



Werrej

#### II Atti mhux legiżlattivi

##### REGOLAMENTI

- ★ **Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/669 tas-16 ta' April 2018 li jemenda, għall-finijiet tal-adattament tiegħu għall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet <sup>(1)</sup>** ..... 1

<sup>(1)</sup> Test b'rilevanza għaż-ŻEE.



## II

(Atti mhux leġislattivi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2018/669

tas-16 ta' April 2018

**li jemenda, għall-finijiet tal-adattament tiegħu għall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet**

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet, li jemenda u jhassar id-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006 <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 53(1) tiegħu,

Billi:

- (1) It-Tabelli 3.1 u 3.2 tal-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 fihom il-lista tal-klassifikazzjoni u tat-tikkettar armonizzati tas-sustanzi perikolużi, iżda bl-Ingliż biss għall-verżjonijiet lingwistiċi kollha ta' dak ir-Regolament.
- (2) Fit-2 ta' Diċembru 2008 <sup>(2)</sup> l-Kummissjoni ntrabtet li tiżgura li l-ismijiet kimiċi li jikkorrispondu għall-Identifikazzjonijiet Kimiċi Internazzjonali fit-Tabelli 3.1 u 3.2 tal-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 jiġu ppubblikati bl-istess lingwa bħall-verżjonijiet lingwistiċi li bihom ġie ppubblikat dak ir-Regolament.
- (3) It-Tabella 3.1 tal-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 ġiet emendata diversi drabi biex tirrifletti l-progress tekniku u xjentifiku, billi żdiedu, thassru jew inbidlu s-sustanzi jew il-klassifikazzjoni tagħhom. It-Tabella 3.1 tal-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 jehtieg tinbidel parzjalment biex jitqiesu dawki il-bidliet u biex ikun żgurat li l-ismijiet kimiċi kollha f'din it-Tabella 3.1 ikunu bl-istess lingwa bħall-verżjonijiet lingwistiċi li bihom ġie ppubblikat dak ir-Regolament.
- (4) Fid-dawl tad-deroga <sup>(3)</sup> li tapplika għat-traduzzjoni bl-Irlandiż tal-atti li mhumiex adottati b'mod kongunt mill-Parlament Ewropew u mill-Kunsill, l-ismijiet kimiċi fit-Tabella 3.1 tal-Anness VI ma għandhomx jiġu tradotti bl-Irlandiż.

<sup>(1)</sup> ĠU L 353 31.12.2008 p. 1.

<sup>(2)</sup> Ir-Rettifika tal-pożizzjoni tal-Parlament Ewropew ġiet adottata fl-ewwel qari fit-3 ta' Settembru 2008 bil-ghan li jiġi adottat ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet, li jemenda u jhassar id-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006 – P6\_TA (2008)0392 (COM (2007)0355 – C6-0197/2007 – 2007/0121 (COD))

<sup>(3)</sup> Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1257/2010 tal-20 ta' Diċembru 2010 li jestendi l-miżuri derogatorji temporanji għar-Regolament Nru 1 tal-15 ta' April 1958 li jistabbilixxi l-lingwi li għandhom jintużaw mill-Komunità Ekonomika Ewropea u tar-Regolament Nru 1 tal-15 ta' April 1958 li jistabbilixxi r-regim lingwistiku tal-Komunità Ewropea tal-Energija Atomika introdotti mir-Regolament (KE) Nru 920/2005 (ĠU L 343, 29.12.2010, p. 5).

- (5) It-Tabella 3.2 tippreżenta lista tal-klassifikazzjoni u tat-tikkettar armonizzati tas-sustanzi perikolużi abbażi tal-kriterji stabbiliti fl-Anness VI tad-Direttiva tal-Kunsill 67/548/KEE <sup>(1)</sup>, li giet revokata b'effett mill-1 ta' Ġunju 2015. Minhabba f'hekk, it-Tabella 3.2 trid tithassar skont l-Artikolu 1(2) tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2016/1179 <sup>(2)</sup> b'effett mill-1 ta' Ġunju 2017. Għaldaqstant dik it-tabella ma għandhiex tinbidel. Minhabba f'hekk, it-Tabella 3.1 saret it-Tabella 3 skont l-Artikolu 2(2) tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2017/776 <sup>(3)</sup> b'effett mill-1 ta' Ġunju 2017.
- (6) Il-fornituri għandhom jingħataw żmien biżżejjed biex jadattaw it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet għad-dispożizzjonijiet il-ġodda dwar it-traduzzjoni u biex ibiġġu l-ħażniet eżistenti.
- (7) Il-fornituri għandhom ikunu jistgħu japplikaw dan ir-Regolament qabel id-data tal-applikazzjoni tiegħu biex jiżguraw livell għoli ta' protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem u tal-ambjent u biex tingħata biżżejjed flessibilità lill-fornituri.
- (8) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kumitat imwaqqaf mill-Artikolu 133 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill <sup>(4)</sup>,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

#### Artikolu 1

L-entrati stabbiliti fl-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 li jikkorrispondu għall-entrati stabbiliti fl-Anness ta' dan ir-Regolament jinbidlu bl-entrati stabbiliti fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

#### Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fl-għoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan għandu japplika mill-1 ta' Diċembru 2019.

B'deroga mit-tieni subparagrafu, qabel l-1 ta' Diċembru 2019 is-sustanzi u t-tahlitiet jistgħu jiġu klassifikati, tikkettati u imballati skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008, kif emendat b'dan ir-Regolament.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, is-16 ta' April 2018.

*Għall-Kummissjoni*

*Il-President*

Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(1)</sup> Id-Direttiva tal-Kunsill 67/548/KEE tas-27 ta' Ġunju 1967 rigward l-approssimazzjoni tal-liġijiet, tar-regolamenti u tad-dispożizzjonijiet amministrattivi dwar il-klassifikazzjoni, l-imballaġġ u t-tikkettar ta' sustanzi perikolużi (ĠU L 196, 16.8.1967, p. 1).

<sup>(2)</sup> Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2016/1179 tad-19 ta' Lulju 2016 li jemenda, għall-finijiet tal-adattament tiegħu għall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet (ĠU L 195, 20.7.2016, p. 11).

<sup>(3)</sup> Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2017/776 tal-4 ta' Mejju 2017 li jemenda, għall-finijiet tal-adattament tiegħu għall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tahlitiet (ĠU L 116, 5.5.2017, p. 1).

<sup>(4)</sup> Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Diċembru 2006 dwar ir-registrazzjoni, il-valutazzjoni, l-awtorizzazzjoni u r-restrizzjoni ta' sustanzi kimiċi (REACH), li jstabbilixxi Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar ir-Regolament (KEE) Nru 793/93 tal-Kunsill u r-Regolament (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 76/769/KEE tal-Kunsill u d-Direttivi 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE tal-Kummissjoni (ĠU L 396 30.12.2006, p. 1).

## ANNEX

Nru tal-Indiċi	Identifikazzjoni Kimika Internazzjonali	Nru KE	Nru CAS	Klassifikazzjoni		Tikkettar			Limiti tal-Konċ. Speċifiċi, fatturi-M	Noti
				Klassi tal-Periklu u Kodiċi tal-Kategorija	Kodiċi tad-Diġ. tal-Periklu	Pittogramma, Kodiċi tal-Kliem Sinjal	Kodiċi tad-Diġ. tal-Periklu	Kodiċi Suppl. tad-Diġ. tal-Periklu		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
001-001-00-9	idrogenu	215-605-7	1333-74-0	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	idrun tal-litju tal-aluminju	240-877-9	16853-85-3	Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Ġilda 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	idrun tas-sodju	231-587-3	7646-69-7	Reazz. mal-ilma 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	idrun tal-kalċju	232-189-2	7789-78-8	Reazz. mal-ilma 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	litju	231-102-5	7439-93-2	Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314		EUH014	
003-002-00-X	n-ezillitju	404-950-0	21369-64-2	Reazz. mal-ilma 1 Pir. Sol. 1 Korr. tal-Ġilda 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314		EUH014	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
003-003-00-5	(2-metilpropil)littur; isobutilittur	440-620-2	920-36-5	Reazz. mal-ilma 1 Pr. Lik. 1 Korr. tal-Gilda 1A STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H260 H250 H314 H336 H410	EUH014		
004-001-00-7	berilju	231-150-7	7440-41-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
004-002-00-2	komposti tal-berilju hief is-silikati tal-berilju tal-aluminju, u dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411		A	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
004-003-00-8	ossidu tal-berillju	215-133-1	1304-56-9	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
005-001-00-X	trifluworid tal-boron	231-569-5	7637-07-2	Press. Gass. Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314	EUH014		U
005-002-00-5	triklorur tal-boron	233-658-4	10294-34-5	Press. Gass. Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		U
005-003-00-0	tribromur tal-boron	233-657-9	10294-33-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Ġilda 1A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		
005-004-00-6	trialkylborani, solidi	—	—	Pir. Sol. 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	trialkylborani, likwidi	—	—	Pir. Lik. 1 Korr. tal-Ġilda 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	borat tat-trimetil	204-468-9	121-43-7	Fjarn. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H312	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-006-00-7	borat tal-idroġenu tad-dibutyltin	401-040-5	75113-37-0	Ripr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajjn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			
005-007-00-2	acidu boriku; [1] acidu boriku; [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Ripr. 1B; H360FD: C ≥ 5,5 %	
005-008-00-8	triossidu tad-diboron; ossidu boriku	215-125-8	1303-86-2	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Ripr. 1B; H360FD:C ≥ 3,1 %	
005-009-00-3	butiltrifenilborat tat-tetrabutylammorju	418-080-4	120307-06-4	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
005-010-00-9	N, N-dimetilamlijnu tetrakis(pentafluorofeni)borat	422-050-6	118612-00-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318			
005-011-00-4	tetraborat tad-dissodju, amidru; acidu boriku, melh tad-dissodju; [1] epatossidu tad-dissodju tat-tetraboron, idrat; [2] acidu ortoboriku, melh tas-sodju [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Ripr. 1B; H360FD: C ≥4,5 %	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-011-01-1	dekaidrat tat-tetraborat tad-dissodju; dekaidrat tal-boraks	215-540-4	1303-96-4	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Ripr. 1B; H360FD: C ≥ 8,5%	
005-011-02-9	pentaidrat tat-tetraborat tad-dissodju; pentaidrat tal-boraks	215-540-4	12179-04-3	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Ripr. B; H360FD: C ≥ 6,5%	
005-012-00-X	butiltrifenilborat tad-dietil[4-[1,5,5-tris(4- dietilaminofenil)penta-2,4-dieniliden]cik- loeża-2,5-dieniliden]ammonju	418-070-1	141714-54-7	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
005-013-00-5	dietilmetossiboran	425-380-9	7397-46-8	Pir. Lik. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413			
005-014-00-0	acidu 4-formilfenilboroniku	438-670-5	87199-17-5	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
005-015-00-6	bis(tetrafluoroborat) ta' 1-klorometil-4- fluworo-1,4-diazonjabiciklo[2.2.2]ortan	414-380-4	140681-55-6	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
005-016-00-1	tris-(4-tert-butilfenil)borat tat-tert-butilfe- nil)borat u tal-butil	431-370-5	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-017-00-7	perborat tas-sodju; [1] perossometaborat tas-sodju; [2] perossoborat tas-sodju; [fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Oss. Sol. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajjn. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Ripr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Ripr. 1B; H360 D: 6,5 % ≤ C < 9 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318: C ≥ 22 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-017-01-4	perborat tas-sodju; [1] perossometaborat tas-sodju; [2] perossoborat tas-sodju; [fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Oss. Sol. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajjn. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Ripr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Ripr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318; C ≥ 22 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-018-00-2	acidu perboriku (H3BO2(O2)), melh tal-monosodju, triidrat; [1] acidu perboriku, melh tas-sodju, tetraidrat; [2] acidu perboriku (HBO(O2)), melh tas-sodju, tetraidrat; [3] eżaidrat tal-perossoborat tas-sodju; [fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Ripr. 1B STOT SE 3 Hsara lill-Ghajjn. 1	H360Df H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H335 H318		Ripr. 1B; H360Df: C ≥ 14 % Ripr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318: C ≥ 36 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-018-01-X	acidu perboriku (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), melh tal-monosodju, triidrat; [1] acidu perboriku, melh tas-sodju, tetraidrat; [2] acidu perboriku (HBO(O <sub>2</sub> )), melh tas-sodju, tetraidrat; [3] eżaidrat tal-perossoborat tas-sodju; [fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajjn. 1	H360Df H332 H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H332 H335 H318		Ripr. 1B; H360Df; C ≥ 14 % Ripr. 1B; H360Df; 10 % ≤ C < 14 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318; C ≥ 36 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 22 % ≤ C < 36 %	
005-019-00-8	acidu perboriku, melh tas-sodju; [1] acidu perboriku, melh tas-sodju, monoidrat; [2] acidu perboriku (HBO(O <sub>2</sub> )), melh tas-sodju, monoidrat; [3] perossoborat tas-sodju; [fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku inqas minn 50µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Oss. Sol. 3 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajjn. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Ripr. 1B; H360Df; C ≥ 9 % Ripr. 1B; H360Df; 6,5 % ≤ C < 9 % Hsara lill-Ghajjn. 1; H318; C ≥ 22 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 14 % ≤ C < 22 %	
005-019-01-5	acidu perboriku, melh tas-sodju; [1] acidu perboriku, melh tas-sodju, monoidrat; [2] acidu perboriku (HBO(O <sub>2</sub> )), melh tas-sodju, monoidrat; [3] perossoborat tas-sodju; [fih ≥ 0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku ta' inqas minn 50µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Oss. Sol. 3 Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajjn. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Ripr. 1B; H360Df; C ≥ 9 % Ripr. 1B; H360Df; 6,5 % ≤ C < 9 % Hsara lill-Ghajjn. 1; H318; C ≥ 22 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 14 % ≤ C < 22 %	
006-001-00-2	monossidu tal-karbonju	211-128-3	630-08-0	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Ripr. 1A Toss. Akuta 3 * STOT RE 1	H220 H360D *** H331 H372 **	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-002-00-8	fosġenu; klorur tal-karbonil	200-870-3	75-44-5	Press. Gass. Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314			U
006-003-00-3	disulfur tal-karbonju	200-843-6	75-15-0	Fjam. Lik. 2 Ripr. 2 STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361fd H372 ** H319 H315		Ripr. 2; H361fd: C ≥ 1 % STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
006-004-00-9	karbur tal-kalċju	200-848-3	75-20-7	Reazz. mal-ilma 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	tiram (ISO); disulfur tat-tetrametiljoram	205-286-2	137-26-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410		M = 10	
006-006-00-X	ċjanur tal-idroġenu; acidu idroċjaniku	200-821-6	74-90-8	Fjam. Lik. 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H330 H410			
006-006-01-7	ċjanur tal-idroġenu ...%; acidu idroċjaniku ...%	200-821-6	74-90-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-007-00-5	imluha tač-ċjanur tal-idroġenu hliet ič- ċjanuri kumplessi bhall-ferroċjanuri, fer- riċjanuri u ossiċjanur merkuriku u dawġ speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	EUH032		A
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tijourea	201-706-3	86-88-4	Toss. Akuta 2 * Karc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-009-00-6	dimetilkarbamat ta' 1-isopropil-3-metilpi- razol-5-il; isolan	204-318-2	119-38-0	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
006-010-00-1	Dimetilkarbamat ta' 5,5-dimetil-3-ossocik- loez-1-enil, dimetilkarbamat ta' 5,5-dime- tilididrosorciniol; dimetan	204-525-8	122-15-6	Toss. Akuta 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
006-011-00-7	karbaril (ISO); metilkarbamat ta' 1-naftil	200-555-0	63-25-2	Karc. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H332 H302 H400		M=100	
006-012-00-2	żiram (ISO); bis(dibutiliditjokarbamat) taz-żingu	205-288-3	137-30-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-013-00-8	metam-sodju (ISO); metilditiokarbamat tas-sodju	205-293-0	137-42-8	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410	EUH031		
006-014-00-3	nabam (ISO); etilenebis(N, N'-ditiokarbamat) tad-disodju	205-547-0	142-59-6	Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H335 H317 H410			
006-015-00-9	djuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetilurea	206-354-4	330-54-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H373** H410		M = 10	
006-016-00-4	propossur (ISO); N-metilkarbamat ta' 2-isopropilfenil metilkarbamat ta' 2-isopropossifenil	204-043-8	114-26-1	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-017-00-X	aldikarb (ISO); 2-metil-2-(metilti)opropanal-O-(N-metil- karbamoil)ossima	204-123-2	116-06-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410			
006-018-00-5	aminokarb (ISO); metilkarbamat ta' 4-dimetilammino-3-tolil	217-990-7	2032-59-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-019-00-0	diallat (ISO); S-(2,3-dikloroalil)-N,N-diisopropiltjokar- bamat	218-961-1	2303-16-4	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H410			
006-020-00-6	barban (ISO); N-(3-klorofenil)karbamat ta' 4-klorbut-2- inil	202-930-4	101-27-9	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1-metossi-1-metilurea	206-356-5	330-55-2	Ripr. 1B Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			
006-022-00-7	dekarbofuran (ISO); metilkarbamat ta' 2,3-diidro-2-metilbenzo- furan-7-il	—	1563-67-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	merkattodimetur (ISO); metjokarb (ISO); N-metilkarbamat ta' 3,5-dimetil-4-metilti- jofenil	217-991-2	2032-65-7	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-024-00-8	prossan-sodju (ISO); O-isopropilditjokarbonat tas-sodju	205-443-5	140-93-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-025-00-3	alletterina: (1R,3R;1R,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciklopropanekarbossilat tal-(RS)-3-allil-2-metil-4-ossociklopent-2-enil; bjoalletrina; (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropanekarbossilat ta' (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociklopent-2-enil; [1] S-bjoalletrina; [3] (S)-3-allil-2-metil-4-ossociklopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropanekarbossilat; [2] esbjoatrina; (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociklopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropanekarbossilat [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]-[3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H410			C
006-026-00-9	karbofuran (ISO); N-metilkarbammat ta' 2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il	216-353-0	1563-66-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
006-028-00-X	dinobuton (ISO); karbonat tal-isopropil ta' 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenil	213-546-1	973-21-7	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-029-00-5	diossakarb (ISO); 2-(1,3-diossolan-2-il)fenil N-metilkarbammat	230-253-4	6988-21-2	Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
006-030-00-0	EPTC (ISO); dipropilijokarbamat tal-S-etil	212-073-8	759-94-4	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-031-00-6	formetanat (ISO); metilkarbammat ta' 3-(E <sub>Z</sub> )-dimetilamino-metileneamino]fenil	244-879-0	22259-30-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-032-00-1	monolimuron (ISO); 3-(4-klorofenil)-1-metossi-1-metilurea	217-129-5	1746-81-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H410			
006-033-00-7	metossuron (ISO); 3-(3-kloro-4-metossifenil)-1,1-dimetilurea	243-433-2	19937-59-8	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
006-034-00-2	pebulat (ISO); N-butil-N-etil-S-propilijokarbamat	214-215-4	1114-71-2	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
006-036-00-3	benzitijazuron (ISO); 1-benzotijazol-2-il-3-metilurea	217-685-9	1929-88-0	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-037-00-9	promekarb (ISO); N-metilkarbamat ta' 3-isopropil-5-metilfenil	220-113-0	2631-37-0	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-038-00-4	sulfallat (ISO); N, N-dimetiliditiokarbamat ta' 2-kloroallil	202-388-9	95-06-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
006-039-00-X	tri-allat (ISO); diisopropiltiokarbamat ta' 5-2,3,3-trikloroallil	218-962-7	2303-17-5	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-040-00-5	3-metilpirazol-5-il-dimetilkarbammat; monometilan	—	2532-43-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-041-00-0	klorur tad-dimetilkarbammojl	201-208-6	79-44-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-klorofenil)-1,1-dimetilurea	205-766-1	150-68-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H410			
006-043-00-1	trikloroacetat ta' 3-(4-klorofenil)-1,1-dimetiluronju; monuron-TCA	—	140-41-0	Karċ. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H319 H315 H410			
006-044-00-7	isoproturon (ISO); 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea	251-835-4	34123-59-6	Karċ. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410		M = 10	
006-045-00-2	metomil (ISO); N-metilkarbammat ta' 1-(metilti)etilideneamino	240-815-0	16752-77-5	Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410		M=100	
006-047-00-3	bufenkarb (ISO); massa tar-reazzjoni ta' N-metilkarbammat ta' 3-(1-metilbutil)fenil u ta' N-metilkarbammat ta' 3-(1-etilpropil)fenil	—	8065-36-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-048-00-9	etiġofenkarb (ISO); N-metilkarbammat ta' 2-(etilġiometil)fenil	249-981-9	29973-13-5	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
006-049-00-4	diksantogen; ditġjobis(tjoformat) ta' O, O-dietyl	207-944-4	502-55-6	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-050-00-X	trikloroacetat ta' 1,1-dimetil-3-feniluronju; fenuron-TCA	—	4482-55-7	Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
006-051-00-5	ferbam (ISO); tris(dimetilditġjokarbamat) tal-hadid	238-484-2	14484-64-1	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H410			
006-052-00-0	idroklorur tal-formetanat; N-metilkarbammat ta' 3-(N, N-dimetilammi- nometileneammino)fenil	245-656-0	23422-53-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-053-00-6	isoprokarb (ISO); N-metilkarbammat ta' 2-isopropilfenil	220-114-6	2631-40-5	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
006-054-00-1	meksakarbat (ISO); N-metilkarbammat ta' 3,5-dimetil-4-dimeti- laminofenil	206-249-3	315-18-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
006-055-00-7	ksililkarb (ISO); N-metilkarbammat ta' 3,4-dimetilfenil; metilkarbammat ta' 3,4-xilil; MPMC	219-364-9	07/10/2425	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-056-00-2	metolkarb (ISO); metilkarbamat m-toll; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
006-057-00-8	nitrapirina (ISO); 2-kloro-6-triklorometipiridina	217-682-2	1929-82-4	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(peridro-4,7-metanoinden-5-il)urea	—	2163-79-3	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-059-00-9	ossamil (ISO); N-metilkarbamat ta' N',N'-dimetilkarbamoił (metiltjo)metilenamina;	245-445-3	23135-22-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H411			
006-060-00-4	ossikarbossina (ISO); 4,4-diossidu ta' 2,3-diidro-6-metil-5-(N-fe- nilkarbamoił)-1,4-ossoina	226-066-2	5259-88-1	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
006-061-00-X	kloridrat ta' N-(dimetilaminopropil)tjokar- bamat ta' S-etil; idroklorur tal-protjokarb	243-193-9	19622-19-6	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
006-062-00-5	3,4-diklorofenilkarbanilat tal-metil; SWEP.	—	1918-18-9	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-063-00-0	tjobenkarb (ISO); diethyltjokarbamat ta' S-4-klorobenzil	248-924-5	28249-77-6	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
006-064-00-6	tjofanoks (ISO); 3,3-dimetil-1-(metiltjo)butanone-O-(N- metilkarbamoił)ossim	254-346-4	39196-18-4	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-065-00-1	3-kloro-6-ċiano-biciklo(2,2,1)eptan-2-one-O-(N-metilkarbamoj)ossim; triammid	—	15271-41-7	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H411			
006-066-00-7	vernolat (ISO); dipropilijokarbamat ta' S-propil	217-681-7	1929-77-7	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
006-067-00-2	XMC; metilkarbammat ta' 3,5-xilil	—	2655-14-3	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
006-069-00-3	tjoġfanat-metil (ISO); 1,2-di-(3-metjoŝsikkarbonil-2-tjoġurejdo) benzen	245-740-7	23564-05-8	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H332 H317 H410			
006-070-00-9	furmeciklossi (ISO); N-ċiklozyl-N-metjoŝsi-2,5-dimetil-3-fu- rammid	262-302-0	60568-05-0	Karċ. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
006-071-00-4	karbonat tal-metil taċ-ċikloott-4-en-1-il	401-620-8	87731-18-8	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
006-072-00-X	proŝulfokarb (ISO); N, N-dipropilijokarbamat ta' S-benzil	401-730-6	52888-80-9	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
006-073-00-5	3-(dimetilamino)propilurea	401-950-2	31506-43-1	Hsara lill-Għajnejn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-074-00-0	isocjanat ta' 2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-il	402-440-2	2094-99-7	Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1B STOT RE 2 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410			
006-076-00-1	mankożeb (ISO); manganiz etilenebis(dijokarbamat) kompleks (polimeriku) bl-impluħa taz-żingu	—	07/01/8018	Ripr. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1	H361d*** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d*** H317 H400	M = 10		
006-077-00-7	maneb (ISO); manganiz etilenebis(dijokarbamat) (polimeriku)	235-654-8	12427-38-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d*** H332 H319 H317 H410	M = 10		
006-078-00-2	żineb (ISO); etilenebis(dijokarbamat) (polimeriku) taz- żingu	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Sens. tal-Gilda 1	H335 H317	GHS07 Twiss	H335 H317			
006-079-00-8	disulfiram; disulfur tat-tetraetiljoram	202-607-8	97-77-8	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H317 H410			
006-080-00-3	monosulfur tat-tetraetiljoram	202-605-7	97-74-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-081-00-9	bis(dibutilidijokarbamat) taż-żingu	205-232-8	136-23-2	Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H317 H410			
006-082-00-4	bis(dibutilidijokarbamat) taż-żingu	238-270-9	14324-55-1	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	butokarbossim (ISO); O-[(metilamino)karbonil]ossim ta' 3-(metil- tiltijo)-2-butanon	252-139-3	34681-10-2	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H331 H311 H301 H319 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H319 H410			
006-084-00-5	karbosulfan (ISO); [(dibutilamino)tjo]metilkarbamat ta' 2,3- diidro-2,2-dimetil-7-benzofuril	259-565-9	55285-14-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H317 H410			
006-085-00-0	fenobukarb (ISO); metilkarbamat ta' 2-butilfenil	223-188-8	3766-81-2	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-086-00-6	fenossikarb (ISO); [2-(4-fenossifenoss)etil]karbammat tal-etil	276-696-7	72490-01-8	Karċ. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410		M = 1 M = 10 000	
006-087-00-1	furatijokarb (ISO); 2,4-dimetil-6-ossa-5-osso-3-tja-2,4-diaza- dekanooat ta' 2,3-didro-2,2-dimetil-7-ben- zofuril	265-974-3	65907-30-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410		M = 100	
006-088-00-7	benfurakarb (ISO); N-[2,3-didro-2,2-dimetilbenzofuran-7- ilossikarbonil(metil)amino]N-isopro- pil-β-alaninat tal-etil	—	82560-54-1	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361f*** H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f*** H331 H302 H410			
006-090-00-8	fenilkarbammat ta' 2-(3-ijodoprop-2-in-1- iloss)etil	408-010-0	88558-41-2	Toss. Akuta 4 * Hsara lil-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H318 H412			
006-091-00-3	propineb (ISO); propilenebis(ditijokarbamat) taz-żingu po- limeriku	—	9016-72-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1	H332 H373** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H332 H373** H317 H400			
006-092-00-9	(1S)-N-[1-(2S)-2-ossiranil]-2-feniletil]kar- bammat tat-tert-butil	425-420-5	98737-29-2	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
006-093-00-4	di(etilammonju)-bis(dibenzil ditijokarba- mat) ta' 2,2-ditjuj	427-180-7	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-094-00-X	karbonilijokarbamat ta' O-isobutil-N-etossi	434-350-4	103122-66-3	Fjam. Lik. 3 Karċ. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-095-00-5	foseril-aluminju (ISO); trifosfonat tal-aluminju u t-trietil	254-320-2	39148-24-8	Hsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-096-00-0	klorprofam (ISO); 3-ktorokarbamilat tal-isopropil	202-925-7	101-21-3	Karċ. 2 STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H373** H411			
006-097-00-6	1-fenil-3-(p-toluwenesulfoni)urea	424-620-1	13909-63-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373** H412			
006-098-00-1	(1R,5S)-3-azabicyclo[3.1.0]eż-6-ilkarbamattat-tert-butil	429-170-8	134575-17-0	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
006-099-00-7	N-(p-toluwenesulfoni)-N'-(3-(p-toluwenesulfoni)ossi)fenil)urea; 3-[[4-metilfenil]sulfoni]karbamojl]amminofenil-4-metilbenzenesulfonat	520-2	232938-43-1	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	massa ta' reazzjoni ta': N, N''-(metilenedi-4,1-fenil)bis[N'-fenilurea]; N-(4-[[4-[[[fenilamino]karbonil]amino]fenilmetil]fenil]-N'-cikloezilurea; N, N''-(metilenedi-4,1-fenil)bis[N'-cikloezilurea]	423-070-8	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-102-00-1	O-ezil-N-etossikarbonilijokarbamat	432-750-3	—	Karċ. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-103-00-7	N, N'-(metilenedi-4,1-fenilen)bis[N'-oktil] urea	445-760-8	—	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. Resp. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H318 H334 H410		M = 100	
007-001-00-5	ammonijaku, anidru	231-635-3	7664-41-7	Fjam. Gass. 2 Press. Gass. Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H221 H331 H314 H400			U
007-001-01-2	ammonijaku ...%	215-647-6	1336-21-6	Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B
007-002-00-0	diossidu tan-nitroġenu; [1] tetraossidu tad-dinitroġenu [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Press. Gass. Oss. Gass. 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314		* STOT SE 3; H335: C ≥ 0,5 %	5
007-003-00-6	klorur tal-kloromekwat (ISO); klorur ta' 2-kloroetiltrimetilammonju	213-666-4	999-81-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-006-00-2	nitrit tal-etil	203-722-6	109-95-5	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H332 H312 H302		U	
007-007-00-8	nitrat tal-etil	210-903-3	625-58-1	Inst. Spl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	idrażina	206-114-9	302-01-2	Fjam. Lik. 3 Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410		Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 10 % Irrit. tal-Gilda 2; H315; 3 % ≤ C < 10 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; 3 % ≤ C < 10 %	
007-009-00-9	nitrit tad-diċiklozilammonju	221-515-9	3129-91-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302		*	
007-010-00-4	nitritu tas-sodju	231-555-9	7632-00-0	Oss. Sol. 3 Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-011-00-X	nitrit tal-potassju	231-832-4	7758-09-0	Oss. Sol. 2 Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-012-00-5	N,N-dimetildrazina	200-316-0	57-14-7	Fjam. Lik. 2 Karc. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H301 H314 H411			
007-013-00-0	1,2-dimetildrazina	—	540-73-8	Karc. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411		Karc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
007-014-00-6	imluha tal-idrazina	—	—	Karc. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			A
007-015-00-1	O-etildrossilammina	402-030-3	624-86-2	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400			
007-016-00-7	nitrit tal-butyl	208-862-1	544-16-1	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H225 H331 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-017-00-2	nitrit tal-isobutil	208-819-7	542-56-3	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
007-018-00-8	nitrit ta' sek-butil	213-104-8	924-43-6	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-019-00-3	nitrit ta' tert-butil	208-757-0	540-80-7	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-020-00-9	nitrit tal-pentil; [1] "nitrit tal-amil", isomeri mhalltin [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-021-00-4	idrazobenzen; 1,2-difenilidrazina	204-563-5	122-66-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-022-00-X	bis(3-karbossi-4-idrossibenzensulfonat) tal-idrazina	405-030-1	—	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H302 H314 H317 H412			
007-023-00-5	3,5-bis(3-(2,4-di-tert-pentilfenossi)propil-karbamojl)benzenesulfonat tas-sodju	405-510-0	—	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
007-024-00-0	klorur ta' 2-(deċiltjo)etilammonju	405-640-8	36362-09-1	STOT RE 2 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H315 H318 H410			
007-025-00-6	idroklorur ta' (4-idrazinofenil)-N-metilmetanesulfonammid	406-090-1	81880-96-8	Muta. 2 Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H301 H372 ** H317 H410			
007-026-00-1	osso-((2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)karbonilacetoidrazur	413-230-5	122035-71-6	Hsara lill-Għajjn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis(1-metilpentilidenimino)propil)urejdo/eżan	420-190-2	771478-66-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410			
007-028-00-2	nitrat tal-idrossilammonju	236-691-2	13465-08-2	Spl. 1.1 **** Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1	H201 H351 H311 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400			
007-029-00-8	idrossidu tad-dietildimetilammonju	419-400-5	95500-19-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
008-001-00-8	ossigenu	231-956-9	7782-44-7	Oss. Gass. 1 Press. Gass.	H270	GHS03 GHS04 Dgr	H270			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
008-003-00-9	soluzzjoni tal-perossidu tal-idroġenu ...%	231-765-0	7722-84-1	Oss. Lik. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Dgr	H271 H332 H302 H314		Oss. Lik. 1; H271: C ≥ 70 % **** Oss. Lik. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % **** * Korr. tal-Gilda 1A; H314: C ≥ 70 % Korr. tal- Gilda 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Irrit. tal-Gilda 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Hsara lill-Għajnejn. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335: C ≥ 35 %	B
009-001-00-0	flworu	231-954-8	7782-41-4	Press. Gass. Oss. Gass. 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1A	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314			
009-002-00-6	flworur tal-idroġenu	231-634-8	7664-39-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-003-00-1	acidu idrofluworiku ...%	231-634-8	7664-39-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314		Korr. tal-Gilda 1A; H314; C ≥ 7 % Korr. tal-Gilda 1B; H314; 1 % ≤ C < 7 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 0,1 % ≤ C < 1 %	B
009-004-00-7	fluworur tas-sodju	231-667-8	7681-49-4	Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315	EUH032		
009-005-00-2	fluworur tal-potassju	232-151-5	7789-23-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-006-00-8	fluworur tal-ammonju	235-185-9	12125-01-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-007-00-3	bifluworur tas-sodju; difluworur tal-idroġenu tas-sodju	215-608-3	1333-83-1	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		*Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 1 % Irrit. tal-Gilda 2; H315; 0,1 % ≤ C < 0,1 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 0,1 % ≤ C < 1 %	
009-008-00-9	bifluworur tal-potassju; difluworur tal-idroġenu tal-potassju	232-156-2	7789-29-9	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 1 % Irrit. tal-Gilda 2; H315; 0,1 % ≤ C < 1 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 0,1 % ≤ C < 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-009-00-4	bifluworur tal-ammonju; difluworur tal-idroġenu tal-ammonju	215-676-4	1341-49-7	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Korr. tal-Ġilda 1B; H314; C ≥ 1 % Irrit. tal-Ġil- da 2; H315; 0,1 % ≤ C < 1 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; 0,1 % ≤ C < 1 %	
009-010-00-X	acidu fluworoboriku ... %	240-898-3	16872-11-0	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Ġilda 1B; H314; C ≥ 25 % Irrit. tal- Ġilda 2; H315; 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; 10 % ≤ C < 25 %	B
009-011-00-5	acidu fluworosiliciku ... %	241-034-8	16961-83-4	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	alkali fluworosilikati (Na); [1] alkali fluworosilikati (K); [2] alkali fluworosilikati (NH <sub>4</sub> ) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301		* A	A
009-013-00-6	fluworosilikati hief dawk speċifikati bar- d'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302		* A	A
009-014-00-1	eżafluworosilikat taċ-ċomb	247-278-1	25808-74-6	Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-015-00-7	difluworur tas-sulfuril	220-281-5	2699-79-8	Press. Gass. Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1	H331 H373 ** H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373 ** H400			U
009-016-00-2	eżafluworoaluminat tat-trisodju [1] eżafluworoaluminat (krijolat) tat-trisodju [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 Kroniku Akkwatiku 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H372 H332 H411			
009-017-00-8	mu-fluworobis(trietilaluminju) tal-potassju	400-040-2	12091-08-6	Fjarn. Sol. 1 Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Gilda 1A Toss. Akuta 4 *	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H270 H314 H332	EUH014		T
009-018-00-3	eżafluworoosilikat tal-mamjeżju	241-022-2	16949-65-8	Toss. Akuta 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	soċċju	231-132-9	7440-23-5	Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Gilda 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
011-002-00-6	idrossidu tas-soċċju; soda kawstika	215-185-5	1310-73-2	Korr. tal-Gilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Gilda 1A; H314; C ≥ 5 % Korr. tal-Gilda 1B; H314 2 % ≤ C < 5 % Irrit. H315; 0,5 % ≤ C < 2 % Irrit. tal-Gilda 2; H315; 0,5 % ≤ C < 2 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; 0,5 % ≤ C < 2 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
011-003-00-1	perossidu tas-sodju	215-209-4	1313-60-6	Oss. Sol. 1 Korr. tal-Gilda 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	ażur tas-sodju	247-852-1	26628-22-8	Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400 H410	EUH032		
011-005-00-2	karbonat tas-sodju	207-838-8	497-19-8	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
011-006-00-8	ċjanat tas-sodju	213-030-6	917-61-3	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
011-007-00-3	propossilkarbażon-sodju	—	181274-15-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M = 10	
012-001-00-3	trab tal-manjeżju (piroforiku)	231-104-6	7439-95-4	Reazz. mal-ilma 1 Pir. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
012-002-00-9	manjeżju, trab jew turmjatura	231-104-6	—	Fjam. Sol. 1 Reazz. mal-ilma 2 Jishon wahdu 1	H228 H261 H252	GHS02 Dgr	H228 H261 H252			T
012-003-00-4	alkili tal-manjeżju	—	—	Pir. Lik. 1 Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Gilda 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
012-004-00-X	Idrossidu-karbonat-manjeżju-aluminju għall-idrat-klorat	422-150-1	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
013-001-00-6	trab tal-aluminju (piroforiku)	231-072-3	7429-90-5	Reazz. mal-ilma 2 Pr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	trab tal-aluminju (stabblizzat)	231-072-3	7429-90-5	Reazz. mal-ilma 2 Fjam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	klorur tal-aluminju, anidruż	231-208-1	7446-70-0	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	alkili tal-aluminju	—	—	Pr. Lik. 1 Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Gilda 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
013-005-00-8	aluminju tad-dietil(etildimetilsilanolat)	401-160-8	55426-95-4	Reazz. mal-ilma 1 Pr. Lik. 1 Korr. tal-Gilda 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		
013-006-00-3	(etil-3-ossobutanoato-O'1,O'3)(2-dimetilaminoetanolato)(1-metossipropan-2-olato) aluminju (III), dimerisat	402-370-2	—	Fjam. Lik. 3 Hsara lill-Għajjn. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	poli(osso(2-butossietil-3-ossobutanoato-O'1,O'3)aluminju)	403-430-0	—	Hsara lill-Għajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	jodur tad-di-n-ortilaluminju	408-190-0	7585-14-0	Pr. Lik. 1 Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H314 H410	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
013-009-00-X	( <i>n</i> -butil)(etil)1,5-diidro)aluminat tas-soġġu, x = 0,5 y = 1,5	418-720-2	—	Fjam. Sol. 1 Reazz. mal-ilma 1 Pr. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H260 H250 H332 H314	EUH014		T
013-010-00-5	bis(2,4,8,10-tetra- <i>tert</i> -butil-6-idrossi-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxasifocin-6-ossidu) tal-aluminju tal-idrossil	430-650-4	151841-65-5	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
014-001-00-9	triklorosilan	233-042-5	10025-78-2	Fjam. Lik. 1 Pr. Lik. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H224 H250 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H250 H332 H302 H314	EUH014 EUH029	* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
014-002-00-4	tetraklorur tas-siliċju	233-054-0	10026-04-7	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315	EUH014		
014-003-00-X	dimetildiklorosilan	200-901-0	75-78-5	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
014-004-00-5	trikloro(metil)silan; metiltriklorosilan	200-902-6	75-79-6	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315	EUH014	Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 1 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
014-005-00-0	silikat tat-tetraetil; silikat tal-etil	201-083-8	78-10-4	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-006-00-6	idroklorur ta' bis(4-fluorofenil)-metil-(1,2,4-triazol-4-ilmetil)silan	401-380-4	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			
014-007-00-1	trietossiisobutilsilan	402-810-3	17980-47-1	Irrit. tal-Gilda 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
014-008-00-7	(klorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilan	401-200-4	85491-26-5	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	isobutylisopropildimetossilsilan	402-580-4	111439-76-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H315			
014-010-00-8	metasilikat tad-disodju	229-912-9	6834-92-0	Korr. tal-Gilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
014-011-00-3	ċiklozildimetossimetilsilan	402-140-1	17865-32-6	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
014-012-00-9	bis(3-(trimetossilil)propil)ammina	403-480-3	—	Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	α-idrossipoli(metil-(3-(2,2,6,6-tetrametilpi-peridin-4-ilossi)propil)siloksan)	404-920-7	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H411			
014-014-00-X	etacelasil (ISO); 6-(2-kloroetil)-6-(2-metossietossi)- 2,5,7,10-tetraossa-6-silaundekan	253-704-7	37894-46-5	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H360D *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-015-00-5	$\alpha$ -trimetilsilanil- $\omega$ -trimetilsilossipoli[ossi (metil-3-(2-(2-metossipropossi)propossi)propilsilanedijil]-ko-ossi(dimetilsilan)	406-420-4	69430-40-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 1,3-diež-5-en-1-il-1,1,3,3-tetrametilsilossan; 1,3-diež-n-en-1-il-1,1,3,3-tetrametilsilossan	406-490-6	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
014-017-00-6	flusilažol (ISO); bis(4-fluworofenil)(metil)(1H-1,2,4-triažol-1-ilmetil)silan	—	85509-19-9	Karċ. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-018-00-1	ottametilklotetrasilossan	209-136-7	556-67-2	Ripr. 2 Kroniku Akkwatiku 4	H361f *** H413	GHS08 Twiss	H361f *** H413			
014-019-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 4-[[bis-(4-fluworofenil)metilil]metil]-4H-1,2,4-triažol; 1-[[bis-(4-fluworofenil)metilil]metil]-1H-1,2,4-triažol;	403-250-2	—	Karċ. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-020-00-2	bis(1,1-dimetil-2-propinilossi)dimetilsilan	414-960-7	53863-99-3	Toss. Akuta 4 *	H332	GHS07 Twiss	H332			
014-021-00-8	silan tat-tris(isopropenilossi)fenil	411-340-8	52301-18-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H400 H410			
014-022-00-3	prodott ta' reazzjoni ta': (2-idrossi-4-(3-propenossi)benzofenon u trietossilan) ma' (prodott tal-idrolizi tas-silika u l-metiltri-metossilan)	401-530-9	—	Fjam. Sol. 1 STOT SE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H370 ** H332 H312 H302			T



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-023-00-9	$\alpha$ , $\omega$ -didrossipoli(eż-5-en-1-ilmetilsilossan) ossisilan bl-( $\delta$ -rolizi, prodott tas-silika u metiltrimetossisilan)jażoġ	408-160-7	125613-45-8	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
014-024-00-4	1-(3-(3-kloro-4-fluworofenil)propil)dimetilsilanil)-4-etossibenzen	412-620-2	121626-74-2	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(dietossimetilsilil)proposs)-2,2,6,6-tetrametil]piperidin	411-400-3	102089-33-8	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	dikloro-(3-(3-kloro-4-fluworofenil)propil)metilsilan	407-180-3	770722-36-6	Korr. tal-Gilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	kloro(3-(3-kloro-4-fluworofenil)propil)dimetilsilan	410-270-5	770722-46-8	Korr. tal-Gilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	$\alpha$ -[3-(1-ossoprop-2-enil)-1-ossipropil]dimetossisilossi- $\omega$ -[3(1-ossoprop-2-enil)-1-ossipropil]dimetossisilil poli(dimetilsilossan)	415-290-8	193159-06-7	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
014-029-00-1	O, O'-(etenilmetilsilil)di[(4-metilpentan-2-one)ossima]	421-870-1	156145-66-3	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H361f *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Twiss	H361f *** H302 H373 **			
014-030-00-7	[(dimetilsilil)bis(1,2,3,3a,7a- $\eta$ )-1H-inden-1-iliden]dimetil]afinjju	422-060-0	137390-08-0	Toss. Akuta 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	bis(1-metil)-dimetossisilan	421-540-7	18230-61-0	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H315 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-032-00-8	diċiklopentildimetossisilan	404-370-8	126990-35-0	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
014-033-00-3	idrolizi ta' 2-metil-3-(trimetossisilil)propil-2-propenoat, prodott mas-silika	419-030-4	125804-20-8	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
014-034-00-9	3-eżileprametiltrisilossan	428-700-5	1873-90-1	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 4	H332 H413	GHS07 Twiss	H332 H413			
014-035-00-4	silan ta' 2-(3,4-epossicikloetil)etiltrietossi	425-050-4	10217-34-2	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
014-036-00-X	(4-etossifenil)(3-(4-fluororo-3-fenossifenil)propil)dimetilsilan	405-020-7	105024-66-6	Riپر. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410		M = 1000	
014-037-00-5	2-butanone-O, O'-((femilsililidina)triossima	433-360-6	34036-80-1	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H373** H317 H412			
014-038-00-0	S-(3-(trietossisilil)propil)ottanetjoat	436-690-9	220727-26-4	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetossisilan	439-360-2	142877-45-0	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
014-041-00-7	N, N-bis(trimetilsilil)amminopropilmetil-dietossisilan	445-890-5	201290-01-9	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-042-00-2	massa ta' reazzjoni ta': O,O',O'',O'''-silane-tetrail tetrakis(4-metil-2-pentanone ossima) (3 stereoizomeri)	423-010-0	—	Hsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	protot ta' reazzjoni tas-silika amorfa (50-85 %), manjeżju tal-butyl (1-metilpropil) (3-15 %), ortosilikat tat-tetraetil (5-15 %) u tetraklorur tat-titanju (5-20 %)	432-200-2	—	STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H412			
014-044-00-3	3-[(4'-acetossi-3'-metossifenil) propil]trimetossisilan	433-050-0	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	silikat tal-fluworur tas-soċċju tal-manjeżju	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Twiss	H373**			
015-001-00-1	fosforu abjad	231-768-7	12185-10-3	Pr. Sol. 1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1A Akut Akkwatiku 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	fosforu aħmar	231-768-7	7723-14-0	Fjam. Sol. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
015-004-00-8	fosfor tal-aluminju	244-088-0	20859-73-8	Reazz. mal-ilma 1 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 1 Akut Akkwatiku 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-005-00-3	fosfor tal-manjeżju; difosfor tal-manjeżju	235-023-7	12057-74-8	Reazz. mal-ilma 1 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 1 Akut Akkwatiku 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-006-00-9	difosfur tat-triżingu; fosfur taz-żingu	215-244-5	1314-84-7	Reazz. mal-ilma 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H410	EUH029 EUH032	M = 100	T
015-007-00-4	triklorur tal-fosforu	231-749-3	02 12 7719	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1A	H330 H300 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H300 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-008-00-X	pentaklorur tal-fosforu	233-060-3	10026-13-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B	H330 H302 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-009-00-5	triklorur tal-fosforil	233-046-7	10025-87-3	Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H330 H372 ** H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H372 ** H302 H314	EUH014 EUH029		
015-010-00-0	pentossidu tal-fosforu	215-236-1	1314-56-3	Korr. tal-Gilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	acidu fosforiku, %, acidu ortofosforiku, %	231-633-2	7664-38-2	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 25 % Irrit. tal-Gilda 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
015-012-00-1	trisulfur tat-tetrafosforu; seskwisulfur tal-fosforu	215-245-0	1314-85-8	Fjam. Sol. 2 Reazz. mal-ilma 1 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H302 H400			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-013-00-7	fosfat tat-trietil	201-114-5	78-40-0	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
015-014-00-2	fosfat tat-tributil	204-800-2	126-73-8	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H302 H315			
015-015-00-8	fosfat tat-trikresil (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-); fosfat tat-tritolil (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-);	201-103-5	78-30-8	STOT SE 1 Kroniku Akkwatiku 2	H370 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H370 ** H411		STOT SE 1; H370: C ≥ 1 % STOT SE 2; H371: 0,2 % ≤ C < 1 %	C
015-016-00-3	fosfat tat-trikreżil (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-); fosfat tat-tritolil (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-);	201-105-6	78-32-0	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H411		*	C
015-019-00-X	diklorvos (ISO); fosfat tad-dimetil ta' 2,2-diklorovinil	200-547-7	62-73-7	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H317 H400		M = 1000	
015-020-00-5	mevinfos (ISO); fosfat tad-dimetil ta' 2-metossikarbonil-1-metilvinil	232-095-1	7786-34-7	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10000	
015-021-00-0	triklorfon (ISO); 2,2,2-trikloro-1-idrossietilfosfonat tad-dimetil	200-149-3	52-68-6	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H400 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-022-00-6	fosfamidon (ISO); fosfat tad-dimetil ta' 2-kloro-2-dietilkarba- mojl-1-metilvinil	236-116-5	13171-21-6	Muta. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H300 H311 H410			
015-023-00-1	pirazosson; fosfat tad-dietil 3-metilpirazol-5-il	—	108-34-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamifos (ISO); diammid 5-ammino-3-fenil-1,2,4-triazol- 1-il-N, N,N',N'-tetrametilfosfoniku	—	1031-47-6	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO); pirofosfat tat-tetraetil	203-495-3	107-49-3	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-026-00-8	skradan (ISO); ottametilpirofosforamid	205-801-0	152-16-9	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	sulfotep (ISO); ditjiopirofosfat ta' O, O,O, O-tetraetil	222-995-2	3689-24-5	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-028-00-9	demeton-O (ISO); fosforfojoat ta' O,O-dietil-O-2-etiljoetil	206-053-8	298-03-3	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-029-00-4	demeton-S (ISO); fosforfojoat tad-dietil-S-2-etiljoetil	204-801-8	126-75-0	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-030-00-X	demeton-O-metil (ISO); O-2-etiltioetil O,O-dimetil fosforotjoat	212-758-1	867-27-6	Toss. Akuta 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demeton-S-metil (ISO); fosforotjoat tad-dimetil ta' S-2-etiltioetil	213-052-6	919-86-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H411			
015-032-00-0	protoat (ISO); fosforoditjoat tal-isopropilkarbamojlmetil ta' O,O-dietil	218-893-2	2275-18-5	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H310 H300 H412	GHS06 Dgr	H310 H300 H412			
015-033-00-6	forat (ISO); fosforoditjoat ta' etiltioetil ta' O,O-dietil	206-052-2	298-02-2	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-034-00-1	paratjon (ISO); fosforotjoat ta' O,O-dietil O-4-nitrofenil	200-271-7	56-38-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H372 ** H410		M = 100	
015-035-00-7	paratjon — metil (ISO); fosforotjoat ta' O,O-dimetil O-4-nitrofenil	206-050-1	298-00-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-036-00-2	fenilfosfonotjoat ta' O-etil O-4-nitrofenil; EPN	218-276-8	2104-64-5	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-037-00-8	fenkapton (ISO); fosforoditiġoat ta' O, O-dietil ta' S-(2,5- diklorofenilijometil)	218-892-7	2275-14-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-038-00-3	koumafos (ISO); fosforoditiġoat ta' O-3-kloro-4-metilkouma- rin-7- il O,O-dietil	200-285-3	56-72-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-039-00-9	ażinfos-metil (ISO); fosforoditiġoat ta' O,O-dimetil-4-ossoben- żotriazin-3-ilmetil	201-676-1	86-50-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H317 H410			
015-040-00-4	diazinon (ISO); fosforoditiġoat ta' O,O-dietilO-2-isopropil-6- metilpirimidin-4-il	206-373-8	333-41-5	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H400 H410			
015-041-00-X	malatjon (ISO); fosforoditiġoat ta' 1,2-bis(etossikarbonil)etil O, O-dimetil; [li fih ≤ 0,03 % isomalatjon]	204-497-7	121-75-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410		M = 1000	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-042-00-5	fosforotiġoat ta' O-(3-kloro-4-nitrofenil) O, O-dimetil tal-kloriġun	207-902-5	500-28-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		M = 100	
015-043-00-0	fosniklor (ISO); fosforotiġoat ta' O-4-kloro-3-nitrofenil O, O-dimetil	—	5826-76-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			
015-044-00-6	karbofenotiġun (ISO); fosforotiġoat ta' O, O-diethyl ta' 4-klorofenilmetilmetil	212-324-1	786-19-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-045-00-1	mekarbam (ISO); fosforotiġoat ta' N-erossikarbonil-N-metilkarbamojmetil O, O-diethyl	219-993-9	2595-54-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400 H410			
015-046-00-7	ossidemeton-metil; fosforotiġoat ta' S-2-(etilulfimil)etil O,O-dimetil	206-110-7	301-12-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400			
015-047-00-2	etiġun (ISO); (fosforotiġoat ta') O, O,O',O'-tetracetyl S, S'-metilenedi; diġiġun	209-242-3	563-12-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 10000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-048-00-8	fentjon (ISO); fosforotiġoat ta' O, O-dimetil-O-(4-metil- jon-m-tolil)	200-231-9	55-38-9	Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H331 H312 H302 H372** H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H312 H302 H372** H410		M = 100	
015-049-00-3	endotijon (ISO); fosforotiġoat tad-dimetil ta' S-5-metossi-4- ossopiran-2-ilmetil	220-472-3	03 04 2778	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	tijometon (ISO); fosforoditiġoat ta' S-2-etiltiġoetil O,O-dime- til	211-362-6	640-15-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
015-051-00-4	dimetoat (ISO); fosforoditiġoat tal-metilkarbamojlmetil ta' O, O-dimetil	200-480-3	60-51-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
015-052-00-X	fenklorfos (ISO); fosforotiġoat ta' O, O-dimetil O-2,4,5- triklorofenil	206-082-6	299-84-3	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
015-053-00-5	menażon (ISO); fosforoditiġoat ta' S-[4,6-diammino-1,3,5- triazin-2-il]metil] O, O-dimetil	201-123-4	78-57-9	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
015-054-00-0	fenitrotijon (ISO); fosforotiġoat ta' O, O-dimetil O-4-nitro-m- tolil	204-524-2	122-14-5	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-055-00-6	naled (ISO); fosfat tad-dimetil ta' 1,2-dibromo-2,2-dikloroetil	206-098-3	300-76-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000	
015-056-00-1	azinfos-etil (ISO); fosforoditiġoat ta' O,O-dietil 4-ossobenzotriazin-3-ilmetil	220-147-6	2642-71-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 100	
015-057-00-7	formotjon (ISO); fosforoditiġoat ta' N-formil-N-metilkarbamoilmetil O, O-dimetil	219-818-6	2540-82-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
015-058-00-2	morfojjon (ISO); fosforoditiġoat ta' O, O-dimetil-S-(morfoinokarbonilmetil)	205-628-0	144-41-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-059-00-8	vammidotjon (ISO); fosforoditiġoat tal-etil ta' O,O-dimetil S-2-(1-metilkarbamoilmetil)	218-894-8	2275-23-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-060-00-3	disulfoton (ISO); fosforoditiġoat ta' O,O-dietil 2-etiltiġoetil	206-054-3	298-04-4	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-061-00-9	dimefoks (ISO); fluworur tat-tetrametilfosforodiammidiku	204-076-8	115-26-4	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	mipafoks (ISO); fluworur ta' N,N'-di-isopropilfosforodiammidiku	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	diossatjon (ISO); di(fosforoditiġoat) ta' 1,4-diossan-2,3-diil-O,O',O'-tetraetil	201-107-7	78-34-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410		M = 1000	
015-064-00-5	bromofos-etil (ISO); O-4-bromo-2,5-diklorofenil fosforotiġoat ta' O,O'-dietil	225-399-0	4824-78-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-065-00-0	fosforoditiġoat ta' S-[2-(etil-sulfenil)etil] O,O'-dimetil	—	2703-37-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			
015-066-00-6	ometoat (ISO); fosforotiġoat ta' S-metilkarbamojlmetil ta' O, O-dimetil	214-197-8	06/02/1113	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-067-00-1	fosalon (ISO); fosforoditiġoat ta' O, O'-dietil ta' S-(6-kloro-2-osso-benzozsazolin-3-ilmetil)	218-996-2	2310-17-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-068-00-7	diklorofenijon (ISO); fosforotiġoat ta' O-2,4-diklorofenil O,O- dietyl	202-564-5	97-17-6	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H400 H410			
015-069-00-2	metidatiġon (ISO); 2,3-diidro-5-metossi-2-osso-1,3,4-tijadia- żol-3-ilmetil-O,O-dimetilfosforodiġoat	213-449-4	950-37-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-070-00-8	ċjantaoat (ISO); fosforotiġoat ta' S-(N-(1-ċjano-1-metyletil) karbamojmetil) O,O-dietyl	223-099-4	3734-95-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	klorfenwinfos (ISO); fosfat tad-dietyl ta' 2-kloro-1-(2,4 dikloro- fenil)vinil	207-432-0	470-90-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-072-00-9	monokrotrofos (ISO); fosfat ta' dimetil-1-metil-2-(metilkarba- mojl)vinil	230-042-7	6923-22-4	Muta. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H330 H300 H311 H410			
015-073-00-4	dikrotrofos (ISO); fosfat tad-dimetil ta' (Z)-2-dimetilkarba- mojl-1-metilvinil	205-494-3	141-66-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-074-00-X	krufomat (ISO); metilfosforamidat tal-metil ta' 4-tert-butil- 2-klorofenil	206-083-1	299-86-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-075-00-5	fosforoditiġoat ta' S-[2-(isopropilsulfonil)etil]O,O-dimetil	—	2635-50-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	potasjan: fosforoditiġoat ta' O, O-dietil O-(4-metilkoumarin-7-il)	—	299-45-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	M = 1000		
015-077-00-6	fosfat tal-metil ta' 2-etilsulfonilmetil ta' 2,2-diklorovinil	—	7076-53-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-078-00-1	demeton-S-metilsulfon (ISO); fosforoditiġoat tad-dimetil ta' S-2-etilsulfonilmetil	241-109-5	17040-19-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H411			
015-079-00-7	aċefat (ISO); aċetilfosforamidoditiġoat ta' O,S-dimetil	250-241-2	30560-19-1	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
015-080-00-2	amiditiġon (ISO); fosforoditiġoat ta' 2-metossietilkarbamojlmetil O,O-dimetil	—	919-76-6	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
015-081-00-8	ditiġopirofosfat ta' O,O,O',O'-tetrapropil	221-817-0	3244-90-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
015-082-00-3	azotoat (ISO); fosforoditiġoat ta' O-4-(4-klorofenilazo)fenil-O,O-dimetil	227-419-3	5834-96-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-083-00-9	bensulid (ISO); fosforoditiġoat ta' O, O-diisopropil 2-fenil-sulfonilamminoetil	212-010-4	741-58-2	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
015-084-00-4	klorpirifos (ISO); fosforoditiġoat ta' O,O-dietil O-3,5,6-trikloro-2-piridil	220-864-4	2921-88-2	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H400 H410	M = 10000		
015-085-00-X	klorur tal-klorfonju (ISO); klorur tal-fosfonju tat-tributil (2,4-dikloro-benzil)	204-105-4	115-78-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H315			
015-086-00-5	koumitoat (ISO); fosforoditiġoat ta' O,O-dietil O-7,8,9,10-tetraidro-6-osso-benzo(k)kromen-3-il	—	572-48-5	Toss. Akuta 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	ċjanofos (ISO); fosforoditiġoat ta' O-4-ċjanofenil O,O-dimetil	220-130-3	2636-26-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
015-088-00-6	dialifos (ISO); fosforoditiġoat ta' 2-kloro-1-ftalimidoetil O, O-dietil	233-689-3	10311-84-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H400 H410			
015-089-00-1	etoat-metil (ISO); fosforoditiġoat ta' O,O-dimetil tal-etilkarbamojlmethyl	204-121-1	116-01-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfotijon (ISO); fosforoditiġoat ta' O,O-dietil O-4-metilsulfonilfenil	204-114-3	115-90-2	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-091-00-2	fonofos (ISO); etilfosfonoditiġoat tal-fenil ta' O-etil	213-408-0	944-22-9	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-092-00-8	fosacetim (ISO); N-äetimidijfosforammidotiġoat ta' O,O-bis(4-klorofenil)	223-874-7	4104-14-7	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-093-00-3	leptofos (ISO); fenilfosforotiġoat ta' O-4-bromo-2,5-diklorofenil-O-metil	244-472-8	21609-90-5	Toss. Akuta 3 * STOT SE 1 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H370 ** H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H410			
015-094-00-9	mefosfolan (ISO); 4-metil-1,3-ditiġolan-2-ilidenefosforammidat tad-dietil	213-447-3	950-10-7	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H411			
015-095-00-4	metammidofofos (ISO); fosforammidotiġoat ta' O,S-dimetil	233-606-0	10265-92-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H400			
015-096-00-X	ossidisulfoton (ISO); 2-fosforoditiġoat ta' O, O-dietil S-2-etilsulfoniletil	219-679-1	06/07/2497	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 10	
015-097-00-5	fentoat (ISO); 2-(dimetossifosfotiojitiġo)-2-feniläetat tal-etil	219-997-0	07/03/2597	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410		M = 100	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-098-00-0	trikloronat (ISO); etilfosforitiġoat ta' O-2,4,5-triklorofenil ta' O-etil	206-326-1	327-98-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-099-00-6	pirimifos-etil (ISO); fosforotiġoat ta' O-2-dietilammino-6-metil-pirimidin-4-il ta' O, O-dietil	245-704-0	23505-41-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-100-00-X	foksim (ISO); fenilacetoniġil ta' $\alpha$ -(dietossifosforotiġoili-mino)	238-887-3	14816-18-3	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361F*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361F*** H302 H317 H410		M = 1000	
015-101-00-5	fosmet (ISO); S-fosforoditiġoat tal-ftalimidometil ta' O, O-dimetil	211-987-4	732-11-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410		M = 100	
015-102-00-0	tris(2-kloroetil)fosfat	204-118-5	115-96-8	Karc. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-103-00-6	tribromur tal-fosforu	232-178-2	7789-60-8	Korr. tal-Gilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-104-00-1	pentasulfur tad-difosforu; pentasulfur tal-fosforu	215-242-4	1314-80-3	Fjam. Sol. 1 Reazz. mal-ilma 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H332 H302 H400	EUH029		T
015-105-00-7	fosfit tat-trifenil	202-908-4	101-02-0	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410		Irrit. tal-Gilda 2; H315: C ≥ 5 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: C ≥ 5 %	
015-106-00-2	triammid essametilfosforiku; eksametilfosforamid	211-653-8	680-31-9	Karċ. 1B Mut. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
015-107-00-8	etoprofos (ISO); fosforoditjoat tal-etil-S,S-dipropil	236-152-1	13194-48-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H317 H410			
015-108-00-3	bromofofos (ISO); fosforoditjoat ta' O-4-bromo-2,5-diklorofenilO,O-dimetil	218-277-3	2104-96-3	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M = 100	
015-109-00-9	krotossifos (ISO); isokrotonat ta' 3-(dimetossifosfinylossi) ta' 1-feniletil	231-720-5	7700-17-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-110-00-4	ċjanofenfos (ISO); fenilfosforotioat ta' O-4-ċjanofenil O-etil	—	13067-93-1	Toss. Akuta 3 * STOT SE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H301 H370 ** H312 H319 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H319 H411			
015-111-00-X	fosfolan (ISO); 1,3-ditrijolan-2-ilidenefosforamidat tad-dietil	213-423-2	947-02-4	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	ijonazina (ISO); fosforotioat ta' O,O-dietil O-pirazin-2-il;	206-049-6	297-97-2	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-113-00-0	tolklofos-metil (ISO); tjiofosfat ta' O-(2,6-dikloro-p-tolil)-O,O-di-metil	260-515-3	57018-04-9	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
015-114-00-6	klormefos (ISO); fosforotioat ta' S-klorometil O,O-dietil	246-538-1	24934-91-6	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10	
015-115-00-1	klortiofos (ISO); [reazzjoni ta' massa ta isomeri li fiha predominanza ta' fosforotioat ta' O-2,5-diklorofenil-4-metilijofenil O, O-dietil]	244-663-6	21923-23-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 1000	
015-116-00-7	demeffon-O (ISO); fosforotioat ta' O, O-dimetil O-2-metilijocetil	211-666-9	682-80-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-117-00-2	demeġon-S (ISO); fosforotiġoat ta' O, O-dimetil S-2-metil- joetil	219-971-9	2587-90-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	demeton	—	8065-48-3	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-119-00-3	fosfat ta' 4-(metilġio)fenil tad-dimetil	—	3254-63-5	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimfos (ISO); ftalimidofosfonotiġoat ta' O, O-dietil	225-875-8	5131-24-8	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
015-121-00-4	edifenfos (ISO); ftalimidofosfonotiġoat ta' O-etil S, S-difenil	241-178-1	17109-49-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H312 H317 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410			
015-122-00-X	etrimfos (ISO); O, O-dimetilfosforotiġoat ta' O-6-etossi-2- etilpirimidin-4-il	253-855-9	38260-54-7	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M = 10	
015-123-00-5	fenamifos (ISO); fosforamidat ta' isopropil tal-etil-4-metil- jo-m-tolil	244-848-1	22224-92-6	Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H310 H330 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H310 H330 H319 H410		M = 100 M = 100	
015-124-00-0	fosġetan (ISO); 1,3-ditietan-2-ilidenefosforamidat tad-dietil	244-437-7	21548-32-3	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-125-00-6	glifosina (ISO); N,N-bis(fosfonometil)glicina	219-468-4	2439-99-8	Hsara lill-Chajm. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	etrenofos (ISO); fosfat tad-dimetil ta' 7-klorobikliko(3.2.0) etta-2,6-dien-6-il	245-737-0	23560-59-0	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410	M = 100		
015-127-00-7	iprobefos(ISO); fosforotjoat tad-diisopropil ta' S-benzil	247-449-0	26087-47-8	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
015-128-00-2	IPSP; O,O-diisopropilfosforoditjoat ta' S-etilsul- finilmetil	—	04/05/5827	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H301 H410	M = 100		
015-129-00-8	isofenos (ISO); O-2-isoprossikarbonilfenil-isopropilfos- foramidotjoat ta' O-etil	246-814-1	25311-71-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410	M = 100		
015-130-00-3	isotjoat (ISO); fosforoditjoat ta' S-2-isopropiltjoetil O,O- dimetil;	—	36614-38-7	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-131-00-9	isossatjon (ISO); O-5-fenilissosazol-3-ilfosforotjoat ta' O,O- dietil	242-624-8	18854-01-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-132-00-4	S-(klorofeniltjoetil) O,O-dimetilfosforo- ditjoat; metilkarbofenotjon	—	953-17-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410	M = 1000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-133-00-X	piperofos (ISO); fosforoditiġoat ta' S-2-metilpiperidinokar- bonilmetil-O, O-dipropil	—	24151-93-7	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M = 10	
015-134-00-5	pirimfos-metil (ISO); fosforoditiġoat ta' O-(2-dietilamino-6-metil- pirimidin-4-il) O, O-dimetil	249-528-5	29232-93-7	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
015-135-00-0	profenofos (ISO); fosforoditiġoat ta' O-(4- bromo-2-klorofenil) O-etil S-propil	255-255-2	41198-08-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
015-136-00-6	trans-isopropil-3-[[[etilammino]metossifos- finitioil]ossi]krotonat; 3-[[[etilammino]metossifosfinitioil]ossi] isokrotonat tal-isopropyl; propetamfos (ISO)	250-517-2	31218-83-4	Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	
015-137-00-1	pirazofos (ISO); fosforoditiġoat ta' O, O-dietil O-(6-etossi- karbonil-5-metilpirazolo[2,3-a]pirimidin- 2-il)	236-656-1	13457-18-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H410			
015-138-00-7	kwinalfos (ISO); fosforoditiġoat ta' O, O-dietil-O-kwinossalina- 2-il	237-031-6	13593-03-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-139-00-2	terbufof (ISO); O, O-dietilfosforoditiġoat ta' S-tert-butilti- jometil;	235-963-8	13071-79-9	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-140-00-8	triazofos (ISO); fosforoditiġoat ta' O, O-dietil-O-1-fenil-1H- 1,2,4-triazol-3-il	245-986-5	24017-47-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H410		M = 100	
015-141-00-3	fosforoditiġoat ta' O, O-bis(ottil) tal-etilen- diammonju, isomeri mhalltin	400-520-1	—	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			
015-142-00-9	fosfat tad-(dialkilossi(dibutossifosforilossi)) titanju (trialkilossi)titanju tal-butyl	401-100-0	—	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H319 H411			T
015-143-00-4	massa ta' reazzjoni ta' 2-kloroetilfosfonat tal-kloropropil ta' 2-kloroetil, massa ta' reazzjoni ta' isomeri u 2-kloropropilpos- fonat tal-kloropropil ta' 2-kloroetil, massa ta' reazzjoni ta' isomeri	401-740-0	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
015-144-00-X	massa ta' reazzjoni tal-metilfosfinat tal- pentil u metilfosfinat ta' 2-metilbutyl	402-090-0	87025-52-3	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	massa ta' reazzjoni tar-ram(l) fosforoditi- ġoat ta' O, O-diisopropil u ram(l) fosforodi- tiġoat ta' O-isopropil O-(4-metilpent-2-il) u ram(l) fosforoditiġoat ta' O, O-bis(4- metilpent-2-il)	401-520-4	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-146-00-0	fosforoditiġoat ta' S-(tricklo(5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ) deka-3-en-8(jew 9)-il O-(isopropil jew isobutil jew 2-etilezil) O-(isopropil jew isobutil jew 2-etilezil)	401-850-9	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
015-147-00-6	massa ta' reazzjoni ta' fosforotiġoat tad-difenil tas-C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> -terz-alkilammonju u sulfur (jew disulfur) tad-dinonil	400-930-0	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Chajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
015-148-00-1	acidu 2-(difosfonometil)succiniku	403-070-4	51395-42-7	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	massa ta' reazzjoni ta'; eżildioottilfosfineossidu; diessilottilfosfineossidu; triottilfosfinossidu	403-470-9	—	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-150-00-2	bromur ta' (2-(1,3-dirossolan-2-il)etil)trifenilfosforju	404-940-6	86608-70-0	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajn. 1 STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H373 ** H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	tris(isopropil)terz-butilfenilfosfat	405-010-2	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	diossabenzofos (ISO); 2-sulfur ta' 2-metossi-4H-1,3,2-benzodiossafosforin	223-292-3	3811-49-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 1 Kroniku Akkwatiku 2	H311 H301 H370 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H311 H301 H370 ** H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-153-00-9	isazofofos (ISO); fosforotioat ta' O-(5-kloro-1-isopropil-1,2,4-triazol-3-il) O, O-dietil	255-863-8	42509-80-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410			
015-154-00-4	etefon; acidu 2-kloroetilfosfoniku	240-718-3	16672-87-0	Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 Toss. Akuta 4 Korr. tal-Gilda 1C Kroniku Akkwatiku 2	H311 H332 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H332 H302 H314 H411	EUH071		
015-155-00-X	ammonju tal-glufosinat (ISO); 2-ammino-4-(idrossimetilfosfinil)butirat tal-ammonju	278-636-5	77182-82-2	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H360Fd H332 H312 H302 H373**	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
015-156-00-5	3-[(dimetossifosfinotioj)ossil]metakrilat tal-metil [1] metakrifos (ISO); (E)-3-[(dimetossifosfinotioj)ossil]metakrilat tal-metil [2]	250-366-9 [1]-[2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
015-157-00-0	acidu fosfoniku; [1] acidu fosforiku [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-158-00-6	( $\eta$ -ċiklopentadienil)( $\eta$ -kumenil)hidrid(1+) eżafuorofosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	aċidu idrossifosfonoacetiku	405-710-8	23783-26-8	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H302 H373 ** H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H317			
015-160-00-7	pirofosfat tal-vanadil	406-260-5	58834-75-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H317 H412			
015-161-00-2	pirofosfat tad-divanadil	407-130-0	65232-89-5	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
015-162-00-8	vanadju(V) ossidu idroġenu fosfat emiidrat, liġju, zingu, molibdenju, hadid u drogati bil-kloru	407-350-7	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H332 H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H373 ** H318 H411			
015-163-00-3	bis(2,6-dimetrossibenzojil)-2,4,4-trimetil-pentilfosfinossidu	412-010-6	145052-34-2	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
015-164-00-9	P, P'-(1-idrossietilen)biş(fosfat tal-idroġenu) diidrat tal-kalċju	400-480-5	36669-85-9	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	massa ta' reazzjoni ta': biseżafuorofosfatetijobis(4,1-fenilen)-S, S', S'-tetrafenildi-sulfonju; eżafuorofosfat tad-difenil(4-fenilijofenil)sulfonju	404-986-7	—	Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-butil-4-metilfenossi)-2,4,8,10-tetraossa-3,9-difosfapiro[5,5]un-dekan	410-290-4	80693-00-1	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	acidu 3-(idrossifenilfosfoni)propanoju	411-200-6	14657-64-8	Hsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fosfijażat (ISO); (RS)-S-sec-butyl-O-ethyl-2-osso-1,3-tjazolidin-3-ilfosfonotioat	—	98886-44-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410	EUH070		
015-169-00-6	tetrafluoroborat tat-tributiltetradecilfosfonju	413-520-1	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-170-00-1	massa ta' reazzjoni ta': stilfosfat tad-di-(1-ottan-N, N,N-trimetilammonju), di-ottilfosfat ta' 1-ottan-N, N,N-trimetilammonju; ottilfosfat ta' 1-ottan-N, N,N-trimetilammonju	407-490-9	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
015-171-00-7	fosforotioat ta' O, O,O-tris(2(jew 4)-C <sub>9</sub> -10-isoalkilfenil)	406-940-1	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
015-172-00-2	massa ta' reazzjoni ta': bis(isotridesilammonju)mono(di-(4-metilpent-2-ilossi)tiofosforotioilisopropil)fosfat; bis(di-(4-metilpent-2-ilossi)tiofosforotioilnilisopropil)fosfat tal-isotridesilammonju	406-240-6	—	Fjam. Lik. 3 Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H226 H314 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H314 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-173-00-8	[2-(1,1-dimetiletil)-6-metossipirimidin-4-il]etilfosfonotjoat tal-metil	414-080-3	117291-73-3	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
015-174-00-3	1-kloro-N,N-di-etil-1,1-difenil-1-(fenilmetil)fosforamina	411-370-1	82857-68-9	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H411			
015-175-00-9	acetat ta' <i>tert</i> -butil (trifenilfosforamiliden)	412-880-7	35000-38-5	Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H301 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H319 H317 H411			
015-176-00-4	P, P', P'-tetrakis-(o-metossifenil)propane-1,3-difosfin	413-430-2	116163-96-3	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
015-177-00-X	acidu ((4-fenilbutil)idrossifosforil)acetiku	412-170-7	83623-61-4	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	monoidrat ta' (R)- $\alpha$ -(fenilettilammonju (-)-(1R, 2S)-(1,2-epossipropil)fosfonat	418-570-8	25383-07-7	Ripr. 2 Kroniku Akkwatiku 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H361f *** H411			
015-179-00-0	prodott tal-kondensazzjoni UVCB ta': klorur tat-tetrakis-idrossimetilfosfonju, urea u alkilamina tax-xama' ta' dam C <sub>16-18</sub> idrogenata u distillata	422-720-8	166242-53-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-180-00-6	acidu acetiku ta' [R-(R*,S*)]-[[2-metil-1-(1-ossoproossi)propossil-(4-fenilbutil)fosfinil], imluha (-)-sinkomidini (1:1)	415-820-8	137590-32-0	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
015-181-00-1	fosfina	232-260-8	7803-51-2	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		U	
015-182-00-7	(diklorometanediil)bis(fosfonat) tat-tetra-propan-2-il	430-630-5	10596-22-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H302 H319 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H317			
015-183-00-2	acidu (1-idrossidodesiliden)difosfoniku	425-230-2	16610-63-2	Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-184-00-8	imluha tal-glifosfat hief dawk speċifika band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411		A	
015-186-00-9	klorpirifos-metil (ISO) fosforotioatO, O-dimetil O-3,5,6-trikloro-2-piridil	227-011-5	5598-13-0	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410		M = 10000	
015-187-00-4	massa ta' reazzjoni ta': tetrasodju(((2-idrossietil)imino)bis(metilen))bisfosfonat, N-ossidu; ((tetraidro-2-idrossi-4H-1,4,2-ossazafosforin-4-il)-metil)fosfonat tat-trisodju, N-ossidu, P-ossidu	417-540-1	—	Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-189-00-5	ossidu tal-bis(2,4,6-trimetilbenzoj)-fosfina tal-fenil	423-340-5	162881-26-7	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
015-190-00-0	disfosfit tal-bis(2,4-dikumilfenil)neopenil; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-fenilettil)fenossi]- 2,4,8,10-tetraossa-3,9-difosfasiro[5,5]un- dekan	421-920-2	154862-43-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	fosfat tad-dodecildifenil	431-760-5	27460-02-2	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			
015-192-00-1	bifosfat tat-tetrakis(2,6-dimetilfenil)-m- nilen	432-770-2	139189-30-3	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
015-193-00-7	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonfluworo-N-metil-1- butanesulfonamur tat-trifenil(fenilmetil) fosfonju (1:1)	442-960-7	332350-93-3	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H318 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H301 H318 H410			
015-194-00-2	tetrabutyl-fosfonju nonafluworo-butan-1- sulfonat	444-440-5	220689-12-3	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
015-195-00-8	massa ta' reazzjoni ta': o-toluwenefosfonat tal-potassju; m-toluwenefosfonat tal-potassju; p-tolu- wenefosfonat tal-potassju	433-860-4	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H317 H412			
015-196-00-3	massa ta' reazzjoni ta': (2-(idrossimetilkar- bamoj)etil)fosfonat tad-dimetil; (2-(idrossimetilkarbamoj)etil)fosfonat tad- dietil; (2-(idrossimetilkarbamoj)etil)fosfonat tal- metil;	435-960-3	—	Karċ. 1B Mut. 1B Sens. tal-Gilda 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-197-00-9	acidu bis(2,4,4-trimetilpentil)diriofosfoniku	420-160-9	107667-02-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H226 H331 H302 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H302 H314 H411			
015-198-00-4	acidu (4-fenilbutil)fosfiniku	420-450-5	86552-32-1	Karċ. 2 Hsara lill-Għajn. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			
015-199-00-X	fosfat ta' tris[2-kloro-1-klorometil]etil]	237-159-2	13674-87-8	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
015-200-00-3	fosfid tal-indju	244-959-5	22398-80-7	Karċ. 1B Ripr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (pulumu)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (pulumu)		STOT RE 1; H372: C ≥ 0,1 % Karċ 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 %	
015-201-00-9	fosfat tat-trissilil	246-677-8	25155-23-1	Ripr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	fosfit tat-tris(nonilfenil)	247-759-6	26523-78-4	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
015-203-00-X	ossidu tad-difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfina	278-355-8	75980-60-8	Ripr. 2	H361f (tikka) H400 H410	GHS08 Twiss	H361f (tikka) H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-001-00-4	sulfur tal-idroġenu	231-977-3	04/06/7783	Fjarn. Gass. 1 Press. Gass. Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400			U
016-002-00-X	sulfur tal-barju	244-214-4	21109-95-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H400	EUH031		
016-003-00-5	polisulfuri tal-barju	256-814-3	50864-67-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-004-00-0	sulfur tal-kalċju	243-873-5	20548-54-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-005-00-6	polisulfuri tal-kalċju	215-709-2	1344-81-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-006-00-1	sulfur tad-dipotassju; sulfur tal-potassju	215-197-0	1312-73-8	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	polisulfuri tal-potassju	253-390-1	37199-66-9	Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-008-00-2	polisulfuri tal-ammonju	232-989-1	9080-17-5	Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 1 %	
016-009-00-8	sulfur tad-disodju; sulfur tas-sodju	215-2111-5	1313-82-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H311 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H400			
016-010-00-3	polisulfuri tas-sodju	215-686-9	07/08/1344	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	EUH031		
016-011-00-9	diossidu tal-kubrit	231-195-2	05/09/7446	Press. Gass. Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314		*	U5
016-012-00-4	diklorur tad-dikubrit; monoklorur tal-kubrit	233-036-2	10025-67-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Akut Akkwatiku 1	H301 H332 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H332 H314 H400	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
016-013-00-X	diklorur sulfuriku	234-129-0	10545-99-0	Korr. tal-Gilda 1B STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H335 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
016-014-00-5	tetraklorur tal-kubrit	—	13451-08-6	Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-015-00-0	diklorur tat-tijoni; klorur tat-tijoni	231-748-8	07 09 7719	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H302 H314	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
016-016-00-6	klorur tas-sulfuril	232-245-6	7791-25-5	Korr. tal-Gilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	aċidu klorosulfoniku	232-234-6	7790-94-5	Korr. tal-Gilda 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	aċidu fluworosulfoniku	232-149-4	7789-21-1	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	oleu ... % SO3	—	—	Korr. tal-Gilda 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	aċidu sulfuriku ... %	231-639-5	7664-93-9	Korr. tal-Gilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Gilda 1A; H314: C ≥ 15% Irrit. tal-Gilda 2; H315: 5% ≤ C < 15% Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 5% ≤ C < 15%	B
016-021-00-3	metanetjol; merkaptan tal-metil	200-822-1	74-93-1	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-022-00-9	etanefjol; merkaptan tal-etil	200-837-3	75-08-1	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H410			
016-023-00-4	sulfat tad-dimetil	201-058-1	77-78-1	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H301 H314 H317		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 % Muta. 2 H341: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
016-024-00-X	dimesano(ISO); disulfur tal-bis(metossiti-jokarbonil)	215-993-8	1468-37-7	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
016-025-00-5	disul (ISO); idrogensulfat ta' 2-(2,4-diklorofenossijetil); 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
016-026-00-0	acidu sulfammidiku; acidu sulfamiku; acidu sulfamiku	226-218-8	5329-14-6	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H315 H412	GHS07 Twiss	H319 H315 H412			
016-027-00-6	sulfat tad-dietil	200-589-6	64-67-5	Karċ. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-028-00-1	ditjonit tas-sodju; idrosulfid tas-sodju	231-890-0	7775-14-6	Jishon wahdu 1 Toss. Akuta 4 *	H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H251 H302	EUH031		
016-029-00-7	aċidu <i>p</i> -toluvenesulfoniku, (li fiha >5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	—	—	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 25 % Irrit. tal- Gilda 2; H315; 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 10 % ≤ C < 25 %	
016-030-00-2	aċidu <i>p</i> -toluvenesulfoniku, (li fiha massimu ta' 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	203-180-0	104-15-4	Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335; C ≥ 20 %	
016-031-00-8	tetraidrotiofen-1,1-diossidu, sulfolan	204-783-1	126-33-0	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
016-032-00-3	1,3-propan sulfon; 1,2-ossattjolan 2,2-diossidu	214-317-9	1120-71-4	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H302		Karċ. 1B; H350; C ≥ 0,01 %	
016-033-00-9	dimetilsulfamojlklorur	236-412-4	13360-57-1	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H350 H330 H312 H302 H314			
016-034-00-4	3,3'-(piperazin-1,4-dilbis((6-kloro-1,3,5- triazin-2,4-dil)imino(2-aċetamido)-4,1-fe- nileneazo))bis(naftalen-1,5-disulfonat) tat- tetrasodju	400-010-9	81898-60-4	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-035-00-X	5-anilino-3-(4-(4-(6-kloro-4-(3-sulfonatoa- nilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2,5-di- metilfenilazo)-2,5-disulfonatofenilazo)-4- idrossinaftalen-2,7-disulfonat tal-pentaso- dju	400-120-7	—	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-036-00-5	5-(4,6-dikloro-5-ċjanopirimidin-2-ilamminio)-4-idrossi-2,3-azodinaftalen-1,2,5,7-disulfonat tat-tetrasodju	400-130-1	—	Sens. Resp. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	1-amino-4-(4-benzenesulfonamid-3-sulfonatoanilino)antrakwinon-2-sulfonat tad-disodju	400-350-8	85153-93-1	Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-038-00-6	6-(4-kloro-6-(N-metil)-2-toluwidino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-1-idrossi-2-(4-metossi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-3-sulfonat tad-disodju	400-380-1	86393-35-3	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-039-00-1	2-(6-kloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-disulfonato)fenilazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)benzen-1,4-disulfonat tat-tetrasodju	400-430-2	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-040-00-7	massa ta' reazzjoni ta' 6-(2,4-diidrossifenilazo)-3-(4-(2,4-diidrossifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat tad-disodju u 6-(2,4-diamminofenilazo)-3-(4-(2,4-diamminofenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat tad-disodju u 6-(2,4-dihydroxyphenylazo)-3-(4-(7-(2,4-diidrossifenilazo)-1-idrossi-3-sulfonato-2-naftilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat tat-trisodju	400-570-4	—	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
016-041-00-2	2,5-dikloro-4-(4-(5-kloro-4-metil-2-sulfonato)fenilazo)-5-idrossi-3-metilpirazol-1-il)benzenesulfonat tal-kalċju	400-710-4	—	Toss. Akuta 4 *	H332	GHS07 Twiss	H332			
016-042-00-8	5-benzammid-3-(5-(4-fluororo-6-(1-sulfonato-2-naftilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilazo)-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat tat-tetrasodju	400-790-0	85665-97-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-043-00-3	6-aċetammid-4-idrossi-3-(4-(2-sulfonatoossi)etil)sulfonil)fenilazo)naftalen-2-sulfonat tad-dilitju	401-010-1	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-044-00-9	diidrat ta' S,S-eżan-1,6-diildi(tijosulfat) tad-disodju	401-320-7	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
016-045-00-4	4-ammino-6-(5-(5-kloro-2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)-2-sulfonato)fenilazo)-5-idrossi-3-(4-(2-(sulfonatoossi)etil)sulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat tal-idroġenu tas-sodju tal-litju	401-560-2	108624-00-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-046-00-X	idroġensulfat tas-sodju	231-665-7	7681-38-1	Hsara lill-Għajnejn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonatoamolino)-6-fluwororo-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilfenilazo)-7-sulfonato)naftalen-1,3,5-trisulfonat tal-eżasodju	401-650-1	85665-96-9	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-048-00-0	3,5-dikloro-2-(5-ċjano-2,6-bis(3-idrossipropilammino)-4-metilpiridin-3-ilazo)benzenesulfonat tas-sodju	401-870-8	—	Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	ottadeciliksilenesulfonat tal-kalċju	402-040-8	—	Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	5-(4-kloro-6-(N-(4-(4-kloro-6-(5-idrossi-2,7-disulfonato)-6-(2-sulfonato)fenilazo)-4-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)fenil-N-metilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(2-sulfonato)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat tas-sodju tal-potassju	402-150-6	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-051-00-7	7-(4-(6-fluororo-4-(2-(2-vinilsulfoniletossi)etilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tat-trisodju	402-170-5	106359-91-5	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-052-00-2	4-idrossinaftalen-1-sulfonat tal-benziltributylammonju	402-240-5	102561-46-6	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H411			
016-053-00-8	2-((C <sub>16</sub> jew C <sub>18</sub> -n-alkil)(C <sub>16</sub> jew C <sub>18</sub> -n-alkil)karbamojl)benzenesulfonat ta' (C <sub>16</sub> jew C <sub>18</sub> -n-alkil)(C <sub>16</sub> jew C <sub>18</sub> -n-alkil)ammonju	402-460-1	—	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H317 H413	GHS07 Twiss	H315 H317 H413			
016-054-00-3	4-(2,4,4-trimetilpentilkarbonilossi)benzenesulfonat tas-sodju	400-030-8	—	Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Sens. tal-Gilda 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317			
016-055-00-9	4-ammino-3,6-bis(5-(6-kloro-4-(2-idrossietilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilazo)-5-idrossinaftalen-2,7-sulfonat tat-tetrasodju (li fiha > 35 % klorur tas-sodju u acetat tas-sodju)	400-510-7	—	Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	idrogensulfat tal-potassju	231-594-1	7646-93-7	Korr. tal-Gilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	klorur tal-istiren-4-sulfonil	404-770-2	2633-67-2	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-058-00-5	klorur tal-tjonil, prodotti tar-reazzjoni ma' 1,3,4-trijadjażol-2,5-ditjio, tert-nonanetijol u C <sub>12-14</sub> -tert-alkilammina	404-820-3	—	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H317 H412	GHS07 Twiss	H315 H317 H412			
016-059-00-0	diidroklorur ta' N, N,N,N'-tetrametiliditjio-bis(etilen)diammina	405-300-9	17339-60-5	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H317 H410			
016-060-00-6	perossodisulfat tad-diammonju; persulfat tal-ammonju	231-786-5	7727-54-0	Oss. Sol. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-061-00-1	perossodisulfat tad-dipotassju; persulfat tal-potassju	231-781-8	7727-21-1	Oss. Sol. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-062-00-7	bensulap (ISO); 1,3-bis(fenilsulfonil)tjo-2-(N,N-dimetilammino)propan	—	17606-31-4	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-063-00-2	metabisulfitt tas-sodju	231-673-0	7681-57-4	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		
016-064-00-8	idrogenisulfitt tas-sodju ... %; bisulfitt tas-sodju. . . %	231-548-0	7631-90-5	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302	EUH031		B
016-065-00-3	1-ammino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsulfonilamminio)fenilamminio]antrakwinon-2-sulfonat tas-sodju	400-100-8	84057-97-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	[5-((4-ammino-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il)amminio)-2-((2-idrossi-3,5-disulfonatofenilazo)-2-sulfonatobenzilideneidrazino)benzoat]ram(II) tat-tetrasodju	404-070-7	116912-62-0	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	sulfonat ta' (4-metilfenil)mesitilen	407-530-5	67811-06-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	3,5-bis(tetradecilossikarbonil)benzenesulfonat tas-sodju	407-720-8	155160-86-4	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
016-069-00-5	acidu ta' 3,5-bis-(tetradecilossikarbonil)benzenesulfoniku	407-990-7	141915-64-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
016-070-00-0	4-benzilossi-4'-(2,3-epossi-2-metilprop-1-ilossi)difemisulfon	408-220-2	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-071-00-6	3-ammino-6,13-dikloro-10-((3-((4-kloro-6-(2-sulfonilammino)-1,3,5-triazin-2-il)ammino)propil)ammino)-4,1,1-trifenossidiossazinedisulfonat tat-trisodju	410-130-3	136248-03-8	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
016-072-00-1	3-ammino-4-idrossi-N-(2-metossetil)-benzenesulfonur	411-520-6	112195-27-4	Hsara lill-Chajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
016-073-00-7	tetrakis(fenilmetil)tioperossidi (karbotioammid)	404-310-0	10591-85-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-fluoro-2-metil-3-(4-metiljibenżil)inden	405-410-7	—	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Chajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
016-075-00-8	2,2'-dialil-4,4'-sulfonildifenol	411-570-9	41481-66-7	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptetil)ti)jo-1-propanetiġol	411-290-7	131538-00-6	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H410			
016-077-00-9	2-kloro-p-toluensulfoklorur	412-890-1	42413-03-6	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-078-00-4	4-metil-N, N-bis(2-((4-metilfenil)sulfonil)ammino)etil)benzenesulfonamid	413-300-5	56187-04-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—				
016-079-00-X	N, N-bis(2-(p-toluenesulfonilossijetil)-p-toluenesulfonamid	412-920-3	16695-22-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
016-080-00-5	2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenilsulfamojil)anilinobenzenesulfonat tas-sodju	412-320-1	31361-99-6	Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	N-etossikarbonil-N-(p-tolilsulfonil)azanur tal-eżidrociklopenta[k]pirrol-1-(1H)-ammonju	418-350-1	—	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H302 H319 H317 H411			
016-082-00-6	etossisulfuron (ISO); etossisulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(2-etossifenossisulfonil)urea	—	126801-58-9	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
016-083-00-1	aċibenzolar-S-metil; aċidu benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotiojoku S-metil ester	420-050-0	135158-54-2	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H317 H410			
016-084-00-7	prosulfuron (ISO); prosulfuron (ISO); 1-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluworo-propil)fenilsulfonil]urea	—	94125-34-5	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-085-00-2	flazasulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(3-(trifluworometil-2-piridilsulfonil)urea	—	104040-78-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
016-086-00-8	10-ammino-6,1,3-dikloro-3-(3-(4-(2,5-di-sulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilammino)prop-3-ilammino)-5,1,2-diossa-7,1,4-diazapentaċen-4,1,1-disulfonat tat-tetrasodju	402-590-9	109125-56-6	Hsara lill-Għajnejn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-087-00-3	massa ta' reazzjoni ta' biseżafluworofosfat tat-tijobis(4,1-fenil)-S, S,S',S'-tetrafenilid-sulfonju; eżafluworofosfat tad-difenil(4-feniltijofenil)sulfonju; karbonat tal-propilen	403-490-8	104558-95-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H317 H410			
016-088-00-9	acidu 4-(bis(4-(dietilammino)fenil)metil)benzene-1,2-dimetanesulfoniku	407-280-7	71297-11-5	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	massa ta' reazzjoni ta' esteri ta' 5,5',6,6',7,7'-eżadrossi-3,3',3'-tetrametil-1,1'-spirobindan u 2-diazo-1,2-diidro-1-ossu-5-sulfonafalen	413-840-1	—	Awtoreat. C **** Kroniku Akkwatiku 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-metil-N-(metilsulfonil)benzenesulfonammid	415-040-8	14653-91-9	Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Għajnejn. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
016-091-00-5	ammonju ta' C <sub>12</sub> ,1,4-tert-alkil 1-ammino-9,10-diidro-9,10-diosso-4-(2,4,6-trimetiln-ilino)-antraċen-2-sulfonat	414-110-5	—	Hsara lill-Għajnejn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-092-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritija-1,11-undekaneditjoli; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritija-1,11-undekaneditjoli; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritija-1,11-undekaneditjoli;	427-050-1	—	Ripr. 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361f H315 H317 H410			
016-093-00-6	massa ta' reazzjoni ta': 4-(7-idrossi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)resorcinol-4-il-tris(6-diažo-5,6-diidro-5-ossonaftalen-1-sulfonat); 4-(7-idrossi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)resorcinolbis(6-diažo-5,6-diidro-5-ossonaftalen-1-sulfonat) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Awtreat. C **** Karċ. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	kubrit	231-722-6	7704-34-9	Irrit. tal-Ġilda 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
016-095-00-7	massa ta' reazzjoni ta': prodott ta' reazzjoni ta' 4,4'-metilbis[2-(4-idrossibenżil)-3,6-dimetilfenol] u 6-diažo-5,6-diidro-5-ossonaftalenesulfonat (1:2); prodott ta' reazzjoni ta' 4,4'-metilbis[2-(4-idrossibenżil)-3,6-dimetilfenol] u 6-diažo-5,6-diidro-5-ossonaftalenesulfonat (1:3);	417-980-4	—	Awtreat. C **** Karċ. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-096-00-2	tifensulfuron-metil (ISO); 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamojlsulfamoi)ijifen-2-karbossilat tal-metil	—	79277-27-3	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
016-097-00-8	idroklorur ta' 1-amino-2-metil-2-propanetjoli	434-480-1	32047-53-3	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-001-00-7	klorur	231-959-5	7782-50-5	Oss. Gass. 1 Press. Gass. Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H331 H319 H335 H315 H400		M = 100	U
017-002-00-2	klorur tal-idroġenu	231-595-7	7647-01-0	Press. Gass. Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1A	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314			U5
017-002-01-X	aċidu idrokloriku ... %	231-595-7	—	Korr. tal-Ġilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Korr. tal-Ġilda 1B; H314; C ≥ 25 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
017-003-00-8	klorat tal-barju	236-760-7	13477-00-4	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-004-00-3	klorat tal-potassju	223-289-7	09/04/3811	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-005-00-9	klorat tas-sodju	231-887-4	09/09/7775	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-006-00-4	acidu perkloriku ... %	231-512-4	7601-90-3	Oss. Lik. 1 Korr. tal-Gilda 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314		Korr. tal-Gilda 1A: H314: C ≥ 50 % Korr. tal- Gilda 1B: H314: 10 % ≤ C < 50 % Irrit. tal-Gilda 2; H315: 1 % ≤ C < 10 % Irrit. tal-Għajnejn 2: H319: 1 % ≤ C < 10 % Oss. Lik. 1; H271: C > 50 %; Oss. Lik. 2; H272: C ≤ 50 %:	B
017-007-00-X	perklorat tal-barju	236-710-4	13465-95-7	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H332 H302			
017-008-00-5	perklorat tal-potassju	231-912-9	7778-74-7	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-009-00-0	perklorat tal-ammonju	232-235-1	7790-98-9	Spl. 1.1 Oss. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	perklorat tas-sodju	231-511-9	7601-89-0	Oss. Sol. 1 Toss. Akuta 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-011-00-1	ipoklorit tas-sodju, soluzzjoni % Cl attiv	231-668-3	7681-52-9	Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 5 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-012-00-7	ipoklorit tal-kalċju	231-908-7	7778-54-3	Oss. Sol. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H400	EUH031	Korr. tal-Gilda 1B; H314; C $\geq$ 5 % Irrit. tal-Gilda 2; H315; 1 % $\leq$ C < 5 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318: 3 % $\leq$ C < 5 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 0,5 % $\leq$ C < 3 % M = 10	T
017-013-00-2	klorur tal-kalċju	233-140-8	10043-52-4	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
017-014-00-8	klorur tal-ammonju	235-186-4	12125-02-9	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
017-015-00-3	idroklorur ta' (2-(amminometil)fenil)acetilklorur	417-410-4	61807-67-8	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Sens. tal-Gilda 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
017-016-00-9	klorur tal-metilrifetilfosfonju	418-400-2	1031-15-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
017-017-00-4	(Z)-1,3-dokosenil-N,N-bis(2-idrossietil)-N-metil-ammonju-klorur	426-210-6	120086-58-0	Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
017-018-00-X	klorur ta' N, N,N-trimetil-2,3-bis(stearoili)propilammonju	405-660-7	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
017-019-00-5	idroklorur ta' (R)-1,2,3,4-tetraidro-6,7-dimetossi-1-veratrilisokwinolina	415-110-8	54417-53-7	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412				
017-020-00-0	klorur tal-aluminju tal-proposti tal-etil	421-790-7	13014-29-4	Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Gilda 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014			
017-021-00-6	klorur tal-ammonju tal-beenammidopropil-dimetil-(didrossipropil)	423-420-1	136920-10-0	Hsara lill-Ghajj. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410				
017-023-00-7	trikloridi ta' [fosfildimetris(ossi)] tris[3-aminopropil-2-idrossi-N, N-dimetil-N-(C <sub>6</sub> -18)-alkil]	425-520-9	197179-61-6	Hsara lill-Ghajj. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410				
017-026-00-3	diossidu tal-kloru	233-162-8	10049-04-4	Press. Gass. Oss. Gass. 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H270 H330 H314 H400	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H270 H330 H314 H400		M = 10	5	
017-026-01-0	diossidu tal-kloru ... %	233-162-8	10049-04-4	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400		Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 5 % Irrit. tal-Gilda 2; H315; 1 % ≤ C < 5 % Hsara lill-Ghajnejn 1; H318; 3 % ≤ C < 5 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 0,3 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335; C ≥ 3 % M = 10	B	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
019-001-00-2	potassju	231-119-8	07/09/7440	Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Gilda 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	idrossidu tal-potassju; potassju kawstiku	215-181-3	1310-58-3	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314		Korr. tal-Gilda 1A; H314: C ≥ 5 % Korr. tal-Gilda 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Irrit. tal-Gilda 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
020-001-00-X	kalċju	231-179-5	7440-70-2	Reazz. mal-ilma 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	ċjanur tal-kalċju	209-740-0	592-01-8	Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410	EUH032		
020-003-00-0	massa ta' reazzjoni ta': (bis(2-idrossi-5-tetra-propenilfenilmetil)metilamin)diidrossidu tad-dikalċju; (tris(2-idrossi-5-tetra-propenilfenilmetil)metilamin)triidrossidu tat-trikalċju; poli[kalċju ((2-idrossi-5-tetra-propenil-fenilmetil)metilamina)idrossidu]	420-470-4	—	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			
022-001-00-5	tetraklorur tat-titanju	231-441-9	7550-45-0	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		
022-002-00-0	ossalat tat-titanju(4+)	403-260-7	—	Hsara lill-Ghajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
022-003-00-6	bis(η <sup>5</sup> -ċiklopentadienil)-bis(2,6-difluworo-3-[pirrol-1-il]-fenil)titanju	412-000-1	125051-32-3	Fjam. Sol. 1 Ripr. 2 STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H228 H361f *** H373 ** H411	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H228 H361f *** H373 ** H411			T
022-004-00-1	Ossidu tat-titanju tal-potassju (K <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub> )	432-240-0	12056-51-8	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetil-1,1-dimetil-1-(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ċiklopentadien-1-il)silanimminato(2-)-κN] [(1,2,3,4-η)-1,3-pentadienil]-titanju	419-840-8	169104-71-6	Fjam. Sol. 1 **** Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H314 H317 H413			
023-001-00-8	pentaossidu tad-ivanadjur; pentossidu tal-vanadjur	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Ripr. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411			
024-001-00-0	triossidu tal-kromu (VI)	215-607-8	1333-82-0	Oss. Sol. 1 Karċ. 1A Muta. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1A Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-002-00-6	dikromat tal-putassa	231-906-6	7778-50-9	Oss. Sol. 2 Karc. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1 H410	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3
024-003-00-1	dikromat tal-ammonju	232-143-1	05 09 7789	Oss. Sol. 2 **** Karc. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1 H410	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Sens. Resp.; H334: C ≥ 0,2 % Sens. tal-Gilda; H317: C ≥ 0,2 %	G3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-004-00-7	dikromat tas-sodju	234-190-3	10588-01-9	Oss. Sol. 2 Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Sens. Resp. 1; H334: C ≥ 0,2 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3
024-005-00-2	diklorur tal-kromil; ossiklorur kromiku	239-056-8	14977-61-8	Oss. Lik. 1 Karċ. 1B Muta. 1B Korr. tal-Gilda 1A Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Korr. tal-Gilda 1A; H314: C ≥ 10 % Korr. tal-Gilda 1B; H314: 5 % ≤ C < 10 % Irrit. tal-Gilda 2; H315: 0,5 % ≤ C < 5 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,5 %	T3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-006-00-8	kromat tal-potassju	232-140-5	7789-00-6	Karċ. 1B Muta. 1B Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Sens. tal-Gilda 1; H317;C ≥ 0,5 %	3
024-007-00-3	kromati taż-żingu inkluż il-kromat tal-potassju taż-żingu	—	—	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			A
024-008-00-9	kromat tal-kalċju	237-366-8	13765-19-0	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
024-009-00-4	kromat tal-istronzju	232-142-6	02 06 7789	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410			
024-010-00-X	tris(kromat) tad-dikromu; kromat tal-kromu III; kromat kromiku	246-356-2	24613-89-6	Oss. Sol. 1 Karċ. 1B Korr. tal-Gilda 1A Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350 H314 H317 H410			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-011-00-5	bis(1-(3,5-dinitro-2-ossidofenilažo)-3-(N-fenilkarbamojl)-2-naftolato)kromat(1-) tal-ammonju	400-110-2	109125-51-1	Awtoreat. C **** Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
024-012-00-0	bis(7-asetammido-2-(4-nitro-2-ossidofenilažo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-) tat-trisodju	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Twiss	H341			
024-013-00-6	(6-anilino-2-(5-nitro-2-ossidofenilažo)-3-sulfonato-1-naftolato)(4-sulfonato-1,1'-ažodi-2,2'-naftolato)kromat(1-) tat-trisodju	402-500-8	—	Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
024-014-00-1	bis(2-(5-kloro-4-nitro-2-ossidofenilažo)-5-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-) tat-trisodju	402-870-0	93952-24-0	Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
024-015-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-2-ossidofenilažo)-1-fenilpiazololato)(1-(3-nitro-2-ossido-5-sulfonato)fenilažo)-2-naftolato)kromat(1-) tad-disodju	404-930-1	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H318 H411			
024-016-00-2	bis(1-(5-kloro-2-ossidofenilažo)-2-naftolato)kromat(1-) tat-tetradecilammonju	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H373 ** H413	GHS08 Twiss	H373 ** H413			
024-017-00-8	komposti tal-kromu (VI), hlief il-kromat tal-barju u l-komposti speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1B Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H317 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-018-00-3	kromat tas-sodju	231-889-5	03/11/7775	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		Sens. Resp.; H334: C ≥ 0,2 % Sens. tal-Gilda; H317: C ≥ 0,2 %	3
024-019-00-9	Komponent ewlieni: anilid tal-aċidu acetoeċetiku/3-ammino-1-idrossibenzen (ATAN-MAP); {6-[(2 jew 3 jew 4)-ammino-(4 jew 5 jew 6)-idrossifenilazo]-5-(fenil-sulfamoj)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}-(6"-[1-(fenilkarbamoj)etilazo]-5-(fenilsulfamoj)-3-sulfonatonaftalen-2"-azobenzen-1"-2"-diolato)kromat (III) tat-trisodju; prodott sekondarju 1: anilid tal-aċidu acetoeċetiku/anilid tal-aċidu acetoeċetiku (ATAN-ATAN); bis(6-[1-(fenilkarbamoj)etilazo]-5-(fenilsulfoni)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato)kromat (III) tat-trisodju prodott sekondarju 2: 3-ammino-1-idrossibenzen/3-ammino-1-idrossibenzen (MAP-MAP); bis(6-[(2 jew 3 jew 4)-ammino-(4 jew 5 jew 6)-idrossifenilazo]-5-(fenilsulfamoj)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato)kromat(III) tat-trisodju	419-230-1	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-020-00-4	bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-ammino-2-[4-(2-idrossi-1-naftilazo)fenilsulfonilammino]pirimidin-5-azo)benzen-2',4-diolato)]kromat(III) tat-trisodju	418-220-4	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
024-021-00-X	bis[(N,N'-n)-1'-(fenilkarbamojl)-3,5-disulfonato]benzenazo-1'-prop-1'-en-2,2'-diolato]kromat(III) tat-tetrasodju tal-potassju	425-830-4	—	Hsara lill-Għajnejn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	diossidu tal-manganiz	215-202-6	1313-13-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302			
025-002-00-9	permanganat tal-potassju,	231-760-3	7722-64-7	Oss. Sol. 2 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H272 H302 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H410			
025-003-00-4	sulfat tal-manganiz	232-089-9	7785-87-7	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H411			
025-004-00-X	monoidrat tad-di(ezafluorofosfat) tal-bis (N, N''-trimetil-1,4,7-triazaciklonane)-triosso-dimanganiz (IV)	411-760-1	116633-53-5	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	massa ta' reazzjoni ta': [29H, 31H-ftalocjanin-C, C,C-trisulfonato (6-)-N29, N30, N31, N32] manganat (3-) tat-trisodju; [29H, 31H-ftalocjanin-C, C, C-tetrasulfonato(6-)-N29, N30, N31, N32], manganat (3-) tat-tetrasodju; [29H, 31H-ftalocjanin-C, C, C-tetrasulfonato(6-)-N29, N30, N31, N32], manganat (3-) tal-petrasodju;	417-660-4	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
026-001-00-6	eżafluorooantimonat ta' (η-kumen)-(η-ċiklo-pentadieni)hadid(II)	407-840-0	100011-37-8	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
026-002-00-1	rifluorometan-sulfonat ta' (η-kumen)-(η-ċiklopentadieni)hadid(II)	407-880-9	117549-13-0	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
026-003-00-7	sulfat tal-hadid (II)	231-753-5	7720-78-7	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H302 H319 H315			
026-003-01-4	sulfat tal-hadid (II) (1:1) eptaidrat; aċidu sulfuriku, hadid(II) melh (1:1), eptaidrat; eptaidrat tas-sulfat ferruż	231-753-5	7782-63-0	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H302 H319 H315		Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 25 %	
026-004-00-2	ferrit tal-potażju	430-010-4	12160-44-0	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
027-002-00-4	ossidu tal-kobalt	215-154-6	1307-96-6	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410		M = 10	
027-003-00-X	sulfur tal-kobalt	215-273-3	1317-42-6	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
027-004-00-5	diklorur tal-kobalt	231-589-4	7646-79-9	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Karċ. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
027-005-00-0	sulfat tal-kobalt	233-334-2	10124-43-3	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Karċ. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
027-006-00-6	di(āċetat) tal-kobalt	200-755-8	71-48-7	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Karċ. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-007-00-1	eżażjanokobaltat taż-żingu(III), alkohol tat-terz-butil/kumpless tal-glikol tal-polipropiljen	425-240-7	—	Hsara lil-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
027-008-00-7	kumpless tal-kobalt(III)-bis(N-fenil-4-(5- etil-sulfoni-2-idrossifenilazo)-3-idrossinafi- lammid), idratat (n H <sub>2</sub> O, 2<n<3)	427-390-9	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
027-009-00-2	dinitrat tal-kobalt	233-402-1	10141-05-6	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Karċ. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-010-00-8	karbonat tal-kobalt	208-169-4	513-79-1	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Karċ. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
028-001-00-1	tetrakarbonilnikil; tetrakarbonil tan-nikil	236-669-2	13463-39-3	Fjam. Lik. 2 Karċ. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H351 H360D *** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D *** H330 H410			
028-002-00-7	nikil	231-111-4	7440-02-0	Karċ. 2 STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317			S7
028-002-01-4	trab tan-nikil; [dijametru tal-partiċelli < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Karċ. 2 STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-003-00-2	monossidu tan-nikil; [1] ossidu tan-nikil; [2] bunsemit [3]	215-215-7[1] 234-323-5[2]-[3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-004-00-8	diossidu tan-nikil	234-823-3	12035-36-8	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	triossidu tad-dimikil	215-217-8	03/06/1314	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	sulfur tan-nikil (II); [1] sulfur tan-nikil; [2] millerit [3]	240-841-2[1] 234-349-7[2]-[3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 01/04/1314 [3]	Karċ. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-007-00-4	disulfur tat-trinikil; subsulfur tan-nikil; [1] heazlewoodite [2]	234-829-6[1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Karċ. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			
028-008-00-X	diidrossidu tan-nikil; [1] idrossidu tan-nikil [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Karċ. 1A Ripr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	sulfat tan-nikil	232-104-9	7786-81-4	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Irrit. tal-Gilda 2; H315: C ≥ 20 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-010-00-0	karbonat tan-nikil; karbonat tan-nikil baziku; aċidu karboniku, melh tan-nikil (2+); [1] aċidu karboniku, melh tan-nikil; [2] trimikil ta' [μ-[karbonato(2-)-O:O]] diidrossi [3] tetraidrossitrimikil tal-[karbonato(2-)] [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	diklorur tan-nikil	231-743-0	7718-54-9	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 20 % Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-012-00-1	dinitrat tan-nikil; [1] aċidu nitriku, melh tan-nikil [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Oss. Sol. 2 Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Irrit. tal-Gilda 2; H315: C ≥ 20 % Sens. tal-Gilda 1; H317 C ≥ 0,01 % M = 1	
028-013-00-7	matta tan-nikil	273-749-6	69012-50-6	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-014-00-2	lġhab u hama, raffinar elettrolitiku tar-ram, bir-ram imneħhi, sulfat tan-nikil	295-859-3	92129-57-2	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-015-00-8	Igħab u ħama, raffinar elettrolitiku tar-ram, bir-ram innhehhi	305-433-1	94551-87-8	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	diperklorat tan-nikil; aċidu perkloriku, melh tan-nikil(III)	237-124-1	13637-71-3	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-017-00-9	bis(sulfat) tad-dipotassju tan-nikil; [1] nikil tad-diammonju bis(sulfat) [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-018-00-4	bis(sulfammidat) tan-nikil; sulfamat tan-nikil	237-396-1	13770-89-3	Karc. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-019-00-X	bis(tetrafluoroborat) tan-nikil	238-753-4	14708-14-6	Karc. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-021-00-0	difformat tan-nikil; [1] acidu formiku, melh tan-nikil; [2] acidu formiku, melh tan-nikil tar-ram [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	02/06/3349 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Karc. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-022-00-6	di(ċeratt) tan-nikil; [1] aċetat tan-nikil [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Karc. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	
028-024-00-7	dibenzoat tan-nikil	209-046-8	553-71-9	Karc. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	
028-025-00-2	bis(4-ċikloessilbutirat) tan-nikil	223-463-2	3906-55-6	Karc. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-026-00-8	stearat tan-niki(II); ottadekanoat tan-niki(II)	218-744-1	2223-95-2	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-027-00-3	dilatant tan-niki	—	16039-61-5	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-028-00-9	ottanoat tan-niki(II)	225-656-7	4995-91-9	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1A Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-029-00-4	difluworur tan-nikil; [1] dibromur tan-nikil; [2] dijodur tan-nikil; [3] fluworur tal-potassju tan-nikil [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Karc. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-030-00-X	essafuworosilikat tan-nikil	247-430-7	26043-11-8	Karc. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-031-00-5	selenat tan-nikil	239-125-2	15060-62-5	Karc. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-032-00-0	fosfat tal-idroġenu tan-nikil; [1] bis(diidroġen fosfat) tan-nikil; [2] trinikil bis(ortofosfat); [3] difosfat tad-dinikil; [4] bis(fosfinat) tan-nikil; [5] fosfinat tan-nikil; [6] aċidu fosforiku, melh tan-nikil tal-kalċju; [7] aċidu difosforiku, melh tan-nikil(III) [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-033-00-6	eżasjanoferrat tan-nikil tad-diammonju	—	74195-78-1	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-034-00-1	diċjanur tan-nikil	209-160-8	557-19-7	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410	EUH032		
028-035-00-7	kromat tan-nikil	238-766-5	14721-18-7	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-036-00-2	silikat tan-nikel(II); [1] ortosilikat tad-dinikil; [2] silikat tan-nikel (3-4); [3] aċidu siliciku, melh tan-nikel; [4] idrossibis(ortosilikato(4))trinikilat(3-) tat-triidroġenu [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-037-00-8	essaġjanoferrat tad-dinikil	238-946-3	14874-78-3	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-038-00-3	bis(arsenat) tat-trinikil; arsenat tan-nikel(II)	236-771-7	13477-70-8	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410			
028-039-00-9	ossalat tan-nikel; [1] aċidu ossaliku, melh tan-nikel [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-040-00-4	tellurid tan-nikel	235-260-6	12142-88-0	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-041-00-X	tetrasulfur tat-trimikil	—	12137-12-1	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-042-00-5	bis(arsenit) tat-trimikil	—	74646-29-0	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-043-00-0	periklassi griża tan-nikil tal-kobalt; C.I. Pigment Iswed 25; C.I. 77332; [1] diossidu tan-nikil tal-kobalt; [2] ossidu tan-nikil tal-kobalt [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] -[3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-044-00-6	triossidu tal-landa tan-nikil; stannat tan-nikil	234-824-9	12035-38-0	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-045-00-1	dekaossidu tat-triuranju tan-nikil	239-876-6	15780-33-3	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-046-00-7	ditioċjanat tan-nikil	237-205-1	13689-92-4	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317; C ≥ 0,01 % M = 1	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-047-00-2	dikromat tan-nikil	239-646-5	15586-38-6	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372:C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sens. tal-Gilda 1; H317:C ≥ 0,01 % M = 1	
028-048-00-8	selenit tan-nikil(II)	233-263-7	10101-96-9	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-049-00-3	selenid tan-nikil	215-216-2	02/05/1314	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-050-00-9	aċidu siliciċu, melh tan-nikil taċ-ċomb	—	68130-19-8	Karċ. 1A Ripr. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-051-00-4	diarsenid tan-nikil; [1] arsenid tan-nikil [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-052-00-X	priderit tal-primrose tat-titanju tal-barju tan-nikil; C.I. Pigment Isfar 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-053-00-5	diklorat tan-nikil; [1] dibromat tan-nikil; [2] sulfat tal-idroġenu tal-etil, melh tan-nikil(II) [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Karċ. 1A Muta. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,01% 1 M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-054-00-0	<p>trifluworoacetat tan-nikil(II); [1]  propjonat tan-nikil(II); [2]  nikil bis(benzensulfonat); [3]  ċitrat tal-idrogeno tan-nikil(II); [4]  aċidu ċitriku, melh tan-nikil tal-ammonju;  [5]  aċidu ċitriku, melh tan-nikil; [6]  bis(2-etileżanoat) tan-nikil; [7]  2-aċidu etileżanojku, melh tan-nikil; [8]  aċidu dimetileżanojku, melh tan-nikil; [9]  isoottanoat tan-nikil(II); [10]  isoottanoat tan-nikil; [11]  bis(isoottanoat) tan-nikil; [12]  neonanoat tan-nikil(II); [13]  isodekanoat tan-nikil(II); [14]  neodekanoat tan-nikil(II); [15] aċidu neo-  dekanojku, melh tan-nikil; [16]  neoundekanoat tan-nikil(II); [17]  bis(d-glukonato-O<sup>1</sup>, O<sup>2</sup>)nikil; [18]  3,5-bis(terz-butil)-4- idrossibenzoat tan-ni-  kil (1:2); [19]  palmitat tan-nikil(II); [20]  (2-etileżanoato-O)(isononanoato-O)nikil;  [21]  (isononanoato-O)(isoottanoato-O)nikil;  [22]  (isononanoato-O)(neodekanoato-O)nikil;  [23]  (2-etileżanoato-O)(isodekanoato-O)nikil;  [24]  2-etileżanoato-O)(neodekanoato-O)nikil;  [25]</p>	<p>240-235-8 [1]  222-102-6 [2]  254-642-3 [3]  242-533-3 [4]  242-161-1 [5]  245-119-0 [6]  224-699-9 [7]  231-480-1 [8]  301-323-2 [9]  249-555-2 [10]  248-585-3 [11]  284-349-6 [12]  300-094-6 [13]  287-468-1 [14]  287-469-7 [15]  257-447-1 [16]  300-093-0 [17]  276-205-6 [18]  258-051-1 [19]  294-302-1 [29]  283-972-0 [30]  - [31]  237-138-8 [20]  287-470-2 [21]  287-471-8 [22]  284-347-5 [23]  284-351-7 [24]  285-698-7 [25]  285-909-2 [26]  284-348-0 [27]  287-592-6 [28]</p>	<p>16083-14-0 [1]  04/08/3349 [2]  39819-65-3 [3]  18721-51-2 [4]  18283-82-4 [5]  22605-92-1 [6]  4454-16-4 [7]  7580-31-6 [8]  93983-68-7 [9]  29317-63-3 [10]  27637-46-3 [11]  84852-37-9 [12]  93920-10-6 [13]  85508-43-6 [14]  85508-44-7 [15]  51818-56-5 [16]  93920-09-3 [17]  71957-07-8 [18]  52625-25-9 [19]  13654-40-5 [20]  85508-45-8 [21]  85508-46-9 [22]  84852-35-7 [23]  84852-39-1 [24]  85135-77-9  [25]  85166-19-4 [26]  84852-36-8 [27]  85551-28-6 [28]  91697-41-5 [29]  84776-45-4 [30]  72319-19-8 [31]</p>	<p>Karċ. 1A Muta. 2  Ripr. 1B  STOT RE 1  Sens. Resp. 1  Sens. tal-Gilda 1  Akut Akkwatiku 1  Kroniku Akkwatiku 1</p>	<p>H350i  H341  H360D***  H372**  H334  H317  H400  H410</p>	<p>GHS08  GHS09  Dgr</p>	<p>H350i  H341  H360D***  H372**  H334  H317  H410</p>		<p>STOT RE 1;  H372: C ≥ 1 %  STOT RE 2;  H373: 0,1 % ≤  C &lt; 1 %  Sens. tal-Gilda 1;  H317: C ≥  0,01 % M=1</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	(isodekanoato-O)(isootanoato-O)nikil; [26] (isodekanoato-O)(isonanoato-O)nikil; [27] (isonanoato-O)(neodekanoato-O)nikil; [28] aċidi grassi, b'fergħat C <sub>6-19</sub> , imluha tan- nikil; [29] aċidi grassi, C <sub>8-18</sub> u C <sub>18</sub> mhux saturati, imluha tan-nikil; [30] aċidu 2,7-naftalendisulfoniku, melh tan- nikil(II); [31]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Karc. 1A STOT RE 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-055-00-6	silfit tan-nikil(II); [1] triossidu tat-tellurju tan-nikil; [2] tetraossidu tat-tellurju tan-nikil; [3] fosfat tal-idrossidu tan-nikil tal-molibdeno [4]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Karc. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-056-00-1	borid tan-nikil (NiB); [1] borid tad-dimikil; [2] borid tat-trinikil; [3] borid tan-nikil; [4] silċur tad-dimikil; [5] disilċur tan-nikil; [6] fosfur tad-dimikil; [7] fosfur tal-boron tan-nikil [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Karc. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-057-00-7	tetraossidu tan-nikil tad-dialuminju; [1] trioossidu tat-titanju tan-nikil; [2] ossidu tat-titanju tan-nikil; [3] eżaoossidu tad-divanadju tan-nikil; [4] ottaossidu tan-nikil tad-dimolibdeno tal-kobalt; [5] trioossidu taz-zirkonju tan-nikil; [6] tetraossidu tan-nikil tal-molibdeno; [7] tetraossidu tat-tungsten tan-nikil; [8] olivina, aħdar tan-nikil; [9] diossidu tan-nikil tal-litju; [10] ossidu tan-nikil tal-molibdeno; [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] -[10] -[11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Karċ. 1A STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-058-00-2	ossidu tan-nikil tal-litju tal-kobalt	442-750-5	—	Karċ. 1A Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410			
029-001-00-4	klorur tar-ram; klorur tar-ram (0); klorur kupruż	231-842-9	7758-89-6	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H400 H410			
029-003-00-5	aċidi nafteniċi, imluħa tar-ram; naftenat tar-ram	215-657-0	09 02 1338	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H302 H410			
029-004-00-0	sulfat tar-ram	231-847-6	7758-98-7	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
029-005-00-6	(tris(klorometil)falocjaninato)ram(II), pro-dotti ta' reazzjoni ma' N-metilpiperazina u acidu metossiacetiku	401-260-1	—	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
029-006-00-1	tris(ottaadek-9-enilammonju) (trisulfonatofalocjaninato)ram(II)	403-210-4	—	Hsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
029-007-00-7	idrossidu ta' ((2-(3-(6-(2-kloro-5-sulfonato)anilino)-4-(3-karboksipiridinio)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ossido-5-sulfonato-penilazo)fenilmetilazo)-4-sulfonatobenzoato)ram(3-) tat-trisodju	404-670-9	89797-01-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317		G	
029-008-00-2	metansulfonat tar-ram(II)	405-400-2	54253-62-2	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajjn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
029-009-00-8	kumpless tar-ram ta' falocjanina-N-[3-(dietilammino)propil]sulfonammida	413-650-9	93971-95-0	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
029-010-00-3	massa ta' reazzjoni ta' komposti minn (dodekakis(p-tolilitjo)falocjaninato)ram(II) għal (eżadekakis(p-tolilitjo)falocjaninato)ram(II)	407-700-9	101408-30-4	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
029-011-00-9	[29H,31H-falocjaninato-(2)-N29,N30,N31,N32]-(3-(N-metil-N-(2-idrossietil)ammino)propil)ammino)sulfonil-sulfonat tas-sodju, kumplessi tar-ram	412-730-0	150522-10-4	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	((N-(3-trimetilammonjopropil)sulfamoil)metilsulfonatofalocjaninato)ram(II) tas-sodju	407-340-2	124719-24-0	Hsara lill-Għajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
029-013-00-X	(2-( $\alpha$ -3-(4-kloro-6-(2-(2-(vinilsulfoni)etos-sj)etilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-ossido-5-sulfonatofenilazo)benzilidenei-drażino)-4-sulfonatobenzoato)ram(II) tat-trisodju	407-580-8	130201-51-3	Hsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	massa ta' reazzjoni ta': kumpless ta' 2,2'-[[ $\text{cis}$ -1,2-ċikloezanedilbis(nitriometilidien)]bis[fenolat]](2)-N, N', O, O'-ram; kumpless ta' 2,2'-[[ $\text{trans}$ -1,2-ċikloezanedilbis(nitriometilidien)]bis[fenolat]](2)-N, N', O, O'-ram	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H411			
030-001-00-1	trab taż-żingu — frak taż-żingu (piroforiku)	231-175-3	7440-66-6	Reazz. mal-ilma 1 Pr. Sol. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H260 H250 H410			T
030-001-01-9	trab taż-żingu — frak taż-żingu (stabilizzat)	231-175-3	7440-66-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
030-003-00-2	klorur taż-żingu	231-592-0	7646-85-7	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C $\geq$ 5 %	
030-004-00-8	dimetilżingu; [1] dimetilżingu [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Pr. Lik. 1 Reazz. mal-ilma 1 Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H260 H314 H410	EUH014		
030-005-00-3	diammindiisocjanatożingu	401-610-3	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H334 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
030-006-00-9	sulfat taż-żingu (idruż) (mono-, eża- u epta idrat); [1] sulfat taż-żingu (anidruż) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
030-007-00-4	bis(3,5-di-tert-butilsalisilato-O1,O2)żingu	403-360-0	42405-40-3	Fjam. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
030-008-00-X	idrosso(2-(benzenesulfonamid)benzoat)żingu(II)	403-750-0	113036-91-2	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H411			
030-009-00-5	diidrat taż-żingu-bis(4-(n-ottilossikarbonilammino)salisilat)	417-130-2	—	Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	acidu 2-dodek-1-enilbutanedijoku, imluha taż-żingu tal-ester ta' 4-metil	430-740-3	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	bis(ortofosfat) tat-triżingu	231-944-3	7779-90-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
030-012-00-1	aluminju-manjeżju-żingu-karbonat-idrossidu	423-570-6	169314-88-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413		H413			
030-013-00-7	ossidu taż-żingu	215-222-5	1314-13-2	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
030-015-00-8	tetrażingu(2+)bis(eżċjanokobalt(3+))diacetat	440-060-9	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-001-00-X	arseniku	231-148-6	7440-38-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
033-002-00-5	komposti tal-arseniku, hlief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410	*		A1
033-003-00-0	triossidu tad-darseniku; triossidu tal-arseniku	215-481-4	1327-53-3	Karċ. 1A Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	pentaossidu tad-darseniku; pentossidu tal-arseniku; ossidu tal-arseniku	215-116-9	1303-28-2	Karċ. 1A Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	aċidu arseniku u l-imluha tiegħu hlief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1A Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			A
033-006-00-7	arsin	232-066-3	7784-42-1	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H330 H373 ** H410			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-007-00-2	terz-butylarsin	423-320-6	4262-43-5	Pir. Lik. 1 Toss. Akuta 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	selenju	231-957-4	7782-49-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H331 H301 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 ** H413			
034-002-00-8	komposti tas-selenju hlief is-sulfoselenid tal-kadmju u dawk insemnija band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H373 ** H410			A
034-003-00-3	selenit tas-sodju	233-267-9	10102-18-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H317 H411	EUH031		
035-001-00-5	bromin	231-778-1	7726-95-6	Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1A Akut Akkwatiku 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H400			
035-002-00-0	bromur tal-idroġenu	233-113-0	10035-10-6	Press. Gass. Korr. tal-Gilda 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
035-002-01-8	acidu idrobromiku ... %	—	—	Korr. tal-Gilda 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 40% Irrit. tal-Gilda 2; H315: 10% ≤ C < 40% Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; 10% ≤ C < 40% STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	B
035-003-00-6	bromat tal-potassju	231-829-8	02/01/7758	Oss. Sol. 1 Karc. 1B Toss. Akuta 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
035-004-00-1	perbromur ta' 2-idrossietilammonju	407-440-6	—	Oss. Sol. 2 **** Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H317 H400			
040-001-00-3	trab taż-zinkonju (piroforiku)	231-176-9	7440-67-7	Reazz. mal-ilma 1 Pir. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	trab taż-zinkonju, xott (mhux piroforiku)	—	—	Jishon wahdu 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T
040-003-00-4	prodott ta' reazzjoni ta' acidu 3,5-di-terz-butilsaliciliku u ossiklorur taż-zirkonju, deidratat, Zr bażiku: DTBS= 1.0:1.0 għal 1.0: 1.5	430-610-6	226996-19-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
042-001-00-9	triossidu tal-molibdenu	215-204-7	1313-27-5	Karc. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
042-002-00-4	eża- $\mu$ -ossotetra- $\mu$ 3-ossodi- $\mu$ 5-ossotetra-de-kaosoottamolibdat(4-) tat-tetrakis(dimetil-ditetradecilammonju)	404-760-8	117342-25-3	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Chajn. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H318			
042-003-00-X	eża-mu-ossotetra- $\mu$ 3-ossodi- $\mu$ 5-ossotetra-dekaosoottamolibdat(4-) tat-tetrakis(trimetileżadecilammonju)	404-860-1	116810-46-9	Fjam. Sol. 1 Hsara lill-Chajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H318 H410			T
042-004-00-5	prodott ta' reazzjoni tal-molibdat tal-ammonju u alkilammina C <sub>12</sub> -C <sub>24</sub> -dietossilata (1:5-1:3)	412-780-3	—	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H411			
042-005-00-0	massa ta' reazzjoni ta': mono u di-gliceroli taż-żejt tal-kanola; ammid tal-aċidu taż-żejt tal-kanola ta' 1,3-propandiammina, N-[3-(trideciloossi)-propil] b'ferghat; N, N-diorgano dirijokarbamat kumpless tal-molibdenu	434-240-6	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
046-001-00-X	platinum(II) tat-tetraammina karbonat tal-idroġenu	425-270-0	134620-00-1	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Chajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
047-001-00-2	nitrat tal-fidda	231-853-9	7761-88-8	Oss. Sol. 2 Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H314 H410			
047-002-00-8	aċidu polifosforiku, ram, sodju, manjeżju, kalċju, fidda u melh taż-żingu	416-850-4	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-001-00-5	komposti tal-kadmju, hliet is-sulfoselenur tal-kadmju (xCdS,yCdSe), massa ta' reazzjoni tas-sulfur tal-kadmju mas-sulfur taż-żingħu (xCdS,yZnS), massa ta' reazzjoni tas-sulfur tal-kadmju mas-sulfur tal-merkurju (xCdS,yHgS), u dawġ speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410	*	*	A1
048-002-00-0	kadmju (mhux piroforiku); [1] ossidu tal-kadmju (mhux piroforiku) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
048-003-00-6	diformat tal-kadmju;; format tal-kadmju	224-729-0	4464-23-7	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Karċ. 2 STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410	*	* STOT RE 2; H373: C ≥0,25 %	
048-004-00-1	ċjanur tal-kadmju	208-829-1	542-83-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Karċ. 2 STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2; H373: C ≥0,1 % EUH032:C ≥ 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-005-00-7	kadmjuessfluworosilikat(2-); fluworosilika tal-kadmju	241-084-0	17010-21-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Karċ. 2 STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-006-00-2	fluworur tal-kadmju	232-222-0	7790-79-6	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * orali STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-007-00-8	jodur tal-kadmju	232-223-6	7790-80-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Karċ. 2 STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-008-00-3	klorur tal-kadmju	233-296-7	10108-64-2	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * orali STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-009-00-9	sulfat tal-kadmju	233-331-6	10124-36-4	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * orali STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-010-00-4	sulfur tal-kadmju	215-147-8	1306-23-6	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 10 %	1
048-011-00-X	kadmju (piroforiku)	231-152-8	7440-43-9	Pr. Sol. 1 Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
050-001-00-5	teraklorur tal-landa; klorur stanniku	231-588-9	7646-78-8	Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412		STOT SE 3; H335:C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-002-00-0	ċjessatina (ISO); idrossitricikloessilstannan; tri(ċikloessil)idrossidu tal-landa	236-049-1	13121-70-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
050-003-00-6	acetat tal-fentin (ISO); acetat tat-trifeniltn	212-984-0	900-95-8	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M = 10	
050-004-00-1	idrossidu tal-fentin (ISO); idrossidu tat-trifeniltn	200-990-6	76-87-9	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M = 10	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-005-00-7	komposti tat-trimetiltin, hlief dawk speċifika band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	*	*	A1
050-006-00-2	komposti tat-trietiltin, hlief dawk speċifika band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	*	*	A1
050-007-00-8	komposti tat-tripropiltin, hlief dawk speċifika band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410	*	*	A1
050-009-00-9	flworotripentilstanan: [1] ezapentildistanossan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410	*	*	1
050-010-00-4	flworotriessilstanan	243-547-2	20153-50-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410	*	*	1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-011-00-X	komposti tat-trifenilini, hlief dawk speċifika band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		* M = 100	A1
050-012-00-5	tetracikloessilstannan; [1] klorotricikloessilstannan; [2] butiltricikloessilstannan [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410		*	A1
050-013-00-0	komposti tat-triottilini, hlief dawk speċifika band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Twiss	H319 H335 H315 H413		Irrit. tal-Gilda 2; H315: C ≥ 1 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; C ≥ 1 % STOT SE 3; H335; C ≥ 1 %	A1
050-017-00-2	ossidu tal-fenbutatin (ISO); bis(tris(2-metil-2-fenilpropil)landa)ossidu	236-407-7	13356-08-6	Toss. Akuta 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H319 H315 H410			
050-018-00-8	metansulfonat tal-landa(II)	401-640-7	53408-94-9	Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-019-00-3	azociklotin (ISO); 1-(triklikloetilstannil)-1H-1,2,4-triazol	255-209-1	41083-11-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H315 H318 H410			
050-020-00-9	triotilstannan	413-320-4	869-59-0	STOT RE 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 4	H372 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H315 H413			
050-021-00-4	stannan tad-diklorodiottil	222-583-2	3542-36-7	Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Kroniku Akkwatiku 3	H331 H372** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372** H412			
050-022-00-X	diklorur tad-dibutiltin; (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 1 Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Korr. tal-Ġilda 1B; H314; C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315; 0,01 % ≤ C < 5 % Hsara lill-Għajnejn 1; H318; 3 % ≤ C < 5 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; 0,01 % ≤ C < 3 % M = 10	
050-023-00-5	massa ta' reazzjoni ta': stannan tal-bis[(2-etil-1-ossoetil)ossi]diottil; bis[(2-etil-1-ossoetil)ossi]diottilstannil]ossida; stannan tal-bis(1-fenil-1,3-dekanedionil)diottil; stannan ta' (2-etil-1-ossoetil)ossi-(1-fenil-1,3-dekanedionil)diottil	422-920-5	—	STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-024-00-0	massa ta' reazzjoni ta': idrossidu tat-trip-tolitin; eza-p-tolil-distannossan	432-230-6	—	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H315 H318 H317 H410			
050-025-00-6	triklorotilstannan	213-608-8	993-16-8	Ripr. 2	H361d	GHS08 Twiss	H361d			
050-026-00-1	10-ethyl-4-[[2-[(2-etilezil)ossi]-2-ossoetil]tjo]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditiġja-4-stannatradekanoat ta' 2-etilezil	260-828-5	57583-34-3	Ripr. 2	H361d	GHS08 Twiss	H361d			
050-027-00-7	10-etil-4,4-diottil-7-osso-8-ossa-3,5-ditiġja-4-stannatradekanoat ta' 2-etilezil	239-622-4	15571-58-1	Ripr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
050-028-00-2	10-etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditiġja-4-stannatradekanoat ta' 2-etilezil	260-829-0	57583-35-4	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1A	H361d H302 H372 (sistema nervuża, sistema immuni) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (sistema nervuża, sistema immuni) H317			
050-029-00-8	diklorid tad-dimetiltin	212-039-2	753-73-1	Ripr. 2 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (sistema nervuża, sistema immuni) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (sistema nervuża, sistema immuni) H314	EUH071		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
051-001-00-8	triklorur tal-antimonju	233-047-2	10025-91-9	Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
051-002-00-3	perntaklorur tal-antimonju	231-601-8	7647-18-9	Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
051-003-00-9	komposti tal-antimonju, hlief it-tetrossidu (Sb2O4), il-pentossidu (Sb2O5), it-trisulfur (Sb2S3), il-pentasulfur (Sb2S5) u dawġ speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	trifluworur tal-antimonju	232-009-2	7783-56-4	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
051-005-00-X	triossidu tal-antimonju	215-175-0	1309-64-4	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
051-006-00-5	ezafluoroantimonat tad-difenil(4-fenilti-jofenil)sulfonju	403-500-0	—	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
051-007-00-0	ezafluoroantimonat tal-bis(4-dodecilfenil)jodju	404-420-9	71786-70-4	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
053-001-00-3	jodju;	231-442-4	7553-56-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
053-002-00-9	jodur tal-idroġenu	233-109-9	10034-85-2	Press. Gass. Korr. tal-Gilda 1A	H314	GHS04 GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Gilda 1A; H314: C ≥ 10% Korr. tal-Gilda 1B; H314: 0,2% ≤ C < 10% Irrit. tal-Gilda 2; H315: 0,02% ≤ C < 0,2% Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 0,02% ≤ C < 0,2% STOT SE 3; H335: C ≥ 0,02%	U5
053-002-01-6	aċidu idrjodiku ... %	—	—	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr			Korr. tal-Gilda 1B; H314: C ≥ 25% Irrit. tal-Gilda 2; H315: 10% ≤ C < 25% Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 10% ≤ C < 25%	B
053-003-00-4	jodossibenzen	—	696-33-3	Spl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	jodossibenzoat tal-kalcju	—	—	Spl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	tetrakis(peniafluorofenil)borat(1-) ta' (4-(1-metiletil)fenil)-(4-metilfenil)jodonju	422-960-3	178233-72-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H373 ** H410			
056-001-00-1	perossidu tal-barju	215-128-4	1304-29-6	Oss. Sol. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H272 H332 H302			
056-002-00-7	l-imluha tal-barju, hlief is-sulfat tal-barju, l-imluha tal-aċidu sulfoniku ta' 1-azo-2-idrossinafalenil aril, l-imluha speċifikati band'ohra f' dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302		*	A1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
056-003-00-2	karbonat tal-barju	208-167-3	513-77-9	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
056-004-00-8	klorur tal-barju	233-788-1	10361-37-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
064-001-00-8	triidrat tas-sulfat tal-gadolijju(III)	456-900-2	51285-81-5	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	afniju tetra- <i>n</i> -butossidu	411-740-2	22411-22-9	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	idrat tat-tungstat tal-essasodju	412-770-9	12141-67-2	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
074-002-00-5	prodotti ta' reazzjoni tal-eżaklorur tat-tungsten b'2-metil propan-2-ol, nonilfenol u pentan-2,4-dion	408-250-6	—	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H314 H317 H410			
076-001-00-5	tetraossidu tal-osmju; acidu osmiku	244-058-7	20816-12-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
078-001-00-0	tetrakloroplatinati hlief dawk specifickati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
078-002-00-6	tetrakloroplatinat tad-diammonju	237-499-1	13820-41-2	Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-003-00-1	tetrakloroplatinat tad-disodju	233-051-4	10026-00-3	Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-004-00-7	tetrakloroplatinat tad-dipotassju	233-050-9	10025-99-7	Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-005-00-2	eżakloroplatinati hlief dawk speċifikati band'ohra f' dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-006-00-8	eżakloroplatinat tad-disodju	240-983-5	16923-58-3	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-007-00-3	eżakloroplatinat tad-dipotassju	240-979-3	16921-30-5	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
078-008-00-9	eżakloroplatinat tad-diammonju	240-973-0	16919-58-7	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Chajjn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-009-00-4	aċidu eżakloroplatiniku	241-010-7	16941-12-1	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H314 H334 H317			
078-010-00-X	platinum (II) tat-tetrammina karbonat tal-idroġenu	426-730-3	123439-82-7	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
078-011-00-5	aċidu tal-idrossidissulfuro platinum(II)	423-310-1	61420-92-6	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1A Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 H314 H334 H317 H412			
078-012-00-0	soluzzjoni tan-nitrit tal-platinum(IV)/tal-aċidu nitriku	432-400-1	—	Korr. tal-Gilda 1A Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	merkurju	231-106-7	7439-97-6	Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360D*** H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H330 H372** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-002-00-6	Komposti inorganici tal-merkurju hlief is-sulfur merkuriku u dawk speċifkati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	A1
080-003-00-1	diklorur tad-dimerkurju; klorur merkuriku; kalmel	233-307-5	10112-91-1	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H315 H410			
080-004-00-7	komposti organici tal-merkurju hlief dawk speċifkati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	A1
080-005-00-2	difulminat tal-merkurju; fulminat merkuriku; fulminat tal-merkurju	211-057-8	628-86-4	Inst. Spl. Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-005-01-X	difulminat tal-merkurju; fulminat merkuriku; fulminat tal-merkurju ( $\geq 20\%$ flegmatiz- zant)	211-057-8	628-86-4	Spl. 1.1 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-006-00-8	ossidu tad-diġjanur tad-dimerkurju; ossidjanur merkuriku	215-629-8	1335-31-5	Spl. 1.1 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H410			
080-007-00-3	dimetilmerkurju; [1] dietilmerkurju [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C $\geq 0,05\%$	1
080-008-00-9	nitrat tal-fenilmerkurju; [1] idrossidu tal- fenilmerkurju; [2] nitrat tal-fenilmerkurju bażiku [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 02/05/8003 [3]	Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-009-00-4	klorur ta' 2-metossietilmerkurju	204-659-7	123-88-6	Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-010-00-X	diklorur tal-merkurju; klorur tal-merkurju	231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314 H410			
080-011-00-5	acetat tal-fenilmerkurju	200-532-5	62-38-4	Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
081-001-00-3	tallju	231-138-1	7440-28-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
081-002-00-9	komposti tat-tallju hliet dawk speċifkati band'ohra f' dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
081-003-00-4	sulfat tad-ditalju; sulfat talliku	231-201-3	7446-18-6	Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H300 H372 ** H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H300 H372 ** H315 H411			
082-001-00-6	komposti taċ-ċomb hliet dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410		Ripr. 2 H361f: C ≥ 2,5 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,5 %	A1
082-002-00-1	alkili taċ-ċomb	—	—	Ripr. 1A Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410		Repr.1A; H360D: C ≥ 0,1 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 %	A1
082-003-00-7	diazid taċ-ċomb; azid taċ-ċomb	236-542-1	13424-46-9	Inst. Spl. Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
082-003-01-4	diazid taċ-ċomb; ażid taċ-ċomb [≥ 20 % flegmatizzant]	236-542-1	13424-46-9	Spl. 1.1 Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-004-00-2	kromat taċ-ċomb	231-846-0	7758-97-6	Karċ. 1B Ripr. 1A STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373 ** H410			1
082-005-00-8	di(ācerat) taċ-ċomb	206-104-4	301-04-2	Ripr. 1A STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-006-00-3	bis(ortofosfat) tat-triċomb	231-205-5	7446-27-7	Ripr. 1A STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-007-00-9	ācerat taċ-ċomb, bażiku	215-630-3	1335-32-6	Karċ. 2 Ripr. 1A STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H373 ** H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
082-008-00-4	metansulfonat taċ-ċomb(III)	401-750-5	17570-76-2	Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajn. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1
082-009-00-X	sulfokromat taċ-ċomb isfar; C.I. Pigment Isfar 34; [Din is-sustanza hija identifikata fl-Indiċi tal-Kulur min-Numru li jikkositwixxi l-Indiċi tal-Kuluri, C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Karċ. 1B Ripr. 1A STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-010-00-5	sulfat tal-molibdat tal-kromat taċ-ċomb ahmar; C.I. Pigment Ahmar 104; [Din is-sustanza hija identifikata fl-Indiċi tal-Kulur min-Numru li jikkositwixxi l-Indiċi tal-Kuluri, C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Karċ. 1B Ripr. 1A STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-011-00-0	arsenat tal-idroġenu taċ-ċomb	232-064-2	7784-40-9	Karċ. 1A Ripr. 1A Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410			1
082-012-00-6	barju kalcju ċesju ċomb samarju stronzju bromur klorur fluworur jodur ewroprju drogat	431-780-4	199876-46-5	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
092-001-00-8	uranju	231-170-6	7440-61-1	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
092-002-00-3	komposti tal-uranju hliet dawk speċifikati band'ohra f' dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 Kroniku Akkwatiku 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411			A
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	propan	200-827-9	74-98-6	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	butan; [1] u isobutan [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-004-01-8	butan (li fi h $\geq$ 0,1 % butadjen (203-450-8)); [1] isobutan (li fi h $\geq$ 0,1 % butadjen (203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Karc. 1A Mut. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			C S U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-005-00-6	2,2-dimetilpropan; neopentan	207-343-7	463-82-1	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Kroniku Akkwatiku 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Dgr	H220 H411			U
601-006-00-1	pentan	203-692-4	109-66-0	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H336 H411	EUH066		C
601-007-00-7	essan (li filh < 5 % n-eżan (203-777-6)); 2-metilpentan; [1] 3-metilpentan; [2] 2,2-dimetilbutan; [3] 2,3-dimetilbutan [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			C
601-008-00-2	ettan; n-ettan; [1] 2,4-dimetilpentan; [2] 2,2,3-trimetilbutan; [3] 3,3-dimetilpentan; [4] 2,3-dimetilpentan; [5] 3-metilēzan; [6] 2,2-dimetilpentan; [7] 2-metilēzan; [8] 3-etilpentan; [9] isoettan; [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
601-009-00-8	ottan; <i>n</i> -ottan; [1] 2,2,4-trimetilpentan; [2] 2,3,3-trimetilpentan; [3] 3,3-dimetileżan; [4] 2,2,3-trimetilpentan; [5] 2,3,4-trimetilpentan; [6] 3,4-dimetileżan; [7] 2,3-dimetileżan; [8] 2,4-dimetileżan; [9] 4-metilettan; [10] 3-metilettan; [11] 2,2-dimetileżan; [12] 2,5-dimetileżan; [13] 2-metilettan; [14] 2,2,3,3-tetrametilbutan; [15] 3-etil-2-metilpentan; [16] 3-etileżan; [17] 3-etil-3-metilpentan; [18] isootan; [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 09/08/1067 [18] 26635-64-3 [19]	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Gilda 2 STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H304 H315 H336 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H400 H410	C			
601-010-00-3	etilen	200-815-3	74-85-1	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. STOT SE 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H336			U	
601-011-00-9	propen; propilen	204-062-1	115-07-1	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-012-00-4	but-1-en; [1] buten, isomeri-1-u-2-imhalltin; [2] 2-metilpropen; [3] (Z)-but-2-en; [4] (E)-but-2-en [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-013-00-X	1,3-butadien; buta-1,3-dijen	203-450-8	106-99-0	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			D U
601-014-00-5	isopren (stabblizzat) 2-metil-1,3-butadien	201-143-3	78-79-5	Fjam. Lik. 1 Karċ. 1B Muta. 2 Kroniku Akkwatiku 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H224 H350 H341 H412			D
601-016-00-6	ċiklopropan	200-847-8	75-19-4	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	ċikloessan	203-806-2	110-82-7	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Gilda 2 STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			
601-018-00-7	metilċikloezan	203-624-3	108-87-2	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Gilda 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-019-00-2	1,4-dimetilpiperidina	209-663-2	589-90-2	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-020-00-8	benzen	200-753-7	71-43-2	Fjam. Lik. 2 Karc. 1 <sup>a</sup> Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315		E	
601-021-00-3	toluene	203-625-9	108-88-3	Fjam. Lik. 2 Ripr. 2 Asp. Toss. 1 STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-022-00-9	o-ksilene; [1] p-ksilene; [2] m-ksilene; [3] ksilene [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H312 H315	*	C	
601-023-00-4	etilbenzen	202-849-4	100-41-4	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4* STOT RE 2 Asp. Toss. 1	H225 H332 H373 (organi tas-smigh) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (organi tas-smigh) H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-024-00-X	kumen; [1] propilbenzen [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	Fjam. Lik. 3 Asp. Toss. 1 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411			C
601-025-00-5	mcsitilen; 1,3,5-trimetilbenzen	203-604-4	108-67-8	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H335 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
601-026-00-0	stiren	202-851-5	100-42-5	Fjam. Lik. 3 Ripr. 2 Toss. Akuta 4* STOT RE 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Irrit. tal-Għajnejn 2	H226 H361d H332 H372 (organi tas-smigh) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (organi tas-smigh) H315 H319		*	D
601-027-00-6	2-fenilpropen; α-metilstiren	202-705-0	98-83-9	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H319 H335 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
601-028-00-1	2-metilstiren; 2-viniltoluen	210-256-7	611-15-4	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-029-00-7	dipenten; limonen; [1] (R)-p-menta-1,8-djen; d-limonen; [2] (S)-p-menta-1,8-djen; l-limonen; [3] trans-1-metil-4-(1-metilvinil)cikloēzen; [4] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)cikloēzen [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 06[12]6876 [4] 7705-14-8 [5]	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H315 H317 H410			C
601-030-00-2	ċiklopentan	206-016-6	287-92-3	Fjam. Lik. 2 Kroniku Akkwatiku 3	H225 H412	GHS02 Dgr	H225 H412			
601-031-00-8	2,4,4-trimetilpent-1-en	203-486-4	107-39-1	Fjam. Lik. 2 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
601-032-00-3	benzo[a]piren; benzo[def]krisen	200-028-5	50-32-8	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
601-033-00-9	benz[a]antraċen	200-280-6	56-55-3	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		M = 100	
601-034-00-4	benz[e]aċefenantrilen	205-911-9	205-99-2	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-035-00-X	benzo[[f]fluworanten	205-910-3	205-82-3	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-036-00-5	benzo[k]fluworanten	205-916-6	207-08-9	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-037-00-0	n-eżan	203-777-6	110-54-3	Fjam. Lik. 2 Ripr. 2 Asp. Toss. 1 STOT RE. 2 * Irrit. tal-Gilda 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411		STOT RE 2; H373: C ≥ 5%	
601-041-00-2	dibenz[ <i>a,h</i> ]antraċen	200-181-8	53-70-3	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		Karċ. 1B; H350; C ≥ 0,01 % M=100	
601-042-00-8	bifenil; difenil	202-163-5	92-52-4	Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H410			
601-043-00-3	1,2,4-trimetilbenzen	202-436-9	95-63-6	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H332 H319 H335 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoinđen	201-052-9	77-73-6	Fjarm. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
601-045-00-4	1,2,3,4-tetraidronaftalen	204-340-2	119-64-2	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H411	EUH019		
601-046-00-X	7-metilotta-1,6-dijen	404-210-7	42152-47-6	Fjarm. Lik. 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Twiss	H226 H410			
601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-dijen	404-150-1	17092-80-7	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
601-048-00-0	krisen	205-923-4	218-01-9	Karċ. 1B Muta. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H410			
601-049-00-6	benzo[e]piren	205-892-7	192-97-2	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-051-00-7	4-fenilbut-1-en	405-980-7	768-56-9	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-052-00-2	naftalen	202-049-5	91-20-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Twiss	H351 H302 H410			
601-053-00-8	nonilfenol; [1] 4-nonilfenol, bfergħat [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361fd H302 H314 H410			
601-054-00-3	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta': dibenzilbenzen; dibenzil(metil)benzen; dibenzil(dimetil)benzen; dibenzil(trimetil)benzen	405-570-8	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
601-055-00-9	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta': mono-(2-tetradecil)naftaleni; di-(2-tetradecil)naftaleni; tri-(2-tetradecil)naftaleni	410-190-0	132983-41-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 4	H319 H413	GHS07 Twiss	H319 H413			
601-056-00-4	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta': metilidifenilmetan; dimetilidifenilmetan	405-470-4	73807-39-3	Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
601-057-00-X	tosilat ta' N-dodecil-[3-(4-(dimetil ammino)benzammido)-propil]dimetilam monju	421-130-8	156679-41-3	Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
601-058-00-5	di-L-para-menten	417-870-6	83648-84-4	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-059-00-0	2-benziliden-3-ossobutirat tal-metil	420-940-9	15768-07-7	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H411			
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluoro-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfo-naftalen-3-ilazo)-1-idrossi-3,6-disulfo-8-aminonafialen-7-ilazo)fenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]etan; x-sodju, y-imhluha tal-potassju x=7,755 y=0,245	417-610-1	155522-09-1	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
601-061-00-1	(etil-1,2-etanedii)[-2-[[[(2-idrossietil)metilammino]acetil]-propil]o-(nonilfenossi)poli]ossi-(metil-1,2-etanedii)]	418-960-8	—	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
601-062-00-7	massa ta' reazzjoni ta': triakontan b'ferghat; dotriakontan b'ferghat; tettriakontan b'ferghat; ezatriakontan b'ferghat	417-030-9	151006-59-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta' tetrakosan b'ferghat	417-060-2	151006-61-0	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 4	H332 H413	GHS07 Twiss	H332 H413			
601-064-00-8	ezatriakontan b'ferghat	417-070-7	151006-62-1	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
601-065-00-3	massa ta' reazzjoni ta': (1'α, 3'α, 6'α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-diossan-5,2'-norkaran); (1'α, 3'β, 6'α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-diossan-5,2'-norkaran)	416-930-9	—	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
601-066-00-9	etanon ta' 1-(4-(trans-4-ettilcikloezil)fenil)	426-820-2	78531-60-9	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-067-00-4	arsenat tat-trietil	427-700-2	15606-95-8	Karc. 1A Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
601-068-00-X	1,2-diacetossibut-3-en	421-720-5	18085-02-4	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
601-069-00-5	bromur ta' 2-etil-1-(2-(1,3-diossani)etil)- piridinju	422-680-1	287933-44-2	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	massa ta' reazzjoni ta': ikosan b'ferghat; dokosan b'ferghat; tetrakosan b'ferghat	417-050-8	151006-58-5	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 4	H332 H413	GHS07 Twiss	H332 H413			
601-071-00-6	1-dimetossimetil-2-nitro-benzen	423-830-9	20627-73-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
601-072-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 1-(4-isopropilfenil)- 1-feniletan; 1-(3-isopropilfenil)-1-feniletan; 1-(2-isopropilfenil)-1-feniletan	430-690-2	52783-21-8	Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
601-073-00-7	1-bromo-3,5-difluorobenzen	416-710-2	461-96-1	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-074-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 4-(2,2,3-trimetil- ċiklopent-3-en-1-il)-1-metil-2-ossabicyclo [2.2.2]ottan; 1-(2,2,3-trimetilċiklopent-3-en-1-il)-5-me- til-6-ossabicyclo[3.2.1]ottan; spiro[ċikloez- 3-en-1-il-(4,5,6,6a-tetraidro-3,6',6',6'a-te- trametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ċiklopenta[b]fu- ran]; spiro[ċikloez-3-en-1-il-(4,5,6,6a- tetraidro-4,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)- [2H]ċiklopenta[b]furan]	422-040-1	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H411			
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamojl-4-metilbenzenesulfo- nammid)difenilmetan	418-770-5	151882-81-4	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
601-076-00-3	ċiklopropan tal-etinil	425-430-1	6746-94-7	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H315 H318 H412			
601-077-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 1-etil-4-etil-2,6,7- triossabicyclo[2.2.2]ottan; 1-nonil-4-etil-2,6,7-triossabicyclo[2.2.2]ot- tan	426-510-7	196965-91-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
601-078-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 1,7-dimetil-2-[(3- metilbicyclo[2.2.1]ett-2-il)metil]bicyclo [2.2.1]ettan; 2,3-dimetil-2-[(3-metilbicyclo[2.2.1]ett-2- il)metil]bicyclo[2.2.1]ettan	427-040-5	—	Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	massa ta' reazzjoni ta': <i>trans-trans</i> -ċikloez- deka-1,9-dijen; <i>cis-trans</i> -ċikloezadeka-1,9-dijen	429-620-3	—	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H317 H413	GHS07 Twiss	H315 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-080-00-5	massa ta' reazzjoni ta': <i>sec</i> -butilfenil(fenil)metan, isomeri mhalltin; 1-( <i>sec</i> -butilfenil(fenil))-2-feniletan, isomeri mhalltin; 1-( <i>sec</i> -butilfenil-1-feniletan, isomeri mhalltin);	431-100-6	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
601-081-00-0	ċikloessadeka-1,9-djen	431-730-1	09 06 4277	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H317 H413	GHS07 Twiss	H315 H317 H413			
601-082-00-6	massa ta' reazzjoni ta': endo-2-metil-esso-3-metil-esso-2-[( <i>esso</i> -3-metilbċiklo[2.2.1]ett- <i>esso</i> -2-il)metil]bċiklo[2.2.1]ettan; endo-2-metil-esso-3-metil-endo-2-[(endo-3-metilbċiklo[2.2.1]ett- <i>esso</i> -2-il)metil]bċiklo[2.2.1]ettan	434-420-4	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ġhajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
601-083-00-1	5-endo-ezil-bċiklo[2.2.1]ett-2-en	435-000-3	22094-83-3	Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 4	H304 H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H304 H315 H413			
601-084-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 5-endo-butil-bċiklo[2.2.1]ett-2-en; 5- <i>esso</i> -butil-bċiklo[2.2.1]ett-2-en (80:20)	435-180-3	—	Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H304 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H304 H315 H410			
601-085-00-2	isopentan; 2-metilbutan	201-142-8	78-78-4	Fjam. Lik. 1 Asp. Toss. 1 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H224 H304 H336 H411	EUH066		
601-087-00-3	2,4,4-trimetilpenten	246-690-9	25167-70-8	Fjam. Lik. 2 Asp. Toss. 1 STOT SE 3	H225 H304 H336	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H304 H336			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-088-00-9	4-vinilċikloēzen	202-848-9	100-40-3	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
601-089-00-4	muskaluri; ċis-trikos-9-en	248-505-7	27519-02-4	Sens. tal-Ġilda 1B	H317	GHS07 Twiss	H317			
602-001-00-7	klorometan; klorur tal-metil	200-817-4	74-87-3	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Karċ. 2 STOT RE 2 *	H220 H351 H373 **	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H373 **			U
602-002-00-2	bromometan; metilbromur	200-813-2	74-83-9	Press. Gass. Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Ożonu 1	H341 H331 H301 H373** H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420			U
602-003-00-8	dibromometan	200-824-2	74-95-3	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H332 H412	GHS07 Twiss	H332 H412	*		
602-004-00-3	diklorometan; klorur tal-metilen	200-838-9	75-09-2	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
602-005-00-9	jodur tal-metil; iodometan	200-819-5	74-88-4	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H312 H331 H301 H335 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-006-00-4	kloroform; triklorometan	200-663-8	67-66-3	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315			
602-007-00-X	bromoform; tribromometan	200-854-6	75-25-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H331 H302 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H315 H411			
602-008-00-5	tetraklorur tal-karbonju; tetraclorometan	200-262-8	56-23-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akkwatika Kronika 3 Ożonu 1	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420		* STOT RE 1; H372:C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,2 % ≤ C < 1 %	
602-009-00-0	kloroetan	200-830-5	75-00-3	Fjam. Gass. 1 Press. Gass. Karċ. 2 Kroniku Akkwatiku 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H412			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-010-00-6	1,2-dibromoetan	203-444-5	106-93-4	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	*		
602-011-00-1	1,1-dikloroetan	200-863-5	75-34-3	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H319 H335 H412	*		
602-012-00-7	1,2-dikloroetan; diklorur tal-etilen	203-458-1	107-06-2	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H302 H319 H335 H315			
602-013-00-2	1,1,1-trikloroetan; kloroform tal-metil	200-756-3	71-55-6	Toss. Akuta 4 * Ożonu 1	H332 H420	GHS07 Twiss	H332 H420		F	
602-014-00-8	1,1,2-trikloroetan	201-166-9	79-00-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H332 H312 H302	EUH066	*	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloroetan	201-197-8	79-34-5	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Kroniku Akkwatiku 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H411			
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoetan	201-191-5	79-27-6	Toss. Akuta 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 3	H330 H319 H412	GHS06 Dgr	H330 H319 H412			
602-017-00-4	pentakloroetan	200-925-1	76-01-7	Karċ. 2 STOT RE 1 Kroniku Akkwatiku 2	H351 H372 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 ** H411		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
602-018-00-X	1-kloropropan; [1] 2-kloropropan [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-019-00-5	1-bromopropan; n-bromur tal-propil	203-445-0	106-94-5	Fjam. Lik. 2 Riġr. 1B STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 STOT SE 3	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-kloropropan	202-479-3	96-12-8	Karċ. 1B Mut. 1B Riġr. 1A Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-022-00-1	1-kloropentan; [1] 2-kloropentan; [2] 3-kloropentan [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-023-00-7	klorur tal-vinil; kloroetilen	200-831-0	75-01-4	Press. Gass. Fjam. Gass. 1 Karċ. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			D U
602-024-00-2	bromoetilen	209-800-6	593-60-2	Press. Gass. Fjam. Gass. 1 Karċ. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			U
602-025-00-8	1,1-dikloroetilen; klorur tal-viniliden	200-864-0	75-35-4	Fjam. Lik. 1 Karċ. 2 Toss. Akuta 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332	*		D
602-026-00-3	1,2-dikloroetilen; [1] cis-dikloroetilen; [2] trans-dikloroetilen [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H412	*		C
602-027-00-9	trikloroetilen; trikloroeten;	201-167-4	79-01-6	Karċ. 1B Muta. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-028-00-4	tetraċloroetilèn	204-825-9	127-18-4	Karċ. 2 Kroniku Akkwatiku 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H411			
602-029-00-X	3-kloropropen; klorur tal-allil	203-457-6	107-05-1	Fjam. Lik. 2 Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400		D	
602-030-00-5	1,3-dikloropropen; [1] (Z)-1,3-dikloropropen [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410		C D	
602-031-00-0	1,1-dikloropropen	209-253-3	563-58-6	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H301 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-032-00-6	3-kloro-2-metilpropen	209-251-2	563-47-3	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H317 H411			
602-034-00-7	1,2-diklorobenzen; o-diklorobenzen	202-425-9	95-50-1	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H315 H410	*		
602-035-00-2	1,4-diklorobenzen; p-diklorobenzen	203-400-5	106-46-7	Karċ. 2 Irrit. tal-Ghajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H319 H410			
602-036-00-8	kloropren (stabilizzat); 2-klorobuta-1,3-djen (stabilizzat)	204-818-0	126-99-8	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315		D	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-037-00-3	$\alpha$ -klorotoluwen; klorur tal-benzil	202-853-6	100-44-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	$\alpha$ , $\alpha$ -triklorotoluwen; benzotriklorur	202-634-5	98-07-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-039-00-4	poliklorobifenili; PCB	215-648-1	1336-36-3	STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H410		STOT RE 2; H373: C $\geq$ 0,005 %	C
602-040-00-X	2-klorotoluwen; [1] 3-klorotoluwen; [2] 4-klorotoluwen; [3] klorotoluwen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H411			C
602-041-00-5	pentakloronaftalen	215-320-8	1321-64-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H319 H315 H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-eżaklorocikloezani hief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H410			A C
602-043-00-6	lindan (ISO); γ-HCH jew γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-eżaklorocikloezan	200-401-2	58-89-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Latt. Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410		M = 10	
602-044-00-1	kamfeklor (ISO); tossafen;	232-283-3	8001-35-2	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO); klofenotan (INN); dikofan; 1,1,1-trikloro-2,2-bis(4-klorofenil) etan; diklorodifeniltrikloroetan	200-024-3	50-29-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-046-00-2	ettaklor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-ettakloro-3a,4,7,7a-tetraidro- 4,7-metanoinden	200-962-3	76-44-8	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410			
602-047-00-8	klordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-ottakloro-3a,4,7,7a-tetraidro- 4,7-metanoinden	200-349-0	57-74-9	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldrin (ISO)	206-215-8	309-00-2	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372 ** H410			
602-049-00-9	dieldrin (ISO)	200-484-5	60-57-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372 ** H410			
602-050-00-4	isodrin; (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\beta$ , 5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,8 $\alpha\beta$ )-1,2,3,4,10,10-eżakloro-1,4,4a,5,8,8a-eżaidro-1,4:5,8-dimeta- nonaftalen	207-366-2	465-73-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-051-00-X	endrin (ISO); 1,2,3,4,10-eżakloro-6,7-epoksi- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimeta- nonaftalen	200-775-7	72-20-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
602-052-00-5	endosulfan (ISO); sulfitt ta' 1,2,3,4,7,7-eżakloro-8,9,10-tri- norborn-2-en-5,6-ilenedimetilen; sulfitt ta' 1,4,5,6,7,7-eżakloro-8,9,10-tri- norborn-5-en-2,3-ilenedimetilen	204-079-4	115-29-7	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H410			
602-053-00-0	isobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8-ottakloro-1,3,3a,4,7,7a- eżaidro-4,7-metanoisobenzofuran	206-045-4	297-78-9	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
602-054-00-6	3-jodpropeni; jodur tal-allil	209-130-4	556-56-9	Fjam. Lik. 2 Korr. tal-Gilda 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	bromoetan; bromur tal-etil	200-825-8	74-96-4	Fjam. Lik. 2 Karc. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluworotolueni; benzotrifluworid	202-635-0	98-08-8	Fjam. Lik. 2 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	$\alpha$ -bromotolueni; bromur tal-benzil	202-847-3	100-39-0	Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-058-00-8	$\alpha$ , $\alpha$ -diklorotoluwen; klorur tal-benziliden; klorur tal-benzal	202-709-2	98-87-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318			
602-059-00-3	1-klorobutan; klorur tal-butil	203-696-6	109-69-3	Fjarn. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	bromobenzen	203-623-8	108-86-1	Fjarn. Lik. 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H315 H411			
602-061-00-4	essafliworopropen; dietilentiarmmina	204-127-4	116-15-4	Press. Gass. Toss. Akuta 4 * STOT SE 3	H332 H335	GHS07 Twiss	H332 H335			U
602-062-00-X	1,2,3-trikloropropan	202-486-1	96-18-4	Karċ. 1B Riپر. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-063-00-5	epossidu tal-ettraklor; 2,3-epossi-1,4,5,6,7,8-ettakloro- 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoinđan	213-831-0	1024-57-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410			
602-064-00-0	1,3-dikloro-2-propanol	202-491-9	96-23-1	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 *	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H301 H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-065-00-6	eżaklorobenżen	204-273-9	118-74-1	Karċ. 1B STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H372 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H372 ** H410			
602-066-00-1	tetrakloro- <i>p</i> -benzokwinon	204-274-4	118-75-2	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410			
602-067-00-7	1,3-diklorobenżen	208-792-1	541-73-1	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
602-068-00-2	bis(trikloroacetat) tal-etilen	219-732-9	2514-53-6	Irrit. tal-Gilda 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
602-069-00-8	dikloroacetilen	—	7572-29-4	Inst. Spl. Karċ. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Twiss	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-kloro-4,5- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -pentafluorotoluwen	401-930-3	77227-99-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H332 H302 H400			
602-071-00-9	bromobenżilbromotoluwen, massa ta' reazzjoni ta' isomeri	402-210-1	99688-47-8	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H410			
602-072-00-4	dikloro[(diklorofenil)metil]metilbenzen, massa ta' reazzjoni ta' isomeri; (diklorofenil)(diklorotolil)metan, massa ta' reazzjoni ta' isomeri (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-073-00-X	1,4-diklorobut-2-en	212-121-8	764-41-0	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H330 H311 H301 H314 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H330 H311 H301 H314 H410		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335; C ≥ 5 %	
602-074-00-5	pentaklorobenzen	210-172-0	608-93-5	Fjam. Sol. 1 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
602-075-00-0	4,4,5,5-tetrakloro-1,3-diossolan-2-on	404-060-2	22432-68-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314			
602-076-00-6	2,3,4-triklorobut-1-en	219-397-9	2431-50-7	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410		Karċ. 2; H351: C ≥ 0,1 %	
602-077-00-1	dodekloropentaciklo [5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekam; mireks	219-196-6	2385-85-5	Karċ. 2 Ripr. 2 Latt. Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-078-00-7	eżaklorociklopentadien	201-029-3	77-47-4	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H302 H314 H410			
602-079-00-2	2,3-dikloropropen; 2,3-dikloropropilen	201-153-8	78-88-6	Fjam. Lik. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412			
602-080-00-8	alkani, C <sub>10-13</sub> , kloro; paraiffni klorinati, C <sub>10-13</sub>	287-476-5	85535-84-8	Karċ. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410	EUH066		
602-081-00-3	acidu 2-kloro-4,5-difluworobenzojku	405-380-5	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H318 H317			
602-082-00-9	2,2,6-tetrakis(bromometil)-4-ossaettan- 1,7-diol	408-020-5	109678-33-3	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
602-083-00-4	eter tad-difenil, eter tal-pentabromodifenil derivattiv tal-pentabromo	251-084-2	32534-81-9	STOT RE 2 * Latt. Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H362 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-084-00-X	1,1-dikloro-1-fluoroetano	404-080-1	1717-00-6	Akkwatika Kronika 3 Ożonu 1	H412 H420	GHS07 Twiss	H412 H420			
602-085-00-5	2-bromopropan	200-855-1	75-26-3	Fjam. Lik. 2 Ripr. 1 <sup>a</sup> STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-086-00-0	trifluoroiodometan; jodur tat-trifluorometil	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Twiss	H341			
602-087-00-6	1,2,4-triklorobenzen	204-428-0	120-82-1	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H410			
602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	202-480-9	96-13-9	Karc. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-089-00-7	4-bromo-2-klorofluorobenzen	405-580-2	60811-21-4	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H410			
602-090-00-2	1-allil-3-kloro-4-fluorobenzen	406-630-6	121626-73-1	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-091-00-8	1,3-dikloro-4-fluorobenzen	406-160-1	1435-48-9	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2	H302 H373 ** H315 H411	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 ** H315 H411			
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	418-480-9	138526-69-9	Fjam. Lik. 3 Karc. 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ , 4-tetraklorotolueni; p-klorobenzotriklorur	226-009-1	5216-25-1	Karc. 1B Ripr. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-094-00-4	difenileter; derivat tal-ottabromo	251-087-9	32536-52-0	Ripr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	alkani, C <sub>14-17</sub> , kloro; paraffini klorinati, C <sub>14-17</sub>	287-477-0	85535-85-9	Latt. Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H362 H400 H410	GHS09 Twiss	H362 H410	EUH066		
602-096-00-5	idroklorur tal-aħdar malakit; [1] ossalat aħdar tal-malakit [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-097-00-0	1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentil-tjo)nonan	422-850-5	148757-89-5	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
602-098-00-6	2-(3-bromofenossi)tetraidro-2H-piran	429-030-6	57999-49-2	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
602-099-00-1	3-(4-fluorofenil)-2-metilpropjonilklorur	426-370-7	—	Korr. tal-Gilda 1A Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412	EUH014 EUH029		
602-100-00-5	massa ta' reazzjoni ta': (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentani; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentani	420-640-8	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	2-kloro-4-fluoro-5-nitrofenil(isobutil)karbonat	427-020-6	141772-37-4	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373** H317 H410			
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorobutan	430-250-1	406-58-6	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(klorofenilmetil)-2-metilbenzen	431-450-1	41870-52-4	Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-ettafluorociklopentan	430-710-1	15290-77-4	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonanfluoro-1-butane-sulfinat tas-sodju	422-100-7	102061-82-5	Hsara lill-Chajin. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluoroanilina	429-430-0	444-14-4	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluoro-4-jodo-1-buten	439-500-2	33831-83-3	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H411			
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorofenil)metanol	443-840-7	4084-38-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H319 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H317			
602-109-00-4	eżabromociklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-eżabromociklododekan [2]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-6[2]	Ripr. 2 Latt.	H361 H362	GHS08 Twiss	H361 H362			
603-001-00-X	metanol	200-659-6	67-56-1	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H331 H311 H301 H370 **		*	STOT SE 1; H370: C ≥ 10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C < 10%
603-002-00-5	etanoi; alkohol tal-etil	200-578-6	64-17-5	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	propan-1-ol; n-propanol	200-746-9	71-23-8	Fjam. Lik. 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H318 H336			
603-004-00-6	butan-1-ol; n-butanol	200-751-6	71-36-3	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H335 H315 H318 H336			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-005-00-1	2-metilpropan-2-ol; alkohol <i>terz</i> -butil	200-889-7	75-65-0	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335			
603-006-00-7	isomeri tal-pentanol hief dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	250-378-8		Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H335	EUH066		C
603-007-00-2	2-metilbutan-2-ol; <i>terz</i> -pentanol	200-908-9	75-85-4	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-metilpentan-2-ol; kabinol tal-isobutil tal-metil	203-551-7	108-11-2	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 25%	
603-009-00-3	ċikloessanol	203-630-6	108-93-0	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 Twiss	H332 H302 H335 H315			
603-010-00-9	2-metilċikloessanol, isomeri mhalltin; [1] <i>cis</i> -2-metilċikloezanol; [2] <i>trans</i> -2-metilċikloezanol [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Toss. Akuta 4 *	H332	GHS07 Twiss	H332			C
603-011-00-4	2-metosietanol; eter tal-monometil tal-glikol tal-etilen	203-713-7	109-86-4	Fjam. Lik. 3 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-012-00-X	2-etossietanol; eter tal-monoetil tal-glikol tal-etilen	203-804-1	110-80-5	Fjam. Lik. 3 Riġr. 1B Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302			
603-013-00-5	2-isopropossietanol; eter tal-monoisopropil tal-glikol tal-etilen	203-685-6	109-59-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H332 H312 H319	GHS07 Twiss	H332 H312 H319			
603-014-00-0	2-butossietanol; eter tal-monobutil tal-etilenglikol; ċellosolv tal-butil	203-905-0	111-76-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H332 H312 H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H332 H312 H302 H319 H315			
603-015-00-6	alkohol tal-allil	203-470-7	107-18-6	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400			
603-016-00-1	4-idrossi-4-metilpentan-2-on; alkohol tad-diaċetun	204-626-7	123-42-2	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319		Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; C ≥ 10 %	
603-018-00-2	alkohol tal-furfuril	202-626-1	98-00-0	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-019-00-8	eter tad-dimetil	204-065-8	115-10-6	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-020-00-3	eter tal-metil tal-etil	—	540-67-0	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-021-00-9	eter tal-vinil tal-metil	203-475-4	107-25-5	Fjam. Gass. 1 Press. Gass.	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	eter tad-dietil; eter	200-467-2	60-29-7	Fjam. Lik. 1 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H302 H336	EUH019 EUH066		
603-023-00-X	ossidu tal-etileni; ossiran	200-849-9	75-21-8	Press. Gass. Fjam. Gass. 1 Karc. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315			U
603-024-00-5	1,4-diossan	204-661-8	123-91-1	Fjam. Lik. 2 Karc. 2 Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019 EUH066		D
603-025-00-0	tetraidrofuran	203-726-8	109-99-9	Fjam. Lik. 2 Karc. 2 Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: C ≥ 25 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-026-00-6	1-kloro-2,3-epossiopropan; epikloridrin	203-439-8	106-89-8	Fjam. Lik. 3 Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	*		
603-027-00-1	etandiol; glikol tal-etilen	203-473-3	107-21-1	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
603-028-00-7	2-kloroetanol; kloroidrına tal-etilen	203-459-7	107-07-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
603-029-00-2	eter tal-bis(2-kloroetil)	203-870-1	111-44-4	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			
603-030-00-8	2-amminoetanol; etanolammına	205-483-3	141-43-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-031-00-3	1,2-dimetossietan; eter tad-dimetil tal-glikol tal-etilen; EGDME	203-794-9	110-71-4	Fjam. Lik. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 *	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H332	EUH019		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-032-00-9	dinitrat tal-etilen; dinitrat tal-glikol tal-etilen	211-063-0	628-96-6	Inst. Spl. Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2	H200 H330 H310 H300 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373**			
603-033-00-4	dinitrat tal-ossidjetilen; dinitrat tal-glikol tad-dietilen; dinitrat tad-digol	211-745-8	693-21-0	Inst. Spl. Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-033-01-1	dinitrat tal-ossidjetilen; dinitrat tal-glikol tad-dietilen; dinitrat tad-digol; [>25 % flegmatizzant]	211-745-8	693-21-0	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-034-00-X	trinitrat tal-glicerol; nitroglicerina	200-240-8	55-63-0	Inst. Spl. Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-034-01-7	trinitrat tal-glicerol; nitroglicerina; [>40 % flegmatizzant]	200-240-8	55-63-0	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-035-00-5	tetranitrat tal-pentaeritritol; tetranitrat tal-pentaeritrit; P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	Inst. Spl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	tetranitrat tal-pentaeritritol; tetranitrat tal-pentaeritrit; P.E.T.N.; [ $\geq 20\%$ flegmatizzant]	201-084-3	78-11-5	Spl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-036-00-0	eżanitrat tal-mannitol; nitromannit	239-924-6	15825-70-4	Inst. Spl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	eżanitrat tal-mannitol; nitromannit [ $\geq 40\%$ flegmatizzant]	239-924-6	15825-70-4	Spl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	nitrat taċ-ċelluloża; nitroċelluloża	—	—	Spl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-038-00-1	eter tal-għiċdil tal-allil; eter ta' 2,3-epossi-propil tal-allil; eter ta' 2,3-epossi-propil prop-2-en-1-il	203-442-4	106-92-3	Fjam. Lik. 3 Karċ. 2 Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-039-00-7	eter tal-gliċidil tal-butil; eter ta' 2,3-epossi-propil tal-butil	219-376-4	2426-08-6	Fjam. Lik. 3 Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Twiss	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-040-00-2	metanolat tas-sodju; metossidu tas-sodju; [1] metanolat tal-potassju; metossidu tal-potassju; [2] metanolat tal-litju; metossidu tal-litju [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Joshon wahdu 1 Korr. tal-Gilda 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-041-00-8	etanolat tal-potassju; etossidu tal-potassju; [1] etanolat tas-sodju; etossidu tas-sodju [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Joshon wahdu 1 Korr. tal-Gilda 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-042-00-3	aluminju-tri-isoprossidu	209-090-8	555-31-7	Fjam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triamol (ISO); alkohol ta' 2,4'-dikloro-(pirimidin-5- il)benzidril	—	26766-27-8	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
603-044-00-4	dikofol (ISO); 2,2,2-trikloro-1,1-bis(4-klorofenil)etanol	204-082-0	115-32-2	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H315 H317 H410			
603-045-00-X	eter tad-diisopropil; [1] eter tad-dipropil [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Fjam. Lik. 2 STOT SE 3	H225 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H336	EUH019 EUH066		C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-046-00-5	eter tal-bis(klorometil); ossibis(klorometan)	208-832-8	542-88-1	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1A Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H350 H330 H311 H302		Karċ. 1A; H350: C ≥ 0,001 %	
603-047-00-0	2-dimetilamminoetanol; N,N-dimetiletanolammina	203-542-8	108-01-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-048-00-6	2-dietilamminoetanol; N,N-dietiletanolammina	202-845-2	100-37-8	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-049-00-1	klorofenol (ISO); etanol ta' 1,1-bis (4-klorofenil)	201-246-3	80-06-8	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
603-050-00-7	1-(2-butossiprossi)propan-2-ol	246-011-6	24083-03-2	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
603-051-00-2	2-etilbutan-1-ol	202-621-4	97-95-0	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
603-052-00-8	3-butossipropan-2-ol; eter tal-monobutil tal-glikol tal-propilen	225-878-4	5131-66-8	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H319 H315	GHS07 Twiss	H319 H315			
603-053-00-3	2-metilpentan-2,4-diol	203-489-0	107-41-5	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H319 H315	GHS07 Twiss	H319 H315			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-054-00-9	eter tad-di- <i>n</i> -butil; eter tad-dibutil	205-575-3	142-96-1	Fjarn. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335 H315 H412		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
603-056-00-X	[( <i>p</i> -tolilossi)metil]ossiran; [1] [( <i>m</i> -tolilossi)metil]ossiran; [2] eter ta' 2,3-epossipropil <i>o</i> -toli; [3] [( <i>m</i> -tolilossi)metil]ossiran; eter tal-glicidil tal-kresil [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H315 H317 H411			C
603-057-00-5	alkohol tal-benzil	202-859-9	100-51-6	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302			
603-058-00-0	ossidu ta' 1,3-propilen	207-964-3	503-30-0	Fjarn. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	eżan-1-ol	203-852-3	111-27-3	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
603-060-00-1	2,2'-bijossiran; 1,2:3,4-diepossibutan	215-979-1	1464-53-5	Karċ. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-061-00-7	tetraidro-2-furil-metanoli; alkoholi tat-tetraidrofurfuril	202-625-6	97-99-4	Ripr. 1B Irrit. tal-Għajnejn 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-062-00-2	tetraidrofuran-2,5-diildimetanol	203-239-0	104-80-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
603-063-00-8	2,3-epossiopropan-1-ol; glicidol; ossirane- metanol	209-128-3	556-52-5	Karc. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			
603-064-00-3	1-metossi-2-propanol; eter tal-metil tal- glikol tal-monopropilen	203-539-1	107-98-2	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H336			
603-065-00-9	eter tad-diglicidil tar-resorcinol; 1,3-bis (2,3-epossioprossi)benzen	202-987-5	101-90-6	Karc. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412			
603-066-00-4	1,2-epossi-4-epossiethylcycloezan; diepossi- du ta' 4-vinilcycloezan	203-437-7	106-87-6	Karc. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H351 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301		*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-067-00-X	eter tal-gljiċidil tal-fenil; eter tal-fenil ta' 2,3-epossi-3-fenossi-propan	204-557-2	122-60-1	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-068-00-5	eter ta' 2,3-epossi-propil-2-etilċikloezil; eter tal-etilċikloessilċidil	—	130014-35-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetilamminometil)fenol	202-013-9	90-72-2	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H302 H319 H315			
603-070-00-6	2-ammino-2-metilpropanol	204-709-8	124-68-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H315 H412	GHS07 Twiss	H319 H315 H412			
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol; dietanolamina	203-868-0	111-42-2	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1	H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318			
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epossi-proossi)butan; eter tal-butanedoldiċidil	219-371-7	2425-79-8	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H332 H312 H319 H315 H317			
603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epossi-proossi)fenil]propan	216-823-5	1675-54-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317		Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315; C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-074-00-8	prodotti tar-reazzjoni: bisfenol-A-(epikloridrina); reżina tal-epossi (piż molekolari medju ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H317 H411		Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; C ≥ 5 % Irrit. tal-Gilda H315; C ≥ 5 %	
603-075-00-3	eter tal-metil tal-klorometil; eter tal-kloro-dimetil	203-480-1	107-30-2	Fjam. Lik. 2 Karc. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H312 H302			
603-076-00-9	but-2-ine-1,4-diol; 2-butine-1,4-diol	203-788-6	110-65-6	Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317		Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 50 Irrit. tal-Gilda 2; H315; 25 % ≤ C < 50 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 25 % ≤ C < 50 %	D
603-077-00-4	1-dimetilamminopropan-2-ol; dimepranol (INN)	203-556-4	108-16-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314			
603-078-00-X	prop-2-in-1-ol; alkohol tal-propargil	203-471-2	107-19-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H314 H411			
603-079-00-5	2,2-(metilimino)dietanol; N-metildietanolammina	203-312-7	105-59-9	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-080-00-0	2-metilamminoetanoli; N-metiletanolammina; N-metil-2-etanolammina; etanol ta' N-metil-2-ammino; 2-(metilammino)etanoli	203-710-0	109-83-1	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
603-081-00-6	2,2'-tjodietanol; tjodiglikoli	203-874-3	111-48-8	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
603-082-00-1	1-amminopropan-2-oli; isopropanolammina	201-162-7	78-96-6	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-oli; di-isopropanolammina	203-820-9	110-97-4	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
603-084-00-2	ossidu tal-istiren; (epossietil)benzen; fenilossiran	202-476-7	96-09-3	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H319			
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-dioli	200-143-0	52-51-7	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318 H400		M = 10	
603-086-00-3	etrimoli (ISO); 5-butil-2-etilammino-6-metilpirimidin-4-oli	245-949-3	23947-60-6	Toss. Akut 4 *	H312	GHS07 Twiss	H312			
603-087-00-9	2-eteżan-1,3-dioli; glikoli tal-ottleni; etoesadioli	202-377-9	94-96-2	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	(ottitji)etanoli; sulfuri tal-ottli ta' 2-2-idrossietil	222-598-4	3547-33-9	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-089-00-X	7,7-dimetil-3-ossa-6-ažaotan-1-ol	400-390-6	—	Korr. tal-Gilda 1A Toss. Akuta 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-bromoetossi)aniżol	402-010-4	4463-59-6	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
603-091-00-0	exo-1-metil-4-(1-metiletil)-7-ossabicciklo [2.2.1]ettan-2-ol	402-470-6	87172-89-2	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Ghajjn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
603-092-00-6	2-metil-4-fenilpentanol	402-770-7	92585-24-5	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
603-093-00-1	ċinmetilina (ISO); esso-(±)-1-metil-2-(2- metilbenzilossi)-4-isopropil-7-ossabicciklo (2.2.1)ettan	402-410-9	87818-31-3	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dgr	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epossipropossi)-2,2-dimetilpro- pan	241-536-7	17557-23-2	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
603-095-00-2	2-(propilossi)etanoli; EGPE	220-548-6	2807-30-9	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2	H312 H319	GHS07 Twiss	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-butossietossi)etanoli; eter tal-monobu- til tal-glikol tad-dietilen	203-961-6	112-34-5	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
603-097-00-3	1,1,1'-nitrilorripropan-2-ol; triisopropano- lammina	204-528-4	122-20-3	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
603-098-00-9	2-fenossietanol	204-589-7	122-99-6	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-099-00-4	idroklurur ta' 3-(N-metil-N-(4-metilammino-3-nitrofenil)ammino)propane-1,2-diol	403-440-5	93633-79-5	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
603-100-00-8	1,2-dimetossiopropan	404-630-0	7778-85-0	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	tetraidro-2-isobutil-4-metil piran-4-ol, isomeri mhallrin (għal <i>trans</i> )	405-040-6	—	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
603-103-00-4	ossiran, derivati ta' mono[(C <sub>12-14</sub> -alkilossi)metil]	271-846-8	68609-97-2	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
603-104-00-X	fenarimol (ISO); alkoħol ta' 2,4'-dikloro-α-(pirimidin-5-il)benz'idril	262-095-7	60168-88-9	Ripr. 2 Latt. Kroniku Akkwatiku 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H361fd H362 H411			
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	Fjam. Lik. 1 Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019		
603-106-00-0	2-metossiopropanol	216-455-5	1589-47-5	Fjam. Lik. 3 Ripr. 1B STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318			
603-107-00-6	2-(2-metossiossij)etanoli; eter tal-monometil tal-glikol dietileniku	203-906-6	111-77-3	Ripr. 2	H361d ***	GHS08 Twiss	H361d ***			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-108-00-1	2-metilpropan-1-ol; iso-butanol	201-148-0	78-83-1	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Ġhajn. 1 STOT SE 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H315 H318 H336			
603-109-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 1-etossi-1,1,2,3,3,3- eżafluoro-2-(trifluorometil)propan; 1- etossi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutan	425-340-0	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	massa ta' reazzjoni ta': cis-2-isobutil-5-metil 1,3-diossan; trans-2-isobutil-5-metil 1,3- diossan	426-130-1	166301-21-9	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			
603-111-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 1-(1,1-dimetilpro- pil)-4-etossi-cis-ċikloezan; 1-(1,1-dimetil- propil)-4-etossi-trans-ċikloezan	426-530-6	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
603-112-00-3	eter ta' 2-feniletal taċ-ċiklopropil	428-340-9	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
603-113-00-9	ossimetilossiran ta' 6-glicidilossinaft-1-il	429-960-2	27610-48-6	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H312 H315 H317 H412			
603-114-00-4	9-(2-propenilossi)tricyclo[5.2.1.0(2,6)]dek- 3(jew-4)-en	430-830-2	26912-64-1	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-115-00-X	massa ta' reazzjoni ta': ossimu ta' O, O', O'' (metilametrii)tris(4-metil-2-pentanon) (3 stereoisomeri)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H373** H413	GHS08 Twiss	H373** H413			
603-116-00-5	monoidroklorur tal-ossimu ta' (Z)-(2,4-difluworofenil)piperidin-4-ilmetanon	424-740-2	138271-16-6	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Ghajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
603-117-00-0	propan-2-ol; alkohol tal-isopropil; isopropanol	200-661-7	67-63-0	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
603-118-00-6	6-dimetilamminoeżan-1-ol	404-680-3	1862-07-3	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenilenediossi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoossi)propan-2-ol)	405-840-5	—	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
603-120-00-7	2-metil-5-fenilpentanol	405-890-8	25634-93-9	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H319 H315	GHS07 Twiss	H319 H315			
603-121-00-2	4-[4-(1,3-diidrossiprop-2-il)fenilammino]-1,8-diidrossi-5-nitroantrakwinon	406-057-1	114565-66-1	Karċ. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H317 H413			
603-122-00-8	2-etilessanolat tas-sodju	406-150-7	38411-13-1	Fjam. Sol. 1 Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H228 H314 H412		T	
603-123-00-3	4-metil-8-metilenetrikċlo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-ol	406-330-5	122760-84-3	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinilossi)erossi]benzen	406-900-3	84563-49-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-diklorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-ol	407-850-5	89544-40-1	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-126-00-X	2-((4-metil-2-nitrofenil)ammino)etanol	408-090-7	100418-33-5	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			
603-127-00-5	butan-2-ol; [1](S)-butan-2-ol; [2] (R)-butan-2-ol; [3](±)-butan-2-ol [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335 H336			C
603-128-00-0	2-(fenilmetossi)naftalen	405-490-3	613-62-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-129-00-6	1-tert-butossiopropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	Fjam. Lik. 3 Hsara lill-Għajnejn. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta' α-((dimetil)bifenil)-ω-idrossipoli(ossietilen)	406-325-8	—	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
603-131-00-7	massa ta' reazzjoni ta' 1-deossi-1-[metil-(1-ossododecil)ammino]-D-glucitol; 1-deossi-1-[metil-(1-ossotetradecil)ammino]-D-glucitol (3:1)	407-290-1	—	Hsara lill-Għajnejn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	2-idrossimetil-9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-diossapiro[4,5]dekan	408-200-3	63187-91-7	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-133-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 3-[(4-ammino-2-kloro-5-nitrofenil)ammino]-propane-1,2-diol; 3,3'-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenilene-diiminio)bis(propan-1,2-diol)	408-240-1	—	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
603-134-00-3	massa ta' reazzjoni ta' dodeċil u/jew tetradecil sostitwit, eteri tad-difenil. Is-sustanza hija prodotta bir-reazzjoni Friedel-Crafts. Il-katalista tneħħa mill-prodott tar-reazzjoni. L-eter tad-difenil jimbiddel bi gruppi tal-alkil C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> . Il-gruppi tal-alkil huma legati b'mod aleatorju bejn C <sub>1</sub> u C <sub>6</sub> Lineari C <sub>12</sub> u C <sub>14</sub> , 50/50 użati.	410-450-3	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-nitrilorris-[etanolato]]-1-N,O]-bis[2-(2-metossietossietossi)-itanju]	410-500-4	—	Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-136-00-4	3-((4-bis(2-idrossietil)ammino)-2-nitrofenil)ammino)-1-propanol	410-910-3	104226-19-9	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
603-137-00-X	massa ta' reazzjoni ta: 1-deossi-1-[metil-(1-ossosaezadecil)ammino]-D-glucitol; 1-deossi-1-[metil-(1-ossosaezadecil)ammino]-D-glucitol	411-130-6	—	Hsara lill-Għajn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dimetil-3-idrossipropyl)toluwen; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol	403-140-4	103694-68-4	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	eter tal-bis(2-metossetil)	203-924-4	111-96-6	Fjam. Lik. 3 Ripr. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H360FD	EUH019		
603-140-00-6	2,2'-ossibisetanoli; glikol tad-dietilen	203-872-2	111-46-6	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-141-00-1	massa ta' reazzjoni ta': dodecilo-1-metil-1-ossi-poli-(2-idrossimetilanossi)pentadekan; dodecilo-1-metil-1-ossi-poli-(2-idrossimetilanossi)jettadekan	413-780-6	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-142-00-7	2-(2-(2-idrossioxi)etil)-2-aža-biċċlo [2.2.1]ettan	407-360-1	116230-20-7	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318			
603-143-00-2	R-2,3-epossi-1-propanol	404-660-4	57044-25-4	Awto-reat C **** Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	Massa ta' reazzjoni ta': 2,6,9-trimetil-2,5,9-ċiklododekatrien-1-ol; 6,9-dimetil-2-metil-5,9-ċiklododekatien-1-ol	413-530-6	111850-00-1	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-isopropil-2-(1-metilbutil)-1,3-dimetossi-propan	406-970-5	129228-11-1	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
603-146-00-9	2-[(2-(dimetilammino)etossi)etil]metilammino]etanol	406-080-7	83016-70-0	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluworofeni)-3-idrossimetil-N-metilpiperidina	406-030-4	105812-81-5	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-148-00-X	1,4-bis[(vinilooossi)metil]ċikloezan	413-370-7	17351-75-6	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
603-149-00-5	massa ta' reazzjoni ta': diastereoisomeri ta' 1-(1-idrossietil)-4-(1-metiletil)ċikloessan	407-640-3	63767-86-2	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ċiklo-pent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-ol	411-580-3	107898-54-4	Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-diklorofenil)-3-((1H-1,2,4-triażol-1-il)propan-1-ol	413-570-4	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4-terz-butilfenil)etanol	410-020-5	5406-86-0	Ripr. 2 STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f *** H373 ** H318 H411			
603-153-00-7	3-(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)ammi-no)propan-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2-terz-butil)ċikloezilossil]-2-butanol	412-300-2	139504-68-0	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
603-156-00-3	2-(2,4-diklorofenil)-2-(2-propenil)ossiran	411-210-0	89544-48-9	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
603-157-00-9	6,9-bis(ezadecilossimetil)-4,7-diossannon-ne-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-158-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 4 diastereoisomeri ta' 2,7-dimetil-10-(1-metilettil)-1-ossaspiro [4.5]deka-3,6-dien	412-460-3	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
603-159-00-X	2-ċiklododecylpropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
603-160-00-5	1,2-dietossipropan	412-180-1	10221-57-5	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-dietossipropan	413-140-6	3459-83-4	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			
603-162-00-6	$\alpha$ 2-[[[(2-idrossietil)metilammino]acetil]ammino]propil- $\omega$ nonilfenossi]poliosso (metil-1,2-etanedijil)	413-420-8	144736-29-8	Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
603-163-00-1	2-fenil-1,3-propandiol	411-810-2	1570-95-2	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-164-00-7	2-butil-4-kloro-4,5-diidro-5-idrossimetil-1-[2'-(2-trifenilmetil-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-metil]-1H-imidazol	412-420-5	133909-99-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenol; 4-allil-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil]-4-allil-2-(2,3-epossipropil)fenossij-2-idrossipropil]-4-allil-2-(2,3-epossipropil)fenossij]-2-idrossipropil]-2-(2,3-epossipropil)fenol; 4-allil-6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil]-2-(2,3-epossipropil)fenol; 4-allil-6-[3-[6-[3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossij-2-idrossipropil)-4-allil-2-(2,3-epossipropil)fenossij]-2-idrossipropil]-2-(2,3-epossipropil)fenol	417-470-1	—	Muta. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-166-00-8	R-1-kloro-2,3-epossipropan	424-280-2	51594-55-9	Fjam. Lik. 3 Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra-tert-butilbifenil-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-etilzilossi)propan-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-169-00-4	(±)-trans-4-(4-fluorofenil)-3-idrossimetil-N-metilpiperidin	415-550-0	109887-53-8	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-170-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 2-metil-1-(6-metilbicyklo[2.2.1]ett-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(1-metilbicyklo[2.2.1]ett-5-en-2-il)-pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(5-metilbicyklo[2.2.1]ett-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol	415-990-3	67739-11-1	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			
603-171-00-5	5-tiazolimetanol	414-780-9	38585-74-9	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-172-00-0	trans-butenedioat tal-mono-2-[2-(4-dibenzo[b, f][1,4]tjajezpin-11-il)piperazinjju-1-il]etossi)etanol	415-180-1	773058-82-5	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-173-00-6	4,4-dimetil-3,5,8-triossabiciklo[5.1.0]ottan	421-750-9	57280-22-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
603-174-00-1	4-ükloessil-2-metil-2-butanol	420-630-3	83926-73-2	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-175-00-7	2-(2-essilossietossijetanol); DEGHE; eter tal-monoeżil tal-glikol dietilnikur; 3,6-diossa-1-dodekanol; karbitol tal-eżil; 3,6-diossa-dodekan-1-ol	203-988-3	112-59-4	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1	H312 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H318			
603-176-00-2	1,2-bis-(2-metossetossijetan) TEGDME; eter tad-dimetil tal-glikol tat-trietilen; triglim	203-977-3	112-49-2	Ripr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-etossi-propan-2-ol; 2PG1EE; 1-etossi-2-propanol; eter tal-monoetil tal-glikol tal-propilen; [1] acetat ta' 2-etossi-1-metilnil; 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H336			
603-179-00-3	2-eżilossietanol; eter tal-monoessil tal-glikol etilenikur; n-eżilglikol	203-951-1	112-25-4	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
603-179-00-9	ergokalciferol (ISO); Vitamina D2	200-014-9	50-14-6	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			
603-180-00-4	kolekalciferol; Vitamina D3	200-673-2	67-97-0	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-181-00-X	eter tal-metil ta' <i>terz</i> -butil; MTBE; 2-metos- <i>si</i> -2-metilpropan	216-653-1	1634-04-4	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	prodott tar-reazzjoni ta': alkoholi estrifikati parzjalment b'katina twila saturati, mono-saturati u diversi mhux staurati ta' oriġini vegetali ( <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i> ) b'O, O-diisobutiliditijofosfat u 2-etillessilammina u perossidu tal-idroġenu	428-630-5	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-butossietossijetosijetanoli); TEGBE; monobutiler tal-glikol tat-trietilen glikol tal-butossitrietilen	205-592-6	143-22-6	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318		Hsara lill-Għajnejn 1; H318; C ≥ 30 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; 20 % ≤ C < 30 %	
603-184-00-6	2-(idrossimetil)-2-[[2-idrossi-3-(isootta-decilo)propossilmetil]-1,3-propanedioli	416-380-1	146925-83-9	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
603-185-00-1	2,4-dikloro-3-etil-6-nitrofenoli	420-740-1	99817-36-4	Toss. Akut 3 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
603-186-00-7	trans-(5RS,6SR)-6-ammino-2,2-dimetil-1,3-diossepan-5-oli	419-050-3	79944-37-9	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
603-187-00-2	diklorur ta' 2-((4,6-bis(4-(2-(1-metilpiridinju-4-il)vinil)fenilammino)-1,3,5-triazin-2-il)(2-idrossietil)ammino)etanoli	419-360-9	163661-77-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
603-188-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 6,7-epossi-1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-1,1,2,4,4,7-eżametilnaftalen; 7,8-epossi-1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-1,1,2,4,4,7-eżametilnaftalen	426-970-9	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-189-00-3	massa ta' reazzjoni ta' kumplessi ta' titanju, 2,2'-ossidietanol, lattat tal-ammonju, nitrilotris(2-propanol) u glikol tal-etilen	405-250-8	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-dimetil-7-isopropil-6,10-diossaspino [4,5]dekan	424-030-2	62406-73-9	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(3-(2-etilezil)ossi)-2-idrossipropossi fenol	419-740-4	137658-79-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-trimetildodeka-1,4,6,10-tetraen-3-ol	423-240-1	125474-34-2	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-193-00-5	9,10-antrakenediossidu tad-disodju	426-030-8	46492-07-3	Korr. tal-Gilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-amminoetilammino)etanol: (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Ripr. 1B Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H314 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-195-00-6	2-[4-(4-metossifenil)-6-fenil-1,3,5-triazin-2-il]-fenol	430-810-3	154825-62-4	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-etil-1H-indol-3-il)etanol	431-020-1	41340-36-7	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H411			
603-199-00-8	erossazol (ISO); (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-diidro-1,3-ossazol-4-il]fenetol	—	153233-91-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-200-00-1	1-pentanol; [1] 3-pentanol [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H335 H315			
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametilhezadek-2-ene-1-ol	416-120-5	—	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H413	GHS07 Twiss	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5-pentafluoropentan-1-ol	421-360-9	148043-73-6	Toss. Akut. 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-eza-metil-4,6-diossateraciklo [6.5.1.01,10.03,7]tetradekan	427-580-1	—	Irrit. tal-Gilda 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
603-204-00-3	massa ta' reazzjoni ta': 2,2'-(etran-1,7-dii)bis-1,3-diossolan; 2,2'-(etran-1,6-dii)bis-1,3-diossolan	428-110-8	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	idroklorur ta' (1S-cis)-4-(2-ammino-6-kloro-9H-purin-9-il)-2-ciklopentene-1-metanol	426-200-1	172015-79-1	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H372** H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318 H317 H412			
603-206-00-4	2,2-dikloro-1,3-benzodiossol	426-850-6	2032-75-9	Fjam. Lik. 3 Korr. tal-Gilda 1A Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H314 H302 H317	EUH014		
603-207-00-X	2-isobutil-2-isopropil-1,3-dimetossiopropan	430-800-9	129228-21-3	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-208-00-5	1,2-dietosietan	211-076-1	629-14-1	Fjam. Lik. 2 Ripr. 1A Irrit. tal- Għajnejn 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360Df H319	EUH019		
603-209-00-0	spinosad (ISO) (massa ta' reazzjoni ta' spinosina A u spinosina D bil-proporzjonijiet bejn 95:5 u 50:50); massa ta' reazzjoni ta' 50-95 % ta' (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-deossi-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -l-mannopiranosilossi)-1,3-(4-dimetilammino-2,3,4,6-tetra-deossi- $\beta$ -d-eritropiranosilossi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-eżadekaidro-14-metil-1H-8-ossaciklodekajl]as-indaken-7,15-dione u 50-5 % (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-(6-deossi-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -l-mannopiranosilossi)-1,3-(4-dimetilammino-2,3,4,6-tetra-deossi- $\beta$ -d-eritropiranosilossi)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-eżadekaidro-4,14-dimetil-1H-8-ossaciklodekajl]as-indaken-7,15-dioni; [1] spinosina A; [2] spinosina D [3]	-[1] -[2] -[3]	-[1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410	M = 10		
603-210-00-6	2,4-dietil-1,5-pentandiol	429-310-8	57987-55-0	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	klorur ta' 2,3-epossipropiltrimetilammonju ...% klorur tat-trimetilammonju tal-għiċċil ...%	221-221-0	3033-77-0	Karc. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H350 H341 H361[*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361[*** H312 H302 H373** H318 H317 H412			B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-eżaidro-4,6,7,8,8-eżametilindeno[5,6-c]piran; galassolid;(HHCb)	214-946-9	1222-05-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
603-213-00-2	2-metossi-2-metilbutan; eter tal-metil ta' <i>tert</i> -amil	213-611-4	994-05-8	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * STOT SE 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H336			
603-214-00-8	1,1-diisopropossicikloessan	413-740-8	1132-95-2	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	bis(tetrafluoroborat) ta' 1-idrossi-4-fluworu-1,4-diazoniabicciklo[2.2.2]ottan	418-330-2	162241-33-0	Spl. 1.1**** Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H302 H373** H318 H317 H410			
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-ammino-2,3-diidro-1 <i>H</i> -inden-2-ol	422-660-2	7480-35-5	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
603-217-00-4	2-butil-2-etil-1,3-propanediolfosfit ta' 2,4,6-tri- <i>tert</i> -butilfenil	423-560-1	161717-32-4	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
603-220-00-0	1-[benzil][2-(2-metossifenossietil)amminoj]-3-(9 <i>H</i> -karbażol-4-ilossi)propan-2-ol	432-890-5	72955-94-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-ammino-5-klorofenil)-2,2-trifluworo-1,1-etanediol, idroklorur; [li fih < 0,1 % 4-kloroanilin (Nru tal-KE: 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-221-01-3	1-(2-ammino-5-klorofenil)-2,2-trifluworo-1,1-etanediol, idroklorur; [li fih ≥ 0,1 % 4-kloroanilin (Nru tal-KE: 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			
603-222-00-1	(2R, 3S, 4R, 5R, 7R, 9R, 10R, 11S, 12S, 13R)-10-[(4-dimetilammino-3-idrossi-6-metil-tetraidropiran-2-il)ossi]-2-etil-3,4,1,2-triidrossi-9-metossi-3,5,7,9,11,1,3-eżametil-6,14-diosso-1-ossaciklotetradekan	433-820-6	118058-74-5	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
603-223-00-7	1,1'-bi(ciklopentiliden)-2-ol taċ-ciklopentanol ta' 2-ciklopentiliden	434-270-1	6261-30-9	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-224-00-2	3-etossi-1,1,1,2,3,4,4,5,6,6-dodekafluworo-2-(trifluworometil)-eżan	435-790-1	297730-93-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-225-00-8	A9-ossima tal-eritromicina (E); (3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-((2,6-didesossi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-eżopiranosil)ossi)-14-etil-7,12,1,3-triidrossi-3,5,7,9,11,1,3-eżametil-6-(3,4,6-tridesossi-3-dimetilammino-β-d-ksiloeżapiranosil)ossi)ossaciklotetradekan-2-ona-10-ossima (E)	437-070-0	13127-18-9	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metossifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bisbenzen-1,3-diol	444-500-0	1440-00-2	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	eter ta' α-idro-ω-[[[(1,1-dimetil)diossi] karbonil]ossi]-poli[[ossi(metil-1,2-etanedil)] ma' 2,2-bis(dirossimetil)-1,3-propanediol (4:1); prodott tar-reazzjoni ta' eter ta' α-idro-ω-(klorokarbonil)ossi]-poli[[ossi(metil-1,2-etanedil)] ma' 2,2-bis(dirossimetil)-1,3-propanediol ma' 1,1-dimetil-etil-perossalat tal-potassju	445-060-2	203574-04-3	**** Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	**** H400 H410	**** GHS09 Twiss	**** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluororo-3,4-diidro-2-ossirani-2H-1-benzopirani; 6-fluororo-2-(2-ossirani)kroman	419-620-1	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
603-229-00-X	(Z)-3-kloro-3-(4-klorofenil)-1-idrossi-2-propen-1-sulfonat tas-sodju	420-800-7	—	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-230-00-5	2,6,6',7,8,8-eżametildelkaidro-2H-indeno [4,5-b]furan	440-030-5	—	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H318 H413	GHS05 Dgr	H315 H318 H413			
603-231-00-0	(S)-1,1-difenil-1,2-propandiol	443-220-6	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,10-eżametil-9-[1-(4-ossirani)-metossi-fenil]-etossij-1,5-diossa-9-aža-spir[5.5]undekan	444-420-6	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 4-(1,3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-eżaidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-eżaidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-eżaidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol	444-430-0	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
603-234-00-7	(1R, 4R)-4-metossi-2,2,7,7-tetrametiltriċiklo(6.2.1.0(1,6))undek-5-en	444-480-3	—	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-001-00-2	fenol; aċidu karboliku; monoidrossibenżen; fenilalkohol	203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		* Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 3 % Irrit. tal-Gilda 2; H315 1 % ≤ C < 3 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; 1 % ≤ C < 3 %	
604-002-00-8	pentaklorofenol	201-778-6	87-86-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-003-00-3	sodjupentaklorofenolat; [1] pentaklorofenolat tal-potassju [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	m-krezol; [1] o-krezol; [2] p-krezol; [3] taħlita krezol [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314		*	C



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-005-00-4	1,4-diidrossibenzen; idrokinon; kinol	204-617-8	123-31-9	Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400		M = 10	
604-006-00-X	3,4-ksilenol; [1] 2,5-ksilenol; [2] 2,4-ksilenol; [3] 2,3-ksilenol; [4] 2,6-ksilenol; [5] ksilenol; [6] 2,4(jew 2,5)-ksilenol [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H301 H314 H411			C
604-007-00-5	2-naftol	205-182-7	135-19-3	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H400			
604-008-00-0	2-klorofenol; [1] 4-klorofenol; [2] 3-klorofenol; [3] klorofenol [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H411			C
604-009-00-6	pirogallol; 1,2,3-triidrossibenzen	201-762-9	87-66-1	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H332 H312 H302 H412	*		
604-010-00-1	resorċinol; 1,3-benzenediol	203-585-2	108-46-3	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H400		*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-011-00-7	2,4-diklorofenol	204-429-6	120-83-2	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H411			
604-012-00-2	4-kloro-o-kreżol; 4-kloro-2-metilfenol	216-381-3	1570-64-5	Toss. Akut 3 * Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklorofenol	200-402-8	58-90-2	Toss. Akut 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H315 H410		* Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; C ≥ 5 % Irrit. tal-Ġilda 2; H315; C ≥ 5 %	
604-014-00-3	klorokreżol; 4-kloro-m-kreżol; 4-kloro-3-metilfenol	200-431-6	59-50-7	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H312 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H318 H317 H400		*	
604-015-00-9	2,2'-metilenbis-(3,4,6-triklorofenol); eżaklorofen	200-733-8	70-30-4	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
604-016-00-4	1,2-diidrossibenzen; pirokatekol;	204-427-5	120-80-9	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H312 H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H312 H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-017-00-X	2,4,5-triklorofenol	202-467-8	95-95-4	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H410		* Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319: C ≥ 5 % Irrit. tal-Gilda 2; H315: C ≥ 5 %	
604-018-00-5	2,4,6-triklorofenol	201-795-9	88-06-2	Karc. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H319 H315 H410			
604-019-00-0	diklorofen (ISO)	202-567-1	97-23-4	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H410			
604-020-00-6	2-fenilfenol (ISO) bifenil-2-ol; 2-idrossibifenil;	201-993-5	90-43-7	Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H400			
604-021-00-1	2-bifenilat tas-sodju; 2-fenilfenol, melh tas-sodju	205-055-6	132-27-4	Toss. Akut 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H335 H315 H318 H400			
604-022-00-7	2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-023-00-2	2,4-dikloro-3-etilfenol	401-060-4	—	Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
604-024-00-8	4,4-isobutiletildendifenol	401-720-1	6807-17-6	Ripr. 1B Irrit. tal-Ghajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360F *** H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F *** H319 H410			
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetilbutil)idrokwinon	400-220-0	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-idrossi-4,4,7-trimetilkroman)	400-270-3	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)idrokwinon	400-530-6	—	Hsara lill-Ghajjn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-ammino-3-fluorofenol	402-230-0	399-95-1	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H411			
604-029-00-5	1-naftol	201-969-4	90-15-3	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajjn. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318			
604-031-00-6	gwajakol	201-964-7	90-05-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-032-00-1	timol	201-944-8	89-83-8	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
604-033-00-7	but-3-enoat tal-isobutil	401-170-2	24342-03-8	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			
604-034-00-2	4,4'-tjodi-o-kreżol	403-330-7	24197-34-0	Hsara lill-Għajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
604-035-00-8	4-nonilfenol, prodotti ta' reazzjoni mal-formaldeid u d-dodekoan-1-tjol	404-160-6	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
604-036-00-3	4,4'-ossibis(etilenetjo)difenol	404-590-4	90884-29-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
604-037-00-9	3,5-ksilenol; 3,5-dimetilfenol	203-606-5	108-68-9	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-kloro-3,5-dimetilfenol; [1] klorossilenol [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H315 H317			
604-039-00-X	2-[4-[(6-klorobenżossazo-2-il)ossi]fenossi] propjonat tal-etil fenossaprop-etil	266-362-9	66441-23-4	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
604-040-00-5	fomesafen (ISO); 5-[2-kloro-4-(trifluworo- metil)fenossi]-N-(metilsulfoni)-2-nitroben- żammid	276-439-9	72178-02-0	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-041-00-0	acifluorfen (ISO); aċidu 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenossil]-2-nitrobenzoju [1] 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenossil]-2-nitrobenzoat tas-sodju; acifluorfen-sodju [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
604-042-00-6	4-nitrosofenol	203-251-6	104-91-6	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H318 H411			
604-043-00-1	monobenżon; eter tal-benzil ta' 4-idrossifenil; eter tal-monobenżil tal-idrokinon	203-083-3	103-16-2	Irrit. tal-Ghajn. 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
604-044-00-7	mekinol; 4-metossifenol; eter tal-monometil tal-idrokinon	205-769-8	150-76-5	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajn. 2 Sens. tal-Gilda 1	H302 H319 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H317			
604-045-00-2	2,3,5-trimetilidrokinon	211-838-3	700-13-0	Toss. Akut 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H335 H315 H318 H317 H410			
604-046-00-8	4-(4-isoprossifenilsulfonil)fenol;	405-520-5	95235-30-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-tolilossi)bifenil	405-730-7	51601-57-1	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H373 ** H413	GHS08 Twiss	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1-trijil)trifenol	405-800-7	27955-94-8	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-049-00-4	4-4'-metilenebis(ossietilenetijo)difenol	407-480-4	93589-69-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-idrossi)benzil)-2,4,6-trimetilfenol	401-110-5	87113-78-8	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-metilenebis(6-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol)	403-800-1	103597-45-1	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
604-053-00-6	2-metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metil-pentadecil)-fenol	410-760-9	157661-93-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
604-054-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 2-metossi-4-(tetraidro-4-metilene-2 <i>H</i> -piran-2-il)-fenol; 4-(3,6-didro-4-metil-2 <i>H</i> -piran-2-il)-2-metos-sifenol	412-020-0	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(ossimetilene))-bis-ossiran	413-900-7	85954-11-6	Karc. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H317			
604-056-00-2	2-(2-idrossi-3,5-dinitroamilino)etanol	412-520-9	99610-72-7	Fjam. Sol. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 *	H228 H361f *** H302	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H228 H361f *** H302			
604-058-00-3	1,2-bis(3-metilfenossi)etan	402-730-9	54914-85-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
604-059-00-9	2- <i>n</i> -essadecilidrokinnon	406-400-5	—	STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H373 ** H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Twiss	H373 ** H315 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-060-00-4	9,9-bis(4-idrossifenil)fluworen	406-950-6	3236-71-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410			
604-061-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 2-kloro-5-sek-tetra-deċidrokrononi fejn sek-tetradecil = 1-metiltridecil; 1-etildodecil; 1-propilundecil; 1-butildecil; 1-pentilnonil; 1-essilottil	407-740-7	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H317 H412	GHS07 Twiss	H315 H317 H412			
604-062-00-5	2,4-dimetil-6-(1-metil-pentadecil)fenol	411-220-5	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
604-063-00-0	5,6-diidrossiindol	412-130-9	3131-52-0	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-(ezil)os-si)-fenol	411-380-6	147315-50-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metilpropan-1-il-3-iliden)tris(2-ċikloezil-5-metilfenol)	407-460-5	111850-25-0	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	massa ta' reazzjoni ta': fenol, 6-(1,1-dimetil-4-tetrapropil-2-[(2-idrossi-5-tetra-propilfenil)metil (C <sub>41</sub> -komposti) u metan, 2,2-bis(6-(1,1-dimetil-etil)-1-idrossi-4-tetrapropil-fenil)]-(C <sub>45</sub> -komposti); 2,6-bis(1,1-dimetil-4-tetra-propil-fenol u 2-(1,1-dimetil-4-tetrapropil-fenol; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetil-1-idrossi-4-tetrapropil-fenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol u 2-[(6-(1,1-dimetil-1-idrossi-4-tetrapropil-fenil)metil]-6-[1-idrossi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol	414-550-8	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-067-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 2,2'-[[[2-idrossietil]imino]bis(metilfenil)bis(4-dodecylfenol)]; formaldeid, oligomeru b'fenol ta' 4-dodecyl u 2-amminoetanol (n=2); formaldeid, oligomeru b'fenol ta' 4-dodecyl u 2-amminoetanol (n=3, 4 u iżjed);	414-520-4	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Chajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
604-068-00-8	idroklorur ta': (±)-4-[2-[[3-(4-idrossifenil)-1-metilpropil]ammino]-1-idrossietil]fenol	415-170-5	90274-24-1	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H332 H302 H317	GHS07 Twiss	H332 H302 H317			
604-069-00-3	2-(1-metilpropil)-4- <i>tert</i> -butilfenol	421-740-4	51390-14-8	Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	triklosan; 2,4,4'-trikloro-2'-idrossi-difenil-eter; 5-kloro-2-(2,4-diklorofenossi)fenol	222-182-2	3380-34-5	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410		M = 100	
604-071-00-4	4,4'-(1-(4-[1-(4-idrossifenil)-1-metiletil]fenil)etiliden)difenol	425-600-3	110726-28-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-bis(fenossimetil)benzen	428-620-0	10403-74-4	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetilammino)etossil]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	428-010-4	82413-20-5	Karċ. 2 Ripr. 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410			
604-074-00-0	tetrabromobisfenol-A; 2,2', 6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidenedifenol	201-236-9	79-94-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4-tert-ottil-fenol	205-426-2	140-66-9	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lil-Chajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410		M = 10	
604-076-00-1	fenolfalein	201-004-7	77-09-8	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2	H350 H341 H361F***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361F***		Karċ. 1B; H350: C ≥ 1%	
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metililil)fenol	419-750-9	98809-58-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiden))bis-fenol	428-970-4	13595-25-0	Ripr. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H361F*** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361F*** H317 H411			
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluorometilfenol	432-560-0	61721-07-1	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1A Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H332 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H314 H317 H411			
604-081-00-9	1,1-bis(4-idrossifenil)-1-feniletan	433-130-5	1571-75-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
604-082-00-4	2-kloro-6-fluoro-fenol	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H340 H361F*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361F*** H302 H314 H317 H411			
604-083-00-X	4,4'-sulfonilbisfenol, polimeru bi klorut tal-ammonju (NH <sub>4</sub> Cl), pentaklorofoforan u fenol	439-270-3	260408-02-4	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-084-00-5	1-etossi-2,3-difluorobenżen	441-000-4	121219-07-6	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
604-087-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 1,2-naftokwinon-diazid-5-sulfonilklorur (jew acidu sulfoniku)monoester bi 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metilil)fenil)etiliden)bisfenol; 1,2-naftokwinondiazid-5-sulfonilklorur (jew acidu sulfoniku)diester bi 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metilil)fenil)etiliden)bisfenol; 1,2-naftokwinondiazid-5-sulfonilklorur (jew acidu sulfoniku)trierster bi 4,4'-(1-(4-(1-(4-idrossifenil)-1-metilil)fenil)etiliden)bisfenol;	433-640-8	—	Pir. Sol. 1 Kroniku Akkwatiku 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	2-metil-5-terz-butilijofenol	444-970-7	—	Fjarm. Lik. 3 Ripr. 2 STOT RE 2 * Asp. Toss. 1 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410			
604-090-00-8	4-tert-butilfenol	202-679-0	98-54-4	Ripr. 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1	H361f H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H361f H315 H318			
604-091-00-3	etofenproks (ISO); eter ta' 3-fenossibenżil ta' 2-(4-etossifenil)-2-metilpropil	407-980-2	80844-07-1	Latt. Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H362 H400 H410	GHS09 Twiss	H362 H410		M = 100 M = 1 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-001-00-5	formaldeid ...%	200-001-8	50-00-0	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akut 3 * Toss. Akut 3* Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317		* Korr. tal-Gilda 1B: H314: C ≥ 25 % Irrit. tal- Gilda 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Sens. tal-Gilda; H317: C ≥ 0,2 %	B, D
605-002-00-0	1,3,5-triossan; triossimietilen	203-812-5	110-88-3	Fjam. Sol. 1 Rjpr. 2 STOT SE 3	H228 H361d *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H361d *** H335			T
605-003-00-6	acetaldeid; etanal	200-836-8	75-07-0	Fjam. Lik. 1 Karċ. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H224 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H319 H335			
605-004-00-1	2,4,6-trimetil-1,3,5-triossan; paraldeid	204-639-8	123-63-7	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			
605-005-00-7	2,4,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraossacikloutan; metaldeid	203-600-2	108-62-3	Fjam. Sol. 2 Toss. Akuta 4 *	H228 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H228 H302			
605-006-00-2	butiraldeid	204-646-6	123-72-8	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-dimetossietan; acetil tad-dimetil	208-589-8	534-15-6	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-008-00-3	akrolein; prop-2-enal; akrilaldeid	203-453-4	107-02-8	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 3 Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H330 H300 H311 H314 H410	EUH071	Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 0,1 % M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	krotonaldeid; 2-butenal; [1] (E)-2-butenal; (E)-krotonaldeid [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Fjam. Lik. 2 Mut. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajj. 1 Akut Akkwatiku 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			
605-010-00-4	2-furaldeid	202-627-7	98-01-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			
605-011-00-X	2-klorobenzaldeid; o-klorobenzaldeid	201-956-3	89-98-5	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
605-012-00-5	benzaldeid	202-860-4	100-52-7	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-014-00-6	idrat klorali; 2,2,2-trikloroetan-1,1-diol	206-117-5	302-17-0	Toss. Akut 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315			
605-015-00-1	1,1-dietossietan; acetal	203-310-6	105-57-7	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H315			
605-016-00-7	gliossal ...%; etandial ...%	203-474-9	107-22-2	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Twiss	H341 H332 H319 H315 H317	*	B	
605-017-00-2	1,3-diossolan	211-463-5	646-06-0	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-018-00-8	propanal; propjonaldeid	204-623-0	123-38-6	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
605-019-00-3	ċitral	226-394-6	5392-40-5	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
605-020-00-9	safori; 5-allil-1,3-benzodiossol	202-345-4	94-59-7	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302			
605-021-00-4	formaldeid, prodotti tar-reazzjoni mal-butifenol	294-145-9	91673-30-2	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
605-024-00-0	2-bromo-5-idrossi-4-metossibenżaldeid	426-540-0	2973-59-3	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwantku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-025-00-6	kloroacetaldeid	203-472-8	107-20-0	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametilottanal	405-690-0	114119-97-0	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H411			
605-027-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 3a,4,5,6,7,7a-eżaidro-4,7-metano-1H-indene-6-karbossaldeid; 3a,4,5,6,7,7a-eżaidro-4,7-metano-1H-indene-5-karbossaldeid	410-480-7	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
605-028-00-2	β-metil-3-(1-metiletil)-benzenpropanal	412-050-4	125109-85-5	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-ċikloksilpropanal	412-270-0	2109-22-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
605-030-00-3	ossima ta' 1-(p-metossifenil)acetaldeid	411-510-1	3353-51-3	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
605-031-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 2,2-dimetossietanal [dan il-komponent jiġies li hu anidru fejn jidhlu l-identità, l-isstruttura u l-kompożizzjoni. Iżda 2,2-dimetossietanal jeżisti b'forma idrata. 60 % anidru hu ekwivalenti għal 70,4 % idrat; ilma (inkluz ilma liberu u ilma bi 2,2-dimetossietanal)]	421-890-0	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal	425-370-4	93957-50-7	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-033-00-X	Massa ta' reazzjoni ta': 3,7,11-trimetil-cis-6,10-dodekadienal; 3,7,11-trimetil-trans-6,10-dodekadienal	425-910-9	32480-08-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
605-034-00-5	massa ta' reazzjoni ta': (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR)-9-metossitriċiklo[5.2.1.0(2,6)]dekane-3-karbaldeid; (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR)-8-metossitriċiklo[5.2.1.0(2,6)]dekane-3-karbaldeid; (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR)-8-metossitriċiklo[5.2.1.0(2,6)]dekane-4-karbaldeid	429-860-9	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorofenil)-5-metossimetil-2,6-bis(1-metossimetil)piridin-3-il)prop-2-enal	426-330-9	177964-68-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H319 H317 H413	GHS07 Twiss	H319 H317 H413			
605-036-00-6	2-bromomalonaldeid	430-470-6	2065-75-0	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	trans-3-[2-(7-kloro-2-kwinolinilvinil)benzaldeid; 3-(E)-2-(7-kloro-2-kwinolinil)vinil]benzaldeid	421-800-1	120578-03-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentan-1-al	433-900-0	55066-49-4	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H317 H411			
605-039-00-2	3,4-diidrossi-5-nitrobenzaldeid	441-810-8	116313-85-0	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-001-00-8	aċetun; propan-2-on; propanon	200-662-2	67-64-1	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-002-00-3	butanon; keton tal-metil tal-etil	201-159-0	78-93-3	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-003-00-9	ettan-3-on; keton tal-etil tal-butil	203-388-1	106-35-4	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H319			
606-004-00-4	4-metilpentan-2-on; keton tal-metil tal-isobutil	203-550-1	108-10-1	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335	EUH066		
606-005-00-X	2,6-dimetiletan-4-on; keton tad-di-isobutil	203-620-1	108-83-8	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
606-006-00-5	pentan-3-on; keton tad-dietil	202-490-3	96-22-0	Fjam. Lik. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H336	EUH066		
606-007-00-0	3-metilbutan-2-on; keton tal-isopropil tal-metil	209-264-3	563-80-4	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-metilpent-3-en-2-on; ossidu tal-mesiril	205-502-5	141-79-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	ċikloessanon	203-631-1	108-94-1	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-011-00-2	2-metilcikloessanon	209-513-6	583-60-8	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			
606-012-00-8	3,5,5-trimetilcikloez-2-enon; isofofon	201-126-0	78-59-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H312 H302 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
606-013-00-3	p-benzokinin; kwinnon	203-405-2	106-51-4	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H319 H335 H315 H400		M = 10	
606-016-00-X	pindon (ISO); 2-pivaloilindan-1,3-dion	201-462-8	83-26-1	Toss. Akut 3 * STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H410			
606-017-00-5	dikerena; diketen	211-617-1	674-82-8	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			D
606-018-00-0	diklon (ISO); 2,3-dikloro-1,4-naftokinon	204-210-5	117-80-6	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-019-00-6	klorodekon (ISO); perkloropentaciklo [5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]dekan-5-on; dekaklo- ropentaciklo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]dekan-4- on	205-601-3	143-50-0	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410			
606-020-00-1	5-metilattan-3-on	208-793-7	541-85-5	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
606-022-00-2	1-fenil-3-pirazolidon	202-155-1	92-43-3	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
606-023-00-8	4-metossi-4-metilpentan-2-on	203-512-4	107-70-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			
606-024-00-3	ettan-2-on; keton tal-amil tal-metil	203-767-1	110-43-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H302			
606-025-00-9	ċiklopentanon	204-435-9	120-92-3	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H315			
606-026-00-4	5-metilessan-2-on; keton tal-metil tal-isoa- mil	203-737-8	110-12-3	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			
606-027-00-X	ettan-4-on; keton tad-di-n-propil	204-608-9	123-19-3	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-028-00-5	2,4-demetilpentan-3-on; keton tad-di-iso-propil	209-294-7	565-80-0	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	pentan-2,4-dion; acetilacetun	204-634-0	123-54-6	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H302			
606-030-00-6	essan-2-on; keton tal-butyl tal-metil; keton tal-metil tal-butyl; keton tal-metil-n-butyl	209-731-1	591-78-6	Fjam. Lik. 3 Ripr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336			
606-031-00-1	3-propanolidi; 1,3-propjolatton	200-340-1	57-57-8	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H330 H319 H315			
606-032-00-7	ezakloroacetun	204-129-5	116-16-5	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
606-033-00-2	2-(3,4-diklorofenil)-4-metil-1,2,4-ossadiazolidinedion; metażol	243-761-6	20354-26-1	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H319 H315 H411			
606-034-00-8	metribużin (ISO); 4-ammino-6-tert-butyl-3-metiljo-1,2,4-triazin-5(4H)-on; 4-ammino-4,5-didro-6-(1,1-dimetil)etil)-3-metiljo-1,2,4-triazin-5-on	244-209-7	21087-64-9	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-035-00-3	kloridazoġ (ISO); 5-ammino-4-kloro-2-fenilpiridazine-3-(2H)-on; pirażon	216-920-2	1698-60-8	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
606-036-00-9	kwinometijonat; kinometijonat (ISO); 6-metil-1,3-ditijolo(4,5-b)kwinossalin-2-on	219-455-3	2439-01-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-klorofenoss)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triażol-1-il)butanon	256-103-8	43121-43-3	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
606-038-00-X	difaċinon (ISO); 2-difenilacetilindan-1,3-dion	201-434-5	82-66-6	Toss. Akut 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5(jew 6)-tert-butil-2-kloro-6'-etilammino-3',7'-dimetilspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-ksanten)-3-on	400-680-2	—	Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H410			
606-040-00-0	idroklorur ta' (N-benzil-N-etil)ammino-3-idrossiacetofenon	401-840-4	55845-90-4	Hsara lil-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
606-042-00-1	acetofenon	202-708-7	98-86-2	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-043-00-7	2,4-di- <i>tert</i> -butilciklożanone	405-340-7	13019-04-0	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-trimetilbenzofenone	403-150-9	954-16-5	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H410			
606-045-00-8	ossadiazon (ISO); 3-[2,4-dikloro-5-(1-metil- <i>tert</i> -butossio)fenil]-5-(1,1-dimetil- <i>tert</i> -butossio)sadiazol-2(3H)-on	243-215-7	19666-30-9	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-046-00-3	massa ta' reazzjoni ta' <i>cis</i> -u <i>trans</i> -ciklożaddek-8-en-1-on	401-700-2	3100-36-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilammino-4-morfolinobutirofeno	404-360-3	119313-12-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilamminospiro (isobenzofuran-1 (1H),9'-ksanten)-3-on	406-480-1	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-( <i>trans</i> -4-propilciklożil)acetofenone	406-700-6	78531-61-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
606-050-00-5	6-anilino-1-benzojl-4-(4- <i>tert</i> -pentilfenossi)nafto[1,2,3- <i>de</i> ]kwinoline-2,7-(3H)-dione	412-480-2	72453-58-8	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-pentilcikloessanone	406-670-4	61203-83-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-(N,N-dibutilammino)-2-idrossi-2'-karbossibenzofo	410-410-5	54574-82-2	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
606-053-00-1	flurtamone (ISO); (RS)-5-metilammino-2-fenil-4-( $\alpha$ , $\alpha$ -trifluororo- <i>m</i> -tolil)furan-3(2H)-one	—	96525-23-4	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-055-00-2	1-(2,3-diidro-1,3,3,6-tetrametil-1-(1-metil-letil)-1H-inden-5-il)etanon	411-180-9	92836-10-7	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H411			
606-056-00-8	4-kloro-3',4'-dimetossibenzoċenon	404-610-1	116412-83-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-057-00-3	4-propilcikloessanon	406-810-4	40649-36-3	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			
606-058-00-9	4'-fluworo-2,2-dimetossiacetofenon	407-500-1	21983-80-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
606-059-00-4	idroklorur ta' 2,4-difluworo- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-il)acetofenon	412-390-3	86386-75-6	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Chajjn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-060-00-X	Massa ta' reazzjoni ta': <i>trans</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetraidro-5,8,8-tetrametil-naftalene-2-il)-1,3-diossolan; <i>cis</i> -2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetraidro-5,8,8-tetrametil-naftalene-2-il)-1,3-diossolan	412-950-7	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-061-00-5	(3-klorofenil)-(4-metossi-3-nitrofenil)metanon	423-290-4	66938-41-8	Muta. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H341 H410			
606-062-00-0	tetraidrotiojpiran-3-karbossaldeid	407-330-8	61571-06-0	Ripr. 1B Hsara lill-Chajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H360D *** H318 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H360D *** H318 H412			
606-063-00-6	(E)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)propenal	410-980-5	112704-51-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-064-00-1	bis(etilen ketal) tal-pregn-5-ene-3,20-dion	407-450-0	7093-55-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenil)butan-1-on	413-790-0	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5[(4-klorofenil)metilene]-2,2-dimetilciklo-pentanon	410-440-9	164058-20-2	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 1-(2,3,6,7,8,9-eżaidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,5,6,7,8-eżaidro-1,1-dimetil-1H-benz(f)inden-4-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-eżaidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-eżaidro-3,3-dimetil-1H-benz(g)inden-5-il)etanon	414-870-8	96792-67-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-068-00-3	2,7,11-trimetil-1,3-(2,6,6-trimetilcikloēz-1-en-1-il)tridekaeżen-2,4,6,8,10,12-al	415-770-7	1638-05-7	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H373 ** H317 H412			
606-069-00-9	spiro[1,3-diossolan-2,5'-(4',8',8'-tetraametil-eżaidro-3',9'-metanonafalen)]	415-460-1	154171-76-3	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butrossidim (ISO); 5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(erossimino)propil]-3-idrossicikloēz-2-en-1-on	414-790-3	138164-12-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	1,7-spiro(5,5-dimetil-1,3-diossan-2-il)androstia-1,4-diene-3-on	421-050-3	13258-43-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-072-00-5	3-acetil-1-fenil-pirrolidone-2,4-dion	421-600-2	719-86-8	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetilammino)benzofenon; keron ta' Michler	202-027-5	90-94-8	Karċ. 1B Muta. 2 Hsara lill-Ghajj. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318			
606-074-00-6	massa ta' reazzjoni ta': (1R*, 2S*)-2-asetil-1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-1,2,8,8-tetrametil-naftalen; (2R*, 3S*)-2-asetil-1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametilnaftalen	425-570-1	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-075-00-1	1-benzil-5-etossimidazolidina-2,4-dion	417-340-4	65855-02-9	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
606-076-00-7	1-(2-(kwinolil-karbomil)ossi)-2,5-pirrolidinedion	418-630-3	136465-99-1	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
606-077-00-2	(3S,4S)-3-ezil-4-[(R)-2-idrossiridecil]-2-ossetanon	418-650-2	104872-06-2	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-078-00-8	1-ottilazepin-2-on	420-040-6	59227-88-2	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
606-079-00-3	2-n-butyl-benzol[disulfid]ol-3-on	420-590-7	4299-07-4	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(acetilossi)-5-bromo-6-idrossi-androstan-17-on	419-790-7	4229-69-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
606-082-00-X	massa ta' reazzjoni ta': ossimu tal-butan-2-on; sin-O'-di(butan-2-on ossimu)diets-silan	406-930-7		STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H372 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-083-00-5	2-kloro-5- <i>sec</i> -eżadecildidrokwinnon	407-750-1	137193-60-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-metossi-5-benzofuranil)-3-fenil-1,3-propanedion	414-540-3	484-33-3	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-2-azabicciklo[2.2.1]ett-5-en-3-on	418-530-1	79200-56-9	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-dimetilcikloessil)pent-4-en-1-on	422-330-8	56973-87-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-etil-5-fluworu-4(3 <i>H</i> )-pirimidon	422-460-5	137234-87-8	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametil-6-otten-3-on	422-520-0	74338-72-0	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
606-089-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 1,4-diammino-2-kloro-3-fenosiantrakwinon; 1,4-diammino-2,3-bis-fenosiantrakwinon	423-220-2	12223-77-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(dimetilammino)metil]-4-idrossifenil]etanon	430-920-1	73096-98-7	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
606-091-00-9	6-kloro-5-(2-kloroetil)-1,3-diidroindol-2-on	421-320-0	118289-55-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-092-00-4	massa ta' reazzjoni ta': (E)-ossacikloezadək-1,2-en-2-on; (E)-ossacikloezadək-1,3-en-2-on; a) (Z)-ossacikloezadək-(1,2)-en-2-on u b) (Z)-ossacikloezadək-(1,3)-en-2-on	422-320-3		Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-093-00-X	5-etil-2,4-diidro-4-(2-fenossettijl)-3H-1,2,4-triazol-3-on	414-470-3	95885-13-5	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
606-094-00-5	N-[etil(3-metilbutil)ammino]-3-metil-1-fenil-spiro[[1]benzo-pirano[2,3-c]pirazol-4(1H), 1'(3H)-isobenzofuran]-3-on	417-460-7	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R, S)-2-azabicyklo[2.2.1]ett-5-en-3-on	421-830-3	49805-30-3	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
606-096-00-6	3-(6-O-(6-desossi- $\alpha$ -l-mannopiranosil-O-( $\alpha$ -d-glukopiranosil)-( $\beta$ -d-glukopiranosil)ossi)-2-(3,4-diidrossifenil)-5,7-diidrossi-4H-1-benzopirano-4-on	424-170-4	130603-71-3	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
606-097-00-1	2,2'-diidrossi-4,4''-(2-idrossi-propan-1,3-diildiossi)di-benzofenon	424-210-0	23911-85-5	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-benzil-5-(ezadecilossi)-2,4-imidazolidinedion	431-220-9	158574-65-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-099-00-2	5-metossi-4'-(trifluorometil)valerofenon	425-000-1	61718-80-7	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-butiril-3-idrossi-5-tjocikloezan-3-il-ċikloez-2-en-1-on	425-150-8	94723-86-1	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360F*** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-101-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 1,5-bis[(2-etilezil)ammino]-9,10-antraċenedion; 1-[(2-etilezil)ammino]-5-[3-(2-etilezil)ossi]propil]ammino-9,10-antraċenedion; 1,5-bis[3-[(2-etilezil)ossi]propil]ammino-9,10-antraċenedion; 1-[(2-etilezil)ammino]-5-(3-metossi)propil]ammino-9,10-antraċenedion; 1-[3-(2-etilezil)ossi]propil]ammino-5-(3-metossi)propil]ammino-9,10-antraċenedion; 1,5-bis[(3-metilossi)propil]ammino]-9,10-antraċenedion	426-050-7	165038-51-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
606-102-00-7	4-(3-trietossi)propil]-2-idrossibenzo-fenon	431-490-8	79876-59-8	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-etilcikloezil)fenil)etanon	426-460-6	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentilcikloezil)fenil)etanon	426-830-7	78531-59-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetrafenil-1,1'-etandiilbiapiro-2,5-dion	431-500-0	226065-73-2	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-butilcikloezil)fenil)etanon	427-320-7	83626-30-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
606-107-00-4	8-ażapiro[4,5]dekan-7,9-dion	427-770-4	1075-89-4	Toss. Akut 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5-nonafluworo-4-(trifluworo)metil]-3-pentanon	436-710-6	756-13-8	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-metil-3-pentil)antrakwinon	428-320-1	71308-16-2	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H302 H317 H413	GHS07 Twiss	H302 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-110-00-0	5-etossi-5H-furan-2-on	428-330-4	2833-30-9	Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1	H314 H312 H302 H373** H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H314 H312 H302 H373** H317			
606-111-00-6	5-ammino-6-metil-1,3-diidrobzenzoimidazol-2-on	428-410-9	67014-36-2	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-eżaidro-3-metossi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepin-6-on	428-690-2	1668-86-6	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H319 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H412			
606-113-00-7	1-[4-(4-benzojfenilsulfamili)femil]-2-metil-2-(4-metilfenilsulfonil)propan-1-on	429-040-0	272460-97-6	Hsara lill-Ghajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 4	H318 H413	GHS05 Dgr	H318 H413			
606-114-00-2	4,4', 5,5', 6,6', 7,7'-ottakloro-(2,2')biisoin-dollil-1,1', 3,3'-tetraon	429-150-9	67887-47-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profossidim (ISO); 2-(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-klorofenossi)propossimino]butil]-3-idrossi-5-(tijan-3-il)ċikloez-2-en-1-on	—	139001-49-3	Karċ. 2 Ripr. 2 Sens. tal-Gilda 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepralossidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-(1-[(2E)-3-kloroallossimino]propil)-3-idrossi-5-peridropiran-4-ilċikloez-2-en-1-on	—	149979-41-9	Karċ. 2 Ripr. 2	H351 H361fd	GHS08 Twiss	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-(fenilenemeten)ċikloza-2,5-dien-1-on	429-460-4	7078-98-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
606-118-00-4	N-(1,3-dimetilbutil)-N'-(fenil)-1,4-benzokwinonedimina	429-640-2	52870-46-9	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-119-00-X	(E)-3-metil-5-ċiklopentadecen-1-on	429-900-5	—	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
606-120-00-5	2,5-diidrossi-5-metil-3-(morfolin-4-il)-2-ċiklopenten-1-on	430-170-5	114625-74-0	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
606-121-00-0	(+)-(1S, 2S, 3S, 5R)-2,6-trimetilbicyclo [3.1.1]ettan-3-spiro-1'-(ċikloez-2'-en-4'-on)	430-460-1	133636-82-5	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
606-122-00-6	3-(2-bromopropjonojil)-4,4-dimetil-1,3-ossazolan-2-on	430-820-8	114341-88-7	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H315 H318 H317 H410			
606-123-00-1	4-eżadecil-1-fenilprazolidin-3-on	430-840-7	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
606-124-00-7	1-ċiklopropil-3-(2-metiljo-4-trifluworo-metilfenil)-1,3-propanedion	421-080-7	161462-35-7	STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H410			
606-125-00-2	1-benzilimidazolidin-2,4-dion	421-340-1	6777-05-5	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-diidrossipropilammino)antrakwinon	421-470-7	99788-75-7	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2-(1,3-fenilen)bis[5-kloro-1H-isoindol]-1,3(2H)-dion	422-650-8	148935-94-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-129-00-4	5-ammino-[2S-di(metilfenil)ammino]-1,6-difenil-4Z-eżen-3-on; (2S, 4Z)-5-ammino-2-(dibenzilammino)-1,6-difenileż-4-en-3-on	423-090-7	156732-13-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-diossa-spiro [4,5]dek-8-il)-ċikloezanon	423-860-2	56309-94-5	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
606-131-00-5	3-(1,2-etanediilacetil)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion cikliku	427-230-8	5571-36-8	Ripr. 1B STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H373** H411			
606-132-00-0	(6β)-6,19-epossiandro-4-en-3,17-dion	433-490-3	6563-83-3	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	433-560-3	15375-21-0	Ripr. 2	H361F***	GHS08 Twiss	H361F***			
606-135-00-7	ċikloezadekanon	438-930-8	2550-52-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-136-00-2	(3S, 6R, 9S, 12R, 15S, 18R, 21S,24R)-6,18-dibenzil-3,9,15,21-tetraisobutil-4,10,12,16,22,24-eżametil-1,7,13,19-tetraossa-4,10,16,22-tetraaċiklo-tetraokżan-2,5,8,11,14,17,20,23-ottaon	444-350-6	133413-70-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 4	H319 H413	GHS07 Twiss	H319 H413			
606-137-00-8	trans-7,7'-dimetil-(4H,4H')-(2,2)bi[benzo [1,4]tjaziñiliden]-3,3'-dion	444-750-0	211387-26-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-butil-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibutylamminopropossi)fenil]metanon	444-800-1	141645-23-0	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diklorofenil)-3,4-diidro-2H-naftalen-1-on	444-830-5	124379-29-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-idrossi-1-(4-(2-idrossi-2-metilpropionil)benzil)fenil)-2-metilpropan-1-on	444-860-9	474510-57-1	STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss.	H373** H410			
606-141-00-X	3-(metossikarbonil)-4-osso-3,4,5,6-tetraidro-2-piridinolat tas-sodju	418-410-7	—	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
606-142-00-5	massa ta' reazzjoni ta': (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, E) 9 u 10-etiliden-3-ossatriciklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-10-etiliden-3-ossatriciklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-9-etiliden-3-ossatriciklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on	434-290-9	—	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
606-143-00-0	abamettina (tahlita ta' avermettina B1a u avermettina B1b) (ISO) [1] avermettina B1a (purità ≥ 80 %); [2]	[1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Ripr. 2 Toss. Akuta 2 Toss. Akuta 1 STOT RE 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d H300 H330 H372 (is-sistema nervuża) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (is-sistema nervuża) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	acékvinocil (ISO); acetat ta' 3-dodecil-1,4-diosso-1,4-diidronaftalen-2-il	—	57960-19-7	Sens. tal-Gilda 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H370 (il-pulmun) (it-tehid tan-nifs) H373 (is-sistema tad-demn) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (il-pulmun) (it-tehid tan-nifs) H373 (is-sistema tad-demn) H410		M = 1 000	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-145-00-1	sulkorrión (ISO); 2-[2-kloro-4-(metilsulfonil)benzoj]ċiklożan-1,3-dion		99105-77-8	Ripr. 2 STOT RF 2 Sens. tal-Gilda 1A Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d H373 (il-fwied) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d H373 (il-fwied) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkossidim (ISO); 2-(N-etossipropanimidoj)-3-idrossi-5-mesitiċikloż-2-er-1-on	—	87820-88-0	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 Kroniku Akkwatiku 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H411			
606-147-00-2	ċiklossidim (ISO); 2-(N-etossibutanimidoid)-3-idrossi-5-(tetraidro-2H-tjopiran-3-il)ċikloż-2-er-1-on	405-230-9	101205-02-1	Ripr. 2	H361d	GHS08 Twiss	H361d			
607-001-00-0	acidu formiku ... %	200-579-1	64-18-6	Korr. tal-Gilda 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Gilda 1A: H314: C ≥ 90 % Korr. tal-Gilda 1B: H314: 10 % ≤ C < 90 % Irrit. tal-Gilda 2: H315: 2 % ≤ C < 10 % Irrit. tal-Għajnejn 2: H319: 2 % ≤ C < 10 %	B
607-002-00-6	acidu aċeriku ... %	200-580-7	64-19-7	Fjam. Lik. 3 Korr. tal-Gilda 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H314		Korr. tal-Gilda 1A: H314: C ≥ 90 % Korr. tal-Gilda 1B: H314: 25 % ≤ C < 90 % Irrit. tal-Gilda 2: H315: 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2: H319: 10 % ≤ C < 25 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-003-00-1	acidu kloroacetiku	201-178-4	79-11-8	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-004-00-7	TCA (ISO); acidu trikloroacetiku	200-927-2	76-03-9	Korr. tal-Gilda 1A Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-005-00-2	TCA-soġġu (ISO); trikloroacetat tas-soġġu	211-479-2	650-51-1	STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H335 H410			
607-006-00-8	acidu ossaliku	205-634-3	144-62-7	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302		*	
607-007-00-3	imiġha tal-acidu ossaliku hlief daww speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302		*	A
607-008-00-9	amidride acetiku	203-564-8	108-24-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H314		Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 2 % Irrit. tal-Gilda 2; H315; 5 % ≤ C < 25 % Hsara lill-Għajnejn 1; H318; 5 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; 1 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-009-00-4	anidride ftaliku	201-607-5	85-44-9	Toss. Akut 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajjn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H315 H318 H334 H317			
607-010-00-X	anidride propjoniku	204-638-2	123-62-6	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 25 % Irrit. tal- Gilda 2; H315; 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 10 % ≤ C < 25 %	
607-011-00-5	klorur tal-acetil	200-865-6	75-36-5	Fjam. Lik. 2 Korr. tal-Gilda 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	klorur tal-benzojl	202-710-8	98-88-4	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314 H317			
607-013-00-6	karbonat tad-dimetil	210-478-4	616-38-6	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	format tal-metil	203-481-7	107-31-3	Fjam. Lik. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-015-00-7	format tal-etil	203-721-0	109-94-4	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335			
607-016-00-2	format tal-propil; [1] format tal-isopropil [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H336			C
607-017-00-8	format tal-butil; [1] format tat-terz-butil; [2] format tal-isobutil [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335			C
607-018-00-3	format tal-isopentil; [1] format tal-2-me- tilbutil [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335			C
607-019-00-9	kloroformat tal-metil	201-187-3	79-22-1	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H312 H302 H314			
607-020-00-4	kloroformat tal-etil	208-778-5	541-41-3	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H302 H314			
607-021-00-X	acetat tal-metil	201-185-2	79-20-9	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-022-00-5	aċetat etiliku	205-500-4	141-78-6	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-023-00-0	aċetat tal-vinil	203-545-4	108-05-4	Fjam. Lik. 2 Karc. 2 Toss. Akuta 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335		D	
607-024-00-6	aċetat tal-propil; [1] aċetat tal-isopropil [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Fjam. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		C
607-025-00-1	aċetat ta' n-butil	204-658-1	123-86-4	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	aċetat ta' sek-butil; [1] aċetat tal-isobutil; [2] aċetat ta' terz-butil [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH066		C
607-027-00-2	propjonat tal-metil	209-060-4	554-12-1	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	propjonat tal-etil	203-291-4	105-37-3	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-029-00-3	propjonat ta' n-butil; [1] propjonat ta' sek-butil; [2] propjonat ta' iso-butil [3];	209-669-5 [1] - [2] 208-746-0 [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			C
607-030-00-9	propjonat tal-propil	203-389-7	106-36-5	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-031-00-4	butirat tal-butil	203-656-8	109-21-7	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			C
607-032-00-X	akrilat etiliku	205-438-8	140-88-5	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		Irrit. tal-Ġilda 2; H315: C ≥ 5 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	D
607-033-00-5	metakrilat ta' n-butil	202-615-1	97-88-1	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-034-00-0	akrilat tal-metil; propenoat tal-metil	202-500-6	96-33-3	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317			D
607-035-00-6	metakrilat tal-metil; metil 2-metilprop-2-enoat; metil-2-metilpropenoat	201-297-1	80-62-6	Fjam. Lik. 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H315 H317			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-036-00-1	aċetat ta' 2-metosstiril; aċetat tal-metilglikol	203-772-9	110-49-6	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H332 H312 H302			
607-037-00-7	aċetat ta' 2-erosstiril; aċetat tal-etilglikol	203-839-2	111-15-9	Fjam. Lik. 3 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
607-038-00-2	aċetat ta' 2-butossiril; aċetat tal-butilglikol	203-933-3	112-07-2	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312	GHS07 Twiss	H332 H312			
607-039-00-8	2,4-D (ISO); aċidu 2,4-diklorofenossiaċetiku	202-361-1	94-75-7	Toss. Akut 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H317 H412			
607-040-00-3	imluha ta' 2,4-D	—	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			A
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO); aċidu aċetiku ta' 2,4,5-triklorofenossi	202-273-3	93-76-5	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H315 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-042-00-4	imluha u esteri ta' 2,4,5-T; imluha u esteri tal-aċidu acetiku ta' 2,4,5-triklorofenossi	—	—	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H315 H410			A
607-043-00-X	dikamba (ISO); aċidu 2,5-dikloro-6-metos-sibenzojku; aċidu 3,6-dikloro-2-metos-sibenzojku	217-635-6	1918-00-9	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Ghajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-044-00-5	aċidu 3,6-dikloro-o-anisiku, kompost mad-dimetilamina (1:1); [1] 3,6-dikloro-o-anisat tal-potassju [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
607-045-00-0	diklorprop (ISO); aċidu 2-(2,4-diklorofenossil)propjoniku	204-390-5	120-36-5	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajjn. 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318			
607-046-00-6	imluha tad-diklorprop	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenoprop (ISO); aċidu 2-(2,4-triklorofenossil)propjoniku	202-271-2	93-72-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H410			
607-048-00-7	imluha tal-fenoprop; imluha tal-aċidu 2-(2,4-triklorofenossil)propjoniku	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410			A



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-049-00-2	mekoprop (ISO); aċidu 2-(4-kloro-o-tolilossi)propjoniku aċidu (RS)-2-(4-kloro-o-tolilossi)propjoniku; [1] aċidu 2-(4-kloro-2-metilfenossi)propjoniku [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 708519-0 [2]	Toss. Akut. 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410		M=100	
607-050-00-8	imluha tal-mekoprop	—	—	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			A
607-051-00-3	MCPA (ISO); aċidu 4-kloro-o-tolilossi-aċetiku	202-360-6	94-74-6	Toss. Akut. 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
607-052-00-9	imluha u esteri tal-MCPA	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410			A
607-053-00-4	MCPB (ISO); aċidu butiriku ta' 4-(4-kloro-o-tolilossi)	202-365-3	94-81-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-054-00-X	imluha u esteri tal-MCPB	—	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-055-00-5	endotal-sodju (ISO); 7-ossabicitolo(2,2,1)etan-2,3-dikarbossilat tad-disodju	204-959-8	129-67-9	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-057-00-6	koumaklor (ISO); 3-[1-(4-klorofenil)-3-ossobutil]-4-idrossikowmarin	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H373 ** H412	GHS08 Twiss	H373 ** H412			
607-058-00-1	kowmafuril (ISO); fumarin; (RS)-3-(1-(2-furil)-3-ossobutil)4-idrossikowmarin; 4-idrossi-3-[3-osso-1-(2-furil)butil]kowmarin	204-195-5	117-52-2	Toss. Akut 3 * STOT RE 1 Kroniku Akkwatiku 3	H301 H372 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H372 ** H412			
607-060-00-2	dikowmarol; 4,4'-diidrossi-3,3'-metilenebis (2H-kromen-2-on)	200-632-9	66-76-2	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H372 ** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H411			
607-061-00-8	aċidu akriliku; aċidu prop-2-enojku	201-177-9	79-10-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A Akut Akkwatiku 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	D
607-062-00-3	akrilat ta' n-butil	205-480-7	141-32-2	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-063-00-9	aċidu isobutiriku	201-195-7	79-31-2	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-064-00-4	kloroformat tal-benzil	207-925-0	501-53-1	Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-065-00-X	acidu bromoaċetiku	201-175-8	79-08-3	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1A Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H400			
607-066-00-5	acidu dikloroaċetiku	201-207-0	79-43-6	Korr. tal-Gilda 1A Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	klorur tad-dikloroaċetil	201-199-9	79-36-7	Korr. tal-Gilda 1A Akut Akkwatiku 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	acidu jodoaċetiku	200-590-1	64-69-7	Toss. Akut 3 * Korr. tal-Gilda 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	bromoaċetat tal-etil	203-290-9	105-36-2	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
607-070-00-7	kloroaċetat tal-etil	203-294-0	105-39-5	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-071-00-2	metakrilat tal-etil	202-597-5	97-63-2	Fjarm. Lik. 2 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315 H317			D
607-072-00-8	akrilat ta' 2-idrossietil	212-454-9	818-61-1	Toss. Akut 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H317 H400		* Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
607-073-00-3	4-CPA (ISO); acidu 4-klorofenossiacetiku	204-581-3	122-88-3	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-074-00-9	klorfenak (ISO); acidu 2,3,6-triklorofenila- ċetiku	201-599-3	85-34-7	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-075-00-4	klorfenoprop-metil; 2-kloro-3-(4-klorofe- nil)propjonat tal-metil	238-413-5	14437-17-3	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
607-076-00-X	dodina (ISO); acetat tad-dodeciligwamidju	219-459-5	2439-10-3	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H410			
607-077-00-5	erbon (ISO); 2-(2,4,5-triklorofenossi) etil,2,2-dikloropropjonat	—	136-25-4	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-078-00-0	fluwenetil (ISO); bifenil-4-il-aċetat ta' 2-fluoroetil	—	4301-50-2	Toss. Akut 1 Toss. Akuta 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (ISO); 5-(perikloro-5-idrossipentaċiklo[5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]dekan-5-il)-4-os-sopentanoat tal-etil; 5-pentanoat tal-etil; 5-pentaċiklo(5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> )dek-4-il)-4-ossovalerat tal-etil	—	4234-79-1	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H411			
607-080-00-1	klorur tal-kloroacetil	201-171-6	79-04-9	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1A Akut Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	EUH014 EUH029		
607-081-00-7	aċidu fluworoacetiku	205-631-7	144-49-0	Toss. Akut 2 * Akut Akkwatiku 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	fluworoacetati, solubbli	—	—	Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO); aċidu 4-(2,4-diklorofenossi)butiriku	202-366-9	94-82-6	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-084-00-3	imluha ta' 2,4-DB	—	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	benżonat tal-benzil	204-402-9	120-51-4	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-086-00-4	fialat tad-djalil	205-016-3	131-17-9	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
607-088-00-5	acidu metakriliku; acidu 2-metilpropenoku	201-204-4	79-41-4	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	D
607-089-00-0	acidu propjomiku ... %	201-176-3	79-09-4	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Korr. tal-Gilda 1B; H314; C ≥ 25 % Irrit. tal-Gilda 2; H319 10 % ≤ C < 25 % Irrit. tal-Ghajnejn 2; H319; 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
607-090-00-6	acidu tijoglikoliku	200-677-4	68-11-1	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	acidu trifluoroacetiku ... %	200-929-3	76-05-1	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1A Kroniku Akkwatiku 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H412		*	B
607-092-00-7	lariat tal-metil; [1] (+)-lariat tal-metil; [2] (R)-lariat tal-metil; [3] (S)-(-)-lariat tal-metil [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H319 H335			C
607-093-00-2	klorur tal-propjonil	201-170-0	79-03-8	Fjam. Lik. 2 Korr. tal-Gilda 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		B D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-094-00-8	acidu peracetiku . . . %	201-186-8	79-21-0	Fjam. Lik. 3 Org. Peross. D **** Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Akut Akkwatiku 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	B D
607-095-00-3	acidu malejku	203-742-5	110-16-7	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H335 H315 H317		Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,1 %	
607-096-00-9	anidride malejku	203-571-6	108-31-6	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H314 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H334 H317			
607-097-00-4	1,2-anidride tal-acidu benzen-1,2,4-trikarbossiliku; anidride trimetiliku	209-008-0	552-30-7	STOT SE 3 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H318 H334 H317			
607-098-00-X	dianidride tal-benzen-1,2,4,5-tetrakarbossiliku; dianidride tal-benzen-1,2,4,5-tetrakarbossiliku; dianidride piromellitiku	201-898-9	89-32-7	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			
607-099-00-5	anidride 1,2,3,6-tetraidrofthaliku; [1] cis-1,2,3,6-tetraidrofthalikamide; [2] anidride ta' 3,4,5,6-tetraidrofthaliku; [3] anidride tetraidrofthaliku [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317 H412			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-100-00-9	dianidride benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbossiliku; (anidride) 4,4'-karbomildi(ftaliku)	219-348-1	2421-28-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Twiss	H319 H335		Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; C ≥ 1 % STOT SE 3; H335; C ≥ 1 %	
607-101-00-4	anidride klorendiku ta' [2,2,1]ett-5-en-2,3-dikarbossilikamidride ta' 1,4,5,6,7,7- <i>eżak</i> -lorobiċċlo	204-077-3	115-27-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315		Irrit. tal-Gilda 2; H315; C ≥ 1 % Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; C ≥ 1 % STOT SE 3; H335; C ≥ 1 %	
607-102-00-X	anidride ċiklożan-1,2-dikarbossiliku; [1] <i>cis</i> -ċiklożan-1,2-dikarbossilikamidride; [2] anidride <i>trans</i> -ċiklożan-1,2-dikarbossiliku [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-103-00-5	anidride suċċiniku	203-570-0	108-30-5	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H302 H319 H335	GHS07 Twiss	H302 H319 H335		* Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; C ≥ 1 % STOT SE 3; H335; C ≥ 1 %	
607-104-00-0	dianidride ċiklopentan-1,2,3,4-tetrakarbossiliku	227-964-7	6053-68-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Twiss	H319 H335		Irrit. tal-Għajnejn 2; H319; C ≥ 1 % STOT SE 3; H335; C ≥ 1 %	
607-105-00-6	anidride 8,9,10-trinorbom-5-en-2,3-dikarbossiliku; [1] anidride 1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanofaliku; [2] anidride (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanofaliku [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-106-00-1	anidride 8,9-dimorbom-5-en-2,3-dikarbossiliku	—	123748-85-6	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. Resp. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H302 H319 H335 H315 H334		STOT SE 3; H335; C ≥ 10 %	C



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-107-00-7	akrilat ta' 2-etillessil	203-080-7	103-11-7	STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H335 H315 H317	GHS07 Twiss	H335 H315 H317			D
607-108-00-2	2-idrossi-1-metiletilakrilat; [1] 2-idrossi-propilakrilat; [2] aċidu akriku, monoester bi propan-1,2-dioli [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Sens. tal-Ġilda 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Sens. tal-Ġilda 1; H317; C ≥ 0,2 %	C D
607-109-00-8	diakrilat tal-eżametilien; diakrilat tal-eżan-1,6-dioli	235-921-9	13048-33-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D
607-110-00-3	triakrilat tal-pentaentritol	222-540-8	3524-68-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D
607-111-00-9	akrilat ta' 2,2-bis(akrililossi)metil)butil; triakrilat tat-trimetilopropan	239-701-3	15625-89-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D
607-112-00-4	diakrilat ta' 2,2-dimetiltrimetilen; diakrilat tal-glikol tan-neopentil	218-741-5	2223-82-7	Toss. Akut 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		*	D
607-113-00-X	metakrilat tal-isobutil	202-613-0	97-86-9	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H226 H319 H335 H315 H317 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H319 H335 H315 H317 H400			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-114-00-5	dimetakrilat tal-etilen	202-617-2	97-90-5	STOT SE 3 Sens. tal-Gilda 1	H335 H317	GHS07 Twiss	H335 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	D
607-115-00-0	akrilat tal-isobutil	203-417-8	106-63-8	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H312 H315 H317			D
607-116-00-6	akrilat taċ-ċikloessil	221-319-3	3066-71-5	STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H335 H315 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	D
607-117-00-1	akrilat 2,3-epossipropil; akrilat tal-glicidil	203-440-3	106-90-1	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,2%	D
607-118-00-7	diakrilat ta' 1-metiltrimetilen; diakrilat tal-glikol ta' 1,3-butilen	243-105-9	19485-03-1	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-119-00-2	diakrilat tat-tetrametilen; diakrilat ta' 1,4-butilenglikol	213-979-6	1070-70-8	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-120-00-8	diakrilat ta' 2,2-ossidietil; dikrilat tal-glikol tad-dietilen	223-791-6	4074-88-8	Toss. Akut 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		* Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,2%	D
607-121-00-3	akrilat ta' 8,9,10-trimorbom-2-il	—	10027-06-2	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H312 H315 H317	GHS07 Twiss	H312 H315 H317			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-122-00-9	tetraakrilat tal-pentaeritrol	225-644-1	4986-89-4	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D
607-124-00-X	metakrilat ta' 2-idrossietil	212-782-2	868-77-9	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D
607-125-00-5	metakrilat ta' 2-idrossipropil; [1] metakrilat ta' 3-idrossipropil [2];	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 03/09/2761 [2]	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			C D
607-126-00-0	diakrilat ta' 2,2'-(etilendiossi)dietyl; diakrilat tal-glikol tat-trietilen	216-853-9	1680-21-3	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D
607-127-00-6	metakrilat ta' 2-dietilamminoetil	203-275-7	105-16-8	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H332 H319 H315 H317			D
607-128-00-1	acidu ta' 2-terz-butilamminoetil	223-228-4	3775-90-4	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			D
607-129-00-7	lariat tal-etil; lariat tal-etil DL; [1] (S)-2-idrossipropionat tal-etil; lariat tal-etil L; etil-(S)-lariat [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Fjam. Lik. 3 STOT SE 3 Hsara lill-Ghajnejn. 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H318			C
607-130-00-2	acetat tal-pentil; [1] acetat tal-isopentil; [2] acetat ta' 1-metilbutil; [3] acetat ta' 2-metilbutil; [4] acetat ta' 2(jew 3)-metilbutil [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226	EUH066		C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-131-00-8	propjonat tal-isopentil; [1] propjonat tal-pentil; [2] propjonat ta' 2-metilbutil [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			C
607-132-00-3	metakrilat ta' 2-dietilamminoetil	220-688-8	2867-47-2	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H312 H302 H319 H315 H317			D
607-133-00-9	estri monoalkil, monoaril jew monoalkilaril tal-aċidu akriliku hliet dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	A
607-134-00-4	estri monoalkil jew monoaril jew monoalkiaril tal-aċidu metakriliku hliet dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315		STOTSE 3; H335: C ≥ 10 %	A
607-135-00-X	aċidu butiriku	203-532-3	107-92-6	Korr. tal-Ġilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	klorur tal-butiril	205-498-5	141-75-3	Fjam. Lik. 2 Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-137-00-0	acetooacetat tal-metil	203-299-8	105-45-3	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-138-00-6	kloroformat tal-butil; ester tal-butil tal-aċidu kloroformiku	209-750-5	592-34-7	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-139-00-1	acidu 2-kloropropjoniku	209-952-3	598-78-7	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	klorur tal-isobutiril	201-194-1	79-30-1	Fjam. Lik. 2 Korr. tal-Gilda 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	bis(kloroformat) tal-ossidietilen	203-430-9	106-75-2	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajj. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H411			
607-142-00-8	kloroformat tal-propil; propilester tal-acidu kloroformiku; kloroformat ta' n-propil;	203-687-7	109-61-5	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H314			
607-143-00-3	acidu valeriku	203-677-2	109-52-4	Korr. tal-Gilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	acidu adipiku	204-673-3	124-04-9	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-145-00-4	acidu metansulfoniku	200-898-6	75-75-2	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	acidu fumariku	203-743-0	110-17-8	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-147-00-5	dietilester tal-acidu ossaliku; ossalat tad-dietil	202-464-1	95-92-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
607-148-00-0	klorur tal-gwamidju; idroklorur tal-gwanadin	200-002-3	50-01-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H302 H319 H315	GHS07 Twiss	H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-149-00-6	uretjan (INN); karbamat tal-etil	200-123-1	51-79-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endotal (ISO); aċidu 7-ossabicyclo(2,2,1)ettan-2,3-dikarbossiliku	205-660-5	145-73-3	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-151-00-7	propargit (ISO); sulfid tal-prop-2-inil ta' 2-(4-terz-butilfenossij)ċiklozil	219-006-1	2312-35-8	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410	M = 10		
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); aċidu 2,3,6-triklorobenzojku	200-026-4	50-31-7	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-153-00-8	benazolina (ISO); aċidu 4-kloro-2,3-diidro-2-osso-1,3-benzozujazol-3-ilacetiku	223-297-0	3813-05-6	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H315 H412	GHS07 Twiss	H319 H315 H412			
607-154-00-3	N-benzojl-N-(3,4-diklorofenil)-DL-alaninat tal-etil; benzojlprop-etil (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
607-155-00-9	aċidu 3-(3-ammino-5-(1-metilgwanidino)-1-ossopentilammino-6-(4-ammino-2-osso-2,3-diidro-pirimidin-1-il)-2,3-diidro-(6H)-piran-2-karbossiliku; blasticidin-s	—	2079-00-7	Toss. Akut 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-156-00-4	klorofenon (ISO); 4-klorobenzenesulfonat ta' 4-florofenil	201-270-4	80-33-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H410			
607-158-00-5	melh tas-sodju tal-aċidu kloroaċetiku; kloroaċetat tas-sodju	223-498-3	3926-62-3	Toss. Akut 3 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H315 H400			
607-159-00-0	klorobenzilat (ISO); 2,2-di(4-klorofenil)-2-idrossiaċetat tal-etil; 4,4'-diklorobenzilat tal-etil	208-110-2	510-15-6	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
607-160-00-6	2-(4-(4-klorofenossi)fenossi)propjonat tal-isobutil; klofop-isobutil (ISO)	—	51337-71-4	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-161-00-1	melh tad-dietanolamina ta' 4-CPA	—	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-162-00-7	dalapon; aċidu 2,2-dikloropropjoniku; [1] dalapon-sodju; 2,2-dikloropropjonat tas-sodju [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Chajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-163-00-2	3-aċetil-6-metil-2H-pirran-2,4(3H)-dion; aċidu deidraċetiku	208-293-9	520-45-6	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-164-00-8	1-(3,4-diidro-6-metil-2,4-diosso-2H-pirran-3-iliden)etanolat tas-sodju; deidraċetat tas-sodju	224-580-1	4418-26-2	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-165-00-3	diklofop-metil (ISO) 2-(4-(2,4-diklorofenossi)fenossi)propjonat tal-metil; (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenossi)fenossi]propjonat tal-metil;	257-141-8	51338-27-3	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-166-00-9	acetat tal-medinoterb (ISO); acetat ta' 6-tert-butil-3-metil-2,4-dinitrofenil	219-634-6	2487-01-6	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
607-167-00-4	3-kloroakrilat tas-sodju	—	4312-97-4	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
607-168-00-X	6,7-metilenediossi-1,2,3,4-tetraidro-3-metilnaftalen-1,2-dikarbossilat tad-dipropilpropilisom	—	83-59-0	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H410			
607-169-00-5	fluwororoacetat tas-sodju	200-548-2	62-74-8	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H400			
607-170-00-0	ossalat tal-bis(1,2,3-tritiaċikloetildimetilammonju); tjoċklam-ossalat	250-859-2	31895-22-4	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
607-173-00-7	(3-metil-4-(5-nitro-3-etossikarbomil-2-tje-nil)azo)fenilnitrodipropjonat tad-dimetil	400-460-6	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-174-00-2	massa ta' reazzjoni ta' 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-osso-3,20-diazadipiro(5,1,1,2)enikosan-20-il)propjonat tad-dodeċil u 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-osso-7-osso-3,20-diazadipiro(5,1,1,2)enikosan-20-il)propjonat tat-tetradecil	400-580-9	—	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
607-175-00-8	2-(2-nitrobenziliden)acetoacetat tal-metil	400-650-9	39562-27-1	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-176-00-3	massa ta' reazzjoni ta' $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butyl-4-idrossifenil)propjonil- $\omega$ -idrossipoli(ossietilen) u $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butyl-4-idrossifenil)propjonil- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tert-butyl-4-idrossifenil)propjomilossipoli(ossietilen)	400-830-7	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); ester tal-metil tal-aċidu 2-[4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamojlsulfamojl]benzojku; 2-(3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metiluridosulfonil)benzoat tal-metil	401-190-1	101200-48-0	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410	M = 100		
607-178-00-4	$\alpha$ -(4,6-dimetossipirimidin-2-il)ureidosulfonil)-o-toluwat tal-metil	401-340-6	83055-99-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-179-00-X	aċidu (benzotriazol-2-ililjo)succiniku	401-450-4	95154-01-1	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-180-00-5	2-idrossikarbazol-1-karbossilat tal-potassju	401-630-2	96566-70-0	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H335 H412			
607-181-00-0	fluworur ta' 3,5-dikloro-2,4-difluworo-benzoj]	401-800-6	101513-70-6	Toss. Akut 3 * Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314 H302 H317 H412	EUH029		
607-182-00-6	3-sulfamojl-2-tenoat tal-metil	402-050-2	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-183-00-1	2-idrossi-5-C <sub>13-18</sub> alkilbenzoat taż-żingu	402-280-3	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-184-00-7	19-isocjanat-11-(6-isocjanatoeżil)-10,12-diosso-2,9,11,13-tetraazanonadekanetiġoat ta' 5-(3-trimetossisilil)propil	402-290-8	85702-90-5	Fjam. Lik. 3 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H334 H317			
607-185-00-2	trans-3-dimetilamminoakrilat tal-etil	402-650-4	1117-37-9	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-186-00-8	kwinklorak (ISO); acidu 3,7-diklorokwinolin-8-karbossiliku	402-780-1	84087-01-4	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-187-00-3	suċċinat bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)	402-940-0	62782-03-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
607-188-00-9	N-karbossilatoetil-N-ottadek-9-enilmaleamat tas-sodju tal-idroġenu	402-970-4	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-189-00-4	acidu trimetilendiaminetetraacetiku	400-400-9	1939-36-2	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	akrilamidometossiaċetat tal-metil (li fihi ≥ 0,1 % akrilammid)	401-890-7	77402-03-0	Karċ. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319			
607-191-00-5	3,4-epossibutirat tal-isobutil	401-920-9	100181-71-3	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
607-192-00-0	N-karbossimetil-N-(2-(2-idrossietossietil)gliċinat tad-disodju	402-360-8	92511-22-3	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-194-00-1	karbonat tal-propilen	203-572-1	108-32-7	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-195-00-7	acetat ta' 2-metossi-1-metilil	203-603-9	108-65-6	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			
607-196-00-2	aċidu etanojku	203-838-7	111-14-8	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-198-00-3	3,4,5-triidrossibenzoat tal-propil	204-498-2	121-79-9	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
607-199-00-9	3,4,5-triidrossibenzoat tal-ottil	213-853-0	1034-01-1	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
607-200-00-2	3,4,5-triidrossibenzoat tad-dodeċil	214-620-6	1166-52-5	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-201-00-8	klorur tat-tjokarbonil	207-341-6	463-71-8	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H335 H315			
607-203-00-9	2-etilezil[[[3,5-bis(1,1-dimetilil)-4-idrossifenil]metil]tjoo]acetat	279-452-8	80387-97-9	Ripr. 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H360D *** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H317 H412			
607-204-00-4	(klorofenil)(klorotil)metan, isomeri mhallta	400-140-6	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-205-00-X	kloroacetat tal-metil	202-501-1	96-34-4	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H301 H335 H315 H318			
607-206-00-5	kloroacetat tal-isopropil	203-301-7	105-48-6	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H301 H319 H335 H315			
607-207-00-0	alossifop-erotil (ISO); 2-etossietil 2-(4-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridilossi)fenossipropjonat; alossifop-(2-etossietil)	402-560-5	87237-48-7	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
607-208-00-6	aċidu 4,8,12-trimetiltrideka-3,7,11-trienojku, isomeri mhalltin	403-000-2	91853-67-7	Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
607-209-00-1	massa ta' reazzjoni ta' (pentatijo)ditiyoformmat ta' O, O'-diisopropil u (tritijo)ditiyoformmat ta' O, O'-diisopropil u (tetratijo)ditiyoformmat ta' O, O'-diisopropil	403-030-6	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
607-210-00-7	akrilammidoglikolat tal-metil (li fi h $\geq$ 0,1 % akrilammid)	403-230-3	77402-05-2	Karċ. 1B Muta. 1B Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317			
607-211-00-2	3-(3-tert-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propjonat tal-metil	403-270-1	6386-39-6	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-212-00-8	poli(ossipropilenekarbonil-ko-ossi(etilietilen)karbonil), li fih 27 % idrossivalerat	403-300-3	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-213-00-3	3,3-bis( <i>tert</i> -pentilperossi)butirat tal-etil	403-320-2	67567-23-1	Org. Peross. D**** Fjam. Lik. 3 Kroniku Akkwatiku 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H226 H411			
607-214-00-9	acidu N, N-idrażinodiacetiku	403-510-5	19247-05-3	Toss. Akut 3 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	acidu 3-(3- <i>tert</i> -butil-4-idrossifenil)propjoniku	403-920-4	107551-67-7	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
607-216-00-X	acidu glutamiku, prodott tar-reazzjoni ma' N-(C <sub>12</sub> -1,4-alkil)propilenediammina	403-950-8	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H400			
607-217-00-5	2-(4-(2,6-diidro-2,6-diosso-7-fenil-1,5-diossindaken-3-il)fenossi)acetat ta' 2-etossietil	403-960-2	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
607-218-00-0	diklorprop-P (ISO); acidu (+)-R-2-(2,4-diklorofenossi)propjoniku	403-980-1	15165-67-0	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-219-00-6	ditjodiacetat tal-bis(2-etilessil)	404-510-8	62268-47-7	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
607-221-00-7	acidu 6-dokossilossi-1-idrossi-4-(1-(4-idrossi-3-metilfenantren-1-il)-3-osso-2-os-safalenen-1-il)naftalen-2-karbossiliku	404-550-6	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-222-00-2	metakrilat ta' 6-(2,3-dimetilmaleimido)ezil	404-870-6	63740-41-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-223-00-8	transflurin (ISO); <i>trans</i> -2-(2,2-diklorovinil)-3,3-dimetilciklopropanekarbossilat ta' 2,3,5,6-tetrafluorobenżil	405-060-5	118712-89-3	Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
607-224-00-3	2-(3-nitrobenziliden)acetacetat tal-metil	405-270-7	39562-17-9	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-225-00-9	acidu 3-azidosulfonilbenzjoġku	405-310-3	15980-11-7	Awto Reat. C **** STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H241 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H241 H373 ** H318 H317			
607-226-00-4	massa ta' reazzjoni ta' cikloezan-1,2-dikarbossilat tal-idroġenu ta' 2-akriljoġossietil u cikloezan-1,2-dikarbossilatend tal-idroġenu ta' 2-metakriljoġossietil	405-360-6	—	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317 H412			
607-227-00-X	ottaidrat ta' 2-ammino-2-metilpropjonat tal-potassju	405-560-3	120447-91-8	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-228-00-5	fielat tal-bis(2-metossietil)	204-212-6	117-82-8	Ripr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-229-00-0	klorur tad-dietilkarbamojl	201-798-5	88-10-8	Karc. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
607-230-00-6	aċidu 2-erifessanojku	205-743-6	149-57-5	Ripr. 2	H361d ***	GHS08 Twiss	H361d ***			
607-231-00-1	klopiralid (ISO); aċidu 3,6-dikloropiridin-2-karbossiliku	216-935-4	1702-17-6	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-232-00-7	piridat (ISO); tijokarbonat ta' O-(6-kloro-3-fenilpiridazin-4-il) S-ottil	259-686-7	55512-33-9	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
607-233-00-2	akrilat tal-ezil	219-698-5	2499-95-8	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H317 H411			
607-234-00-8	flurenol (ISO); aċidu 9-idrossi-9H-fluwo-ren-9-karbossiliku	207-397-1	467-69-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	mekrilat; 2-ċjanoakrilat tal-metil	205-275-2	137-05-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-236-00-9	2-ċjanoakrilat tal-etil	230-391-5	7085-85-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
607-237-00-4	2-kloro-4-(trifluworometil)tjażol-5-karbossilat tal-benzil; flurażol	276-942-3	72850-64-7	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	taw-fluvalinat (ISO); N-[2-kloro-4-(trifluworometil)fenil]-D-valinat ta' ċjano-(3-fenossifenil)metil	—	102851-06-9	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H315 H410			
607-239-00-5	fenpropatrin (ISO); 2,2,3,3-tetrametilciklopropanekarbossilat ta' α-ċjano-3-fenossibenzil	254-485-0	39515-41-8	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410			
607-240-00-0	anidride <i>cis</i> -1,2,3,6-tetraidro-4-metilfalku; [1] anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-metilfalku; [2] anidride 1,2,3,6-tetraidro-3-metilfalku; [3] tetraidrometilfalkanidride; [4] anidride 1,2,3,6-tetraidrometilfalku; [5] tetraidro-4-metilfalkanidride; [6] anidride ta' 2,3,5,6-tetraidro-2-metilfalku [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317		C	
607-241-00-6	anidride <i>eżaidro</i> -4-metilfalku; [1] anidride <i>eżaidrometilfalku</i> ; [2] anidride <i>eżaidro</i> -1-metilfalku; [3] <i>eżaidro</i> -3-metilfalkanidride [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317		C	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-242-00-1	anidride tetraklorofaliku	204-171-4	117-08-8	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H318 H334 H317 H410			
607-243-00-7	3,6-dikloro-o-anisat tas-sodju; [1] acidu 3,6-dikloro-o-anisiku, kompost bi 2,2'- iminodietanol (1:1); [2] acidu 3,6-dikloro- o-anisiku, kompost bi 2-amminoetano (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-244-00-2	akrilat tal-isoottil	249-707-8	29590-42-9	Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
607-245-00-8	akrilat ta' tert-butil	216-768-7	1663-39-4	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411		D	
607-246-00-3	metakrilat tal-allil; ester ta' 2-propenil tal- acidu ta' 2-metil-2-propenojku	202-473-0	96-05-9	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H312 H302 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-247-00-9	metakrilat tad-dodeċil	205-570-6	142-90-5	Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
607-248-00-4	naptalam-sodju (ISO); N-naft-1-ilftalamat tas-sodju	205-073-4	132-67-2	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-249-00-X	diakrilat ta' (1-metil-1,2-etanedii)bis[ossi (metil-2,1-etanedii)]	256-032-2	42978-66-5	Irrit. tal-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H317 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
607-250-00-5	4H-3,1-benzossazin-2,4(1H)-dion	204-255-0	118-48-9	Irrit. tal-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
607-251-00-0	aċetat 2-metossipropil	274-724-2	70657-70-4	Fjam. Lik. 3 Ripr. 1B STOT SE 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335			
607-252-00-6	lambda-ċjalorin (ISO); massa ta' reazzjoni ta' (S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossibenżil(Z)-(1R)-cis-3-(2-kloro-3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat u (R)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossibenżil (Z)-(1S)-cis-3-(2-kloro-3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat (1:1)	415-130-7	91465-08-6	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410		M=10000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-253-00-1	ċiflutrin (ISO); $\alpha$ -ċjano-4-fluororo-3-fenos-sibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat	269-855-7	68359-37-5	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H300 H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H410		M = 1000	
607-254-00-7	$\alpha$ -ċjano-4-fluororo-3-fenos-sibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat; beta-ċiflutrin	269-855-7	68359-37-5	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
607-255-00-2	flurossipir (ISO); aċidu 4-ammino-3,5-dikloro-6-fluororo-2-piridilossiaċetiku	—	69377-81-7	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	ažossistrobin (ISO); (E)-2-[6-(2-ċjanofenossipirimidin-4-ilossijfenil)-3-metossiarilat tal-metil	—	131860-33-8	Toss. Akut 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410			
607-257-00-3	propjonat tal-isopropil	211-300-8	637-78-5	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-258-00-9	3-(2-(3-benzil-4-etossi-2,5-diossoimidažolidin-1-il)-3-(4-metossibenzoj)acetammido)-4-klorobenzoat tad-dodeċil	403-990-6	70950-45-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	2R,3S-(-)-3-(4-metossifenil)ossiranekarbossilat tal-metil	404-130-2	105560-93-8	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-260-00-X	2-(3-nitrobenziliden)acetooċetat tal-metil	404-490-0	39562-16-8	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-261-00-5	(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-idrossifenil)methyljoacetat tal-iso(C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> )alkil	404-800-4	118832-72-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-262-00-0	acidu 7-kloro-1-ciklopropil-6-fluoro-1,4-diidro-4-ossokwinolol-3-karbossiliku	405-050-0	86393-33-1	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
607-263-00-6	emiidrat ta' 1,3-propanediammina-N,N,N',N'-tetraacetat tal-hadid tal-potassju(III)	405-680-6	—	Awro Reat. 2 **** Kroniku Akkwatiku 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Twiss	H252 H411			
607-264-00-1	acidu 2-kloro-4-(metilsulfoni)benzojku	406-520-8	53250-83-2	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	etil-2-kloro-2,2-difenilacetat	406-580-5	52460-86-3	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			
607-266-00-2	massa ta' reazzjoni ta': bis[2-idrossi-3,5-di- <i>tert</i> -butilbenzoat] tal-idrossialuminju; acidu 3,5-di- <i>tert</i> -butil-saliciliku	406-890-0	130296-87-6	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
607-267-00-8	<i>tert</i> -butyl (5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-diosso-7-(2-(2-fenilacetamidido)-5- <i>ija</i> -1-azabicyclo[4.2.0] ott-2-en-2-karbossilat	407-620-4	33610-13-8	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
607-268-00-3	(R)-2-idrossipropanoat ta' 2-metilpropil	407-770-0	61597-96-4	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-269-00-9	acidu (R)-2-(4-idrossifenossi)propanoju	407-960-3	94050-90-5	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3- <i>tert</i> -butil-4-idrossi-5-metil-fenil)propionilossi-1,1-dimetiltil)-2,4,8,10-tetraossaspiro[5.5]undekan	410-730-5	90498-90-1	Toss. Akut 4 *	H312	GHS07 Twiss	H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-271-00-X	2-isopropil-5-metilcikloezilossikarbonilos-si-2-idrossipropan	417-420-9	156324-82-2	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			
607-272-00-5	flurossipir-metil (ISO); metiletil, aċetat ta' O-(4-ammino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridilossi); [1] flurossipir-butometil (ISO); 2-butossi-1-metiletil, aċetat ta' O-(4-ammino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-piridilossi) [2]	279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-273-00-0	7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbutirilossi)-1,2,6,7,8,8a-eżaidro-1-naftil)-3,5-diidrossietanoat tal-ammonju	404-520-2	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	3-ammino-2-butenoaat ta' 2-(N-benzil-N-metilammino)etil	405-350-1	54527-73-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-275-00-1	benzojlossibenzen-4-sulfonat tas-sodju	405-450-5	66531-87-1	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-276-00-7	bis[(1-metilimidazo)-(2-etil-eżanoat)], kumpless taż-żingu	405-635-0	—	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-277-00-2	massa ta' reazzjoni ta' idroklorur ta' 2-(eżiltjo)etlammuna; propjonat tas-sodju	405-720-2	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
607-278-00-8	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta' fenetil-naftalenesulfonat tas-sodju; naftiletibenzenesulfonat tas-sodju	405-760-0	—	Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-279-00-3	massa ta' reazzjoni ta' <i>n</i> -ottadecilamminodetil bis(maleat tal-idroġenu); idroġenifalat tal-maleat ta-idroġenu ta' <i>n</i> -ottadecilamminodetil	405-960-8	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-280-00-9	4-kloro-1-idrossibutan-1-sulfonat tas-sodju	406-190-5	54322-20-2	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H302 H319 H317	GHS07 Twiss	H302 H319 H317			
607-281-00-4	massa ta' reazzjoni ta' C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> alkil 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilil)-4-idrossifenil]propjonat b'ferġhat u lineari	407-000-3	127519-17-9	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-282-00-X	acetat ta' 2-acetossimetil-4-benzilossibut-1-il	407-140-5	131266-10-9	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	E-etil-4-osso-4-fenilkrotonat	408-040-4	15121-89-8	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H317 H410			
607-284-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 3,3'-(1,4-fenilenebis(karbonilimino-3,1-propanedilimino))bis(10-ammino-6,13-dikloro-4,11-trifenodiossazinedisulfonat) tas-sodju; 3,3'-(1,4-fenilenebis(karbonilimino-3,1-propanedilimino))bis(10-ammino-6,13-dikloro-4,11-trifenodiossazinedisulfonat tal-litju (9:1))	410-040-4	136213-76-8	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	massa ta' reazzjoni ta': acidu 7-(((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-naftalen-1,3-disulfoniku; 7-(((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-naftalen-1,3-disulfonat tas-sodju; 7-(((3-amminofenil)sulfonil)ammino)-naftalen-1,3-disulfonat tal-potassju	410-065-0	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-286-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 7-[[[3-[[4-(2-idrossi-naftil)azo]fenil]azo]fenil]sulfonil]amminio]-naftalen-1,3-disulfonat tas-sodju/potassju	410-070-8	141880-36-6	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-287-00-7	O'-metil O-(1-metil-2-metakrililossi-etil)-1,2,3,6-tetraidroftalat	410-140-8	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	( <i>c</i> -(3-(1-(3-(6-dikloro-5-ċjanopirimidin-f-il(metil)ammino)propil)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-3-piridilazo)-4-sulfonato-fenilsulfamoil)ftaloċjanin- <i>a</i> , <i>b</i> , <i>d</i> -trisulfonato (6-))mikilato II tat-tetrasodju, fejn <i>a</i> hu 1 jew 2 jew 3 jew 4, <i>b</i> hu 8 jew 9 jew 10 jew 11, <i>c</i> hu 15 jew 16 jew 17 jew 18, <i>d</i> hu 22 jew 23 jew 24 jew 25 u fejn <i>e</i> u <i>f</i> flimkien ma' 2 u 4 jew 4 u 2 rispettivament	410-160-7	148732-74-5	Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H319 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H317 H412			
607-289-00-8	acidu ta' 3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenossi)butilamminokarbonil)-4-idrossi-1-naftalenil)tiopropanojku	410-370-9	105488-33-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-290-00-3	massa ta' reazzjoni (il-proporzjon mhux magħruf) ta': 1-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alkilossikarbonil-2-(3-allilossi-2-idrossipropossikarbonil)etan-1-sulfonat tal-ammonju; 2-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alkilossikarbonil-1-(3-allilossi-2-idrossipropossikarbonil)etan-1-sulfonat tal-ammonju	410-540-2	—	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
607-291-00-9	karossilat tad-dodecil-o-(C <sub>5</sub> /C <sub>6</sub> -cikloalkil)alkil	410-630-1	104051-92-5	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	massa ta' reazzjoni ta': acidu [1-(metrossimetil)-2-(C <sub>12</sub> -alkossi)-etossi]acetiku; acidu [1-(metrossimetil)-2-(C <sub>14</sub> -alkossi)-etossi]acetiku;	410-640-6	—	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-293-00-X	massa ta' reazzjoni ta': di-sulfonat tal-eter tal-mono-2,4,6-trimetilnomidifenil ta' N-amminoetilpiperazonju; di-sulfonat tal-eter tad-di-2,4,6-trimetilnomidifenil ta' N-amminoetilpiperazonju	410-650-0	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-294-00-5	2-benzojlossi-1-idrossietane-sulfonat tas-sodju	410-680-4	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-295-00-0	massa ta' reazzjoni ta': fosfonoetan-1,2-dikarbossilat tat-tetrasodju; fosfobutan-1,2,3,4-tetrakarbossilat tal-eżasodju	410-800-5	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-296-00-6	massa ta' reazzjoni ta': tetraesteri tal-pentaeritriol b'acidu ettanju u acidu 2-etileżanoju	410-830-9	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(E-E)-3,3'-(1,4-fenilenedimetiliden)bis(acidu 2-ossobornan-10-sulfoniku)	410-960-6	92761-26-7	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(trimetilammonju)etossikarbossibenzen-4-sulfonat	411-010-3	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-299-00-2	3-(acetilju)-2-metil-propanoat tal-metil	411-040-7	97101-46-7	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
607-300-00-6	[2-(5-kloro-2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)-5-(β-sulfamoyl)-c, d-sulfonato]talocjanin-4-il-K4, N29, N30, N31, N32-sulfonilammino]benzoato(5-)]kuprat (II) tat-trisodju fejn a = 1, 2, 3, 4 b = 8, 9, 10, 11 c = 15, 16, 17, 18 d = 22, 23, 24, 25	411-430-7	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-301-00-1	massa ta' reazzjoni ta': acidu dodekanojku; esteri tal-poli(1-7)lattat tal-acidu dodekanojku	411-860-5	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-302-00-7	massa ta' reazzjoni ta': acidu tetradokanojku; esteri tal-poli(1-7)lattat tal-acidu tetradokanojku	411-910-6	—	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Chajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
607-303-00-2	acidu 1-ciklopropil-6,7-difluworo-1,4-didro-4-ossokwinolin-3-karbossiliku	413-760-7	93107-30-3	Ripr. 2 Kroniku Akkwatiku 3	H361f *** H412	GHS08 Twiss	H361f *** H412			
607-304-00-8	fluażifop-butyl (ISO); (RS)-2-[4-(5-trifluworometil-2-piridilossi)fenossi]propjonat tal-butyl	274-125-6	69806-50-4	Ripr. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360D *** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H410			
607-305-00-3	fluażifop-P-butyl (ISO); (R)-2-[4-(5-trifluworometil-2-piridilossi)fenossi]propjonat tal-butyl	—	79241-46-6	Ripr. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H361d *** H410			
607-306-00-9	klozolinat (ISO); (RS)-3-(3,5-diklorofenil)-5-metil-2,4-diosso-ossazolidin-5-karbossilat tal-etil	282-714-4	84332-86-5	Karċ. 2 Kroniku Akkwatiku 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H411			
607-307-00-4	vinklozolin (ISO); N-3,5-diklorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-ossazolidin-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	Karċ. 2 Ripr. 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411			
607-308-00-X	estri ta' 2,4-D	—	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-309-00-5	karfentrazon-etil (ISO); (RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-(4-fluorometil)-4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-1,2,4-triazol-1-il]fenil]propjonat tal-etil	—	128639-02-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-310-00-0	kresossim-metil (ISO); (E)-2-metossiimino-[2-(o-tolilossimetil)fenil]aċetat tal-metil	—	143390-89-0	Karċ. 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
607-311-00-6	benazolin-etil; 4-kloro-2-osso-2H-benzotriajazol-3-aċetat tal-etil	246-591-0	25059-80-7	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	aċidu metossiaċetiku	210-894-6	625-45-6	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-313-00-7	klorur tan-neodekanol	254-875-0	40292-82-8	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Dgr	H330 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-314-00-2	etofumesat (ISO); (±)-2-etossi-2,3-diidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilmetanesulfonat	247-525-3	26225-79-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-315-00-8	glifosat (ISO); N-(fosfonometil)glicina	213-997-4	1071-83-6	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	glifosat-timesjur; glifosat-trimetilsulfonju	—	81591-81-3	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-317-00-9	fjalat bis(2-etilestil); fjalat di-(2-etilestil); DEHP	204-211-0	117-81-7	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	fjalat tad-dibutil; DBP	201-557-4	84-74-2	Ripr. 1B Akut Akkwatiku 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			
607-319-00-X	deltametrin (ISO); (S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossi-benzil(1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat	258-256-6	52918-63-5	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M=1000000	
607-320-00-5	bis[4-(eteniloss)butil] 1,3-benzenedikarbossilat	413-930-0	130066-57-8	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-321-00-0	(S)-metil-2-kloropropjonat	412-470-8	73246-45-4	Fjam. Lik. 3 STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H226 H373 ** H319	GHS02 GHS08 Twiss	H226 H373 ** H319			
607-322-00-6	acidu 4-(4,4-dimetil-3-osso-pirazolidin-1-il)-benzjojku	413-120-7	107144-30-9	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-323-00-1	akrilat ta' 2-(1-(2-drossi-3,5-di- <i>tert</i> -pentilfeni)etil)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenil	413-850-6	123968-25-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	massa ta' reazzjoni ta': acidu N, N-di(alkil idroġenat C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )ftalamiku; alkil diidroġenat (C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )ammina	413-800-3	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-325-00-2	acidu (S)-2-kloropropjoniċu	411-150-5	29617-66-1	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Ġilda 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
607-326-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 2-( $\alpha$ -2,4,6-trimetilnon-2-emil)succinat tal-idroġenu tal-isobutili; 2-( $\beta$ -2,4,6-trimetilnon-2-emil)succinat tal-idroġenu tal-isobutil	410-720-0	141847-13-4	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-327-00-3	diacetat ta' 2-(2-jodoetil)-1,3-propanediol	411-780-0	127047-77-2	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-328-00-9	4-bromometil-3-metossibenzoat tal-metil	410-310-1	70264-94-7	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-329-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 2-(C <sub>12</sub> -n-alkil)ammino-1,4-butandjoat tas-sodju; 2-ottadekenil-ammino-1,4-butandjoat tas-sodju	411-250-9	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-330-00-X	acidu (S)-2,3-diidro-1H-indol-2-karbossiliku	410-860-2	79815-20-6	Ripr. 2 STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1	H361F *** H373 ** H317	GHS08 GHS07 Twiss	H361F *** H373 ** H317			
607-331-00-5	massa ta' reazzjoni ta': bis(2,2,6,6-tetrametil-1-ottilossipiperidin-4-il)-1,10-dekandjoat; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6-tetrametil-1-ottilossipiperidin-4-il)-dekan-1,10-diojil)piperidin-1-il]ossijot-tan	406-750-9	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-332-00-0	kloroformat taċ-ċiklopentil	411-460-0	50715-28-1	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajjn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317			
607-333-00-6	massa ta' reazzjoni ta': N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat tad-dodeċil N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat tat-tetraċċil	405-670-1	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H410			
607-334-00-1	1-etil-6,7,8-trifluworo-1,4-diidro-4-ossokwinolin-3-karbossilat tal-etil	405-880-3	100501-62-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-335-00-7	(R)-2-(4-(3-kloro-5-trifluworometil-2-piridiloss)fenossi)propjonat tal-metil	406-250-0	72619-32-0	Toss. Akut 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
607-336-00-2	aċetat ta' 4-metil-8-metilenetriciklo [3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dek-2-il	406-560-6	122760-85-4	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H411			
607-337-00-8	2-benzotiazolilittiosuċċinat ta' di-tert-(C <sub>12</sub> -14)-alkilammonju	406-052-4	125078-60-6	Fjam. Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajjn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H315 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-338-00-3	2-idrossi-2-metilbut-3-enoat ta' 2-metil-propil	406-235-9	72531-53-4	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2	H319 H315	GHS07 Twiss	H319 H315			
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklorobenzojlklorur	406-760-3	42221-52-3	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-340-00-4	acetat ta' 1,3-bis(4-benzojl-3-idrossifenossi)prop-2-il	406-990-4	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9S)-9-ammino-9-deossieritromiċin	406-790-7	26116-56-3	Hsara lill-Għajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-342-00-5	veratrat ta' 4-klorobutil	410-950-1	69788-75-6	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-343-00-0	bis(2-karbossienzoat) ta' 4,7-metanoottai-dro-1H-inden-diidimetil	407-410-2	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	massa ta' reazzjoni ta'; acidu 3-(N-(3-dimetilamminopropil)-(C <sub>4-8</sub> )perfluoroalkilsulfonamido)propjoniku; propjonat ta' N-[dimetil-3-(C <sub>4-8</sub> )perfluoroalkilsulfonamido]propilammonju; propjonat tal-acidu 3-(N-(3-dimetil-propilammonju)-(C <sub>4-8</sub> )perfluoroalkilsulfonamido)propjoniku	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Twiss	H373 **			
607-345-00-1	2-(2,4-diklorofenossi)-(R)-propjonat tal-potassju	413-580-9	113963-87-4	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-346-00-7	3-ikożil-4-enikożiliden-2-ossetanon	401-210-9	83708-14-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	(R)-2-(2,4-diklorofenossi)propjonat tas-sodju	413-340-3	119299-10-4	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-348-00-8	bis((R)-2-(2,4-diklorofenossi)propjonat) tal-manjeżju	413-360-2	—	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-349-00-3	2,2-ditijobisbenzoat tal-mono-(tetrapropilammonju)idrogenu	411-270-8	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412		H412			
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etossikarbonil)etilammino)-3-metilciclozil)metan	412-060-9	136210-32-7	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-351-00-4	O-(4-ammimo-3,5-dikloro-6-fluoropiridin-2-ilossi)acetat tal-metil	407-550-4	69184-17-4	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	anidride 4,4'-ossidifaliku	412-830-4	1823-59-2	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	massa ta' reazzjoni ta': exo-triciklo [5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-endo-2-karbossilat tal-etil; endo-triciklo [5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-exo-2-karbossilat tal-etil	407-520-0	80657-64-3	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
607-354-00-0	2-ciklozilpropjonat tal-etil	412-280-5	2511-00-4	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	p-tolil 4-klorobenzoat	411-530-0	15024-10-9	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-356-00-1	<i>trans</i> -2,2,6-trimetilcikloezanekarbossilat tal-etil	412-540-8	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
607-357-00-7	massa ta' reazzjoni ta': <i>trans</i> -4-acetossi-4-metil-2-propil-tetraidro-2H-piran; <i>cis</i> -4-acetossi-4-metil-2-propil-tetraidro-2H-piran	412-450-9	131766-73-9	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenilmetil)-1-diosso-6-fenilacetammido-penam-3-karbossilat	412-670-5	54275-93-3	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenilmetil)3-metilen-1-osso-7-fenilacetamid-sefam-4-karbossilat eċd-penam-3-karbossilat	412-800-0	76109-32-5	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	3-acetoacetilammino-4-metssitolil-6-sulfonat tas-sodju	411-680-7	133167-77-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-361-00-9	(R)-2-(4-idrossifenossi)propjonat tal-metil	411-950-4	96562-58-2	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 2-(2-(bis(2-idrossietil)ammino)etossikarbonilmetil)ezdek-4-enoat ta' (3-metossi)propilammonju/[tris-(2-idrossietil)ammonju; 2-(2-(bis(2-idrossietil)ammino)etossikarbonilmetil)tetradek-4-enoat ta' (3-metossi)propilammonju/[tris-(2-idrossietil)ammonju; 2-(3-metossi)propilkarbamojlmetil]ezdek-4-enoat ta' (3-metossi)propilammonju/[tris-(2-idrossietil)ammonju; 2-(3-metossi)propilkarbamojlmetil]tetradek-4-enoat ta' (3-metossi)propilammonju/[tris-(2-idrossietil)ammonju]	413-500-2	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H411			
607-363-00-X	metil-3-metossiakrilat	412-900-4	5788-17-0	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-364-00-5	3-fenil-7-[4-(tetraidrofurfurilossi)fenil]-1,5-diossa-s-indaken-2,6-dion	413-330-9	134724-55-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413		H413			
607-365-00-0	idroklorur tal-klorur ta' 2-(2-ammino-1,3-tiżajol-4-il)-(Z)-2-metossiminoacetil	410-620-7	119154-86-8	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-366-00-6	klorur ta' 3,5-dimetilbenżoġi	413-010-9	6613-44-1	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	bis(N-karbossimetil)-N-metil-glikinato-(2-), N, O, O, N)-ferrat-(1-)monoidrat tal-potassju	411-640-9	153352-59-1	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-dimetilkarbamojl)-3-tert-butil-5-karbotossimetiljo-1H-1,2,4-triazol	411-650-3	110895-43-7	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1 H410	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
607-369-00-2	massa ta' reazzjoni ta': acidu <i>trans</i> -(2R)-5-acetossi-1,3-ossatjolan-2-karbossiliku; acidu <i>cis</i> -(2R)-5-acetossi-1,3-ossatjolan-2-karbossiliku	411-660-8	147027-04-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-370-00-8	2-[[2-(acetilossi)-3-(1,1-dimetil-etil)-5-metilfenil]metil]-6-(1,1-dimetil-etil)-4-metilfenol	412-210-3	41620-33-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-371-00-3	4-(2-klorofenil)-1,4-diidro-2-[2-(1,3-diidro-1,3-diosso-(2)isoindol-2-il)-etossimetil]-6-metil-3,5-piridinedikarbossilat ta' 5-metil 3-etil	413-410-3	88150-62-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-372-00-9	di-(norbornen karbossilat) tal-bisfenol A etossilat	412-410-0	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-373-00-4	(±) tetraidrofurfuril (R)-2-[4-(6-klorokwinossalin-2-ilossi)femilossi]propjonat	414-200-4	119738-06-6	Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H341 H360Df H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H360Df H302 H373 ** H410			
607-374-00-X	5-ammino-2,4,6-triiodo-1,3-benzenedikar-bonidklorur	417-220-1	37441-29-5	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-376-00-0	2,4-dibromobutanoat tal-benzil	420-710-8	23085-60-1	Ripr. 2 Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361f *** H315 H317 H410			
607-377-00-6	monoidroklorur ta' <i>trans</i> -4-ċiklozil-1-pro-lin	419-160-1	90657-55-9	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-378-00-1	(Z)- $\alpha$ -metossimini-2-furilacetat tal-ammonju	405-990-1	97148-39-5	Fjam. Sol. 2	H228	GHS02 Dgr	H228			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-379-00-7	massa ta' reazzjoni ta': stearat ta' 2-[N-(2-idrossietil)stearammid]etil; [bis[2-(stearo)loss]etil]amminojmetilsulfonat tas-sodju; [bis(2-idrossietil)amminoj]metilsulfonat tas-sodju; N, N-bis(2-idrossietil)stearammid	401-230-8		Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	massa ta' reazzjoni ta': ammonju-1,2-bis (eżilossikarbonil)etanesulfonat; ammonju-1-eżilossikarbonil-2-ottilossikarboniletanesulfonat; ammonju-2-eżilossikarbonil-1-ottilossikarboniletanesulfonat	407-320-3	—	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	massa ta' reazzjoni ta' triesteri ta' 2,2-bis (idrossimetil)butanol b'acidi C <sub>7</sub> -alkanoġi u acidu 2-etileżanoġku	413-710-4	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	acidu 2-((4-ammino-2-nitrofenil)ammino)benzoġku	411-260-3	117907-43-4	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-383-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-eżadekanoat; 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il-ottadekanoat	415-430-8	86403-32-9	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
607-384-00-4	massa ta' reazzjoni ta': esteri ta' alkoholi C <sub>14</sub> -C <sub>15</sub> b'fergħat ma' acidu propjoniku ta' 3,5-di-t-butyl-4-idrossifenil; alkil C <sub>15</sub> b'fergħat u lineari ta' 3,5-bis(1,1-dimetil)4-idrossibenzenepropanoat; alkil C <sub>13</sub> b'fergħat u lineari ta' 3,5-bis(1,1-dimetil)4-idrossibenzenepropanoat;	413-750-2	171090-93-0	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-385-00-X	kopolimeru tal-vinil-alkohol u acetat tal-vinil parzjalment acetilizzat b'metilsulfat ta' 4-(2-(4-formilfenil)eteril)-1-metilpiridinju	414-590-6	125229-74-5	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	massa ta' reazzjoni ta': acidu tetradekanojku (42,5-47,5 %); esteri tal-poli(1-7)lattat tal-acidu tetradekanojku (52,5-57,5 %)	412-580-6	174591-51-6	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Chajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-387-00-0	massa ta' reazzjoni ta': acidu dodekanojku (35-40 %); esteri tal-poli(1-7)lattat tal-acidu dodekanojku (60-65 %)	412-590-0	58856-63-6	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Chajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-388-00-6	acidu 4-etilammino-3-nitrobenzojku	412-090-2	2788-74-1	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			
607-389-00-1	N, N-bis(karbossimetil)-3-ammino-2-idrosipropjonat tat-trisodju	414-130-4	119710-96-2	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetraidro-6-nitro-kwinossalin	414-270-6	41959-35-7	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-391-00-2	dimetilciklopropan-1,1-dikarbossilat	414-240-2	6914-71-2	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	4-(5-ċjano-1,6-diidro-2-idrossi-1,4-dimetil-6-osso-3-piridinil)azo)benzoat ta' 2-fe-nossitetil	414-260-1	88938-37-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-393-00-3	acċidu 3-( <i>cis</i> -1-propenil)-7-ammino-8-ossu-5-tja-1-azabicyclo[4.2.0]ott-2-en-2-karbossiliku	415-750-8	106447-44-3	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-394-00-9	acċidu 5-metilpirazina-2-karbossiliku	413-260-9	55211-55-1	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 1-tridecil-4-allil-(2-jew 3)-sulfobutanedioat tas-sodju; 1-dodecil-4-allil-(2-jew 3)-sulfobutanedioat tas-sodju;	410-230-7	—	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidimil) 2-(4-metossibenziliden)malonat	414-840-4	147783-69-5	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-397-00-5	massa ta' reazzjoni ta': Ca salicilati (b'ferghat C <sub>10-14</sub> u C <sub>18-30</sub> alkilati); Ca fenati (b'ferghat C <sub>10-14</sub> u C <sub>18-30</sub> alkilati); Ca fenati sulfurizzati (b'ferghat C <sub>10-14</sub> u C <sub>18-30</sub> alkilati)	415-930-6	—	Ripr. 2 Sens. tal-Gilda 1	H361f*** H317	GHS08 GHS07 Twiss	H361f*** H317			
607-398-00-0	N-(5-kloro-3-(4-(dietilammino)-2-metilfenilnimo)-4-metil-6-osso-1,4-cikloezadjenil)karbammat tal-etil	414-820-5	125630-94-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-399-00-6	propanoat ta' 2,2-dimetil 3-metil-3-butenil	415-610-6	104468-21-5	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 3	H315 H412	GHS07 Twiss	H315 H412			
607-400-00-X	3-[[[(dibutilammino)tijsossmetil]tjio]propa-noat tal-metil	414-400-1	32750-89-3	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-401-00-5	3-idrossi-5-osso-3-cikloezen-1-karbossilat tal-etil	414-450-4	88805-65-6	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-402-00-0	N-(fenossikarbonil)-L-valinat tal-metil	414-500-5	153441-77-1	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	massa ta' reazzjoni ta': suċċinat tal-bis (1S,2S,4S)-(1-benzil-4-tert-butossikarbossamid-2-idrossi-5-fenil)pentilammonju; alkoħol tal-isopropil	414-810-0	—	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H410			
607-404-00-1	massa ta' reazzjoni ta': aċidu ((Z)-3,7-dimetil-2,6-ottadienil)ossikarbonilpropa-noġku; butandioat tad-di-((E)-3,7-dimetil-2,6-ottadienil); butandioat tad-di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-ottadienil); butandioat ta' (Z)-3,7-dimetil-2,6-ottadienil; aċidu ((E)-3,7-dimetil-2,6-ottadienil)ossikarbonilpropa-noġku;	415-190-4	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-405-00-7	2-eżildeċil-p-idrossibenzoat	415-380-7	148348-12-3	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	2,5-diklorobenzoat tal-potassju	415-700-5	184637-62-5	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	2-karbossi-3-(2-ijenil)propjonat tal-etil	415-680-8	143468-96-6	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-408-00-3	N-(4-fluorofenil)gliċinat tal-potassju	415-710-1	184637-63-6	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H373 ** H318 H317 H412			
607-409-00-9	massa ta' reazzjoni ta': aċidu (3R)-[1S-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ , 6 $\beta$ -(2S)-2-metil-1-osso-butossi)-8 $\alpha$ ]eżaidro-2,6-dimetil-1-naftalen]-3,5-diidrossiettanoloġku; bijomassa inerti minn <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-410-00-4	mono[2-(dimetilammino)etil]monoidrogeno-2-(eżadek-2-enil)butanedioat u/jew mono[2-(dimetilammino)etil]monoidrogeno-3-(eżadek-2-enil)butanedioat	415-880-5	779343-34-9	Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-411-00-X	ossiranemetanol, 4-metilbenzen-sulfonat, (S)-	417-210-7	70987-78-9	Karċ. 1B Muta. 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411			
607-412-00-5	etil 2-(1-ċjanocikloezil)acetat	415-970-4	133481-10-4	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 ** H412			
607-413-00-0	trans-4-fenil-L-prolin	416-020-1	96314-26-0	Ripr. 2 Sens. tal-Gilda 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Twiss	H361f *** H317			
607-414-00-6	tris(2-etilezil)-4,4',4''-(1,3,5-triażin-2,4,6-triftrirrimino)tribenzoat	402-070-1	88122-99-0	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-415-00-1	poly-(metil metakrilat)-ko-(butylmethacrylate)-ko-(4-akrilossibutyl-isopropenil-α, α-dimetilbenzil karbamat)-ko-(maleikanidride)	419-590-1	—	Fjam. Sol. 1 Sens. tal-Gilda 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H317			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-416-00-7	4-(2-karbossimetilij)rossi-1-idrossi-5-isobutilossikarbonilammino-N-(3-dodeciloisopropil)-2-naftammid	420-730-7	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-417-00-2	kloroformiat ta' 3-kloropropil	425-770-9	628-11-5	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H331 H302 H373** H315 H318 H317			
607-418-00-8	4-amminobenzoat ta' 2-etileżil	420-170-3	26218-04-2	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-419-00-3	acidu (3'-karbossimetil-5-(2-(3-etil-3H-benzotiazol-2-iliden)-1-metil-etiliden)-4,4'-diosso-2'-tjosso-(2,5')bitjazolidiniliden-3-il)-acetiku	422-240-9	166596-68-5	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-420-00-9	acidu 2,2-bis(drossimetil)butanojku	424-090-1	10097-02-6	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-421-00-4	ċipermetrina <i>cis/trans</i> +/-40/60; (RS)- $\alpha$ -ċjanono-3-fenossibenżil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat	257-842-9	52315-07-8	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H302 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H335 H410			
607-422-00-X	$\alpha$ -ċipermetrin (ISO); raċemat magħmul minn (R)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossibenżil (1S,3S)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat; (S)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossibenżil(1R,3R)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat	257-842-9	67375-30-8	Toss. Akut 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H335 H410		M = 1000	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-423-00-5	estri tal-mekoprop u tal-mekoprop-P	—	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			A
607-424-00-0	triflossistrobin (ISO); ester tal-metil tal-acidu (E, E)- $\alpha$ -metossimino-{2-[[[1-[3-(trifluorometil)fenil]etiliden]ammino]ossil]metil]benzeneacetiku	—	141517-21-7	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-425-00-6	metalassil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metossiacetil)-DL-alaninat	260-979-7	57837-19-1	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			
607-426-00-1	acidu 1,2-benzenedikarbossiliku, dipentil- [ester, b'ferghat u lineari; [1] n-pentil- isopentilfitalat; [2] fitalat di-n-pentil; [3] diisopentilfitalat [4]	284-032-2 [1] -[2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Ripr. 1B Akut Akkwatiku 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H400			
607-427-00-7	ettanoat tal-bromossinil (ISO); ettanoat ta' 2,6-dibromo-4-cjanofenil	260-300-4	56634-95-8	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d *** H332 H302 H317 H410			
607-428-00-2	tetraacetat tad-diammina tal-etilen tat-te-trasodju	200-573-9	64-02-8	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Chajjn. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	acidu edeniku; (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-430-00-3	BBP; fialat tal-butil tal-benzil e	201-622-7	85-68-7	Ripr. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-431-00-9	prallerin (ISO); ETOC; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropanekarbossilat ta' 2-metil-4-osso-3-(prop-2-il)ciklopent-2-en-1-il	245-387-9	23031-36-9	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
607-432-00-4	S-metoklor; massa ta' reazzjoni ta' (S)-2-kloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metossi-1-metil-etil)-acetamid (80-100 %); [1] (R)-2-kloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metossi-1-metil-etil)-acetamid (0-20 %) [2]	-[1] -[2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-433-00-X	ċipermetrina <i>cis/trans +/-80/20</i> ; (RS)- <i>α</i> -ċiano-3-fenossibenżil (1RS;3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropanekarbossilat	257-842-9	52315-07-8	Toss. Akut 4 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H335 H315 H317 H410			
607-434-00-5	mekoprop-P [1] u l-imluha tiegħu; acidu (R)-2-(4-kloro-2-metilfenossil)propjoniku	240-539-0	16484-77-8	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-435-00-0	2S-isopropil-5R-metil-1R-ċikloezil 2,2-diidrossiacetat	416-810-6	111969-64-3	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H411			
607-436-00-6	neodekanoat ta' 2-idrossi-3-(2-etil-4-metilimidazol)propil	417-350-9	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-437-00-1	acidu 3-(4-amminofenil)-2-ċjano-2-propenojku	417-480-6	252977-62-1	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-438-00-7	metil-2-[(amminosulfonil)metil]benzoat	419-010-5	112941-26-1	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
607-439-00-2	tetraidro-2-furan-karbossilat tal-metil	420-670-1	37443-42-8	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	2-amminosulfonil-6-(trifluworometil)piridin-3-karbossilat tal-metil	421-220-7	144740-59-0	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-441-00-3	aċidu 3-[3-(2-dodeċilossi-5-metilfenilkarbamojl)-4-idrossi-1-naftilil]propjoniku	421-490-6	167684-63-1	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	aċetat ta' benzil [idrossi-(4-fenilbutil)fosfinil]	416-050-5	87460-09-1	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-444-00-X	massa ta' reazzjoni ta': dibenzoat cis-1,4-dimetilcikloezil; dibenzoat trans-1,4-dimetilcikloezil	416-230-3	35541-81-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	Hadid (III) tris(4-metilbenzensulfonat)	420-960-8	77214-82-5	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	2-[4-(2-kloro-4-nitrofenilažo)-3-(1-osso-propil)ammino]fenilamminopropjonat tal-metil	416-240-8	15522-12-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
607-447-00-6	4-[4-(4-idrossifenilažo)fenilammino]-3-nitrobenzensulfonat tas-sodju	416-370-5	156738-27-1	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-448-00-1	acidu 2,3,5,6-tetrafluorobenzoju	416-800-1	652-18-6	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 4,4',4"-[(2,4,6-triosso-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-tril)]tris[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-ċikloezanedil)]iminokarbonilossi-2,1-etanedil(etil)ammino]]trisbenzendiazonjuti[bis(2-metilpropil)naftalenesulfonat]; 4,4',4"-[[5,5'-[karbonilbis(imino(1,5,5-trimetil-3,1-ċikloezanedil)metilen)]-2,4,6-triosso-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,1',3,3'-tetra]]traktis[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-ċikloezanedil)iminokarbonilossi-2,1-etanedil(etil)ammino]]tetrakisbenzendiazonjuti[bis(2-metilpropil)naftalenesulfonat]	417-080-1	—	Awto-reat D **** Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-450-00-2	isopropossiminoacetat ta' 2-merkaptobenzojiażolil-(Z)-(2-amminotiażol-4-il)-2-(tert-butossikarbonil)	419-040-9	89604-92-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-451-00-8	acidu 4-[4-ammino-5-idrossi-3-(4-(2-sulfossietilsulfoni)fenilażo)-2,7-disulfonat]-6-ilazo]-6-[3-(4-ammino-5-idrossi-3-(4-(2-sulfossietilsulfoni)fenilażo)-2,7-disulfonat)-6-ilazo]fenilkarbonilammino]benzensulfoniku, melh tas-sodju	417-640-5	161935-19-9	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-453-00-9	4-benzil-2,6-diidrossi-4-aža-ettilen bis(2,2-dimetilottanoat)	418-100-1	172964-15-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
607-454-00-4	massa ta' reazzjoni ta': acidu trans-2-(1-metiletil)-1,3-diossan-5-karbossiliku; acidu cis-2-(1-metiletil)-1,3-diossan-5-karbossiliku;	418-170-3	116193-72-7	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-455-00-X	acidu 1-ammino-4-(3-[4-kloro-6-(2,5-diossifenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-2,2-dimetil-propilammino)-antrakwinnon-2-sulfoniku, melh tas-sodju/litju	419-520-8	172890-93-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-456-00-5	acido 3-ammino-4-klorobenzojku, ester tal-eżadecil	419-700-6	143269-74-3	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-457-00-0	1,1"-diidrossi-8,8"-[p-fenilbis(imino-(6-[4-(2-amminoetil)piperazin-1-il)]-1,3,5-triazin-4,2-dil-imino)]bis(2,2'-azonaftalen-1',3,6-trisulfonat) tad-diidrogeno tat-tetra-sodju	420-350-1	172277-97-3	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	massa ta' reazzjoni ta': 2-etil-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-idrossietossi)fenil]-1-metilil]fenossi]propenoat; dipropenoat ta' 2,2'-dietil-[4,4'-bis(2,6-dibromofenossi)-1-metiliden]; 2,2'-[(1-metililiden)bis[[2,6-dibromo-4,1-fenilen]ossi]etanoll]	420-850-1	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	4-[2-[5-ċjano-1,2,3,6-tetraidro-1-(2-iso-propossietossi-karbonilmetil)-4-metil-2,6-diosso-3-piridiliden]drazin]benzoat tal-isopentil	418-930-4	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	9-ottadekenoat ta' 3-tridecilossi-propil-ammonju	418-990-1	778577-53-0	STOT RE 2 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373 ** H319 H315 H410			
607-461-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 2-{4-{3-metil-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilažo)-naftalen-1-ilazo]-fenilammino}-6-[3-(2-sulfato-etanesulfoni)-fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino}-benzen-1,4-disulfonat tal-pentasođju; 2-{4-{3-metil-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilažo)-naftalen-1-ilazo]-fenilammino}-6-[3-(2-sulfato-etanesulfoni)-fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino}-benzen-1,4-disulfonat tal-pentasođju	421-160-1	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-462-00-8	massa ta' reazzjoni ta': aċetat ta' 1-essil; aċetat ta' 2-metil-1-pentil; aċetat ta' 3-metil-1-pentil; aċetat ta' 4-metil-1-pentil; aċetati oħra mhallta lineari u b'ferghat ta' C <sub>6</sub> -alkil	421-230-1	88230-35-7	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	aċidu 3-(fenotiazin-10-il)propjoniku	421-260-5	362-03-8	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	massa ta' reazzjoni ta': aċidu 7-kloro-1-etil-6-fluoro-1,4-diidro-4-osso-kwinolin-3-karbossiliku; aċidu 5-kloro-1-etil-6-fluoro-1,4-diidro-4-osso-kwinolin-3-karbossiliku	421-280-4		Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-465-00-4	7-[4-(2-ċjanoammino-4-idrossi-6-ossidopirimidin-5-ilazo)benzamid]-2-etossi-fenilazo]naftalen-1,3-disulfonat tat-tris(2-idrossieril)ammonju	421-440-3	778583-04-3	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 1-(1-[2-kloro-5-(eżadecilossikarbonil)fenilkarbamojl]-3,3-dimetil-2-ossobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetraidrobenzotriazol-5-karbossilat tal-fenil; 2-(1-(2-kloro-5-(eżadecilossikarbonil)fenilkarbamojl)-3,3-dimetil-2-ossobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetraidrobenzotriazol-5-karbossilat tal-fenil; 3-(1-(2-kloro-5-(eżadecilossikarbonil)fenilkarbamojl)-3,3-dimetil-2-ossobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetraidrobenzotriazol-5-karbossilat tal-fenil	421-480-1	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-dinitrossidikaprilat	419-430-9	56533-00-7	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Ġilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-468-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 4-((4-(5-sulfonato-2-metossifenilammino)-6-kloro-1,3,5-triażin-2-il)ammino)-2-((1,4-dimetil-6-ossido-2-ossu-5-sulfonatometil-1,2-diidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat tal-monosodju; 4-((4-(5-sulfonato-2-metossifenilammino)-6-kloro-1,3,5-triażin-2-il)ammino)-2-((1,4-dimetil-6-ossido-2-ossu-5-sulfonatometil-1,2-diidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat tad-disodju; 4-((4-(5-sulfonato-2-metossifenilammino)-6-kloro-1,3,5-triażin-2-il)ammino)-2-((1,4-dimetil-6-ossido-2-ossu-5-sulfonatometil-1,2-diidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat tat-trisodju; 4-((4-(5-sulfonato-2-metossifenilammino)-6-kloro-1,3,5-triażin-2-il)ammino)-2-((1,4-dimetil-6-ossido-2-ossu-5-sulfonatometil-1,2-diidropiridin-3-il)azo)benzensulfonat ta' trasodju	419-450-8	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-469-00-6	sulfonat ta' 7-((4,6-bis(3-dietilamminopropilammino)-1,3,5-triażin-2-il)ammino)-4-idrossi-3-(4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-2-naftalen tad-disodju	419-460-2	120029-06-3	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	6,1,3-dikloro-3,10-bis(2-[4-[3-(2-idrossi-sulfonilossietanesulfonil)fenilammino]-6-(2,5-disulfonato)fenilammino]-1,3,5-triażin-2-il)ammino)benzo[5,6][1,4]ossazino[2,3-b]fenossazin-4,1,1-disulfonat tas-sodju tal-potassju	414-100-0	154336-20-6	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-471-00-7	1,6-bis((dibenziltijokarbamoj)disulfamyl) eżan	429-280-6	151900-44-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-473-00-8	pentaeritritol, dipentaeritritol, acidi xah-min, C <sub>6-10</sub> , esteri mhalltin ma' acidu adipiku, acidu etanojku u acidu isosteiriku	426-590-3	187412-41-5	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-474-00-3	acidu (4-(4-(4-dimetilamminobenziliden-1-il)-3-metil-5-osso-2-pirazolin-1-il)benzjojku	410-430-4	117573-89-4	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-475-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 7-(4-[4-kloro-6-[metil-(3-sulfonotofenil)amminio]-1,3,5-triazin-2-ilamminio]-2-ureidofenilazo)naf-talen-1,3,6-trisulfonat tat-tetrasodju; 7-(4-[4-kloro-6-[metil-(4-sulfonotofenil)ammi-no]-1,3,5-triazin-2-ilamminio]-2-ureidofe-nilazo)nafalen-1,3,6-trisulfonat tat-tetrasodju (1:1)	412-940-2	148878-18-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-476-00-4	N, N-bis(karbossimetil)-β-alanin tat-trisod-ju	414-070-9	129050-62-0	Korr. tal-Ġilda 1B Kroniku Akkwatiku 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	melh tal-metansulfonat ta' (1α5α6α)-6-ni-tro-3-benzil-3-azabicyclo[3.1.0]eżan	426-740-8	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lil-Ghajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-478-00-5	fialat tal-idroġenu tat-tetrametilammonju	416-900-5	79723-02-7	Toss. Akut 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwati-ku 1	H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H400			
607-479-00-0	4-kloro-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-diosso-1,3-ossazolidin-3-il)-4-dimetil-3-ossopen-tammido]benzoat tal-eżadecil	418-550-9	168689-49-4	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	acidu 1,2-benzendikarbossiliku; alkilesteri ta' di-C <sub>7-11</sub> b'ferġat u lineari	271-084-6	68515-42-4	Ripr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	massa ta' reazzjoni ta': ċitrat tat-triessil; ċitrat tad-diessilottil; ċitrat tad-drottlessil; ċitrat tad-diessildecil	430-290-8	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-482-00-7	N-[1-(S)-etossikarbonil-3-fenilpropil]-L-alamil-N-karbossianidride	430-360-8	84793-24-8	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-483-00-2	acidu 1,2-benzendikarbossiliku; alkilesteri ta' di-C <sub>6-8</sub> b'ferghat, C <sub>7</sub> rikki	276-158-1	71888-89-6	Ripr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			
607-484-00-8	2-[(3-acetilammino-4-(6-bromo-2-metil-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isoindol-5-ilazo)fenil]etilammino]propionat tal-etil	430-480-0	221452-67-1	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	(3S-trans)-fenil-3-[(1,3-benzodiossol-5-ilossimetil)-4-(4-fluorofenil)-1-piperidine-karbossilat	430-510-2	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-486-00-9	5-(6-kloro-4-(2-(2-vinilsulfoniletossijetilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,3-ażodinaftalen-1,2',5',7'-disulfonat tas-sodju tal-potassju	402-110-8	110081-40-8	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 4-(3-etossikarbonil-4-(5-(3-etossikarbonil-5-idrossi-1-(4-sulfonofenil)pirazol-4-il)pen-2,4-dieniliden)-4,5-diidro-5-ossopirazol-1-il)benzensulfonat tad-disodju; 4-(3-etossikarbonil-4-(5-(3-etossikarbonil-5-ossido-1-(4-sulfonofenil)pirazol-4-il)pen-2,4-dieniliden)-4,5-diidro-5-ossopirazol-1-il)benzensulfonat tat-trisodju;	402-660-9	—	Ripr. 1B Kroniku Akkwatiku 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	(2-acetilammino-5-fluoro-4-isotiojocjanatofenoss)acetat tal-etil	414-210-9	147379-38-2	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-489-00-5	massa ta' reazzjoni ta': linolenat, linoleat u oleat ta' 2-etillessi; epossioleat ta' 2-etilezil diepossimoleat ta' 2-etilezil; triepossimoleat ta' 2-etilezil	414-890-7	71302-79-9	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-490-00-0	glicinat ta' N-[2-idrossi-3-(C <sub>12-16</sub> -alkilossi)propil]-N-metil	415-060-7	—	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-491-00-6	massa ta' reazzjoni ta' diester ta' 4,4'-metilenebis[2-(2-idrossi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] u aċidu 6-diazo-5,6-diidro-5-ossonaftalen-1-sulfoniku (1:2); triester ta' 4,4'-metilenebis[2-(2-idrossi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] u aċidu 6-diazo-5,6-diidro-5-ossonaftalen-1-sulfoniku (1:3);	427-140-9	—	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
607-492-00-1	propanoat tal-propil ta' 2-(1-(3',3'-dimetil-1'-cikloezil)etossi)-2-metil	415-490-5	141773-73-1	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	(3aR,4R,7aR)-2-metil-4-(1S,2R,3-triaċetosipropil)-3a,7a-diidro-4H-pirano[3,4-d]ossazol-6-karbossilat tal-metil	415-670-3	78850-37-0	Hsara lill-Għajn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	bis(2-etilossi)ottilfosfonat	417-170-0	52894-02-7	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-495-00-8	4-sulfofenil-6-((1-ossosoni)ammino)jezanoat tas-sodju	417-550-6	168151-92-6	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-496-00-3	fosfit ta' 2,2'-metilenebis(4,6-di-tert-butilfenil)-2-etilezil	418-310-3	126050-54-2	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-497-00-9	isosteart tal-ossidu taċ-ċerju	419-760-3	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(E)-3,7-dimetil-2,6-ottadieniljeżdekanoat	421-370-3	3681-73-0	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H413	GHS07 Twiss	H315 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-499-00-X	1,2-etanediil-bis(2-eżadekenilsuccinat) tal-bis(dimetil-(2-idrossietil)ammonju)	421-660-1	—	Hsara lill-Għajn, 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-500-00-3	2,2-bis[(5-tetrapropilen-2-idrossi)fenil]etanolat tal-kalċju	421-670-4	—	Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H410			
607-501-00-9	massa ta' reazzjoni ta': trifeniltiofosfat u derivattivi terzjanji tal-fenil tal-butilat	421-820-9	192268-65-8	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	4-dodecylbensensulfonat ta' (N-benzil-N, N, N-tributil)ammonju	422-200-0	178277-55-9	Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H411			
607-503-00-X	2,4,6-tri-n-propil-2,4,6-triosso-1,3,5,2,4,6-triossatrifosforin	422-210-5	68957-94-8	Korr. tal-Gilda 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-504-00-5	1-idrossi-2-(4-(4-karbossifenilazo)-2,5-dimetossifenilazo)-7-ammino-3-naftalenesulfonat tad-diammorju	422-670-7	—	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361f H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f H301 H373** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-505-00-0	7-(4-(4-(5-ammino-4-sulfonato-2-(4-(2-(sulfonato-etossi)sulfoni)fenilažo)fenilammino)-6-kloro-1,3,5-triażin-2-il)ammino-2-ureido)fenilažo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tal-pentasodju	422-930-1		Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	massa ta' reazzjoni ta': (4-kloro-2-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-(3-sulfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat tal-istronju; (4-kloro-2-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-(3-sulfonatofenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat tad-di-sodju	422-970-8		Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	2,4-diammino-3-[4-(2-sulfonatoetossisulfoni)fenilažo]-5-[4-(2-sulfonatoetossisulfoni)-2-sulfonatofenilažo]-benzensulfonat tas-sodju tal-potassju	422-980-2	187026-95-5	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-508-00-7	3,3'-[iminobis(sulfoni)-4,1-fenilen-(5-idrossi-3-metilpirazol-1,4-dii)azo-4,1-fenilenesulfonilimino-(4-ammino-6-idrossipirimidina-2,5-dii)azo-4,1-fenilenesulfonilimino (4-ammino-6-idrossipirimidin-2,5-dii)azo] bis(benzensulfonat)] tad-disodju	423-110-4	—	Hsara lill-Għajnejn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	4-amminobenzoat ta' 2-fenossetil	430-880-5	88938-23-2	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-510-00-8	4,4-diossidu tal-acidu (2S, 5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-osso-4-tja-1-azabicyklo [3.2.0]ettan-2-karbossiliku	427-200-4	76646-91-8	Toss. Akut 4 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-511-00-3	massa ta' reazzjoni ta': acidu 4-[(3-decilossipropil)(3-isobutossi-1-isobutossikarbonil-3-ossopropil)ammino]-4-ossobutirik; acidu 4-[(3-isobutossi-1-isobutossikarbonil-3-ossopropil)(3-ottlossipropil)ammino]-4-ossobutirik	423-750-4	—	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-512-00-9	2,4-diammino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetos-sil)sulfoni]fenilazo]benzensulfonat tat-tri-sodju	423-970-0	182926-43-8	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 4-benzilammino-6-(6-etenesulfoni)-1-sulfato-naftalen-2-ilazo)-5-idrossinaftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; melh tas-sodju tal-aċidu 5-(benzoijammino)-4-idrossi-3-(1-sulfo-6-((2-sulfoossi)etil)sulfoni)-2-naftilazo)naftalen-2,7-disulfoniku; aċidu 5-(benzoijammino)-4-idrossi-3-(1-sulfo-6-((2-sulfoossi)etil)sulfoni)-2-naftilazo)naftalen-2,7-disulfoniku;	423-200-3	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-514-00-X	N-(1-metossi-1-ossobut-2-en-3-il)valinat tal-potassju	427-240-2	134841-35-3	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-515-00-5	massa ta' reazzjoni ta': disulfonat tal-eter tal-eżildifenil tad-disodju; disulfonat tal-eter tad-diezildifenil tad-disodju	429-650-7	147732-60-3	Irrit. tal-Għajnejn 2 Kroniku Akkwatiku 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			
607-516-00-0	N, N-bis(trifluworoacetil)-S, S'-bis-L-omocistejna	429-670-6	105996-54-1	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-517-00-6	aċidu (S)- $\alpha$ -(acetil)benzenpropano]ku	430-300-0	76932-17-7	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
607-518-00-1	aċidu 3-ossoandro-4-ene-17- $\beta$ -karbossilik	414-990-0	302-97-6	Ripr. 2 Kroniku Akkwatiku 4	H361f H413	GHS08 Twiss	H361f H413			
607-519-00-7	poli-[acetat ta' ((4-(4-etil-eten)ammino)fenil)-(4-(etil-(2-ossietil)ammino)fenil)metinil)cikloëza-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-idrossietil)ammonju]	427-280-0	176429-27-9	STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-520-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 4,5-diidro-2-[(propionato)(C <sub>6-18</sub> alkil)]-3H-imidazoju-N-etilfosfat tas-sodju; 4,5-diidro-2-[(di-propionato)(C <sub>6-18</sub> alkil)]-3H-imidazoju-N-etilfosfat tad-disodju	427-740-0	—	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	N, N'-(metilenediċikloezan-4,1-dii)bis-DL-aspartat tat-tetraetil	429-270-1	136210-30-5	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-522-00-3	melh tas-sodju tal-polimeru ta': 2-metil-but-1,3-dien-1-sulfonat tas-sodju bl-aċidu akriliku u 2-idrossietil-2-metilakrilat	429-720-7	184246-86-4	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-523-00-9	massa ta' reazzjoni ta' mono għal tetra (litju u/jew sodju) 3-ammino-10-[4-(4-ammino-3-sulfonatoanilino)-6-[metil-(2-sulfonatoetil)ammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino]-6-1,3-diklorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzozsazina-4,1,1-disulfonat; mono għal tetra (litju u/jew sodju) 3-ammino-10-[4,6-bis(4-ammino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triażin-2-ilammino]-6-1,3-diklorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzozsazina-4,1,1-disulfonat; mono għal penta (litju u/jew sodju) 10,10'-diammino-6,6',13,13'-tetrakloro-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonatoetil)ammino]-1,3,5-triażin-2,4-diildimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzozsazina-4,1,1-disulfonat; mono għal etta (litju u/jew sodju) 10-ammino-6,6',1,3,1,3'-tetrakloro-10'[4-(4-ammino-3-sulfonatoanilino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)ammino]-1,3,5-triażin-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzozsazina-4,1,1-disulfonat; mono għal etta (litju u/jew sodju) 0-ammino-6,6',1,3,1,3'-tetrakloro-10'[4-(4-ammino-3-sulfonatoanilino)-[6-metil-(2-sulfonatoetil)ammino]-1,3,5-triażin-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzozsazina-4,1,1-disulfonat; mono għal etta (litju u/jew sodju) 0,10'-diammino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-fenilenedimino]bis[6-metil-(2-sulfonatoetil)ammino]-1,3,5-triażin-2,4-diildimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzozsazina-4,1,1-disulfonat;	430-200-7	—	Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-524-00-4	esteri ta' 2-[(tetraidro-2H-piran-2-il) tijo] etil taz-żejt tat-tall	430-310-5	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413		H413			
607-525-00-X	acidu (Z)-2-metossimino-2-[2-(tritolammino)tjazol-4-il]acetiku	431-520-1	64485-90-1	Fjam. Sol. 1**** Karc. 2 Kroniku Akkwatiku 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H228 H351 H412			
607-526-00-5	kartap (ISO); 1,3-bis(karbamojltijo)-2-(di-metilammino)propan	—	15263-53-3	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-527-00-0	Massa ta' reazzjoni ta': 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluworootil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluworootil)dodekanedijoa; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluworootil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-ettdekafluworodeċil)dodekanedijoa; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluworootil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-eneikosafuworodeċil)dodekanedijoa; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-pentakosafuworotetra-deċil)dodekanedijoa; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-ettdekafluworodeċil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-ettdekafluworodeċil)dodekanedijoa; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-ettdekafluworodeċil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-eneikosafuworodeċil)dodekanedijoa	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Twiss	H373 **			
607-528-00-6	acidu (S)-3-metil-2-(2-ossotetraidropirimidina-1-il)butiriku	430-900-2	192725-50-1	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	cis-4-ammonju-4-toluenesulfonato-1-ċik-loezanekarbossilat tal-benzil	426-070-6	67299-45-0	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	massa ta' reazzjoni ta' isomeri ta': C <sub>7-9</sub> -alkil-3-(3,5-di-tert-butil-4-idrossifenil)propjonat	406-040-9	125643-61-0	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-531-00-2	3-ammino-4,6-dibromo-2-metil-benzoat tal-metil	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H411			
607-532-00-8	acidu (S)-1-[2-tert-butossikarbonil-3-(2-metossietossipropil)-1-ciklopentane-karbossiliku, melh ta' cikloezilammina	425-510-4	167944-94-7	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-533-00-3	6-kloro-3,10-bis[2-[4-kloro-6-(2,4-disulfofenilammينو)-1,3,5-triazin-2-il-ammino]etilammينو]-1,3-etilbenzo[5,6][1,4]ossazino[2,3-b]fenossazina-4,11-disulfonat tal-monoidroġenu tal-pentasodju	414-910-4	—	Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	2-(3-benzojifenil)propanoat tal-etil	414-920-9	60658-04-0	Toss. Akut 3 * STOT RE 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H301 H372** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372** H317 H411			
607-535-00-4	acidu 4-jodo-2-sulfonato-benzojiku tal-potassju	426-620-5	—	Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	acidu acetiku (2,6-kstillossi)	430-910-7	13335-71-2	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-537-00-5	isopropilammونju 2-(3-benzoiifenil)propjonat	417-970-1	—	Toss. Akut 3 * Toss. Akut 4 * STOT RE 1 Hsara lill-Għajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H312 H372** H318 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-539-00-6	propil((4-(5-osso-3-propilisossazolidin-4-ilidenmetin)fenil)propossilkarbonilmetilneammino)acetat	431-000-2	198705-81-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-540-00-1	acidu 1-(merkaptometil)ciklopropilacetiku	420-240-3	162515-68-6	Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H317 H411			
607-541-00-7	(acidu fosfoniku)[(1-metil-1,2-etanedii)]bis [nitrilbis(metilen)]tetrakis	421-940-1	28698-31-9	Hsara lill-Chajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-542-00-2	2-(4-butanefosfonamidofenossi)tetradekanoat tal-metil	422-110-1	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-543-00-8	poli-[acetat ta' ((4-(4-(etil-etilen)ammino)fenil)-(4-(etil-(2-ossetilen)ammino)fenil)metil)-3-metilcikloheksa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-idrossietil)ammonju]	427-480-8	176429-22-4	STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Chajnejn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-544-00-3	6,8-difluworo-1-(formilmetilammino)-1,4-diidro-7-(4-metilpiperazin-1-il)-4-osso-kwinolina-3-karbossilat tal-etil	427-490-2	158585-86-5	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	acetat ta' 1,2-dimetil-3-(1-metilfenil)ciklopentil	424-070-0	94346-09-5	Irrit. tal-Gilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-546-00-4	massa ta' reazzjoni ta': {[5-asetilammينو-4-(2-kloro-4-nitrofenilazo)fenil]metossikar-bonilmetilammينو)acetat tal-metil; {[5-asetilammينو-4-(2-kloro-4-nitrofenilazo)fenil]etossikar-bonilmetilammينو)acetat tal-metil;	424-290-7	188070-47-5	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-547-00-X	2,2-dimetilpropanoat ta' 18-metilnonadecil	424-370-1	125496-22-2	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H315 H317 H413	GHS07 Twiss	H315 H317 H413			
607-548-00-5	metanesulfonat ta' 1-(2,4-diklorofenil)-2-(1H-imidazol-1-il)etanon	431-010-7	154486-26-7	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-549-00-0	(E)-2((3-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-metil-1-propenil)ammينو)benzoat tal-metil	424-430-7	125778-19-0	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-550-00-6	acidu 2-ammينو-4-bromo-5-klorobenzoj-ku	424-700-4	—	Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	2-ammينو-6-jodopurinat tat-tetrabutillam-monju	424-710-9	156126-48-6	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-552-00-7	eżadeċil-ammino-4-isopropossibenzoat	424-830-1	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	aċidu 7-ammino-4-idrossi-2-naftalenesulfoniku, akkoppiat ma' aċidu ta' 5 (jew 8)-ammino-8 (jew 5)-[[4-[[4-[[4-ammino-6 (jew 7)-sulfo-1-naftil]azo]fenil]ammino]-3-sulfonil]azo]-2-naftalenesulfoniku u aċidu 4-idrossi-7-(fenilammino)-2-naftalenesulfoniku, melh tas-sodju	424-850-0	—	Hsara lill-Għajnejn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-554-00-8	aċidu 2,4-diammino-5-[4-[(2-sulfossil etil)sulfonil]fenilazo]benzenesulfoniku	424-870-1	27624-67-5	Spl. 1.1 Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 Dgr	H201 H318 H412			
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametilbutilperossipivalat	424-980-8	22288-41-1	Fjam. Lik. 2 Org. Peross. D Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H242 H315 H317 H411			
607-556-00-9	2-aċetossimetilen-4-aċetilfenilacetat	425-160-2	24085-06-1	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
607-557-00-4	melh ta': aċidu (1 <i>S</i> - <i>cis</i> )-1-ammino-2,3-diidro-1 <i>H</i> -inden-2-ol u [R*[R*]]-2,3-diidrossibutanediojku	425-210-3	169939-84-8	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-558-00-X	2 <i>S</i> -isopropil-5 <i>R</i> -metil-1 <i>R</i> -cikloezil (2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-5-(4-ammino-2-osso-2 <i>H</i> -pirimidin-1-il)-[1,3]-ossatjolan-2-karbossilat	425-250-1	147027-10-9	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-559-00-5	żejt tal-ġewż tal-Indi; prodotti tar-reazzjoni ma' esteri tal-glicerol ta' aċidu 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossibenzenpropanoju	425-400-6	179986-09-5	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-560-00-0	aċidu (R, S)-2-butlottanedjoju	431-210-4	50905-10-7	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	4-idrossi-3-(N'-(2-(2-idrossietilenesulfoni) etilen)ureido)-5-nitrobenzensulfonat tas-sodju	425-460-3	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-562-00-1	massa ta' reazzjoni ta': metanesulfonat ta' (2R,3R)-3-(2-etossifenossi)-2-idrossi-3-fenilpropilammonju; metanesulfonat ta' (2S,3S)-3-(2-etossifenossi)-2-idrossi-3-fenilpropilammonju	425-530-3	98769-75-6	Toss. Akut 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-563-00-7	aċidu 5,7-dikloro-4-idrossikwinolima-3-karbossiliku	431-250-2	171850-30-9	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	1,6-eżanediammonju, 5-sulfato-1,3-benzendikarbossilat tas-sodju	425-730-0	51178-75-7	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-565-00-8	2-(2-amminooetossimetil)-4-(2-klorofenil)-1,4-didro-6-metil-3,5-piridinedikarbossilat ta' 3-etil 5 metil	425-820-1	88150-42-9	Toss. Akut 3 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H318 H410			
607-566-00-3	massa ta' reazzjoni ta': dodecildrossibenzenkarbossilat tad-dodecifenil; idrossibenzenkarbossilat tal-bis(dodecifenil)dodecyl	426-140-6	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-567-00-9	3-jodo-6-metilbenzensulfonat tal-potassju	426-300-5	—	Hsara lill-Chajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	2-kloro-3-(benzilossi)propjonat tal-potassju	426-350-8	138666-92-9	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Chajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
607-569-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 2-ammino-4-(2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)benzensulfonat tas-sodju; 2-ammino-4-(4,6-difluoropirimidin-4-ilammino)benzensulfonat tas-sodju	426-470-0	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-570-00-5	monoidrat ta' (6 <i>R-trans</i> )-7-ammino-8-ossoc-3-[[[1-(sulfometil)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-il]ij]ometil]-5-tija-1-azabicyclo[4.2.0]ott-2-en-2-karbossilat tas-sodju	426-520-1	71420-85-4	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-571-00-0	acidu 2-ciklopenten-1-acretiku, acetat tal-ester ta' 3-idrossi-2-pentil-, metil	431-400-7	57374-49-9	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-572-00-6	acetat ta' (Z)-(2-amminotiazol-4-il)metossiirmino tad-dietil tat-tiofosforil	426-790-0	162208-27-7	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H312 H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H373** H317 H410			
607-573-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 7-(2,4-difluoropirimidin-6-ilammino)-4-idrossi-3-(4-metossi-2-sulfonatenilazo)naftalen-2-sulfonat tad-disodju; disodju; 7-(4,6-difluoropirimidin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(4-metossi-2-sulfonatenilazo)naftalen-2-sulfonat	426-840-1	—	Hsara lill-Chajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-574-00-7	[1R-(1- $\alpha$ , 2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-mono[5-metil-2-(1-metil-letil)cikloezil]butanedijjoat	426-890-4	77341-67-4	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	melh tal-aċidu-trietilammina 4-(5-(5-[1-(4-karbossifenil)ezaidro-2,4,6-triossopirimidin-5-iliden]penta-1,3-dienil)-1,2,3,4-tetraidro-6-idrossi-2,4-diossopirimidin-1-il)benzojku	426-900-7	—	STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 3	H335 H412	GHS07 Twiss	H335 H412			
607-576-00-8	b'fergħat, ortil 3-[3,5-di(tert-butil)-4-idrossifenil]propanoat	427-030-0	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-577-00-3	(2R*, 3S*)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluororo-4-pirimidinil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol (1R)-10-kamforsulfonat	427-100-0	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
607-578-00-9	4-(4-dietilammino-2-metilfenil)imino)-4,5-diidro-1-isopropil-5-osso-1H-pirazol-3-karbossilat tal-etil	427-110-5	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 4	H302 H373** H413	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373** H413			
607-579-00-4	dietil[[p-ettossianilino)metil]malonat	431-430-0	103976-28-9	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
607-580-00-X	7-kloro-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluororo-1,4-diidro-4-osso-1,8-naftiridina-3-karbossilat tal-etil	422-360-1	100491-29-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-581-00-5	2-etossi-4-karbossimetilbenzoat tal-etil	427-630-2	99469-99-5	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 7-(4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ureidofenilažo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tat-tetrasodju; 7-(4-(4-idrossi-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ureidofenilažo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tat-tetrasodju;	427-650-1	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-583-00-6	acido sulfoniku ta' 4-ammino-3-[[4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ažo]-1-naftalen	427-680-5	188907-52-0	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-584-00-1	3-[2-acetilammino-4-[4-kloro-6-[4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilažo]naftalen-1,5-disulfonat tat-trisodju	427-710-7	215612-56-9	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-585-00-7	2-[[2-idrossi-6-sulfonato-1-naftil]ažo]naftalen-1-sulfonat tal-istronju	427-930-3	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-586-00-2	3-ammino-4-klorobenzoat tad-dodecil	428-020-9	6195-20-6	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
607-587-00-8	cis-4-[4-[[2-(4-diklorofenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-diossolan-4-il]metossi]fenil]piperazin-1-karbossilat tal-etil	428-030-3	67914-69-6	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-588-00-3	massa ta' reazzjoni ta': 2,3,4,5-tetrabrombenzoat ta' 2-etileżil; 3,4,5,6-tetrabromfofialat talbis(2-etileżil)	428-050-2	—	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-1,2,3,4-butanetetrakarbossilat	428-070-1	91788-83-9	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H372** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H410			
607-590-00-4	3-[2-(5,5-dimetil-2,4-diosso-1,3-ossazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-ossovalerammid]-4-isopropossibenzoat tal-eżadeċil	428-140-1	210706-50-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 5-(4-fluororo-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(4-(2-sulfoossietanesulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; 3-(4-etenesulfonilfenilazo)-5-(4-fluororo-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat tad-disodju	428-400-4	—	Hsara lill-Chajjn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	ċikloezan-1,4-dikarbossilat tad-di(C <sub>9</sub> ,11-al-kil)	428-870-0	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-(2-metilakriljoġlossi)fenil4-allilossibenzoat	429-000-2	159235-16-2	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-594-00-6	(1S, 5R, 6S)-5-(1-etilpropossi)-7-ossabicitlo[4.1.0]ett-3-en-3-karbossilat tal-etil	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Twiss	H373** H317			
607-595-00-1	N-ammidino-N-metilglicina-2-ossopropionat	429-120-5	208535-04-0	Hsara lill-Chajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-596-00-7	2-(4-fenossifenil)lattat tal-etil	429-220-9	132584-17-9	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
607-597-00-2	4,4'-bis[4-[4-(2-idrossietilammino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilazo]stilbene-2,2'-disulfonat tat-te-trasodju	429-230-3	—	Hsara lill-Għajnejn. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	3-ammino-4-[4-[4-(2-(2-etenilsulfoniletossietilammino)-6-fluoro-1,3,5-triazine-2-ilammino)-2-sulfonilazo]-5-idrossinaftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju	429-240-8	212652-59-0	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	3,5,5-trimetilperossieżanoat ta' 1,1-dimetilpropil	431-610-9	68860-54-8	Org. Peross. D Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-600-00-7	proponat ta' (1S, 1'R)-[1-(3', 3'-dimetil-1'-ċikloezil)etossikarbonil]metil	431-700-8	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	piperidinju-2-idrossi-1,2,3-propanetrikarbossilat ta' 1,4-diidrossi-2,2,6,6-tetrametil	429-370-5	220410-74-2	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-602-00-8	(3-ċjanometil-3,4-diidro-4-ossofitalazin-1-il)acetat tal-etil	429-680-0	122665-86-5	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-603-00-3	4,4', 4''-(nitrilortris(etan-2,1-dilimino(6-kloro-1,3,5-triazine-4,2-dilimino))tris(5-idrossi-6-(1-sulfonafalen-2-ilazo)-2,7-naf-talen)disulfonat tas-sodju tal-litju	429-730-1	193562-37-7	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	benzoat tal-gwanidju	429-820-0	26739-54-8	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-605-00-4	4-jodo-2-(3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-tria- żin-2-il)ureidosulfonil)benzoat tal-metil	429-890-2	144550-06-1	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-606-00-X	aċidu (Z)-2-(2-t-butossikarbonilammino-4- tjażolil)pent-2-enojku	430-100-3	86978-24-7	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-607-00-5	massa ta' reazzjoni ta: bis(C <sub>10-14</sub> salicilat tal-alkil b'fergħat) tal-kalċju; bis(salicilat C <sub>18-30</sub> -alkil) tal-kalċju; C <sub>10-14</sub> b'fergħat alkilsalicilat-C <sub>18-30</sub> -alkil salicilat tal-kal- ċju; bis (C <sub>10-14</sub> fenolat tal-alkil b'fergħat) tal- kalċju; bis (C <sub>18-30</sub> -alkil fenolat) tal-kalċju; C <sub>10-14</sub> b'fergħat alkilfenolato-C <sub>18-30</sub> -alkil fenolat tal-kalċju; C <sub>10-14</sub> fenol tal-alkil b'fergħat; C <sub>18-30</sub> -alkil fenol	430-180-1	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
607-608-00-0	2-(4-[5-[1-(2,5-disulfonil)-4,5-diidro-3- metilkarbamojl-5-ossopirazol-4-iliden]-3- (2-pirrolidinon-1-il)-1,3-pentadienil]-3-me- tilkarbamojl-5-ossopirazol-1-il)benzen- 1,4-disulfonat tal-pentapotassju	430-210-1	—	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-609-00-6	(3R)-4-ġjano-3-idrossibutanoat tal-etil	430-220-6	141942-85-0	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-610-00-1	4-idrossi-6-(sulfonatometilammino)-5-(2- (2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2- sulfonat tat-trisodju	430-280-3	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-611-00-7	3-ammino-2,2,3-trimetilbutirat tal-metil	431-720-7	90886-53-6	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-612-00-2	Massa ta' reazzjoni ta': acidu 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluworo-1-ottanesulfoniku; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluworo-1-ottanesulfonat tal-ammonju	432-190-1	182176-52-9	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1	H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318			
607-613-00-8	massa ta' reazzjoni ta': acidu succiniku; acidu monopersucciniku; ester tal-monometil tal-acidu dipersucciniku ta' ester tal-monometil tal-acidu succiniku tal-acidu persucciniku, acidu glutariku tas-succinat dimetil, acidu monopergutariku, ester tal-monometil tal-acidu dipergutariku ta' ester tal-monometil tal-acidu glutariku ta' acidu perglutariku, acidu adipiku tal-glutarat dimetil, acidu monoperadipiku, ester tal-monometil tal-acidu diperadipiku ta' ester tal-monometil tal-acidu adipiku ta' metanolilma tal-perossidu tal-idroġenu tal-adipat tal-aciddimetil peradipiku	432-790-1		Toss. Akut 4 * Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (l-ghajnejn)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (l-ghajnejn)			
607-614-00-3	acidu 2-(10-osso-10H-9-ossa-10-fosfafenantren-10-ilmetil)succiniku	426-480-5	63562-33-4	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
607-615-00-9	prodott tar-razzjoni tal-ijoglicerol u tal-acidu merkaptocetiku li fih l-aktar 3-mercapto-1,2-bismercaptoacetossipropan u oligomeri ta' din is-sustanza	431-120-5	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H317			
607-616-00-4	2,4-dikloro-5-fluorobenzojlklorur	428-390-1	86393-34-2	STOT SE 3 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-617-00-X	bis(2-etilezil)-4,5-epossikloezan-1,2-di-karbossilat	430-700-5	10138-36-0	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-618-00-5	bisulfitt tas-sodju tal-menadion; melh tas-sodju 2-äċidu nafalenesulfoniku,1,2,3,4-tetraidro-2-metil-1,4-diosso-,	204-987-0	130-37-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410			
607-619-00-0	bisulfitt tan-nikotinamid tal-menadion; äċidu 1,2,3,4-tetraidro-2-metil-1,4-diosso-nafalene-2-sulfoniku, kompost b'nikotina-3-ammid (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Irrit. tal-Għajnejn 2 Irrit. tal-Gilda 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410			
607-620-00-6	nitritotriäċetat tat-trisodju	225-768-6	5064-31-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H302 H319		Karċ. 2; H351: C ≥ 5%	
607-621-00-1	milbermektin (ISO); [massa ta' reazzjoni tal-milbermektin A3 (Nru CAS 51596-10-2) u milbermektin A4 (Nru CAS 51596-11-3) (30:70)]	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H410		M=100	
607-622-00-7	2-etilezil-2-etilezanoat	231-057-1	7425-14-1	Ripr. 2	H361d***	GHS08 Twiss	H361d***			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-624-00-8	acidu sulfoniku tal-perfluoroottan; acidu etadekafluoroottan-1-sulfoniku; [1] perfluoroottansulfonat tal-potassju; etadekafluoroottan-1-sulfonat tal-poassju; [2] sulfonat tal-perfluoroottan tad-dietanolamminasulfonat; [3] perfluoroottansulfonat tal-ammonju; etadekafluoroottansulfonat tal-ammonju; [4] sulfonat tal-perfluoroottan tal-litju; etadekafluoroottansulfonat tal-litju [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Karċ. 2 Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Latt. Kroniku Akkwatiku 2	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
607-625-00-3	klodinafop-propargil (ISO)	—	105512-06-9	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H317 H410		Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,001 % M=1	
607-626-00-9	1-(2,4-diklorofenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karbossilat tal-etil	401-290-5	103112-35-2	Karċ. 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
607-627-00-4	4-nitrobenzensulfonat ta' [(4S, 5S)-4-benzil-2-osso-5-ossazolidinil]metil	416-360-0	162221-28-5	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-628-00-X	acidu 4-osso-4-(p-tolil)butiriku addott ma' 4-etilmorfolina	419-240-6	171054-89-0	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	acidu acetatiku ta' [[2-metil-1-(1-ossopropossil)propossil](4-fenilbutil)fosfinil]	419-270-1	123599-82-6	Irrit. tal-Ghajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-630-00-0	acidu akriliku, ester ta' 3-(trimetossisilil)propil	419-560-6	4369-14-6	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H332 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-631-00-6	massa ta' reazzjoni ta': osso(fenil)acetat ta' 2-(2-((osso(fenil)acetil)ossi)etossi)etil; (2-(2-idrossietossi)etil)osso(fenil)acetat	442-300-8	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetil-propil)fenossi)-propil]-1-idrossi-5-(2-metilpropil-ossikar-bonilammina)-naftammid	420-210-1	111244-14-5	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	5-[(4-kloro-6-(1-naftilammino)-1,3,5-tria-żin-2-il]ammino)-4-idrossi-3-[(E)-(4-metos-si-2-sulfonatofenil)diazetil]-2,7-naftalendi-sulfonat tat-trisodju	440-480-2	341026-59-3	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-634-00-2	(S)-(-)-2-acetossipropjonilklorur; acetat ta' (1S)-2-kloro-1-metil-2-ossoetil	420-610-4	36394-75-9	Toss. Akut 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-635-00-8	N-(3-propjonato)-l-aspartat tat-trisodju	422-090-4	172737-80-3	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	propjonat ta' 1-bromo-2-metilpropil fenilazo)naftalen-2-sulfonat tad-disodju	422-900-6	158894-67-8	Fjam. Lik. 3 Karċ. 2 Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			
607-637-00-9	8-ammino-5-{4-[2-(sulfonatetossi)sulfonil]fenilazo}naftalen-2-sulfonat tad-disodju	423-730-5	250688-43-8	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	ester ta' 2-butilortil tal-aċidu 2-idrossiben-żo]ku	431-090-3	190085-41-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-639-00-X	acetat ta' 2-(2-ossu-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,3-didro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil	431-770-1	216698-07-6	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	acidu 2-(formilammino)-3-tjofenekarbossiliku; acidu 2-formammid-3-tjofenekarbossiliku	431-930-9	43028-69-9	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
607-642-00-6	3,6,9-triijaundekametilen-1,11-dimetakrilat	432-210-7	141631-22-3	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
607-643-00-1	(2S)-2-idrossisuccinat tad-dimetil	432-310-0	617-55-0	Fjam. Lik. 3 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H226 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H318 H317			
607-644-00-7	2,2-dimetil-6-metilencikloezankarbossilat ta'-metil	432-350-9	81752-87-6	Irrit. tal-Ġilda 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
607-645-00-2	2-(4-fluororo-6-(metil-(2-(sulfatoetilsulfonil)etil)ammino)-1,3,5-triazin-2-ilamminio)-5-idrossi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftalen-1,7-disulfonat tat-tetrasodju	432-550-6	243858-01-7	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	2,4-dideossi-3-O-(1-metiletilden)-1,1-dimetilester tal-acidu D-eritro-eżanojktu; tert-butil 2-[(4R, 6S)-6-(idrossimetil)-2,2-dimetil-1,3-diossan-4-il]acetat	432-960-5	124655-09-0	Toss. Akut 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-647-00-3	5-acetossi-2-(R, S)butinlossimetil-1,3-ossatijolan	433-530-1	143446-73-5	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-649-00-4	[3-(klorokarbonil)-2-metilfenil]aċetat	433-690-0	167678-46-8	Korr. tal-Gilda 1A Sens. tal-Gilda 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-650-00-X	2-metil-1,5-pentanediammina-1,3-benzen-dikarbossilat	433-910-5	145153-52-2	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-651-00-5	2-(nonanojlossi)benzensulfonat tas-sodju	434-360-9	91125-43-8	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	idroklorur ta' N <sup>2</sup> -dodekanojl-L-argininat tal-etil	434-630-6	60372-77-2	Hsara lill-Għajnejn 1 Akut Akkwatiku 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H400			
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-idrossietil)metilammonju) 3-(4-(7-aċetilammino-1-idrossi-3-sulfonato-naftalen-2-ilazo)-5-metossi-2-sulfonato-fenilazo)-7-(4-ammino-3-sulfonato-fenilammino)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat	434-840-8	225786-91-4	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-idrossi-γ-butirolatton	434-990-4	7331-52-4	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-655-00-7	6,8-diklorooftaonat tal-etil	435-080-1	1070-64-0	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-656-00-2	melh tas-sodju tal-aċidu 4-ammino-3,6-bis[[5-[[4-kloro-6-[(2-metil-4-sulfofenil)ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-2-sulfofenil]azo]-5-idrossi-2,7-naftalendisulfoniku	435-350-7	141250-43-3	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-sulfatoetanesulfonil)fenilammino)-6-(4-(2-sulfatoetanesulfonil)fenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-ureido-fenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat tal-pentasodju	436-920-8	172399-10-9	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	aċidu 3,10-diammino-6,13-dikloro-2-((6-(((4-(1,1-dimetil)etil)sulfonil)ammino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifenodiossażinadisulfoniku, melh tas-sodju tal-potassju tal-ligju	440-770-9	371921-63-0	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	aċidu N-[5-[[4-[[3-(amminokarbonil)ammino]-4-[[3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-il]azo]fenil]ammino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(ossisulfonato)etil] sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-amminopropano]jku tal-pentasodju	442-030-0	321912-47-4	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-fluwor-6-(2-(2-vinilsulfonile-tossi)etilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilazo]naftalen-4,6,8-trisulfonat, melh tat-trisodju	442-230-8	321679-52-1	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	4'-(bromometil)bifenil-2-karbossilat ta' 1,1-dimetil	442-850-9	114772-40-6	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
607-662-00-5	2-(aċetilammino)-3-kloropropjonat tal-metil	442-860-3	87333-22-0	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-663-00-0	naftalen-2,6-dikarbossilat tal-bis(2-etilezil)	442-980-6	127474-91-3	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	benzoat ta' 2-klorosulfonil-4-(metanesulfonilamminometil) tal-metil	443-120-2	393509-79-0	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-665-00-1	<i>trans</i> -metil-2-etil-but-2-enoat	443-150-6	101226-85-1	Fjam. Lik. 3	H226	GHS02 Twiss	H226			
607-666-00-7	acidu (2S)-5-(benzilossi)-2-(1,3-diosso-1,3-diidro-2H-isoindol-2-il)-5-ossopentanojku	443-560-5	88784-33-2	Irrit. tal-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
607-667-00-2	karbonat tal-kloro-1-etilcikloezil	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Sens. tal-Gilda 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H317			
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-isopropil-5-karbossi-1,3-diossan	445-770-2	42031-28-7	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-669-00-3	(9-acetossi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-diossa-9-aza-spiro[5.5]undek-3-il)otta-dekanoat tal-metil	445-990-9	376588-17-9	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
607-670-00-9	ossalat tal-ammonju tad-dibutil-3-(4-(5-ammonju-2-butil)benzofuran-3-il)karbonil)fenossi)propil; (5-ammino-2-butilbenzofuran-3-il) [4-(3-dibutilamminopropossi)fenil]metanon, diossalat	448-700-9	500791-70-8	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-671-00-4	1,4-cikloezandikarbossilat tad-dietil	417-310-0	72903-27-6	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	massa ta' reazzjoni ta': (2-benzojl)benzoat ta' 2-idrossi-3-(metakriljoossi)propil; (2-benzojl)benzoat ta' 1-idrossimetil-2-(metakriljoossi)etil; (2-benzojl)benzoat tal-x-idrossi-y-(metakriljoossi)propil (jew -etil)	419-000-0	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-673-00-5	tosilat ta' 1-etil-5,6,7,8-tetraidrokwinolinju	419-570-0	—	Toss. Akuta 4 * Kroniku Akkwatiku 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
607-675-00-6	massa ta' reazzjoni ta': aċidu cis-9-ottadekenedjoġku; aċidu cis-9-cis-12-ottadekadenjoġku; aċidu eżadekandjoġku; aċidu ottadekandjoġku;	422-260-8	—	Hsara lill-Għajnejn. 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-676-00-1	massa ta' reazzjoni ta': aċidu 2-metilnonanedjoġku; aċidu 2,4-dimetil-4-metossikarbonilundekanedjoġku; aċidu 2,4,6-trimetil-4,6-dimetossikarboniltridekanedjoġku; aċidu 8,9-dimetil-8,9-dimetossikarbonileżadekanedjoġku	423-670-1	—	Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	2,5-diossopirrolidin-1-il N-([metil][2-(1-metil-4-tjazolil)metil]ammino)karbonil-L-Valinat	424-660-8	—	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Ġilda 1	H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H373** H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-678-00-2	massa ta' reazzjoni ta': (2R, 3R)-3-isopropilbicitklo[2.2.1]jett-5-en-2-karbossilat tal-etil; (2S, 3S)-3-isopropilbicitklo[2.2.1]jett-5-en-2-karbossilat tal-etil	427-090-8	—	Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-679-00-8	massa ta' reazzjoni ta': di(acetat) ta' 3-[5-[3-(4-{1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-1-[3-(metilammonju)propil]-6-osso-3-piridilazo}]benzammid]fenilazo]-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(metil)ammonju; di(acetat) ta' 3-[5-[4-(3-{1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-1-[3-(metilammonju)propil]-6-osso-3-piridilazo}]benzammid]fenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(dimetil)ammonju; 3-[5-[3-(4-{1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-1-[3-(dimetilammonju)propil]-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-3-piridilazo}]benzammid]fenilazo]-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil]propil(dimetil)ammonjudi(acetat)	431-440-5	—	Hsara lill-Għajn. 1 Kroniku Akkwatiku 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-680-00-3	tert-butil(6-[2-[4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfoni)ammino]pirimidin-5-ilvinil](4S, 6S)-2,2-dimetil[1, 3]diossan-4-il]acetat	432-810-9	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	massa ta' reazzjoni ta': acidu 9-nonil-10-ottil-19-karbonilosiežadekinonadekanojku; acidu 9-nonil-10-ottil-19-karbonilosiežadekinonadekanojku; diežadecil 9-nonil-10-ottilnonadekandjoat; 1-ottadecil, 19-ežadecil 9-nonil-10-ottilnonadekandjoat; diottadecil 9-nonil-10-ottilnonadekandjoat	432-910-2	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-682-00-4	massa ta' reazzjoni kumplessa ta' post tar-rożina tal-gomma Ciniża reazzjonata mal-acidu akriliku	434-230-1	144413-22-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-683-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 3-[(1E)-2-metilprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarbossilat tal-metil; 3-[(1Z)-2-metilprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarbossilat tal-metil (20:80)	435-450-0	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
607-684-00-5	alkeni, C <sub>12-14</sub> , prodotti tal-idroformilazzjoni, residwi tad-distm., C-(sulfobutanedjoati tal-idroġenu), imluha tad-disodju	435-660-2	243662-67-1	Irrit. tal-Ġilda 2 Sens. tal-Ġilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
607-685-00-0	2-kokjołossietanesulfonat tal-ammonju	441-050-7	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajn. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-686-00-6	6,6'-bis(diažo-5,5', 6,6'-tetraidro-5,5'-diosso)[metilen-bis(5-(6-diažo-5,6-diidro-5-ossos-1-naftisulfonilossi)-6-metil-2-fenil)]di (naftalen-1-sulfonat)	441-550-5	—	Awto-reat C **** Karċ. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantiju-9-il]-benzensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-ksantiju-9-il)-benzensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-ksantiju-9-il)-benzensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-ksantiju-9-il)-benzensulfonat (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantiju-9-il)-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2-etilfenil)-metilammino]-ksantiju-9-il)-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-ksantiju-9-il)-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-ksantiju-9-il)-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilammino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilammino]-ksantiju-9-il)-benzensulfonat (7-20 %)	442-800-6	—	Irrit. tal-Ġilda 2 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-688-00-7	(R)-1-ċikloza-1,4-dienil-1-metossikarbonil-metilammonijuklorur	444-320-2	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
607-689-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 1,4-dimetilċikloezankarbossilat tal-metil ("para-isomeri" inkluż <i>cis</i> -u <i>trans</i> -isomeri); 1,3-dimetilċikloezankarbossilat tal-metil (meta-isomeri) inkluż <i>cis</i> -u <i>trans</i> -isomeri)	444-920-4	—	Kroniku Akkwatiku 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	dimetil[2S, 2S']-6,6,6'-tetrametossi-2,2-[N, N'-bis(trifluworacetil)]-S, S'-bi(L-omoċistejnil) diimino]dieżanoat	432-860-1	255387-46-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
607-691-00-3	imluha tal-manjeżju, aċidi xahmin, C <sub>16-18</sub> u C <sub>18</sub> mhux saturati, b'ferghat u lineari	448-690-6	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	imluha taż-żingu, aċidi xahmin, C <sub>16-18</sub> u C <sub>18</sub> mhux saturati, b'ferghat u lineari	446-470-4	—	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-693-00-4	2-(1-(dietilamminoidrossifenil)metanojil)benzoat tal-eżil	443-860-6	302776-68-7	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
607-694-00-X	5,5-difenil-2-isossazolin-3-karbossilat tal-etil	443-870-0	163520-33-0	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
607-696-00-0	format tal-pentil	211-340-6	638-49-3	Fjam. Lik. 3 Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H226 H319 H335			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-697-00-6	propjonat ta' <i>tert</i> -butil	—	20487-40-5	Fjam. Lik. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	acidu 4- <i>tert</i> -butilbenzojku	202-696-3	98-73-7	Ripr. 1B STOT RE 1 Toss. Akuta 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			
607-699-00-7	bifentrin (ISO); (2-metilfenil-3-il)metil-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-kloro-3,3-trifluoroprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciklopropankarbossilat		82657-04-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 2 STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H331 H300 H372 (is-sistema nervuża) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (is-sistema nervuża) H317 H410		M = 10 000 M = 100 000	
607-700-00-0	indossakarb (ISO); (4aS)-7-kloro-2-[(metossikarbonil)4-(trifluorometossi)fenil]karbamojl]-2,5-diidroindeno[1,2- <i>e</i> ][1,3,4]ossadiazin-4a(3H)-karbossilat tal-metil [1] massa ta' reazzjoni ta' (S)-Indossakarb u (R)-Indossakarb 75:25; 7-kloro-2-[(metossikarbonil)4-(trifluorometossi)fenil]karbamojl]-2,5-diidroindeno[1,2- <i>e</i> ][1,3,4]ossadiazin-4a(3H)-karbossilat tal-metil [2]		173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Toss. Akut 3 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1B Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H301 H332 H372 (idem, is-sistema nervuża, il-qalb) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (idem, is-sistema nervuża, il-qalb) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	fialat tad-diezil	201-559-5	84-75-3	Ripr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-703-00-7	ammonjupentadeka-fluoroottanoat	223-320-4	3825-26-1	Karċ. 2 Ripr. 1B Latt. Toss. Akut 4 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Hsara lill-Ghajnejn 1;	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (il-fwied) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (il-fwied) H318			
607-704-00-2	acidu perfluoroottanojku	206-397-9	335-67-1	Karċ. 2 Ripr. 1B Latt. Toss. Akut 4 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Hsara lill-Ghajnejn 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (il-fwied) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (il-fwied) H318			
607-705-00-8	acidu benzojku	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Irrit. tal-Gilda 2 Hsara lill-Ghajn. 1	H372 (il-pulmuni) (it-tehd tan-nifs) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (il-pulmuni) (it-tehd tan-nifs) H315 H318			
607-706-00-3	2,5-diklorobenzoat tal-metil	220-815-7	2905-69-3	Toss. Akut 4 STOT SE 3 Kroniku Akkwatiku 2	H302 H336 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H336 H411			
608-001-00-3	acetoni-tril; ċjanometan	200-835-2	75-05-8	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Ghajnejn 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-002-00-9	trikloroacetoni tril	208-885-7	545-06-2	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-003-00-4	akrilonitril	203-466-5	107-13-1	Fjam. Lik. 2 Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT SE 3 Irrit. tal-Ġilda 2 Hsara lill-Għajnejn. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	*	D	
608-004-00-X	2-idrossi-2-metilpropjonitril; 2-ċjanopropan-2-ol; ċjanoidrina tal-aċetun	200-909-4	75-86-5	Toss. Akut 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			
608-005-00-5	n-butironitril	203-700-6	109-74-0	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-006-00-0	bromossinil (ISO) 3,5-dibromo-4-idrossi-benzonitril; fenol tal-bromossinil	216-882-7	1689-84-5	Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	
608-007-00-6	jossinil (ISO) 4-idrossi-3,5-diiodobenzonitril	216-881-1	1689-83-4	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. tal-Ghajnejn 2 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	
608-008-00-1	kloroacetnitril	203-467-0	107-14-2	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kroniku Akkwatiku 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-009-00-7	malononitril	203-703-2	109-77-3	Toss. Akut 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-010-00-2	metakrilonitril; nitril ta' 2-metil-2-propen	204-817-5	126-98-7	Fjam. Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301 H317		* Sens. tal-Ġilda 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
608-011-00-8	ossalonitril; cjanogen	207-306-5	460-19-5	Press. Gass. Fjam. Gass. 1 Toss. Akuta 3 * Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
608-012-00-3	benzonitril	202-855-7	100-47-0	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 *	H312 H302	GHS07 Twiss	H312 H302			
608-013-00-9	2-klorobenzonitril	212-836-5	873-32-5	Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2	H312 H302 H319	GHS07 Twiss	H312 H302 H319			
608-014-00-4	klorotalonil (ISO); tetrakloroisofalonitril	217-588-1	1897-45-6	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * STOT SE 3 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410	M = 10		
608-015-00-X	diklobenil (ISO); 2,6-diklorobenzonitril	214-787-5	1194-65-6	Toss. Akut 4 * Kroniku Akkwatiku 2	H312 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-016-00-5	1,4-Diċjano-2,3,5,6-tetra-kloro-benzen	401-550-8	1897-41-2	Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
608-017-00-0	ottanoat tal-bromossinil (ISO); ottanoat ta' 2,6-dibromo-4-ċjanofenil	216-885-3	1689-99-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H302 H317 H410	M = 10		
608-018-00-6	ottanoat tal-jossinil (ISO); ottanoat ta' 4-ċjano-2,6-diiodofenil	223-375-4	3861-47-0	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H301 H319 H317 H410	M = 10		
608-019-00-1	2,2'-dimetil-2,2'-azodipropjonitril; ADZN	201-132-3	78-67-1	Awto-reat C Toss. Akut 4 * Toss. Akuta 4 * Kro- niku Akkwatiku 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H242 H332 H302 H412			T
608-020-00-7	difenossimetilencjanamid	427-300-8	79463-77-7	Hsara lill-Għajnejn 1 Kroniku Akkwatiku 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(diamminometilencjanamminio)tjazol-4-ilmetilij)propjonitril	403-710-2	76823-93-3	Toss. Akut 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
608-022-00-8	3,7-dimetilottanenitril	403-620-3	40188-41-8	Irrit. tal-Gilda 2 Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-023-00-3	fenbukonazol (ISO); 4-(4-klorofenil)-2-fenil-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]butanenitril	406-140-2	114369-43-6	Akut Akkwatiku 1 Kroniku Akkwatiku 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
608-024-00-9	2-(4-(N-butyl-N-fenetilammino)fenil)etilen-1,1,2-trikarbonitril	407-650-8	97460-76-9	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzilossi)fenilacetone nitril	410-970-0	117568-27-1	Kroniku Akkwatiku 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-ċjano-3,5-trimetilcikloezanon	411-490-4	7027-11-4	Toss. Akut 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 3	H302 H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 ** H317 H412			
608-027-00-5	massa ta' reazzjoni ta': 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanenitril; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropanenitril; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropanenitril;	412-660-0	—	Kroniku Akkwatiku 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	4-(2-ċjano-3-fenilammino akriljo)ossime-til)-ċikloezil-metil 2-ċjano-3-fenilammino)-akrilat	413-510-7	147374-67-2	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kroniku Akkwatiku 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H411			
608-029-00-6	1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-1-[3-(1-metiletossi)propil]-2-osso-3-piridin-karbonitril	411-990-2	68612-94-2	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
608-030-00-1	N-acetil-N-[5-ċjano-3-(2-dibutilammino-4-feniltiazol-5-il-metil)-4-metil-2,6-diosso-1,2,3,6-tetraidropiridin-1-il]benzamid	412-340-0	147741-93-3	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
608-031-00-7	2-benzil-2-metil-3-butenitril	407-870-4	97384-48-0	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-032-00-2	acetamidrid (ISO); (E)-N'-(6-kloro-3-pyridyl)methyl]-N <sup>2</sup> - cyano-N <sup>1</sup> -methylacetamide	—	135410-20-7	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
608-033-00-8	N-butyl-3-(2-kloro-4-nitrofenilidrazono)-1- ċjano-2-metilprop-1-en-1,3-dikarbossimid	407-970-8	75511-91-0	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
608-034-00-3	klorfenapir (ISO); 4-bromo-2-(4-klorofe- nil)-1-etossimetil-5-trifluworometilpirrol- 3-karbonitril	—	122453-73-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H302 H410		M=100	
608-035-00-9	(±)-α-[(2-ācetil-5-metilfenil)-ammino]-2,6- diklorobenzen-āceto-nitril	419-290-9	—	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-(4-[2-(4-ċjanofenil)vinil]fenil)vinil) benzonitril	419-060-8	79026-02-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
608-037-00-X	massa ta' reazzjoni ta': (E)-2,12-trideka- diennitril; (E)-3,12-tridekadiennitril; (Z)- 3,12-tridekadiennitril	422-190-8		Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trimetil-4-fenil-butan-nitril	422-580-8	75490-39-0	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
608-039-00-0	2-femilessannitril	423-460-8	3508-98-3	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
608-040-00-6	4,4'-ditiobis(5-ammino-1-(2,6-dikloro-4- (trifluworometil)fenil)-1H-pirazol-3-karbo- nitril)	423-490-1	130755-46-3	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-041-00-1	4-((2-butyl-4-osso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-3-il)metil)(1,1'-bifenil)-2-karbonitril	423-500-4	138401-24-8	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
608-042-00-7	idrobromur ta' (S)-2,2-difenil-2-(3-pirrolidinil)acetoni-tril	421-810-4	194602-27-2	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
608-043-00-2	3-( <i>cis</i> -3-eżenilossi)propanitril	415-220-6	142653-61-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H302 H410			
608-044-00-8	2-ċikloeziliden-2-fenilacetoni-tril	423-740-1	10461-98-0	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
608-046-00-9	5-(4-kloro-2-nitro-fenilažo)-1,2-diidro-6-idrossi-1,4-dimetil-2-osso-piridin-3-karbonitril	425-310-7	77889-90-8	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-piperidin-1-il-benzoni-tril	427-330-1	72752-52-4	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-ċiklopentilossi-4-metosifenil)-4-osso-ċikloezankarbonitril	427-450-4	152630-47-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-049-00-5	2-(4-(4-(butil-(1-metilezil)ammino)fenil)-3-ċjano-5-osso-1,5-diidropirrol-2-iliden)propandinitril	429-180-2	157362-53-3	Sens. tal-Gilda 1 Akwaatika Akuta 1 Kronika Akwaatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
608-050-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 5-(2-ċjano-4-nitrofenilazo)-2-(2-(2-idrossietossietilammino)-4-metil-6-fenilamminonikotinonitril; 5-(2-ċjano-4-nitrofenilazo)-6-(2-(2-idrossietossietilammino)-4-metil-2-fenilamminonikotinonitril	429-760-5	—	Kronika Akwaatika 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetilammino-1-(4-fluorofenil)-1-idrossibutil)-3-(idrossimetil)benzoni-tril	430-760-2	219861-18-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwaatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimetilammino-1-(4-fluorofenil)-1-idrossibutil)-3-(idrossimetil)benzoni-tril	430-770-7	128173-52-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwaatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimetilammino-1-(4-fluorofenil)-1-idrossibutil)-3-(idrossimetil)benzoni-tril	430-780-1	103146-25-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwaatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimetilammino-1-(4-fluorofenil)-1-idrossibutil)3-(idrossimetil)benzoni-tril emisulfat	430-790-6	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwaatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
608-056-00-3	N-metil-N-ċjanometilmorfolinjumetilsulfat	429-340-1	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajnejn 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-057-00-9	4-(ġjanometil)-4-metilmorfolin-4-ju sulfat tal-idroġenu	431-200-1	208538-34-5	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H317			
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)- $\alpha$ -ġjano-3-fenossibenżil-(S)-2-(4-kloro-fenil)-3-metilbutirat	—	66230-04-4	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H301 H317 H410		M = 10000	
608-059-00-X	5-ammino-1-(2,6-dikloro-4-(trifluworometil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril	421-240-6	120068-79-3	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)ammino]-3-tiofen-karbonitril	421-300-1	138564-59-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
608-062-00-6	2-fluoro-4-idrossibenżonitril	422-810-7	82380-18-5	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H411			
608-063-00-1	(S)- $\alpha$ -idrossi-3-fenossi-benzenacetoneitril	441-070-6	61826-76-4	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H301 H318 H317 H410			
608-064-00-7	ġjanometiltrimetilammonjumetilsulfat	433-720-2	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-065-00-2	melhiet tal-bromossimil bl-eċċezzjoni ta' dawg imsemmija banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	A
608-066-00-8	tipi ta' melh tal-joossimil bl-eċċezzjoni ta' dawg speċifikati xi mkien ieħor f'dan l-Anness	—	—	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	A
609-001-00-6	1-nitropropan	203-544-9	108-03-2	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H 226 H332 H312 H302		*	
609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	Jaqbad Lik. 3 Karc. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Grd	H226 H350 H332 H302			
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Karc. 2, Ripr. 1B Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 3 STOT RE 1 Kronika Akwatika 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (denm) H412	GHS06 GHS08 Grd	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (denm) H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-004-00-2	dinitrobenżen; [1] 1,4-dinitrobenżen; [2] 1,3-dinitrobenżen; [3] 1,2-dinitrobenżen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenżen	202-752-7	99-35-4	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H201 H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H201 H330 H310 H300 H373** H410			
609-006-00-3	4-nitrotoluwen	202-808-0	99-99-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluwen [1] dinitrotoluwen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H341 H361*** H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361*** H331 H311 H301 H373** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluwen; TNT	204-289-6	118-96-7	Spl. 1.1 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol; aċidu pikriku	201-865-9	88-89-1	Spl. 1.1 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Grd	H201 H331 H311 H301			
609-010-00-5	melhiet tal-aċidu pikriku	—	—	Inst. Spl Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Grd	H201 H331 H311 H301			T
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol	—	606-35-9	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Twiss	H201 H332 H312 H302 H411			
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -kreżol	210-027-1	602-99-3	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Twiss	H201 H332 H312 H302			
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	211-187-5	632-92-8	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	GHS01 GHS08 GHS07 Twiss	H201 H332 H312 H302 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-015-00-2	4-nitrofenol; p-nitrofenol	202-811-7	100-02-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H332 H312 H302 H373 **	GHS08 GHS07 Twiss	H332 H312 H302 H373 **			
609-016-00-8	dinitrofenol (massa ta' reazzjoni tal-isomeri); [1] 2,4(few 2,6)-dinitrofenol [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorċinoli; acid stifeniku	201-436-6	82-71-3	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Grd	H201 H332 H312 H302			
609-019-00-4	diossidu taċ-ċomb 2,4,6-trinitro-m-fenilen; ċomb 2,4,6-trinitroresorċinossidu; stifnat taċ-ċomb	239-290-0	15245-44-0	Inst. Spl Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-019-01-1	diossidu ta' 2,4,6-trinitro-m-fenilen taċ-ċomb; 2,4,6-trinitroresorċinossidu taċ-ċomb; stifnat taċ-ċomb (≥ 20 % flemmatizzanti)	239-290-0	15245-44-0	Spl. 1.1 Ripr. 1A Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-020-00-X	DNOC (ISO); 4,6-dinitro-o-kreżol	208-601-1	534-52-1	Muta. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044		
609-021-00-5	melh tas-sodju tad-DNOC; sodju 4,6-dinitro-o-kreżolat; [1] melh tal-potassju tad-DNOC; potassju 4,6- dinitro-o-kreżolat [2]	219-007-7 [1] - [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-022-00-0	melh tal-ammonju tad-DNOC; ossidu tal- ammonju 4,6-dinitro-o-tolil	221-037-0	2980-64-5	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-023-00-6	dinokap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-ortilfenil krotonati u (RS)-2,4-dinitro-6-ortilfenil krotonati li fihom l-"ottili" huwa massa ta' reazzjoni tal- gruppi 1-metileptil, 1-etilezil u 1-propil- pentil	254-408-0	39300-45-3	Riġr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410	M=100		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-024-00-1	binapakril (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenil-3-metil-krotonat	207-612-9	485-31-4	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H360D *** H312 H302 H410			
609-025-00-7	dinoseb (ISO); 6-sec-butyl-2,4-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7	Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		
609-026-00-2	melhiet u esterj tad-dinoseb bl-eċċezzjoni ta' dawg imsemmija banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		A
609-027-00-8	dinotoni; massa ta' reazzjoni tal-isomeri: metil 2-ottil-4,6-dinitrofenil karbonat, metil 4-ottil-2,6-dinitrofenil karbonat	—	63919-26-6	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
609-028-00-3	dinex (ISO); 2-ċikloessil-4,6-dinitrofenol	205-042-5	131-89-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-029-00-9	melhiet u esteri ta' dinex	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H410			A
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol	215-813-8	01/07/1420	Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H360D *** H300 H311 H410	EUH044		
609-031-00-X	melhiet u esteri ta' dinoterb	—	—	Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H360D *** H300 H311 H410			A
609-032-00-5	bromofenossim (ISO); 3,5-dibromo-4-idrossibenżaldeid-O-(2,4-dinitrofenil)-ossime	236-129-6	13181-17-4	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
609-033-00-0	dinosam (ISO); 2-(1-metilbutil)-4,6-dinitrofenol	—	4097-36-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H410			
609-034-00-6	melhiet u esteri ta' dinosam	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H410			A



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-035-00-1	nitroetan	201-188-9	79-24-3	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H302	*		
609-036-00-7	nitrometan	200-876-6	75-52-5	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H302	*		
609-037-00-2	5-nitroaċenaften	210-025-0	602-87-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
609-038-00-8	2-nitronaftalen	209-474-5	581-89-5	Karċ. 1B Kronika Akwatika 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Grd	H350 H411			
609-039-00-3	4-nitrobifenil	202-204-7	92-93-3	Karċ. 1B Kronika Akwatika 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Grd	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofen (ISO); etere 2,4-diklorofenil 4-nitrofenil	217-406-0	1836-75-5	Karċ. 1B Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H360D *** H302 H410			
609-041-00-4	2,4-Dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-042-00-X	pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xylidine	254-938-2	40487-42-1	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
609-043-00-5	kintożen (ISO); pentakloronitrobenżen	201-435-0	82-68-8	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
609-044-00-0	teknażen (ISO); 1,2,4,5-tetrakloro-3-nitrobenżen	204-178-2	117-18-0	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
609-045-00-6	massa ta' reazzjoni ta': 4,6-dinitro-2-(3-ottil)fenil metil karbonat u 4,6-dinitro-2-(4-ottil)fenil metil karbonat; dimotton-6	—	8069-76-9	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (li fih <0.5 ppm NPDA); α, α, α-trifluworo-2,6-dinitro-N, N-dipro- pil-p-toluidine (li fih < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N, N-dipropil-4-trifluworo-me- tilanilina (li fih < 0,5 ppm NPDA); N, N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluworo-me- tilanilina (li fih < 0.5 ppm NPDA)	216-428-8	08 09 1582	Karċ. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H317 H410		M=10	
609-047-00-7	2-nitroanisol	202-052-1	91-23-6	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-048-00-2	sodju 3-nitrobenzensulfonat	204-857-3	127-68-4	Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
609-049-00-8	2,6-Dinitrotoluwen	210-106-0	606-20-2	Karċ. 1B Mut. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-Dinitrotoluwen	210-013-5	602-01-7	Karċ. 1B Mut. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluwen	210-222-1	610-39-9	Karċ. 1B Mut. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-052-00-4	3,5-Dinitrotoluwen	210-566-2	618-85-9	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	idrazina-trinitrometan	414-850-9	—	Spl. 1.1 **** Awtoreat. A Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Ġilda 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 Grd	H201 H240 H350 H331 H301 H317			
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] melhiet tad-dinitrofenol [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4]-[5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4]-[5]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluwen	210-581-4	619-15-8	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-056-00-6	2,2-diġbromo-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	Spl. 1.1 Karc. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1A Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
609-057-00-1	3-kloro-2,4-difluoronitrobenżen	411-980-8	3847-58-3	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H317 H410			
609-058-00-7	2-nitro-2-fenil-1,3-propanđiol	410-360-4	04/02/5428	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H372 ** H312 H302 H317 H411	EUH070		
609-059-00-2	2-kloro-6-(etilammino)-4-nitrofenol	411-440-1	131657-78-8	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
609-060-00-8	4-[(3-idrossipropil)ammino]-3-nitrofenol	406-305-9	92952-81-3	Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-061-00-3	(E, Z)-4-klorofenil(ciklopropil)keton O-(4-nitrofenilmetil)ossime	406-100-4	94097-88-8	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
609-062-00-9	2-bromo-2-nitropropanol	407-030-7	24403-04-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
609-063-00-4	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)ammino]etanol	413-280-8	59320-13-7	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
609-064-00-X	mesotriol (ISO); 2-[4-(metilsulfoni)-2-nitrobenzoil]-1,3-ċikloezandion	—	104206-82-8	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
609-065-00-5	2-nitrotoluwen	201-853-3	88-72-2	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H340 H361f *** H302 H411			
609-066-00-0	lijju sodju 3-ammino-10-(4-(10-ammino-6,1,3-dikloro-4,1,1-disulfonatobenzo[5,6][1,4]ossazino[2,3-b]fenossazina-3-ilammino)-6-[metil(2-sulfonato-etil)ammino]-1,3,5-triažin-2-ilammino)-6,1,3-diklorobenzo[5,6][1,4]ossazino[2,3-b]fenossazina-4,1,1-disulfonat	418-870-9	154212-58-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 2 **	H332 H312 H302 H371 **	GHS08 GHS07 Grd	H332 H312 H302 H371 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-067-00-6	sodju u potassju 4-(3-amminopropilamminjo)-2,6-bis[3(4-metossi-2-sulfofenilazo)4-idrossi-2-sulfo-7-naftilamminjo]-1,3,5-triazina	416-280-6	156769-97-0	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
609-068-00-1	ksilen tal-misk; 5- <i>tert</i> -butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	201-329-4	81-15-2	Spl. 1.1 Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Twiss	H201 H351 H410		T	
609-069-00-7	keton tal-misk; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>tert</i> -butilacetofenon; 4'- <i>terz</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon	201-328-9	81-14-1	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
609-070-00-2	1,4-dikloro-2-(1,1,2,3,3,3-ezafluoropropossi)-5-nitrobenzen	415-580-4	130841-23-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
609-071-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 2-metilsulfanil-4,6-bis-(2-idrossi-4-metossi-fenil)-1,3,5-triazina; 2-(4,6-bis-metilsulfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metossi-fenol	423-520-3	156137-33-6	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
609-072-00-3	4-mesil-2-nitrotoluen	430-550-0	1671-49-4	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H361f*** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-073-00-9	liġju potassju sodju N,N'-bis(6-[7-[4-(4-kloro-1,3,5-triazin-2-yl)ammino-4-(2-urei-dofenilažo)]naftalen-1,3,6-trisulfonato)-N-(2-amminoetil)piperazina	427-850-9	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
610-001-00-3	trikloronitrometan; kloropikrin	200-930-9	76-06-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 Grd	H330 H302 H319 H335 H315			
610-002-00-9	1,1-dikloro-1-nitroetan	209-854-0	594-72-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Grd	H331 H311 H301			
610-003-00-4	klorodinitrobenzen	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410			C
610-004-00-X	2-kloro-1,3,5-trinitrobenzen	201-864-3	88-88-0	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 Grd	H201 H330 H310 H300 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
610-005-00-5	1-kloro-4-nitrobenzen	202-809-6	100-00-5	Karċ. 2 Mut. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	kloronitroamili ni bl-eċċezzjoni ta' dawġ speċifikati xi mkien ieħor f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H411			A C
610-007-00-6	1-kloro-1-nitropropan	209-990-0	600-25-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302	*		
610-008-00-1	2,6-dikloro-4-nitroamizol	403-350-6	17742-69-7	Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Grd	H301 H411			
610-009-00-7	2-kloro-4-nitroamifina	204-502-2	121-87-9	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furil)-2-nitroetilen	406-110-9	35950-52-8	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H373 ** H314 H317 H410			
611-001-00-6	azobenzen	203-102-5	103-33-3	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-002-00-1	azossibenzen	207-802-1	495-48-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H302	GHS07 Twiss	H332 H302			
611-003-00-7	fenamminosulf (ISO); 4-dimetilaminobenzenidiazosulfonat tas-sodju	205-419-4	140-56-7	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H301 H312 H412	GHS06 Grd	H301 H312 H412			
611-004-00-2	acetat tal-metil-ONN-azossimetil; acetat tal-metil tal-azossi tal-metil	209-765-7	592-62-1	Karċ. 1B Ripr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Grd	H350 H360D ***			
611-005-00-8	disodju [5-[(4-[(2,6-idrossi3-(2-idrossi-5-sulfofenil)azo)fenil]azo)(1,1'-bifenil)-4-il]azo]salicilato (4-)kupra(2-); CI Kannella Dirett 95	240-221-1	16071-86-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-006-00-3	4-o-tolilazo-o-toluwidin; 4-ammino-2',3-dimetilazobenzen; fast garnet GBC base; AAT; o-amminoazotoluwen	202-591-2	97-56-3	Karċ. 1B Sens. tal-Gilda 1	H350 H317	GHS08 Grd	H350 H317			
611-007-00-9	triklazol (ISO); 5-metil-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-tiazol;	255-559-5	41814-78-2	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
611-008-00-4	4-amminoazobenzen; 4-fenilzoanilina	200-453-6	60-09-3	Karċ. 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Grd	H350 H410			
611-009-00-X	sodju (1-(5-(4-(4-anilino-3-sulfofenilazo)-2-metil-5-metilsulfonamidofenilazo)4-idrossi-2-ossido-3-(fenilazo)fenilazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)hidrid(II)	401-220-3	—	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H332 H412	GHS07 Twiss	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-ċjano-4,6-dinitrofenilazo)-5'-(N,N-dipropilammino)propionamilde	403-010-7	106359-94-8	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
611-011-00-0	N,N,N',N'-tetrametil-3,3'-(propilenebis(iminokarbonil-4,1-fenilenazo)(1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-ossopiridin-3,1-dii))di(propilammonju) dilattat	403-340-1	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Gr	H318 H411			
611-012-00-6	massa ta' reazzjoni ta' 2,2-iminodietanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat u 2-metilamminoetanol 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat u N,N-dietilpropan-1,3-diammina 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamminopirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat	403-410-1	114565-65-0	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-013-00-1	trilitju-1-idrossi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metossi-4-(3-sulfonatonifenilazo)fenilazo)naftalen-3-sulfonat	403-650-7	117409-78-6	Spl. 1.3 **** Kronika Akwatika 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Grd	H203 H411			
611-014-00-7	(terrasodju 1-(4-(3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2-disulfonatostilben-4-ilazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-il)-3-karbossipiridinju) idrossidu	404-250-5	115099-55-3	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-015-00-2	tetrasodju 4-ammino-5-idrossi-6-(4-(2-(2-(sulfonatoossi)etilsulfonil)etilkarbamojl)fenilazo)-3-(4-(2-(sulfonatoossi)etilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	404-320-5	116889-78-2	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-016-00-8	massa ta' reazzjoni ta' 1,1'-(diidrossifenilen)bis(ažo-3,1-fenilenazo(1-(3-dimetilaminopropil)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-ossopiridin-5,3-diil))dipiridinju diklorur dikloridrat, isomeri mħallta u 1-(1-(3-dimetilaminopropil)-5-(3-(4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-diidro-2-idrossi-4-metil-6-osso-5-piridinio-3-piridilazo)fenilazo)-2,4(few 2,6 jew 3,5)-diidrossifenilazo)fenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-3-piridilpiridinju diklorur	404-540-1	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-017-00-3	2-(4-(dietilaminopropilkarbamojl)fenilazo)-3-osso-N-(2,3-diidro-2-ossobenzimidazol-5-il)butirammid	404-910-2	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-018-00-9	tetraammonju 5-(4-(7-ammino-1-idrossi-3-sulfonato-2-naftilazo)-6-sulfonato-1-naftilazo)isoflalat	405-130-5	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-019-00-4	tetraġitju 6-ammino-4-idrossi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disulfonat	405-150-4	106028-58-4	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-020-00-X	tetrakis(tetrametilammonju) 6-ammino-4-idrossi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7-disulfonat	405-170-3	116340-05-7	Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H301 H317 H412	GHS06 Grd	H301 H317 H412			
611-021-00-5	2-(4-(4-ċjano-3-metilisotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metilamminio)acetat etiliku	405-480-9	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 4	H302 H373 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 ** H315 H413			
611-022-00-0	4-dimetilamminobenzenediazonju 3-karbossi-4-idrossibenzenesulfonat	404-980-4	—	Awtoreat. C Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410			T
611-023-00-6	disodju 7-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(4-(2-(sulfonatoossi)etilsulfoni)fenilazo) naftalen-2-sulfonat	404-600-7	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-024-00-1	koloranti aġo bbażati fuq il-benzidin; koloranti 4,4'-diarilazobifenil, bl-eċċezzjoni ta' dawg speċifika xi mkien ieħor f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			A
611-025-00-7	4-ammino-3-[[4'-(2,4-diamminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-idrossi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat tad-disodju; C.I. Iswed Dirett 38	217-710-3	1937-37-7	Karċ. 1B Ripr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Grd	H350 H361d ***			
611-026-00-2	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-ammino-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat] tat-tetraodju; C.I. Blu Dirett 6	220-012-1	2602-46-2	Karċ. 1B Ripr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Grd	H350 H361d ***			
611-027-00-8	disodju 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-amminonafalen-1-sulfonat); C.I. Ah-mar Dirett 28	209-358-4	573-58-0	Karċ. 1B Ripr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Grd	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-aġodi(formamid)	204-650-8	123-77-3	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			G
611-029-00-9	koloranti aġo bbażati fuq o-dianisidin; koloranti 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetossibifenil bl-eċċezzjoni ta' dawg imsemija xi mkien ieħor f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			A
611-030-00-4	koloranti bbażati fuq o-tolidin; koloranti 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil, bl-eċċezzjoni ta' dawg imsemija xi mkien ieħor f'dan l-Anness	—	—	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-031-00-X	idroklorur ta' 4,4'-(4-aminocikloes-2,5-dienilidenmetilendianilina; C.I. Ahmar Baziku 9	209-321-2	569-61-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraamminoantra kwinon; C.I. Blu Dispers 1	219-603-7	2475-45-8	Karċ. 1B Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H350 H315 H318 H317			
611-033-00-0	eżasodju [4,4'-azossibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'dilažo)]-bis[5'-sulfonatobenzen-2,2'-diolato-O(2), O(2), N(1)]-ram(II)	400-020-3	82027-60-9	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metossietil)ammino)-2-(5-nitro-2,1-benzisotiažo-3-y)jažo)fenilacetamid	402-430-8	105076-77-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	tetralitju 6-ammino-4-idrossi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilažo)-1-naftilažo]naftalen-2,7-disulfonat	403-660-1	107246-80-0	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-036-00-7	2-(4-(5,6(jew 6,7)-dikloro-1,3-benzotiažo-2-ilažo)-N-metil-m-toluidino)acetat etiliku	405-440-0	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-037-00-2	3(jew 5)-(4-(N-benzil-N-etilammino)-2-metilfenilažo)1,4-dimetil-1,2,4-triažoju metilsulfat	406-055-0	124584-00-5	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
611-038-00-8	trisodju 1-idrossinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfonilossibenzen)-2,2",4-trisulfonat	406-820-9	—	Irrit. fl-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-039-00-3	7-[[4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il]ammino]-4-idrossi-3-(4-(2-sulfossietil)sulfonil)fenilazo]naftalen-2-aċidu sulfoniku	407-050-6	117715-57-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-040-00-9	3-(5-acetilammino-4-[4,6-bis(3-dietilamminopropilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilazo)-2-(2-metossietossi)fenilazo]-6-ammino-4-idrossi-2-naftalen aċidu sulfoniku	407-670-7	115099-58-6	Akwatika Aktua 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
611-041-00-4	2-[[4,6-bis[[3-(dietilammino)propil]ammino]-1,3,5-triazina-2-il]ammino]fenil]ažo]-N-(2,3-diidro-2-osso-1H-benzimidazol-5-yl)-3-ossobutanamid	407-680-1	98809-11-1	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			
611-042-00-X	trisodju 5-ammino-3-[5-(2-bromoakriljoilammino)-2-sulfonatofenilazo]-4-idrossi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	411-770-6	136213-71-3	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	massa ta' reazzjoni ta': N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-ammino-4-(few 6)-idrossi-(few 4-ammino-2-idrossi)fenilazo]-6''-(1-karbaniljoil-2-idrossiprop-1-enilazo)-5,5''-disulfamojl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1), O(2)))-kromat tat-trisodju; N(1')-N(2):N(1'')N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbaniljoil-2-idrossiprop-1-enilazo)-5,5'' disulfamojl-3,3''-disulfonat tat-trisodju bis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2)))-kromat; trisodju N(1')-N(2):N(1'')N(2'')-η-6,6''-bis[2-ammino-4-(few 6)-idrossi-(few 4-ammino-2-idrossi)fenilazo]5,5''disulfamojl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2)))-kromat (2:1:1)	402-850-1	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-044-00-0	<p>massa ta' reazzjoni ta': <i>tert</i>-alkil(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) ammonju bis[1-(2-idrossi-5-nitrofenil) aġo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i>-alkil(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) ammonju bis[1-(2-idrossi-4-nitrofenil)aġo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i>-alkil(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) ammonju bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenil] aġo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i>-alkil(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) ammonju [[1-(2-idrossi-5-nitrofenil)aġo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[[2-idrossi-5-nitrofenil)aġo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i>-alkil(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) ammonju [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenil] aġo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i>-alkil(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) ammonju [[1-(2-idrossi-5-nitrofenil)aġo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i>-alkil(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) ammonju [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenil] aġo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[[2-idrossi-5-nitrofenil)aġo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i>-alkil(C<sub>12</sub>-C<sub>14</sub>) ammonju ((1-(4(ġew 5)-nitro-2-ossidofenilaġo)-2-naftalenolato(1-3-nitro-2-ossido-5-pentilfenilaġo)-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-))</p>	403-720-7	117527-94-3	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetossibutil)-N-etil]ammino-2-metilfenilaġo]-3-acetil-5-nitrotiofen	404-830-8	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-046-00-1	4,4'-diammino-2-metilazobenžen	407-590-2	43151-99-1	Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H301 H373 ** H317 H400 H410	H301 H373 ** H317 H410		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-047-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-5,6-diklorobenzotiazol; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-6,7-diklorobenzotiazol (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 2-[[4-[bis(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-5,6-diklorobenzotiazol; 2-[[4-[bis(2-acetossietil)ammino]fenil]azo]-6,7-diklorobenzotiazol (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 7-[4-(3-dietilamminopropilammino)-6-(3-dietilammonjo)propilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalen-2-sulfonat, acidu acetiku, acidu lattiku (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H373 ** H317 H412	GHS08 Twiss	H373 ** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-050-00-3	<p>massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 7-ammino-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[[6-ammino-1-idrossi-3-sulfonato-2-naftil]azo]-7-sulfonato-1-naftil]azo]fenil]ammino]-3-sulfonato-fenil]azo]-6-sulfonato-1-naftil]azo]-4-idrossinaftalen-2-sulfonat;</p> <p>7-ammino-8-[4-[4-[4-(2-ammino-5-idrossi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilammino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-idrossi-naftalen-2-sulfonat tal-pentasadju;</p> <p>7-ammino-8-[4-[4-[4-(6-ammino-1-idrossi-3-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilammino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-idrossi-naftalen-2-sulfonat tal-pentasadju;</p> <p>7-ammino-4-idrossi-3-[4-[4-(4-idrossi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilammino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat tat-tetrasodju;</p> <p>7-ammino-4-idrossi-3-[4-[4-(4-ammino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilammino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat tat-tetrasodju</p>	415-350-3	—	Hsara lil-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-051-00-9	<p>2-(4-(N-etil-N-(2-idrossi)etil)ammino-2-metilfenil)azo-6-metossi-3-metil-benzotiazolu klorur</p>	411-110-7	136213-74-6	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
611-052-00-4	<p>monosodju aqua-[5-[[2,4-didrossi-5-[(2-idrossi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat], kumplex tal-hadid</p>	400-720-9	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metilpropjonamidin] diidroklorur	221-070-0	2997-92-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Isfar Dispers 3; N-[4-[(2-idrossi-5-metilfenil)azo]fenil]acetammid	220-600-8	2832-40-8	Karċ. 2 Sens. tal-Gilda 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Isfar Solven 14; 1-fenilazo-2-naftol	212-668-2	842-07-9	Karċ. 2 Muta. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H341 H317 H413			
611-057-00-1	6-idrossi-1-(3-isopropossil)propil-4-metil-2-osso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-diidro-3-piridinkarbonitril	400-340-3	85136-74-9	Karċ. 1B Kronika Akwatika 4	H350 H413	GHS08 Twiss	H350 H413			
611-058-00-7	(6-(4-idrossi-3-(2-metossifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilammino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(ammino-1-metiletil)ammonju] formjat	402-060-7	108225-03-2	Karċ. 1B Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H350 H318 H411			
611-059-00-2	ottasodju 2-(6-(4-kloro-6-(3-(N-metil-N-(4-kloro-6-(3,5-disulfonato-2-naftilazo)-1-idrossi-6-naftilammino)-1,3,5-triazin-2-il)amminometil)fenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-3,5-disulfonato-1-idrossi-2-naftilazo)naftalen-1,5-disulfonat	412-960-1	148878-21-1	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-060-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarbossilatofenilazo)-8-idrossi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilammino]-6-idrossi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-idrossi-1,3,5-triazin-2-ilammino]-1-idrossi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-isofталат tas-sodju; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarbossilatofenilazo)-8-idrossi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilammino]-6-idrossi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-yl]-6-idrossi-1,3,5-triazin-2-ilammino]-1-idrossi 3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-isofталат tal-ammonju; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarbossilatofenilazo)-8-idrossi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ilammino]-6-idrossi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-idrossi-1,3,5-triazin-2-ilammino]-1-idrossi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ilazo]-aċidu isofталiku	413-180-4	187285-15-0	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-061-00-3	disodju 5-[5-[4-(5-kloro-2,6-difluoropiridin-4-ilammino)benzamidol-2-sulfonatofenilazo]-1-etil-6-idrossi-4-metil-2-osso-3-piridimetilsulfonat	412-530-3	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
611-062-00-9	otrasodju 2-(8-(4-kloro-6-(3-((4-kloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-1-idrossinaftalen-8-ilammino)-1,3,5-triazin-2-il)amminometil)fenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-3,6-disulfonato-1-idrossinaftalen-2-ilazo)naftalen-1,5-disulfonat	413-550-5	—	Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1	H315 H318	GHS05 Grd	H315 H318			
611-063-00-4	[4-(8-aċetilammino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4-(6-benzolammino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil1,3',3'',1''-tetraolato-O,O',O'',O''']ram(II) tat-trisodju	413-590-3	164058-22-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-064-00-X	4-(3,4-diklorofenilazo)-2,6-di-sec-butyl-fenol	410-600-8	124719-26-2	STOT RE 2 * Irrit tal-Gilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373 ** H315 H410			
611-065-00-5	4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butyl-fenol	410-610-2	111850-24-9	STOT RE 2 * Irrit fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373 ** H319 H315 H317 H410			
611-066-00-0	tetrasodju 5-[4-kloro-6-(N-etil-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamminio]-4-idrossi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat	411-540-5	130201-57-9	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			
611-067-00-6	massa ta' reazzjoni ta': bis(tris(2-(2-idrossi(1-metil)eterossi)etil)ammonju) 7-anilino-4-idrossi-3-(2-metossi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonat; bis(tris(2-(2-idrossi(2-metil)eterossi)etil)ammonju) 7-anilino-4-idrossi-3-(2-metossi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonat	406-910-8	—	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
611-068-00-1	tetrasodju 4-ammino-3,6-bis(5-[4-kloro-6-(2-idrossietilamminio)-1,3,5-triazin-2-ilamminio]-2-sulfonatofenilazo)-5-idrossinaftalen-2,7-disulfonat	400-690-7	85665-98-1	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-069-00-7	N,N-di-[poli(ossietilen)-ko-poli(ossipropiljen)]-4-[(3,5-diċġano-4-metil-2-tienil)azo]-3-metilammina	413-380-1	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-1-naftolato(1-(5-kloro-2-ossidofenilazo)-2-naftolato)kromat(1-) tad-disodju; trisodju bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-1-naftolato)kromat(1-)	405-665-4	—	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
611-071-00-8	tris(tetrametilammonju) 5-idrossi-1-(4-sulfonatofenil)-4-(4-sulfonatofenilazo)pirazol-3-karbossilat	406-073-9	131013-81-5	Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 3	H301 H412	GHS06 Grd	H301 H412			
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimetilammino)etilossikarbonil)fenilazo]-1,3-diidrossibenzen, diidroklorur	407-010-8	118208-02-9	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H411			
611-073-00-9	dimetil 3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-diċġanofenilazo)-3-idrossifenil)imino)dipropionate	407-310-9	122630-55-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	massa ta' reazzjoni ta': (3-(4-(5-(5-kloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-2-metossi-3-sulfonatofenilazo)-2-ossidofenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)ram(II) tas-sodju/potassju; (3-(4-(5-(5-kloro-4,6-difluoropirimidin-2-ilammino)-2-metossi-3-sulfonatofenilazo)-2-ossidofenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)ram(II)	407-100-7	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-075-00-X	massa ta' reazzjoni ta': tris(3,5,5-trimetil-eżilammonju) 4-ammino-3-(4-(4-(2-ammino-4-(drossifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-didro-5-osso-6-fenilidrazono-naftalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetileżilammonju) 4-ammino-3-(4-(4-(4-ammino-2-idrossifenilazo)amino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-didro-5-osso-6-fenilidrazononaftalen-2,7-disulfonat (2:1)	406-000-0	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			
611-076-00-5	3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)-1-metil-2-fenilindol	406-280-4	117584-16-4	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
611-077-00-0	dilitju disodju (5,5'-diammino-(μ-4,4'-diidrossi-1,2κ-2,04,04',3,3'-[3,3'-diidrossi-1,2-κ-2-O3;O3'-bifenil-4,4'-ilenbisazo-1,2-(N3, N4-η;N3', N4'-η)]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8))dikuprat(2-)	407-230-4	126637-70-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-diossidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilammonjo)propilammino)-6-(3-(dietilammonjo)propilammino)1,3,5-triażin-2-ilammino)-3-sulfonato-1-naftolato)diram(II) aċetat lattat	407-240-9	159604-94-1	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-079-00-1	disodju 7-[4-kloro-6-(N-etil-o-toluidino)-1,3,5-triażin-2-ilammino]-4-idrossi-3-(4-metossi-2-sulfonatofenilazo)2-naftalensulfonat	410-390-8	147703-64-8	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-080-00-7	soċċju 3-(2-aċetamido-4-(4-(2-idrossibutosil)fenilazo)fenilazo)benzensulfonat	410-150-2	147703-65-9	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-081-00-2	tetrasodju [7-(2,5-diidrossi-KO <sub>2</sub> -7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trikloro-pirimidin-4-ilammino)fenilazo]-(N1,N7-N)1-naftilazo)-8-idrossi-KO <sub>8</sub> -naftalen-1,3,5-trisulfonato(6)]kuprat(II)	411-470-5	141048-13-7	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
611-082-00-8	massa ta' reazzjoni ta': pentasodju bis(1-(3-(jew 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-idrossi-2-ossido)fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferrat(1-); pentasodju [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-idrossi-2-ossido)fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4amilino-3-sulfonatofenilazo)-4-idrossi-2-ossido)fenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferrat(1-)	407-570-3	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	massa ta' reazzjoni ta': aċetat ta' 2-[N-etil-4-[5,6-diklorobenzotiazol-2-il]azo]- <i>m</i> -toluidino]etil; 2-[N-etil-4-[(6,7-diklorobenzotiazol-2-il)azo]- <i>m</i> -toluidino]aċetat etiliku (1:1)	411-560-4	—	STOT RE 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H372 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H372 ** H317 H411			
611-085-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 3-ċjano-5-(2-ċjano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-idrossi-etilammino)-4-metil-6-[3-(2-fenossettossi)propilammino]piridina; 3-ċjano-5-(2-ċjano-4-nitro-fenilazo)-6-(2-idrossi-etilammino)-4-metil-2-[3-(2-fenossettossi)propilammino]piridina; 3-ċjano-5-(2-ċjano-4-nitro-fenilazo)-2-ammino-4-metil-6-[3-(3-idrossipropossi)propilammino]piridina; 3-ċjano-5-(2-ċjano-4-nitro-fenilazo)-6-ammino-4-metil-2-[3-(3-metossi)propossi]propilammino]piridina	411-880-4	—	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-086-00-X	5-[[2,4-diidrossi-5-[(2-idrossi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat] tal-monoliġu, kumplex tal-hadid, monoidrat	411-360-7	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
611-087-00-5	massa ta' reazzjoni ta': 3-(5-ġano-1,6-diidro-1,4-dimetil-2-idrossil-6-osso-3-piridinil)azo)-benzoiġossi-2-fenossetan; 3-(5-ġano-1,6-diidro-1,4-dimetil-2-idrossi-6-osso-3-piridinil)azo)-benzoiġossi-2-etilossi-2-(etilfenol)	411-710-9	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 4-ammino-3-((4-((2-ammino-4-idrossifenil)azo)fenil)amminio)-3-sulfonil)azo)-5-idrossi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat tat-trilju; 4-ammino-3-((4-((4-ammino-2-idrossifenil)azo)fenil)amminio)-3-sulfonil)azo)-5-idrossi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	411-890-9	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			
611-089-00-6	2-((4-(etil-(2-idrossetil)ammino)-2-metilfenil)azo)-6-metossi-3-metil-benzotiazolju metilsulfat	411-100-2	136213-73-5	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H410			
611-090-00-1	2,5-dibutossi-4-(morfolin-4-il)benzendiazolju 4-metilbenzensulfonat	413-290-2	93672-52-7	Awtreat. C Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H242 H302 H318 H317 H412			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-091-00-7	sodju (1,0-1,95)/litru (0,051) 5-((5-(5-kloro-6-fluoro-pirimidin-4-il)ammino)-2-sulfonatofenil)azo)-1,2-diidro-6-idrossi-1,4-dimetil-2-osso-3-piridinmetilsulfonat	413-470-0	134595-59-8	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-092-00-2	tert-(dodecil/tetradecil)-ammonju bis(3-(4-((5-(1,1-dimetil-propil)-2-idrossi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-idrossi-(1H)-pirazol-1-il)benzensulfonamidato)kromat	413-210-6	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	sodju 2-(4-(4-fluoro-6-(2-sulfo-etilammino)-[1,3,5]triazin-2-ilammino)-2-ureido-fenil)azo)-5-(4-sulfofenil)benzen-1-sulfonat	410-770-3	146177-84-6	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-094-00-3	massa ta' reazzjoni ta': 2-[2-acetilammino-4-[N, N-bis[2-etossi-karbonilossietil]ammino]fenilazo]-5,6-dikloro-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetilammino-4-[N, N-bis[2-etossi-karbonilossietil]ammino]fenilazo]-6,7-dikloro-1,3-benzotriazol (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-095-00-9	eżasodju 1,1'-[(1-ammino-8-idrossi-3,6-disulfonat-2,7-naftalendil)]bis(eżo(4-sulfonat-1,3-fenil)imino)[6(4-kloro-3-sulfonatofenil)ammino]-1,3,5-triazin-2,4-dii]]bis[3-karbossipiridinju] diidrossidu	412-240-7	89797-03-5	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	metil N-[3-acetilammino)-4-(2-ċjano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-[(1-metossi)acetil]glicinat	413-040-2	149850-30-6	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-097-00-X	massa ta' reazzjoni tal-kompleksi tal-ħadid ta': 1,3-diidrossi-4-[(5-fenilamminosulfonil)-2-idrossifenilazo]- <i>n</i> -(5-ammino-sulfonil-2-idrossifenilazo)benżen kif ukoll: 1,3-diidrossi-4-[(5-fenilamminosulfonil)-2-idrossifenilazo]- <i>n</i> -[4-(4-nitro-2-sulfonilammino)fenilazo]benżen ( <i>n</i> =2,5,6)	414-150-3	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-098-00-5	tetrakis(tetrametilammonju)3,3'-(6-(2-idrossietilammino)1,3,5-triazina-2,4-diilbissimino(2-metil-4,1-fenilenazo))bisnaftalen-1,5-disulfonat	405-950-3	131013-83-7	Toss. Akuta 3 * Kro- nika Akwatika 3	H301 H412	GHS06 Grd	H301 H412			
611-099-00-0	(metilbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilammino)propil)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-ossopiridin-5,3-diil))-1,1 dipiridinju diklorur diidroklorur	401-500-5	118658-99-4	Karc. 1B Kronika Akwatika 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Grd	H350 H411			
611-100-00-4	potassju sodju 3,3'-(3(few 4)-metil-1,2-fenilbis(imino(6-kloro)-1,3,5-triazina-4,2-diilimino(2-acetamido-5-metossi)-4,1-fenilenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat	403-810-6	140876-13-7	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-101-00-X	2-(4-kloro-3-ċjano-5-formil-2-tienil)azo-5-dietilamminoacetanilid	405-200-5	104366-25-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-102-00-5	prodotti tar-reazzjoni ta': C.I. Iswed tal-Kubrit Leuco 1 u massa ta' reazzjoni ta': disodju-4-[4-[8-ammino-1-idrossi-7-(4-sulfamoyl)fenilazo]-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilammino)benżendiazonjuklorid; disodju-4-[4-[2,6-diidrossi-3-(8-idrossi-3,6-disulfonato-1-naftilazo)fenilazo]fenilsulfonilammino)benżen-diazonjuklorid	424-500-7	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-103-00-0	trisodju (1-(3-karbossilato-2-ossido-5-sulfonatofenilazo)-5-idrossi-7-sulfonatonaftalen-2-amido)nikil(II)	407-110-1	—	Hsara lill-Chajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			
611-104-00-6	massa ta' reazzjoni ta': trisodju (2,4(jew 2,6 jew 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-5-idrossifenolato)(2(jew 4 jew 6)-(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)5-idrossi-4(jew 2 jew 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenilazo)fenolato)ferrat(1-); bis(2,4(jew 2,6 jew 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-5-idrossifenolato)ferrat(1-) tat-trisodju; trisodju (2,4(jew 2,6 jew 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-5-idrossifenolato)(2(jew 4 jew 6)-(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-5-idrossi-4(jew 2 jew 6)-(4-nitro-2-sulfonatofenilazo)fenolato)ferrat(1-); (2,4(jew 2,6 jew 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-5-idrossifenolato)-5-idrossifenolato)(2(jew 4 jew 6)-(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-5-idrossi-4(jew 2 jew 6)-(3-nitro-2-sulfonatofenilazo)fenolato)ferrat(1-) tat-trisodju; disodju 3,3'-(2,4-diidrossi-1,3(jew 1,5 jew 3,5)-fenilendiazo)dibenzensulfonat	406-870-1	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-105-00-1	sodju 4-(4-kloro-6-(N-etilanilino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-(1-(2-klorofenil)-5-idrossi-3-metil-1H-pirazol-4-ilazo)benzen-sulfonat	407-800-2	136213-75-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-106-00-7	eżasodju 4,4'-diidrossi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo]-7,7'-[p-fenilenbis[imino(6-kloro-1,3,5-triazina-4,2-dil)imino]]dinaftalen-2-sulfonat	410-180-6	157627-99-1	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-107-00-2	potassju sodju 4-(4-kloro-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-8-idrossi-naftalen-1-ilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-5-idrossi-6-(4-(2-sulfatoetan-sulfonil)-fenilazo)-naftalen-1,7-disulfonat	412-490-7	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-108-00-8	disodju 5-((4-(4-kloro-3-sulfonatofenil)azo)-1-naftil)azo)-8-(fenilammino)-1-naftalensulfonat	413-600-6	6527-62-4	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	prodotti ta' reazzjoni ta': ram(II) sulfat u tetrasodju 2,4-bis[6-(2-metossi-5-sulfonofenilazo)-5-idrossi-7-sulfonato-2-naftilammino]-6-(2-idrossietilammino)-1,3,5-triazina (2:1)	407-710-3	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-110-00-9	tetra-sodju/litju 4,4'-bis-(8-ammino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazoben-žen	408-210-8	124605-82-9	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-111-00-4	disodju 2-[[4-(2-kloroetilsulfonil)fenil]-[(2-idrossi-5-sulfo-3-[3-[2-(2-sulfoossi)etilsulfonil]etilazo]-4-sulfobenzoato(3-)kuprat(1-)	414-230-8	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-112-00-X	tetrasodju 4-idrossi-5-[4-[3-(2-sulfatoetan-sulfonil)fenilammino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino]-3-(1-sulfonato-naftalen-2-ilazo)naftalen-2,7-disulfonat	413-070-6	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-113-00-5	litju sodju 2-(((5-(2,5-diklorofenil)azo)-2-idrossifenil)metil)ammino)benzoato(2-)) (2-((4,5-didro-3-metil-5-osso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo)-5-sulfobenzoato(3-)) kromat(2-)	414-280-0	149626-00-6	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	litju sodju 4-((5-kloro-2-idrossifenil)azo)-2,4-didro-5-metil-3H-pirazol-3-onato(2-)) (3-((4,5-didro-3-metil-1-(4-metilfenil)-5-osso-1H-pirazol-4-il)azo)-4-idrossi-5-nitrobenzensulfonato(3-)) kromat(2-)	414-250-7	149564-66-9	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			
611-115-00-6	trilitju bis(4-((4-(dietilammino)-2-idrossifenil)azo)-3-idrossi-1-naftalensulfonato(3-)) kromat(3-))	414-290-5	149564-65-8	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
611-116-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 5-(4-kloro-6-[2-(2,6-dikloro-5-ċjanopiridin-4-ilammino)-propilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; 5-(4-kloro-6-[2-(2,6-dikloro-5-ċjanopiridin-4-ilammino)-1-metil-etilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; 5-(4-kloro-6-[2-(4,6-dikloro-5-ċjanopiridin-2-ilammino)-propilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; 5-(4-kloro-6-[2-(4,6-dikloro-5-ċjanopiridin-2-ilammino)-1-metil-etilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat	414-620-8	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-117-00-7	1,3-bis(6-fluororo-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonil-1-etil-6-idrossi-4-metil-pirid-2-on-5-ilazo)-fenil-2-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)propan litju-, melh tas-sodju	415-100-3	149850-29-3	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-118-00-2	sodju 1,2-bis[4-[4-(4-sulfofenilazo)-2-sulfofenilazo]-2-ureido-fenil-ammino]-6-fluororo-1,3,5-triazin-2-ilammino]-propan, melh tas-sodju	413-990-8		Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
611-119-00-8	tetrasodju 4-[4-kloro-6-(4-metil-2-sulfofenilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]-6-(4,5-dimetil-2-sulfofenilazo)-5-idrossinaftalen-2,7-disulfonat	415-400-4	148878-22-2	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
611-120-00-3	5-[4-[5-ammino-2-[4-(2-sulfossietilsulfonil)fenilazo]-4-sulfo-fenilammino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-ilammino]-4-idrossi-3-(1-sulfo-naftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-aċidu disulfoniku melh tas-sodju	418-340-7	157707-94-3	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-121-00-9	komponent ewlieni 6 (isomeru): asim. 1:2 Cr(III)-kumpless ta': A: 3-idrossi-4-(2-idrossi-naftalen-1-ilazo)naftalen-1-aċidu sulfoniku, Na-mel u B: 1-[2-idrossi-5-(4-metossi-fenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol; komponent ewlieni 8 (isomeru): asim. 1:2 Cr-kumpless ta': A: 3-idrossi-4-(2-idrossi-naftalen-1-ilazo)-naftalen-1-aċidu sulfoniku, Na-mel u B: 1-[2-idrossi-5-(4-metossi-fenilazo)-fenilazo]-naftalen-2-ol	417-280-9	30785-74-1	Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Aktua 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-122-00-4	eżasodju (di)N-(3-(4-[5-(5-ammino-3-metil-1-fenilpirazol-4-il-azo)-2,4-disulfo-anilino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-ilammino)fenil)sulfamojil] (di-sulfo)-faloċjaninato)nikil	417-250-5	151436-99-6	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-(5-(4,6-bis(2-amminopropilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-disulfonafalen-3-il)azo)fenilammino)-1,3,5-triazin-6-ilammino)propildietilammonju lattat	424-310-4	178452-66-9	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-124-00-5	massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 5-ammino-3-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfosietossisulfonato)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-sulfonato)fenilazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionilammino)-2-sulfonato]fenilazo]-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat; 5-ammino-6-[5-(2-bromoakrililammino)-2-sulfonato]fenilazo]-3-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfosietossisulfonato)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-sulfonato)fenilazo]-6-[5-(2,3-dibromopropionilammino)-2-sulfonato]fenilazo]-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat; tetrasodju 5-ammino-3-[5-(4-kloro-6-[4-(vinilsulfonil)fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-sulfonato]fenilazo]-6-[5-(2,3-dibromopropionilammino)-2-sulfonato]fenilazo]-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat	424-320-9		Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			
611-125-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 6-[3-karbossi-4,5-diidro-5-osso-4-sulfonato]fenilpirazolin-4-il-azo]-3-[2-ossido-4-(etensulfonil)-5-metossifenilazo]-4-ossidinaftalen-2-sulfonat tad-disodju, kumpless tar-ram (II); disodju 6-[3-karbossi-4,5-diidro-5-osso-4-sulfonato]fenilpirazolin-4-il-azo]-3-[2-ossido-4-(2-idrossietilsulfonil)-5-metossifenilazo]-4-ossidinaftalen-2-sulfonat kumpless tar-ram (II)	423-940-7	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-ammino-fenilammino)-fenilazo)-1,3-dimetil-3H-imidazolium)-4-dimetilammino-1,3,5-triazina, diklorur	424-120-1	174514-06-8	Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
611-127-00-1	pentasodju 4-ammino-6-(5-(4-(2-etil-fenilammino)-6-(2-sulfatoansulfoni)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilazo)-5-idrossi-3-(4-(2-sulfatoansulfoni)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	423-790-2	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			G
611-128-00-7	N,N'-bis(6-kloro-4-[6-(4-vinilsulfoni)fenilazo]-2,7-äcidu disulfoniku-5-idrossinaft-4-ilammino)-1,3,5-triazin-2-il)-N-(2-idrossietil)etan-1,2-diammina, melh tas-sodju	419-500-9	171599-85-2	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
611-129-00-2	massa ta' reazzjoni ta': äcidu 5-[(4-[(7-ammino-1-idrossi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietossifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzoinju; 5-[(4-[(7-ammino-1-idrossi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietossifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]äcidu benzoinju	418-230-9	163879-69-4	Spl. 1.3 **** Ripr. 2 STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	tetra-ammonju 2-[6-[7-(2-karbossilato-fenilazo)-8-idrossi-3,6-disulfonato-1-naftilammino]-4-idrossi-1,3,5-triazin-2-ilammino]benzoinju	418-520-5	183130-96-3	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-idrossi-3-(2-klorofenil)karbamoj]-1-naftilazo]-7-[2-idrossi-3-(3-metilfenil)karbamoj]-1-naftilazo]fluworen-9-on	420-580-2	151798-26-4	Ripr. 1B Kronika Akwatika 4	H360D *** H413	GHS08 Grd	H360D *** H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-132-00-9	pentasodju bis[7-[4-(1-butyl-5-ċjano-1,2-diidro-2-idrossi-4-metil-6-ossu-3-piridilazo)fenilsulfonilammino]-5-nitro-3,3'-disulfonatonafalen-2-azobenzen-1,2'-diolato} kromat (III)	419-210-2	178452-71-6	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-133-00-4	proċess sekondarju tal-prodott ta' kumpless tal-ħadid ta' oġġetti tal-koloranti aġo miksub bi-akkoppjar ta' taħlita ta' 2-amminobenzen-1-idrossibenzen-4-sulfamid diażotizzat u 2-ammino-1-idrossibenzen-sulfonamid ma' resorcin, it-taħlita miksuba tiġi susewivament sottomesa għal tliet reazzjoni ta' akkoppjar ma' taħlita ta' 3-amminobenzen-1-äcidu sulfoniku (äcidu metalniku) diażotizzat u 4'-ammino-4-nitro-1,1'-difenilammina-2-äcidu sulfoniku metalizzazzjoni ma' klorur ferriku, melh tas-sodju	419-260-5	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			
611-134-00-X	trisodju 2-[[2-idrossi-3-[4-kloro-6-[4-(2,3-dibromopropionilammino)-2-sulfonatonilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino]-5-sulfonatonilazo]-benzidridrazino]-4-sulfonatobenzoat, kumpless tar-ram	423-770-3	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			
611-135-00-5	prodott tar-reazzjoni ta': 2-[[4-ammino-2-ureidofenilazo]-5-[(2-(sulfoossi)etil)sulfonil]benzenäcidu sulfoniku ma' 2,4,6-trifluoropirimidina u idrolizi parzjali għad-derivattiv korrispondenti tal-vinilsulfonil, potassju/melh tas-sodju mħalltin	424-250-9	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-136-00-0	2-[(4-(2-ammonjopropilammino)-6-[4-idrossi-3-(5-metil-2-metossi-4-sulfamo]fenilazo)-2-sulfonatonaf-7-ilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-amminopropil formjat	424-260-3	—	Ripr. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H361f *** H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-137-00-6	6-tert-butyl-7-kloro-3-tridecil-7,7a-diidro-1H-pirazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol	419-870-1	159038-16-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-amminofenil)-6-tert-butyl-1H-pirazolo [1,5-b][1,2,4]triazol	415-910-7	152828-25-6	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
611-139-00-7	prodotti tar-reazzjoni ta': C.I. Iswed tal-Kubrit Leuco 1 ma' (3-kloro-2-idrossipropil)trimetilammonju klorur	424-510-1	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Grd	H318 H411			
611-140-00-2	ażafenidin (ISO); 2-(2,4-dikloro-5-prop-2-amilossifenil)-5,6,7,8-tetraidro-1,2,4-triazolo[4,3-a]piridin-3(2H)-on	—	68049-83-2	Ripr. 1B STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Grd	H360Df H373 ** H410		M = 1 000	
611-141-00-8	5-(4-[4-(4-(3,5-dikarbossi-fenil-azo)fenilamminio]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamminio]fenilazo)acidu isoftaliku, melh tal-monosodju u tad-diammonju mhalltin	414-410-6	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
611-142-00-3	definizjoni tal-proċess sekondarju tal-prodott ta' oġġett koloranti poliažo miksub bl-akkoppjament ta' 4-[4-(1-ammino-8-idrossi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsulfonilamminio]benzendiazonju ma' massa ta' reazzjoni ta' 4-karbobbisbenzendiazonju u difenilammina-3-sulfo-4,4'-bisidiazonju, u akkoppjament ieħor tal-komposti miksuba mal-massa ta' reazzjoni ta' naft-2-ol u 3-amminofenol, melh tas-sodju; klorur tas-sodju	425-740-5	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-143-00-9	massa ta' reazzjoni ta': trisodju 2-(2-[α-(2-karbossilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]idrazino-κ-N)-6-(2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)-4-sulfonatofenolatokuprat (II); trisodju 2-(2-[α-(2-karbossilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]idrazino-κ-N)-6-(4,6-difluworopirimidin-2-ilammino)-4-sulfonatofenolatokuprat (II)	428-260-4	—	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-144-00-4	<p>massa ta' reazzjoni ta': aċidu ta' 7-ammino-3,8-bis-[4-(2-sulfossietilsulfoni)fenilazo]-4-idrossinaftalen-2-sulfoniku, melh Na/K; 7-ammino-3-[4-(2-sulfossietilsulfoni)fenilazo]-4-idrossi-8-[4-(2-sulfossietilsulfoni)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-aċidu sulfoniku, melh Na/K; 7-ammino-8-[4-(2-sulfossietilsulfoni)fenilazo]-4-idrossi-3-[4-(2-sulfossietilsulfoni)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-aċidu sulfoniku, melh Na/K; 7-ammino-3,8-bis-[4-(2-sulfossietilsulfoni)-2-sulfofenilazo]-4-idrossinaftalen-2-aċidu sulfoniku, melh Na/K</p>	429-070-4	214362-06-8	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-145-00-X	<p>massa ta' reazzjoni ta': 3-(1,5-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-4-idrossi-7-(4-kloro-6-[4-(2-sulfossietilsulfoni)fenilammino]-1,3,5-triazina-2-ilammino)naftalen-2-sulfonat tat-tetrasodju; 3-(2,5-disulfofenilazo)-4-idrossi-7-(4-kloro-6-[4-(2-sulfossietilsulfoni)fenilammino]-1,3,5-triazina-2-ilammino)naftalen-2-aċidu sulfoniku, melh tas-sodju</p>	429-440-5	—	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-146-00-5	<p>massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 3-(4-(4-(7-(2,4-diammino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatonafeni)azo)fenil)azo)-1-idrossi-3-sulfonatonafalen-2-il)azo)-2-sulfonatonafeni)lammino)fenilazo)-4-idrossi-6-(2-osso-1-fenilkarbamoi)propilazo)naftalen-2-sulfonat; 6-(2,4-diammino-5-sulfonatonafeni)azo)-3-((4-(4-(7-(2,4-diammino-5-sulfonatonafeni)azo)-1-idrossi-3-sulfonatonafalen-2-il)azo)fenil)ammino)-2-sulfonatonafeni)azo)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat tal-pentasodju; pentasodju 6-((2,4-diammino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatonafeni)azo)fenil)azo)-3-((4-(4-(1,7-diidrossi-3-sulfonatonafalen-2-il)azo)-2-sulfonatonafeni)ammino)fenil)azo)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat; eżasodju 6-((2,4-diammino-5-sulfonatonafeni)azo)-3-((4-(4-(7-(2,4-diammino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatonafeni)azo)fenil)azo)-1-idrossi-3-sulfonatonafalen-2-il)azo)-2-sulfonatonafeni)ammino)fenil)azo)-4-idrossinaftalen-2-sulfonat</p>	430-070-1	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-147-00-0	<p>sodju, potassju, liju 5-ammino-3,6-bis-(5-(4-kloro-6-(metil-(2-metilammino)acetil)ammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-sulfonatonafeni)azo)-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonat</p>	430-090-0	205764-96-1	Hsara lil-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
611-148-00-6	<p>massa ta' reazzjoni ta': 2-(3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)karbażol-9-il)etanoli; 2-(2-(3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)-karbażol-9-yl)etossi)etanoli; 3-(2,6-dikloro-4-nitrofenilazo)karbażol</p>	429-590-1	—	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-149-00-1	2-(2-kloroacetoss)etil 3-((4-(2,5-dikloro-4-fluorosulfonilfenilazo)-3-metilfenil)etilammino)propjonat	427-570-7	193486-83-8	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	tetraġġu 2-[6-[7-[2-(karbossilato)fenilazo]-8-idrossi-3,6-disulfonato-1-naftilammino]-4-idrossi-1,3,5-triażina-2-ilammino]benzoat	440-460-3	—	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
611-151-00-2	krisojdina; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diammina	207-803-7	495-54-5	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H302 H315 H410			
611-152-00-8	monoidroklorur tal-krisojdina; 4-fenilazofenilen-1,3-diammina monokloridat; [1] monoidroklorur tal-krisojdina; 4-(fenilazo)benzen-1,3-monoacetat tad-diammina; [2] acetat tal-krisojdina; 4-(fenilazo)benzen-1,3-acetat tad-diammina; [3] krisojdina-p-dodecilbensensulfonat; acidu dodecilbenzenacidu sulfoniku, kompost ma' 4-(fenilazo)benzen-1,3-diammina (1:1); [4] diidroklorur tal-krisojdina; 4-(fenilazo)benzen-1,3-dikloridrat tad-diammina; [5] sulfat tal-krisojdina; bis[4-(fenilazo)benzen-1,3-diammina] sulfat [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H341 H302 H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-153-00-3	derivattivi tal-krisojdina C <sub>10-1,4</sub> -alkil; aċidu benzensulfoniku, derivattivi tal-mo- no-C <sub>10-1,4</sub> -alkil, komposti ma' 4-(fenilazo)-1,3-benzendiammina; [1] kompost tal-krisojdina mal-aċidu sulfoniku tal-dibutilnaftalen aċidu dibutilnaftalensulfoniku, kompost ma' 4-(fenilazo)benzen-1,3-diammina (1:1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta, 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H341 H302 H315 H318			
611-154-00-9	trisodju 5-benzamido-4-idrossi-3-(4-metil- 2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	403-670-6	92408-46-3	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-ossibis(benzensulfonilazid)	431-850-4	7456-68-0	Spl. 1.1**** STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H201 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Grd	H201 H373** H410			
611-156-00-X	triammonju 4-[4-[7-(4-karbossilatooili- no)-1-idrossi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5- dimetossifenilazo]benzoat	432-270-4	221354-37-6	Ripr. 2 STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H361f*** H373** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H361f*** H373** H411			
611-157-00-5	aċidu benzensulfoniku, 3,3'-(metilenbis (diidrossifenilazo)) bis-, melh tas-sodju tal-potassju; sodju tal-potassju 3-[(E)-(6-(3,4-diidrossi-2- )Z)-(3-sulfonatofenil)diazenil]benzil]-2,3- diidrossifenil]diazenil]benzensulfonat	432-590-4	243869-48-9	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
611-158-00-0	prodotti tar-reazzjoni ta': 2,3,4,2', 3', 4'-eżadrossi-5,5'-diacetil-difenilmetan u 6- diao-5,6-diidro-5-osso-1-naftalensulfo- niklorur u 3-diao-3,4-diidro-6-metossi-4- osso-1-naftalensulfoniklorur	421-520-8	—	**** Kronika Akwatika 4	**** H413	****	**** H413			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-159-00-6	disodju 4-ammino-6-((4-((2,4-diamminofenil)azo)fensulfamoj)fenil)azo)-5-idrossi-3-((4-nitrofenil)azo)naftalen-2,7-di-sulfonat	421-880-6	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-160-00-1	massa ta' reazzjoni ta' 1,1,1-tris(fenil-4'-(3"-djažo-3", 4"-diidro-4"-osso-naftalen-1"-sulfonato)etan; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6"-djažo-5", 6"-diidro-5"-osso-naftalen1"-sulfonato)etan; prodott tar-razzjoni ta' 1,1,1-tris(p-idrossifenil)etan ma' 6-djažo-5,6-diidro-5-osso-1-naftilsulfonilklorur u 3-djažo-3,4-diidro-4-osso-1-naftilsulfonilklorur (2:1); prodott ta' reazzjoni ta' 1,1,1-tris(p-idrossifenil)etan ma' 6-djažo-5,6-diidro-5-osso-1-naftilsulfonilklorur u 3-djažo-3,4-diidro-4-osso-1-naftilsulfonilklorur (1:2)	422-760-6	—	**** Kronika Akwatika 4	**** H413	****	**** H413			
611-161-00-7	trisodju [1,2'-(2-(8-ammino-3,5-disulfonato)naftalen)azo)-(4'-nitrobenžen)diolato-O, O,N] [(Z)-2,2-((fenilkarbamoj)prop-1-enil)azo)-5-sulfamoj]benžen)diolato-O, O, N]kromat(III)	423-100-1	—	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-162-00-2	2,4-bis((2-(dimetilammonjo)etiloss)karbonil)fen-2-ilazo)benžen-1,3-diolbis(metan-sulfonat)	429-600-4	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-163-00-8	2,4-bis((2-(dimetilammonjo)etiloss)karbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diol sulfat	429-610-9	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H411			
611-164-00-3	massa ta' reazzjoni ta': 2,2'-dimetil-2,2'-azobutannitril; 2-metilpentannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 2,2'-dimetil-2,2'-azoeptannitril; 2-metilpentannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 2-metileptannitril-2-azo-2'-(2'-metilbutannitril)	429-710-2	—	Awtoreat. D Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Grd	H242 H302 H411			
611-165-00-9	massa ta' reazzjoni ta': tetrasodju -4-ammino-6-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilammino)-2-sulfonatofenilazo)-5-idrossi-3-(4-(sulfoetil)sulfoni)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetrasodju 4-ammino-6-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilazo)-5-idrossi-3-(4-(2-sulfoetil)sulfoni)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	431-830-5	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-166-00-4	<p>massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 4-ammino-5-idrossi-3-((E)-4-[2-(sulfonatoossi)etil]fenilažo)-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatoossi)etil]fenilažo]naftalen-2,7-disulfonat;</p> <p>tetrasodju 4-ammino-5-idrossi-3-((E)-4-[2-(sulfonatoossi)etil]fenilažo)-6-(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni)fenilažo]naftalen-2,7-disulfonat; tetrasodju - 4-ammino-5-idrossi-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatoossi)etil]fenilažo)-3-[(E)-4-(vinilsulfoni)fenilažo]naftalen-2,7-disulfonat</p>	432-100-9	—	Hsara lil-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-167-00-X	<p>sodju bis[tris(2-idrossietil)ammonju][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftilažo)-5'-metil-3-sulfonato]naftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kuprat(II)</p>	435-240-9	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
611-168-00-5	<p>massa ta' reazzjoni ta': aċidu ta' 3-[[4-kloro-6-[[7-[[1,5-disulfo-2-naftalenil]azo]-8-idrossi-3,6-disulfo]-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triażin-2-kl]ammino]-5-[[4-kloro-6-[[8-idrossi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenil)azo]-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triażin-2-il]ammino]benżoju;</p> <p>3,5-bis[[4-kloro-6-[[7-[[1,5-disulfo-2-naftalenil]azo]-8-idrossi-3,6-disulfo-1-naftalenil]ammino]-1,3,5-triażin-2-il]ammino]aċidu benżoju</p>	435-440-6	—	Hsara lil-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-169-00-0	<p>sodju 5-(2-karbossifenilažo)-6-idrossinaftalen-2-sulfonat</p>	435-800-2	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-170-00-6	massa ta' reazzjoni ta': 2-((1-(2-idrossi- $\kappa$ -O-5-(2-sulfonatoetansulfonil)fenilazo- $\kappa$ -N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo- $\kappa$ -N <sup>1</sup> )4-sulfonato benzoat (5- $\kappa$ -O)kuprat(II) tat-trisodju; disodju 2-((1-(5-etensulfonil-2-idrossi- $\kappa$ -O-fenilazo- $\kappa$ -N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo- $\kappa$ -N <sup>1</sup> )-4-sulfonato benzoat- $\kappa$ -O-(5))kuprat(II)	435-880-9	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
611-171-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 3-(5-(2,6-difluworopirimidin-4-ilammino)-2-sulfonato fenilazo)5-(4-fluwo-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-naftalendisulfonat tat-trisodju; trisodju 3-(5-(4,6-difluworopirimidin-2-ilammino)-2-sulfonato fenilazo)-5-(4-fluwo-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilammino)-4-idrossi-2,7-naftalendisulfonat	436-890-6	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-172-00-7	massa ta' reazzjoni ta': triammonju 6-ammino-3-((2,5-dietossi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-idrossi-2-naftalensulfonat; diammonju 3-((4-(7-ammino-1-idrossi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietossifenil)azo)benzoat	438-310-7	—	Awtoreat. C**** Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H242 H361f*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Grd	H242 H361f*** H302 H373** H412			
611-173-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 3-[3-karbamojl-5-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatoossietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-sulfonato fenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil] acidu propanoju, melh tat-trisodju; 3-[3-karbamojl-5-(5-(4-kloro-6-[4-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-sulfonato fenilazo)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-osso-1-piridil] acidu propanoju, melh tad-disodju	440-510-4	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-174-00-8	<p>massa ta' reazzjoni ta': aċidu ta' 3-[5-(4-etensulfonilbutirilammino)-2-sulfofenilazo]-5-4-kloro-[6-(4-(3-ammino-5-idrossi-2,7-disulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfofenilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino]-4-idrossinaftalen-2,7-disulfoniku, melh tas-sodju;</p> <p>3-[5-(4-(2-kloroetansulfonil)butirilammino)-2-sulfofenilazo]-5-4-kloro-[6-(4-(3-ammino-5-idrossi-2,7-disulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfofenilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino]-4-idrossinaftalen-2,7-aċidu disulfoniku, melh tas-sodju</p>	442-290-5	457624-86-1	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
611-175-00-3	<p>massa ta' reazzjoni ta': trisodju 5-(4-kloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatoossi)etilsulfonil)anilina]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-4-idrossi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonatu; 5-4-kloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-4-idrossi-3-[4-(2-(sulfonatoossi)etilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonatu; 5-4-kloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-4-idrossi-3-[(4-vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonatu tad-disodju;</p> <p>tetrasodju 5-4-kloro-6-[N-etil-3-(2-(sulfonatoossi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-3-[4-(2-(sulfonatoossi)etilsulfonil)fenilazo]-4-idrossinaftalen-2,7-disulfonatu</p>	444-050-5	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
611-176-00-9	<p>2,6-bis(2,3,4-triidrossibenżil)-p-ester tal-kesol ma' 6-diažo-5,6-didro-5-osso-1-naftalensulfonatu</p>	444-250-2	—	Awtoreat. C**** Kro- nika Akwatika 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Grd	H242 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-177-00-4	<p>massa ta' reazzjoni ta': pentasodju bis[6-anilino-3,5-disulfonatonafalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobalt(III); tetrasodju [6-anilino-3,5-disulfonatonafalen-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatonafalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobalt(III); trisodju bis[6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatonafalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobalt(III)</p>	444-290-0	508202-43-5	Hsara lill-Cġajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			
611-178-00-X	<p>massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-[2-(sulfonato)etil]fenilazo]-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonato)etil]sulfoni]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetrasodju 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-[2-(sulfonato)etil]sulfoni]fenilazo]-6-(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetrasodju 4-ammino-5-idrossi-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonato)etil]sulfoni]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat; 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-(vinilsulfoni)fenilazo]-6-(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; 4-ammino-5-idrossi-3-[(2-idrossietilsulfoni)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfoni)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat tat-trisodju; 4-ammino-5-idrossi-3-[(E)-4-(vinilsulfoni)fenilazo]-6-[2-sulfonato-4-(2-idrossietilsulfoni)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat</p>	445-280-9	—	Hsara lill-Cġajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-179-00-5	massa ta' reazzjoni ta': pentasodju 2-[[8-[[4-kloro-6-[[4-(2-sulfonatetil)sulfoni]fenil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino-1-idrossi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat; 2-[[8-[[4-kloro-6-[[4-[[2-etenil]sulfoni]fenil]ammino]1,3,5-triazin-2-il]ammino]-1-idrossi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat	450-010-8	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
611-180-00-0	hadid, kumplessi ma' 4-amminobenzenesulfonamid diazotizzat, 3-amminobenzenaċidu sulfoniku diazotizzat, 3-ammino-4-idrossibenzenesulfonamid, 3-ammino-4-idrossi-N-fenilbenzenesulfonamid diazotizzat, 5-ammino-2-(fenilammino)benzen aċidu sulfoniku diazotizzat u resorċinol, melh tas-sodju	417-850-7	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
612-001-00-9	mono-metilammia; [1] di-metilammia; [2] tri-metilammia [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Jaqbad Gass 1 Press. Gass Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Grd	H220 H332 H335 H315 H318		* Irrit tal-Gilda. 2; H315: C ≥ 5 % Hsara lill-Għajnejn 1; H318: C ≥ 5 % Irrit. fl-Għajnejn 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	U5
612-001-01-6	mono-metilammia ... %; [1] di-metilammia ... %; [2] tri-metilammia ... % [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Jaqbad Lik. 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H224 H332 H302 H314		* STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-002-00-4	etilammina	200-834-7	75-04-7	Jaqbad Gass 1 Press. Gass Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 Grd	H220 H319 H335			U
612-003-00-X	karbonat tad-dicikloessilmetil (INN/CN)	203-716-3	109-89-7	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-004-00-5	trietilammina	204-469-4	121-44-8	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-005-00-0	butilammina	203-699-2	109-73-9	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-006-00-6	etilendiammina; 1,2-diamminoetan	203-468-6	107-15-3	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H226 H312 H302 H314 H334 H317			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-007-00-1	2-amminopropan; isopropilammīna	200-860-9	75-31-0	Jaqbad Lik. 1 Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Grd	H224 H319 H335 H315			
612-008-00-7	nīlina	200-539-3	62-53-3	Karċ. 2 Mut. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
612-009-00-2	melhiet tal-amīlina	—	—	Karċ. 2 Mut. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	A
612-010-00-8	kloroanilini (bl-eċċezzjoni ta' dawġ im- semmija banda oħra f'dan l-Anness)	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-011-00-3	4-nitrosoanilina	211-535-6	659-49-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			
612-012-00-9	o-nitroanilina; [1] m-nitroanilina; [2] p-nitroanilina [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H412			C
612-013-00-4	acidu 3-amminobenzen sulfoniku; acidu metaniliku	204-473-6	121-47-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			
612-014-00-X	acidu sulfamiliku; acidu 4-amminobenzen sulfoniku	204-482-5	121-57-3	Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H315 H317			
612-015-00-5	N-metilammina	202-870-9	100-61-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	N,N-dimetilammina	204-493-5	121-69-7	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H351 H331 H311 H301 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-017-00-6	N-metil-N-2,4,6-tetranitroanilina; tetril	207-531-9	479-45-8	Spl. 1.1 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2	H201 H331 H311 H301 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Grd	H201 H331 H311 H301 H373**			
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenil)ammia; essil	205-037-8	131-73-7	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 Kronika Akwatika 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-019-00-7	dipikrilammia, melh tal-ammonju	220-639-0	2844-92-0	Spl. 1.1 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 Kronika Akwatika 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-020-00-2	1-naftilammia	205-138-7	134-32-7	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
612-022-00-3	2-naftilammia	202-080-4	91-59-8	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411		Karċ. 1A; H350; C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-023-00-9	fenildrazina; [1] klorur tal-fenildrazinju; [2] idroklorur tal-fenildrazina; [3] sulfat tal-fenildrazinju (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Karċ. 1B Mut. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. fl-Ghajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	m-toluidina; 3-amminotoluwen	203-583-1	108-44-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H400			
612-025-00-X	nitrotohidini, bl-eċċezzjoni ta' dawg im- semminjii banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-026-00-5	difenilammina	204-539-4	122-39-4	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-027-00-0	ksilidini bl-eċċezzjoni ta' dawg imsemminja banda oħra f'dan l-Anness; anilini tad-dimetil bl-eċċezzjoni ta' dawg imsemminja banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-028-00-6	<i>p</i> -fenilendiammina	203-404-7	106-50-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-029-00-1	diidroklorur tal-benzen-1,4-diammina; <i>p</i> - dikloidrat tal-fenilendiammina	210-834-9	624-18-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-030-00-7	sulfat ta' 2-metil- <i>p</i> -fenilendiammina [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Grd	H301 H332 H312 H317 H411			
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dimetilbenzen-1,3-diammina; [1] 4-ammino- <i>N,N</i> -dimetilammina; 3-ammino- <i>N,N'</i> - dimetilammina [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	06/04/2836 [1] 99-98-9 [2]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Grd	H331 H311 H301			C
612-032-00-8	<i>N, N,N',N'</i> -tetrametil- <i>p</i> -fenilendiammina	202-831-6	100-22-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-033-00-3	2-amminofenol	202-431-1	95-55-6	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-ammino-4,6-dinitrofenol; aċidu pikramiku	202-544-6	96-91-3	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 Grd	H201 H332 H312 H302 H412			
612-034-01-6	2-ammino-4,6-dinitrofenol; aċidu pikramiku [ $\geq 20\%$ ilma]	202-544-6	96-91-3	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Twiss	H332 H312 H302 H412			G
612-035-00-4	2-metosianilina; o-anisidina	201-963-1	90-04-0	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Grd	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-dimetossibenżidin; o-dianisidina	204-355-4	119-90-4	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			
612-037-00-5	imluha ta' 3,3'-dimetilbenżidina; melh tal- o-dianisidina	—	—	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -amisdina; 4-metossi-2-nitroanilina	202-547-2	96-96-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H412			
612-039-00-6	2-etosjanilina; <i>o</i> -fenetidina	202-356-4	94-70-2	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Grd	H331 H311 H301 H373 **			
612-040-00-1	2,4-dinitroanilina	202-553-5	97-02-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H411			
612-041-00-7	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidina	204-358-0	119-93-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411			
612-042-00-2	benzidina; 1,1'-bifenil-4,4'-diammina; 4,4'-diamminobifenil; bifenil-4,4'-ilendiammina	202-199-1	92-87-5	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H410		Karċ. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-043-00-8	N,N'-dimetilbenzidina	—	2810-74-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Twiss	H332 H312 H302			
612-044-00-3	N,N'-diacetilbenzidina	210-338-2	613-35-4	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H341 H332 H312 H302			
612-046-00-4	allilamina	203-463-9	107-11-9	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 Grd	H225 H331 H311 H301 H411			
612-047-00-X	benzilamina	202-854-1	100-46-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314			
612-048-00-5	dipropilamina	205-565-9	142-84-7	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-049-00-0	di-n-butilammına; [1] di-sek-butilammına [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H312 H302			
612-050-00-6	ċikloessilammına	203-629-0	108-91-8	Jaqbad Lik. 3 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H226 H361*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H226 H361*** H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-diamminodifenilmetan; 4,4'-metilindianilina	202-974-4	101-77-9	Karċ. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-052-00-7	(S)-sek-butilammına; (S)-2-amminobutan; [1] (R)-sek-butilammına; (R)-2-amminobutan; [2] sek-butilammına; 2-amminobutan [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Akwatika Akuta 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H225 H332 H302 H314 H400		C	
612-053-00-2	N-etilamilina	203-135-5	103-69-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Grd	H331 H311 H301 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-054-00-8	N,N-dietilammina	202-088-8	91-66-7	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411	*		
612-055-00-3	N-metil-o-toluidina; [1] N-metil-m-toluwidina; [2] N-metil-p-toluidina [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H412		C	
612-056-00-9	N,N-dimetil-p-toluidina; [1] N,N-dimetil-m-toluwidina; [2] N,N-dimetil-o-toluidina [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H412	*		C
612-057-00-4	piperazina; [solidu]	203-808-3	110-85-0	Ripr. 2 Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Grd	H361fd H314 H334 H317			
612-057-01-1	piperazina; [likwidu]	203-808-3	110-85-0	Ripr. 2 Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Grd	H361fd H314 H334 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-058-00-X	2,2'-iminodietilammina; dietilentriammina	203-865-4	111-40-0	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314 H317			
612-059-00-5	3,6-diazaottanetilendiammin; trietilentetrammina	203-950-6	112-24-3	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H312 H314 H317 H412			
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekametilen-diammina; te- traetilenpentammina	203-986-2	112-57-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H314 H317 H411			
612-061-00-6	3-amminopropildimetilammina; N,N-dime- til-1,3-diamminopropan	203-680-9	109-55-7	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H226 H302 H314 H317			
612-062-00-1	3-amminopropildietilammina; N,N-dietil-1,3-diamminopropan	203-236-4	104-78-9	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H226 H312 H302 H314 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propilammina); dipropiltriammina	200-261-2	56-18-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Sens. tal-Gilda 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Grd	H330 H311 H302 H314 H317			
612-064-00-2	3,6,9,12-tetra-azatetradekametilendiammina; pentactilnessammina	223-775-9	4067-16-7	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H317 H410			
612-065-00-8	polietilēnpoliammini bl-eċċezzjoni ta' dawr speċifikati banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H314 H317 H410			
612-066-00-3	diċikloessilammina	202-980-7	101-83-7	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H410			
612-067-00-9	3-amminometil-3,5,5-trimetilċikloezilammina	220-666-8	2855-13-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-068-00-4	3,3'-diklorobenzidina; 3,3'-diklorobifenil-4,4'-ilendiammina	202-109-0	91-94-1	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	melhiet ta' 3,3'-diklorobenzidina; melh ta' 3,3'-diklorobifenil-4,4'-ilendiammina	—	—	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H312 H317 H410			A
612-070-00-5	melhiet tal-benzidina	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H410			A
612-071-00-0	melhiet ta' 2-naftilammina	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411			A
612-072-00-6	bifenil-4-ilammina; ksenilammina; 4-amminobifenil	202-177-1	92-67-1	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-073-00-1	melhiet tal-bifenil-4-illammina; melhiet tal-ksenilammina; melhiet ta' 4-amminobifenil	—	—	Karċ. 1A Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			A
612-074-00-7	benzildimetilammina	203-149-1	103-83-3	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H226 H332 H312 H302 H314 H412			
612-075-00-2	2-amminoetilidimetilammina; 2-dimetilamminoetilammina	203-541-2	108-00-9	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H312 H302 H314			
612-076-00-8	etilidimetilammina	209-940-8	598-56-1	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H302 H314			
612-077-00-3	dimetilnitrosoammina; N-nitrosodimetilammina	200-549-8	62-75-9	Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Kronika Akwatika 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H330 H301 H372 ** H411		Karċ. 1B; H350; C ≥ 0,001 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-078-00-9	2,2'-dikloro-4,4'-metilendiamilina; 4,4'-metilen bis(2-kloroanilina)	202-918-9	101-14-4	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H410			
612-079-00-4	melh ta' 2,2'-dikloro-4,4'-metilendiamilina; melh ta' 4,4'-metilenbis(2-kloroanilina)	—	—	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H410		A	
612-080-00-X	4-ammino-N,N-dimetilamilina; N,N-diethyl-p-fenilendiammina	202-214-1	93-05-0	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Grd	H301 H314			
612-081-00-5	imluha ta' 4,4'-bi-o-toluidina; imluha ta' 3,3'-dimetilbenzidina; melhiet ta' o-tolidina	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411		A	
612-082-00-0	tijourea; tjokarbammid	200-543-5	62-56-6	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H361d *** H302 H411			
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidine	200-730-1	70-25-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H332 H319 H315 H411		Karċ. 1B; H350; C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-084-00-1	dapson; sulfon tad-difenil ta' 4,4'-diammino	201-248-4	80-08-0	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
612-085-00-7	4,4'-metilendi-o-toluidina	212-658-8	838-88-0	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H317 H410			
612-086-00-2	amitraz (ISO); N,N'-bis(2,4-ksiliminometil) metilammina	251-375-4	33089-61-1	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H317 H410		M = 10	
612-087-00-8	gważatina (ISO)		108173-90-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410			
612-088-00-3	simazina (ISO); 6-kloro-N,N'-dietil-1,3,5-triażina-2,4-diammina	204-535-2	122-34-9	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
612-089-00-9	1,5-naftilendiammina	218-817-8	2243-62-1	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-090-00-4	2,2'-(nitrosojmino)bisetanol	214-237-4	1116-54-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidina; 2-amminotoluwen	202-429-0	95-53-4	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Akwatika Akuta 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	N, N'-(2,2-dimetilpropiliden)ezametilene- diammina	401-660-6	1000-78-8	Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetossi) anilina	401-790-3	104147-32-2	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
612-094-00-6	4-(2-kloro-4-trifluorometil)fenossi-2- kloidrat tal-fluoroanilina	402-190-4	113674-95-6	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H372** H302 H373** H318 H317 H410			
612-095-00-1	benzil-2-idrossidocididi benzoat tal-metilammonju	402-610-6	113694-52-3	Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-096-00-7	4,4'-karbonimidjo]bis[N, N-dimetilamifina]	207-762-5	492-80-8	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H319 H411			
612-097-00-2	melh ta' 4,4'-karbonimidjo]bis[N, N-dime- tilanilina]	—	—	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H319 H411		A	
612-098-00-8	nitrosodipropilammina	210-698-0	621-64-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411		Karċ. 1B; H350; C ≥ 0,001 %	
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilendiammina; 2,4-toluwendiammina	202-453-1	95-80-7	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411			
612-100-00-7	propilendiammina	201-155-9	78-90-0	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H226 H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-101-00-2	metenamina; essametilentetrammina	202-905-8	100-97-0	Jaqbad Sol. 2 Sens. tal-Gilda 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Twiss	H228 H317			
612-102-00-8	N, N-bis(3-amminopropil)metilammina	203-336-8	105-83-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Grd	H331 H311 H302 H314			
612-103-00-3	N, N,N'-tetrametilendiammina	203-744-6	110-18-9	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H302 H314			
612-104-00-9	butiraldeid	204-679-6	124-09-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Korr. tal-Gilda 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H335 H314			
612-105-00-4	2-piperazin-1-iletillammina	205-411-0	140-31-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314 H317 H412			
612-106-00-X	2,6-dietilammina	209-445-7	579-66-8	Toss. Akuta 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-feniletillammina; [1] DL- $\alpha$ -metilbenzilammina [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-108-00-0	3-aminopropyltriethoxysilane	213-048-4	919-30-2	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Grd	H302 H314			
612-109-00-6	bis(2-dimetilamminoetil)(metil)ammina	221-201-1	3030-47-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Grd	H311 H302 H314			
612-110-00-1	2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(cikloezilammina)	229-962-1	6864-37-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Kronika Akwatika 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H331 H311 H302 H314 H411			
612-111-00-7	2-metil- <i>m</i> -fenilendiammina; 2,6-toluendiammina	212-513-9	823-40-5	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H312 H302 H317 H411			
612-112-00-2	<i>p</i> -anisidina; 4-metosiamilina;	203-254-2	104-94-9	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H373 ** H400			
612-113-00-8	6-metil-2,4-bis(metilfio)fenilen-1,3-diammina	403-240-8	106264-79-3	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-114-00-3	R, R-2-idrossi-5-(1-idrossi-2-(4-fenilbut-2-ilammino)etil)benzammid idroġenu 2,3-bis (benzoflossi)succinat	404-390-7	—	Jaqbad Sol. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H228 H317 H412			
612-115-00-9	sulfat tal-idroġenu tad-dimetildiottadeċilammonju	404-050-8	123312-54-9	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 4	H319 H413	GHS07 Twiss	H319 H413			
612-116-00-4	C <sub>8-18</sub> alkilbis(2-idrossietil)ammonju bis(2-etilezil)fosfat	404-690-8	68132-19-4	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H331 H314 H317 H410			
612-117-00-X	C <sub>12-14</sub> -tert-alkilamina, melh tal-aċidu metilfosfoniku	404-750-3	119415-07-5	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H411			
612-118-00-5	Massa ta' reazzjoni ta' ċikloessanol u ċikloessanon (1,3-diosso-2H-benz(de)isoquinolin-2-ipropi)jeżadeċildimetilammonju 4-toluensulfonat; (1,3-diosso-2H-benz(de)isoquinolin-2-ipropi)bromur tal-eżadeċildimetilammonju	405-080-4	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
612-119-00-0	benzildimetilottiadeċilammonju 3-nitrobenzensulfonat	405-330-2	—	Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-120-00-6	aklonifen (ISO); 2-kloro-6-nitro-3-fenossianilina	277-704-1	74070-46-5	Karċ. 2 Sens. tal-Gilda 1A Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Twiss	H351 H317 H410	M = 100 M = 10		
612-121-00-1	ammuni, polietilenpoli-; HEPA	268-626-9	68131-73-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H314 H317 H410			
612-122-00-7	idrossilammuna ... % [> 55 % f'soluzzjoni milwiema]	232-259-2	7803-49-8	Inst. Spl. Korr. Met. 1 Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		B	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-122-01-4	idrossilammina ...% [ $\leq$ 55% f'soluzzjoni milwiema]	232-259-2	7803-49-8	Korr. Met. 1 Karc. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			B
612-123-00-2	klorur tal-idrossilammonju; idroklorur tal-idrossilammina: [1] sulfat tal-bis(idrossilammonju); sulfat tal-idrossilammina (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	01/11/5470 [1] 10039-54-0 [2]	Korr. Met. 1 Karc. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
612-124-00-8	Klorur tal-N,N,N-trimetilamminju	205-319-0	138-24-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H311 H301	GHS06 Grd	H311 H301			
612-125-00-3	2-metil-p-fenilendiammina; 2,5-tolwendiammina	202-442-1	95-70-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Grd	H301 H332 H312 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-126-00-9	sulfat tat-toluwen-2,4-dammonju; sulfat ta' 4-metil-m-fenilenediammina	265-697-8	65321-67-7	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H301 H312 H319 H317 H411			
612-127-00-4	3-amminofenol	209-711-2	591-27-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H411			
612-128-00-X	4-amminofenol	204-616-2	123-30-8	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H332 H302 H410			
612-129-00-5	diisopropilammia	203-558-5	108-18-9	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H332 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
612-130-00-0	2,6-diammino-3,5-dietiloluwen; 4,6-dietil-2-metil-1,3-benzendiammina; [1] 2,4-diammino-3,5-dietiloluwen; 2,4-dietil-6-metil-1,3-benzendiammina; [2] dietilmetilbenzendiammina [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	04/01/2095 [1] 05/02/2095 [2] 68479-98-1 [3]	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H373 ** H319 H410			C
612-131-00-6	klorur tad-dicedildimetilammonju	230-525-2	7173-51-5	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Grd	H302 H314			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-132-00-1	N, N'-difenil-p-fenilendiammina; N, N'-difenil-1,4-benzendiammina	200-806-4	74-31-7	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
612-133-00-7	sulfat ta' (4-ammonjo-m-tolil)etil(2-idrossietil)ammonju; sulfat ta' 4-(N-etil-N-2-idrossietil)-2-metil-fenilendiammina	247-162-0	25646-77-9	Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H301 H373 ** H317 H410			
612-134-00-2	seskwisulfat ta' N-(2-(4-ammino-N-etil-m-toluidino)etil)metansulfonamid; 4-(N-etil-N-2-metansulfonilamminoetil)-2-metilfenilendiammina sesquisulfat monoi-drat	247-161-5	25646-71-3	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
612-135-00-8	N-2-naftilanilina; N-fenil-2-naftilammina	205-223-9	135-88-6	Karċ. 2 Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H319 H315 H317 H411			
612-136-00-3	N-isopropil-N'-fenil-p-fenilendiammina	202-969-7	101-72-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410		Sens. tal-Gilda 1; H317;C ≥0,1%	
612-137-00-9	4-kloroanilina	203-401-0	106-47-8	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H331 H311 H301 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-138-00-4	furalaksil (ISO); metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furilkarbo- nil)-DL-alaninat	260-875-1	57646-30-7	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
612-139-00-X	mefenacet (ISO); 2-(benzotiazol-2-ilossi)-N-metil-N-fenilacet- tammid	277-328-8	73250-68-7	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	komposti kwaternarji tal-ammonju, benzil- C <sub>8-18</sub> -alkildimetil, kloruri	264-151-6	63449-41-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Akwatika Akuta 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H314 H400			
612-141-00-0	4,4'-metilenbis(2-etilanilina); 4,4'-metilenbis(2-etilbenzenamina)	243-420-1	19900-65-3	Karc. 2 Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H410			
612-142-00-6	bifenil-2-ilamina	201-990-9	90-41-5	Karc. 2 Toss. Akuta 4 * Kro- nika Akwatika 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H302 H412			
612-143-00-1	monoidroklorur ta' N <sup>5</sup> ,N <sup>5</sup> -dietiltoluwen- 2,5-diammina; 4-dietilammino-2-metilnilina monokloi- drat	218-130-3	2051-79-8	Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H319 H317 H410			
612-144-00-7	flumetralin (ISO); N-(2-kloro-6-fluorobenzil)-N-etil- $\alpha$ , $\alpha$ - trifluworo-2,6-dinitro-p-toluidina	—	62924-70-3	Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-145-00-2	<i>o</i> -fenilendiammina	202-430-6	95-54-5	Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	<i>o</i> -fenilendiammina dikloridrat	210-418-7	615-28-1	Karċ. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-147-00-3	<i>m</i> -fenilendiammina	203-584-7	108-45-2	Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-148-00-9	<i>m</i> -fenilendiammina dikloridrat	208-790-0	541-69-5	Muta. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-149-00-4	1,3-difetilgwanidina	203-002-1	102-06-7	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			
612-151-00-5	diammina tal-metil-fenilen; diamminotoluwen; [prodott tekniku – massa ta' reazzjoni ta' diammina ta' 4-metil- <i>m</i> -fenilen (Nru tal-KE 202-453-1) u diammina ta' 2-metil- <i>m</i> -fenilen (Nru tal-KE 212-513-9)]	—	—	Karċ. 1B Muta. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H350 H341 H361f *** H301 H312 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H361f *** H301 H312 H373 ** H319 H317 H411			
612-152-00-0	<i>N, N</i> -diethyl- <i>N, N</i> -dimetilpropan-1,3-diil-diammina	406-610-7	62478-82-4	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1A Kronika Akwatika 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-153-00-6	4-[N-etil-N-(2-idrossietil)ammino]-1-(2-idrossietil)ammino-2-nitrobenżen, monokloridrat	407-020-2	132885-85-9	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			
612-154-00-1	6'-(isobutilettilammino)-3'-metil-2'-fenilammino-spiro[isobenzō-2-ossosufuran-7,9'-[9H]-xanthene]	410-890-6	95235-29-3	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-amilino-6'-(3-etossipropil)etilammino)-3'-metilspiro(isobenzō-3-ossofuran)-1-(1H)-9'-xanthene	411-730-8	93071-94-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
612-156-00-2	massa ta' reazzjoni ta': klorur tad-triessa-deċilmetilammonju; klorur tad-diessade-ċildimetilammonju	405-620-9	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
612-157-00-8	idroklorur tal-ossimu ta' (Z)-1-benzō[b]tien-2letanon	410-780-8	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-158-00-3	massa ta' reazzjoni ta': il-grupp b'fergħat ta' bis(5-dodeċil-2-idrossibenżald-ossimat)ram (II) C <sub>12</sub> -alkil; 4-dodeċilsalicilaldossimu	410-820-4	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-159-00-9	prodotti ta' reazzjoni ta': diammina tat-trimetillessametiljen (taħlita ta' 2,2,4-trimetil-1,6-eżandiammina u 2,4,4-trimetil-1,6-eżandiammina, eġenki fl-EINECS), epos-sidu 8 (mono[(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> -alkilossi)metil]deri-vattivi tal-ossiran) u aċidu p-toluwen-sulfoniku	410-880-1	—	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H410			
612-160-00-4	p-toluidina; 4-aminotoluwen; [1] klorur tat-toluwidinjū; [2] sulfat tat-toluidina (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400			
612-161-00-X	2,6-ksilidina; 2,6-dimetilanilina	201-758-7	87-62-7	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411			
612-162-00-5	klorur tad-dimetildiotadecilammonjū; DODMAC	203-508-2	107-64-2	Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
612-163-00-0	metilassi-M (ISO); mefenossam; ester tal-metil tal-aċidu (R)-2-[(2,6-dimetil-fenil)-metossiacetilamminoj]propjoniku	—	70630-17-0	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-164-00-6	2-butyl-2-ethyl-1,5-diamminopentane	412-700-7	137605-95-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412			
612-165-00-1	N,N'-difenil-N,N'-bis(3-metilfenil)-(1,1'-difenil)-4,4'-diammina	413-810-8	65181-78-4	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	massa ta' reazzjoni ta': fosfat ta' cis-(5-ammionju-1,3,3-trimetil)-ciklożanmetilammionju (1:1); trans-(5-ammionju-1,3,3-trimetil)- fosfat ta' ciklożanmetilammionju (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			
612-167-00-2	5-aċetil-3-ammiono-10,11-diidro-5H-dibenz[b, f]azepin-kloridrat	410-490-1	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-168-00-8	3,5-dikloro-2,6-difluworopiridina-4-ammionna	220-630-1	2840-00-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-169-00-3	bis(N-metil-N-fenilidrazina)sulfat	423-170-1	618-26-8	Jaqbad Lik. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H225 H372** H302 H318 H317 H410			
612-170-00-9	4-klorofenil ċiklopropil keton O-(4-amminobenżil)ossimu	405-260-2	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
612-171-00-4	[N,N,N'-terragidil-4,4'-diammino-3,3'-dietilfenilmeran	410-060-3	130728-76-6	Muta. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H341 H317 H411			
612-172-00-X	4,4'-metilenbis(N,N'-dimetilcikloezanamina	412-840-9	13474-64-1	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1A Kronika Akwatika 3	H302 H373 ** H314 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H302 H373 ** H314 H412			
612-173-00-5	litju 1-ammino-4-(4-tert-butilanilino)antra-kinon-2-sulfonat	411-140-0	125328-86-1	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			
612-174-00-0	4,4-dimerossibutilammina	407-690-6	19060-15-2	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H314 H317 H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-175-00-6	2-diidroklorur ta' (O-amminoossi)etilammina	412-310-7	37866-45-8	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
612-176-00-1	polimeru ta' 1,3-dibromopropan u N,N-dietil-N,N'-dimetil-1,3-propandiammina	410-570-6	143747-73-3	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
612-177-00-7	2-naftilammino-6-sulfometilamid	412-120-4	104295-55-8	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H411			
612-178-00-2	disulfat ta' 1,4,7,10-tetraazaciklododekan	412-080-8	112193-77-8	Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H335 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H335 H318 H412			
612-179-00-8	klorur ta' 1-(2-propenil)piridinju	412-740-5	25965-81-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
612-180-00-3	3-amminobenzilammina	412-230-2	4403-70-7	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H411			
612-181-00-9	2-feniltioanilina	413-030-8	1134-94-7	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
612-182-00-4	bromur ta' 1-etil-1-metilmorfolinju	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Twiss	H341			
612-183-00-X	bromur ta' 1-etil-1-metilpirolidinju	418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Twiss	H341			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-184-00-5	6'-(dibutilamminio)-3'-metil-2'-(femilamminio)spiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xant- hen]-3-one	403-830-5	89331-94-2	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-((eptadekfluoronoil)ossi)-ben- zamidolpropil]-N, N,N-jodur tat-trimeti- lammonju	407-400-8	59493-72-0	Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
612-186-00-6	bis(N-(7-idrossi-8-metil-5-fenilfenazini-3- iliden)dimetilammonju) sulfat	406-770-8	149057-64-7	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H373 ** H318 H317 H410			
612-187-00-1	2,3,4-trifluoroanilina	407-170-9	3862-73-5	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluoreni-9-iliden)bis(2-kloroanili- na)	407-560-9	107934-68-9	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
612-189-00-2	4-ammino-2-(amminometil)fenol diidrok- lorur	412-510-4	135043-64-0	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
612-190-00-8	4,4'-metilenbis(2-isopropil-6-metilammina)	415-150-6	16298-38-7	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-191-00-3	polimeru tal-kloridat tal-allilammina	415-050-2	71550-12-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
612-192-00-9	2-isopropil-4-(N-metil)amminometiltiazol	414-800-6	154212-60-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-metilamminometilfenilammina	414-570-7	18759-96-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H314 H317 H410			
612-194-00-X	2-idroxi-3-[(2-idroxiethyl)-[2-(1-oxotetradecylamino)ethyl]amino]-N,N-trimethyl-1-propanammonium chloride	414-670-0	141890-30-4	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H410			
612-195-00-5	bis[tributil 4-(metilbenzil)ammonju] 1,5-naftalendisulfonat	415-210-1	160236-81-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H332 H302 H318 H410			
612-196-00-0	4-kloro-o-toluidina; [1] kloridat ta' 4-kloro-o-toluidina [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Karċ. 1B Mut. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H341 H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-197-00-6	2,4,5-trimetilanilina; [1] kloridrat ta' 2,4,5-trimetilanilina [2]	205-282-0[1]-[2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	Karċ. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-tjodianilina u l-melbiet tagħha	205-370-9	139-65-1	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-ossidianilina u l-imluha tagħha; eter ta' p-amminofenil	202-977-0	101-80-4	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-200-00-0	2,4-diamminoanizol; 4-metossi-m-fenilendiammina; [1] Sulfat 2,4-diamminoanizol [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H341 H302 H411			
612-201-00-6	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilina	202-959-2	101-61-1	Karċ. 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Grd	H350 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-202-00-1	3,4-dikloroamilina	202-448-4	95-76-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	C <sub>8-10</sub> alkil dimetil idrossietil klorur tal-ammonju (katina < C <sub>8</sub> : <3 %, katina = C <sub>8</sub> : 15 %-70 %, katina = C <sub>10</sub> : 30 %- 85 %, katina > C <sub>10</sub> : <3 %)	417-360-3	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2	H312 H302 H315	GHS07 Twiss	H312 H302 H315			
612-204-00-2	C.I. Vjola Bażiku 3; 4-[4,4'-bis(dimetilammino) benzidriliden] ċikloēza-2,5-dien-1-iliden]klorur tad-dimetilammonju	208-953-6	548-62-9	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H351 H302 H318 H410			
612-205-00-8	C.I. Vjola Bażiku 3 b' ≥ 0,1 % ta' koten ta' Michler (Nru tal-KE: 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H350 H302 H318 H410			
612-206-00-3	famoksadon (ISO); 3-anilino-5-metil-5-(4-fenossifeni)-1,3-os-sazolidina-2,4-dion	—	131807-57-3	STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-207-00-9	4-etossamilina; <i>p</i> -fenetidina	205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-208-00-4	N-metilbenzen-1,2-fosfat tad-diammonju idroġenu	424-460-0	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
612-209-00-X	6-metossi- <i>m</i> -toluidina; <i>p</i> -kresidina	204-419-1	120-71-8	Karċ. 1B Toss. Akuta 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302			
612-210-00-5	5-nitro- <i>o</i> -toluidina; [1] 5-nitro- <i>o</i> -kloridrat tat-toluidina [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Kronika Akwatika 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Grd	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	N-[(benzotriazole-1-il)metil]4-karbossi-benzensulfonammid	416-470-9	170292-97-4	Irrit. fl-Ghajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			
612-212-00-6	2,6-dikloro-4-trifluorometilanilina	416-430-0	24279-39-8	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-213-00-1	isobutiliden-(2-(2-isopropil-4,4-dimetilossazolidina-3-il)-1,1-dimetil)ammina	419-850-2	148348-13-4	Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 3	H314 H412	GHS05 Grd	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-difeniletetil)-N,N-di-fenilbenzenammina	421-390-2	89114-90-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-kloro-2-(isopropil)anilina	421-700-6	179104-32-6	Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
612-216-00-8	melh tas-sodju, 1-kloro-4-metilbenzotriazol	425-870-2	19450-38-5	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
612-217-00-3	1-metossi-2-propilammina	422-550-4	37143-54-7	Jaqbad Lik. 2 Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H225 H314 H302 H412			
612-219-00-4	(2-idrossi-3-(3,4-dimeril-9-osso-10-tiaantracen-2-ilos)propil)klorur tat-trimetilammonju	402-200-7	—	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-metil-3,6-diidro-2H-1,3,5-ossadiazin-4-il)ammina	431-060-1	153719-38-1	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			
612-221-00-5	2-ammino-4-(trifluworometil)kloridrat tal-benzotriol	429-560-8	4274-38-8	Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-[luvorofenossi]propil)-3-metos- si-4-piperidinammina	425-080-8	104860-26-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H373** H318 H410			
612-223-00-6	N-benzil-N-etil-(4-(5-nitro-benzo[ <i>c</i> ]isotia- zol-3-ilažo)fenil)ammina	425-300-2	186450-73-7	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris(4-[(1,4-dimetilpentil)ammi- no]fenil)-1,3,5-triazina-2,4,6-triammina	426-150-0	121246-28-4	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazaciklododekan	425-450-9	294-90-6	Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H312 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H312 H302 H410			
612-226-00-2	3-(2'-fenossietossi)propilammina	427-870-8	6903-18-0	Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H315 H318 H412			
612-227-00-8	kloridrat ta' benzil-N-(2-(2-metossifenossi) etil)ammina	428-290-8	120606-08-8	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-228-00-3	massa ta' reazzjoni ta': N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina; N-benzil-N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina; N-benzil-N'-[3-(trimetossisilil)propil]etilendiammina; N, N'-bis-benzil-N'-[3-(trimetossisilil)propil]etilendiammina; N, N,N'-tris-benzil-N'-[3-(trimetossisilil)propil]etilendiammina; N, N-bis-benzil-N'-[3-(trimetossisilil)propil]etilendiammina;	414-340-6	—	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			
612-229-00-9	mepanipirim; 4-metil-N-fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinammina	—	110235-47-7	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
612-230-00-4	N,N-bis(koko)l-2-ossiipropil)-N,N-bromur tad-dibutylammonju	431-530-4	—	Korr. tal-Gilda 1A Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H317 H410			
612-231-00-X	3-((C <sub>12-18</sub> )-acilammino)-N-(2-(2-idrossietil)ammino)-2-ossoetil)-N,N-dimetil-1-klorur tal-propanaminju	427-370-1	164288-56-6	Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
612-232-00-5	massa ta' reazzjoni ta': triisopropanolamina melh ta' 1-ammino-4-(3-propionamidoanilino)antraknon-2-aċidu sulfoniku; triisopropanolamina melh ta' 1-ammino-4-[3,4-dimetil-5-(2-idrossietilamminosulfonil)anilino]antraknon-2-aċidu sulfoniku	430-410-9	186148-38-9	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-237-00-2	idrogenulfat tal-idrossiammonju; sulfat tal-idrossilammuna(1:1); [1] fosfat tal-idrossilammuna; [2] diidrogenfos tal-idrossilammuna fat; [3] 4-metilben tal-idrossilammuna żensulfonat [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Spl. 1.1 Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			T
612-238-00-8	(3-kloro-2-idrossipropil) klorur tat-trimetilammonju ...%	222-048-3	3327-22-8	Karċ. 2 Kronika Akwatika 3	H351 H412	GHS08 Twiss	H351 H412			B
612-239-00-3	bifenil-3,3', 4,4'-tetraifetraammuna; diamminobenzidina	202-110-6	91-95-2	Karċ. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Grd	H350 H341			
612-240-00-9	pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina	—	53112-28-0	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
612-241-00-4	idroklorur tal-piperazina; [1] idroklorur tal-piperazina; [2] fosfat tal-piperazina [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 19511-97-9 [3]	Ripr. 2 Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Grd	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-242-00-X	ċiprodinil (ISO); 4-ċiklopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2- ammuna	—	121552-61-2	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-243-00-5	(1S-cis)-4-(3,4-diklorofenil)-1,2,3,4-tetraidro-N-metil-1-naftalenammina 2-idrossi-2-fenilaċetat	420-560-3	79617-97-3	Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410	M=10		
612-244-00-0	3-(piperazin-1-il)-benzo[d]kloridrat tal-iso-tiazol	421-310-6	87691-88-1	Riġr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361*** H302 H319 H317 H410			
612-245-00-6	2-kloridrat tal-etilfenilidrazina	421-460-2	19398-06-2	Karċ. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H351 H372** H302 H318 H317 H410	M=10		
612-246-00-1	(2-kloroetil)(3-idrossipropil)klorur tal-ammonju	429-740-6	40722-80-3	Karċ. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Grd	H350 H340 H373** H317 H412			
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetilettil)-1H-pirazol-5-il]-N'-idrossi-4-nitrobenzenkarbossimidamid	423-530-8	152828-23-4	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H372** H302 H412	GHS08 GHS07 Grd	H372** H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-248-00-2	prodott ta' reazzjoni ta' difenilammina, fenotiazina, u alkeni, b'ferghat (C <sub>8-10</sub> , rikk fis-C <sub>9</sub> )	439-540-0	—	Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H315 H317 H413	GHS07 Twiss	H315 H317 H413			
612-249-00-8	4-[(3-klorofenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiammina dikloridrat	425-030-5	159939-85-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H361f*** H302 H314 H317 H411			
612-250-00-3	kloro-N, klorur tal-N-dimetilformiminju	425-970-6	3724-43-4	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H360D*** H302 H314	EUH014		
612-251-00-9	cis-1-(3-kloroallil)-3,5,7-triaza-1-klorur tal-ażoniaadamantan	426-020-3	51229-78-8	Jaqbad Sol. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
612-252-00-4	imidaklopidr (ISO); 1-(6-kloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimida- zolidin-2-ilidenammina	428-040-8	138261-41-3	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
612-253-00-X	7-metossi-6-(3-morfolina-4-il-propossi)- 3H-quinażolin-4-oni; [li fih < 0,5 % for- mammid (Nru tal-KE 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-253-01-7	7-metossi-6-(3-morfolina-4-il-propossi)-3H-quinazolin-4-on; [li fihom ≥ 0.5 % formammid (Nru tal-KE 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Ripr. 1B Kronika Akwatika 3	H360D*** H412	GHS08 Grd	H360D*** H412			
612-254-00-5	prodotti ta' reazzjoni ta' diisopropanolamina mal-formaldeid (1-4)	432-440-8	220444-73-5	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H351 H302 H314 H317 H411			
612-255-00-0	1-(3-metossipropil)-4-piperidinamina	431-950-8	179474-79-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 3	H312 H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314 H412			
612-256-00-6	benzil(S)-2-[(2'-ċjanobifenil-4-ilmetil)pentanolamminoj]-3-metilbutirat	427-470-3	137864-22-3	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			
612-257-00-1	tripropilammorju diidrogenfosfat	433-700-3	35687-90-2	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
612-259-00-2	N-etil-3-trimetossisilil-2-metil-propanamina	437-720-3	227085-51-0	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
612-261-00-3	3,5-dikloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3-eża-fluoroproposs)ammina	441-190-9	121451-05-6	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410	M=10		
612-265-00-5	bis(2-idrossietil)-(2-idrossipropil)acetat tal-ammonju	444-360-0	191617-13-7	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-266-00-0	3-kloro-4-(3-fluorobenzilossi)anilina	445-590-4	202197-26-0	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwtatika Akuta 1 Kronika Akwtatika 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-6	bis(tal-low C <sub>16-18</sub> idrogenat-alkil)idrossilammina	418-370-0	—	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwtatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
612-269-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 1-[di(4-ortilfenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazol; 1-[di(4-ortilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazol; massa ta' reazzjoni ta': N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-ortil-N-(4-ortilfenil)anilina; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-ortil-N-(4-ortilfenil)anilina	420-720-2	—	Kronika Akwtatika 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	aċidu (S)-azetidina-2-karbossiliku 4-kloridrat tas-sjanobeżilammid	433-010-2	—	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwtatika 3	H302 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H317 H412			
612-271-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 2-((4-(5,6-diklorobenzotriazol-2-ilazo)fenil)etilammino)benzoat tal-etil; etil 2-((4-(6,7-diklorobenzotriazol-2-ilazo)fenil)etilammino)benzoat	434-970-5	160987-57-5	Kronika Akwtatika 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-272-00-3	ammonju (η-6-2-(2-(1,2-dikarbossiatoetilammino)etilammino)butan-1,4-dioato(4)) ħadid(3+) monoidrat	435-210-5	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	alkil(żejt tal-kolza), bis(2-idrossietil)fluoruridu tal-ammonju	435-650-8	—	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H410			
612-274-00-4	(R, S)-1-[2-ammino-1(4-metossifenil)etil]acetat tas-ċikloezanol	445-750-3	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H317 H412			
612-275-00-X	acidi, C <sub>18</sub> -mhux sat., dimeri, prodotti ta' reazzjoni ma' 1- piperazinaetanamina u tall oil	447-880-6	206565-89-1	Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H315 H318 H317 H410		M=10	
612-276-00-5	1-ammino-4-[(4-ammino-2-sulfofenil)ammino]-9,10-didro-9,10-diosso-2-antraċensulfoniku, melh tad-disodju, prodotti ta' reazzjoni ma' 2-[[3-[(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)etilammino]fenil]sulfonil]etil sulfat tal-idroġenu, melh tas-sodju	451-430-4	500717-36-2	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-277-00-0	massa ta' reazzjoni ta': potassju/sodju ta' 4-ammino-3-(4-etenesulfonil)-2-sulfonatofenilazo)-5-idrossi-6-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatoossietanesulfonil)fenilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; 4-ammino-5-idrossi-6-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatoossietanesulfonil)fenilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatoossietansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat potassju/sodju	451-440-9	586372-44-3	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
612-278-00-6	bromur tal-etidju; 3,8-diammino-1-etil-6-bromur tal-fenilfenantridinju	214-984-6	1239-45-8	Muta. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Grd	H341 H330 H302			
612-279-00-1	(R, S)-2-ammino-3,3-dimetilbutan ammid	447-860-7	144177-62-8	Ripr. 2 STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1	H361F*** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Twiss	H361F*** H373** H319 H315 H317			
612-280-00-7	karbazol ta' 3-ammino-9-etil; 9-etilkarbazol-3-ilammina	205-057-7	132-32-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
612-281-00-2	aħdar lewkomalaciti; N, N,N',N'-tetrametil-4,4'-benzilidendianilina	204-961-9	129-73-7	Karċ. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Twiss	H351 H341			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-282-00-8	ottradeċilamin	204-695-3	124-30-1	Asp. Toss. 1 STOT RE 2 Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H304 H373 (ap- parat gas- trointesti- nali, fwied, sistema immuni) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H304 H373 (ap- parat gas- trointesti- nali, fwied, sistema im- muni) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-283-00-3	(Z)-ottadec-9-enilamina	204-015-5	112-90-3	Toss. Akuta 4 Asp Toss. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Korr. tal-Gilda 1B Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H302 H304 H335 H373 (ap- parat gas- trointesti- nali, fwied, sistema im- muni) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Grd	H302 H304 H335 H373 (ap- parat gas- trointesti- nali, fwied, sistema im- muni) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-284-00-9	ammuni, alkil tat-tallow idrogenat	262-976-6	61788-45-2	Asp Toss. 1 STOT RE 2 Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H304 H373 (ap- parat gas- trointesti- nali, fwied, sistema im- muni) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H304 H373 (ap- parat gas- trointesti- nali, fwied, sistema im- muni) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-285-00-4	ammuni, alkil tal-ġewż tal-Indi	262-977-1	61788-46-3	Toss. Akuta 4 Asp. Toss. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Korr. tal-Gilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H304 H335 H373 (ap- parat gas- trointesti- nali, fwied, sistema im- muni) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Grd	H302 H304 H335 H373 (ap- parat gas- trointesti- nali, fwied, sistema im- muni) H314 H410	M = 10 M = 10		
612-286-00-X	ammuni, alkil tax-xaham tal-annimali	263-125-1	61790-33-8	Toss. Akuta 4 Asp. Toss. 1 STOT RE 2 Korr. tal-Gilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H304 H373 (ap- parat gas- trointesti- nali, fwied, sistema im- muni) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Grd	H302 H304 H373 (ap- parat gas- trointesti- nali, fwied, sistema im- muni) H314 H410	M = 10 M = 10		
612-287-00-5	fluazinam (ISO); 3-kloro-N-[3-kloro-2,6-dinitro-4-(trifluwor ometil)fenil]-5-(trifluworometil)piridin-2-ammina	—	79622-59-6	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1A Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Grd	H361d H332 H318 H317 H410	M = 10 M = 10		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-001-00-1	etileneimine; aziridina	205-793-9	151-56-4	Jaqbad Lik. 2 Karc. 1B Muta. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411			D
613-002-00-7	piridina	203-809-9	110-86-1	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302	*		
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbażol	—	6202-15-9	Spl. 1.1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Grd	H201 H332 H312 H302			
613-004-00-8	krimidina (ISO); 2-kloro-6-metilpirimidin-4-ildimetilammin	208-622-6	535-89-7	Toss. Akuta 2 *	H300	GHS06 Grd	H300			
613-007-00-4	desmetrin (ISO); 6-isopropilammino-2-metilammino-4-metil-tjo-1,3,5-triazin	213-800-1	1014-69-3	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
613-008-00-X	dażomet (ISO); tetraidro-3,5-dimetil-1,3,5-tjadiazin-2-tjon	208-576-7	533-74-4	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-009-00-5	2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin; klorur ċjanuriku	203-614-9	108-77-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Grd	H330 H302 H314 H317	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
613-010-00-0	ametrin (ISO); N-etil-N'-isopropil-6-(metil-tiġo)-1,3,5-triazin-2,4-diammina	212-634-7	834-12-8	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M = 100	
613-011-00-6	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilammin	200-521-5	61-82-5	Ripr. 2 STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H361d *** H373 ** H411			
613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-isopropil-2,1,3-benzotriadiazin-4-on-2,2-diossidu	246-585-8	25057-89-0	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H317 H412			
613-013-00-7	ċjanazin (ISO); 2-(4-kloro-6-etilammino-1,3,5-triazina-2-ilammino)-2-metilpropionitril	244-544-9	21725-46-2	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-014-00-2	etosossin (ISO); 6-etossi-1,2-didro-2,2,4-trimetilquinoline	202-075-7	91-53-2	Toss. Akuta 4*	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); fenil 5,6-dikloro-2-trifluwor-ometilbenzimidazol-1-karbossilat	238-134-9	14255-88-0	Toss. Akuta 4* Toss. Akuta 4* Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-016-00-3	fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1H-benzimidazol	223-404-0	3878-19-1	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H302 H373 (qalb) H317 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Twiss	H351 H302 H373 (qalb) H317 H410		M = 1	
613-017-00-9	sulfat tal-bis(8-idrossikinolinju)	205-137-1	134-31-6	Toss. Akuta 4*	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-018-00-4	morfamquat (ISO); 1,1-bis(3,5-dimetil-morfolinoarbonilmetil)-4,4'-jon tal-bipiridilju		7411-47-4	Toss. Akuta 4* Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	tioquinox(ISO); 2-tio-1,3-ditiolo(4,5b)quinossaline	202-272-8	93-75-4	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-020-00-5	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina	246-347-3	24602-86-6	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H360D *** H332 H302 H315 H410			
613-021-00-0	ditanon (ISO); 5,10-diidro-5,10-diossonafto(2,3-b)(1,4)diazina-2,3-dikarbonitril	222-098-6	3347-22-6	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-022-00-6	piretrini li jinkudu s-sinerini għajt dawk speċifikati band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410			A
613-023-00-1	2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil [1R-[1 $\alpha$ [(S*(Z)),3 $\beta$ ]]-chrysanthemate; pyrethrin I	204-455-8	121-21-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410			
613-024-00-7	2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienol)ciklopent-2-enil[1R-[1 $\alpha$ [(S*(Z))](3 $\beta$ )]]-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropanekarboksilat; pyrethrin II	204-462-6	121-29-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410			
613-025-00-2	cinerin I; 3-(but-2-enil)-2-metil-4-osso-ciklopent-2-enil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropanekarboksilat	246-948-0	25402-06-6	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-026-00-8	sinerina II; 3-(but-2-enil)-2-metil-4-osso-ciklopent-2-enil 2,2-dimetil-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)ciklopropanekarboksilat	204-454-2	121-20-0	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-027-00-3	piperidina	203-813-0	110-89-4	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Ġilda 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Grd	H225 H331 H311 H314	*		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-028-00-9	morfolina	203-815-1	110-91-8	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Gr	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	dikloro-1,3,5-triazinatrion; acidu dikloroisocjanuriku	220-487-5	2782-57-2	Os. Sol. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajj. 2 STOT SE 3 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Grd	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		T
613-030-00-X	troclosene potassium; [1] sodju tat-troklor- żen [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Os. Sol. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajj. 2 STOT SE 3 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Grd	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	* STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	G
613-030-01-7	troclosene sodju, diidrat	220-767-7	51580-86-0	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H335 H410	EUH031		
613-031-00-5	symclosene; acidu dikloroisocjanuriku; trikloro-1,3,5-triazinatrion	201-782-8	87-90-1	Os. Sol. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Grd	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-032-00-0	methil-2,3,5,6-tetrakloro-4-piridilsulfon; 2,3,5,6-tetrakloro-4-(metilsulfonil)piridina	236-035-5	13108-52-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Twiss	H312 H302 H319 H317			
613-033-00-6	2-metilaziridina; propileneimina	200-878-7	75-55-8	Jaqbad Lik. 2 Karċ. 1B Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Karċ. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
613-034-00-1	1,2-dimetilimidazol	217-101-2	1739-84-0	Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H315 H318			
613-035-00-7	1-metilimidazol	210-484-7	616-47-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H314			
613-036-00-2	2-metilpiridina; 2-pikolina	203-643-7	109-06-8	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H312 H302 H319 H335			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-037-00-8	4-metilpiridina; 4-pikolina	203-626-4	108-89-4	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Grd	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-fenil-1,3,5-triażin-2,4-diildiammina; 6-fenil-1,3,5-triażin-2,4-diammina; benzo-gwanammina	202-095-6	91-76-9	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
613-039-00-9	tijourea etilen; imidazoledina-2-tijon; 2-imidazoledina-2-tijol	202-506-9	96-45-7	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Grd	H360D *** H302			
613-040-00-4	ażakonazol (ISO); 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-1,3-diossolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triażol	262-102-3	60207-31-0	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-041-00-X	morfolina-4-klorur tal-karbonil	239-213-0	15159-40-7	Karċ. 2 Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2	H351 H319 H315	GHS08 Twiss	H351 H319 H315	EUH014		
613-043-00-0	trab tas-sulfat imażalil (ISO); sulfat tal-idroġenu ta' 1-[2-(alliloss)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolju; [1] sulfat tal-idroġenu ta' (±)-1-[2-(alliloss)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolju [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-043-01-8	sulfat imażalil (ISO); soluzzjoni akkwatika; sulfat tal-idroġenu ta' 1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolju [1] (+)-1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diklorofenil)]-1H-imidazolju sulfat tal-idroġenu [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H314 H317 H410		Korr. tal-Gilda 1 B; H314; C ≥ 50 % Irrit. tal-Gilda 2; H315; 30 % ≤ C < 50 % Hsara lill-Għajnejn 1; H318; 15 % ≤ C < 50 % Irrit. lill-Għajnejn 2; H319; 5 % ≤ C < 15 %	
613-044-00-6	kapran (ISO); 1,2,3,6-tetraidro-N-(triklorometiltjo)ftalimmid	205-087-0	133-06-2	Karċ. 2 Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H351 H331 H318 H317 H400		M=10	
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(triklorometiltjo)ftalimmid	205-088-6	133-07-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H332 H319 H317 H400		M=10	
613-046-00-7	kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetraidro-N-(1,1,2,2-tetracloroetiljo)ftalimmid	219-363-3	01/06/2425	Karċ. 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Grd	H350 H317 H410			
613-047-00-2	1-dimetilkarbamojl-5-metil pirazol-3-il dimetilkarbammat; dimetilan (ISO)	211-420-0	644-64-4	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H312 H410			
613-048-00-8	karbendazim (ISO); benzimidazol-2-ilkarbammat tal-metil	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Ripr. 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H340 H360FD H400 H410	GHS08 GHS09 Grd	H340 H360FD H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-049-00-3	benomil (ISO); 1-(butilkarbamojl)benzimidazol-2-ilkarbammat tal-metil	241-775-7	17804-35-2	Muta, 1B Ripr. 1B STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M = 10	
613-050-00-9	karbadoks (INN); 1,4-diossidu ta' 3-(kwinnossalin-2-ilmetil)karbażat tal-metil; 1,4-diossidu tal-kwinossalina ta' 2-(metossi-karbonidrażonometil)	229-879-0	05 07 6804	Jaqbad Sol. 1 Karċ. 1B Toss. Akuta 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Grd	H228 H350 H302			T
613-051-00-4	molinat (ISO); 1-peridoroazepinekarbotiojat ta' S-etil, peridoroazepin-1-karbotiojat ta' S-etil	218-661-0	2212-67-1	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	
613-052-00-X	trifenmorf (ISO); 4-tritilmorfolina	215-812-2	1420-06-0	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-053-00-5	anilazina (ISO); 2-kloro-N-(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)anilina	202-910-5	101-05-3	Irrit. fl-Ghajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H410			
613-054-00-0	tjabendazol (ISO); 2-(tjazol-4-il)benzimidazol	205-725-8	148-79-8	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-056-00-1	1,2-dimetil-3,5-difenilpirra metilsulfat taż-żolju; difenzoquat metil sulfat	256-152-5	43222-48-6	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS09 Twiss	H302 H410			
613-058-00-2	permetrina (ISO); 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarbossilat ta' m-fenos-sibenzil	258-067-9	52645-53-1	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H317 H410		M = 1 000	
613-059-00-8	profluralin (ISO); N-(ciklopropilmetil)- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluworo-2,6-dinitro-N-propil-p-toluwi- dina	247-656-6	26399-36-0	Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H410			
613-060-00-3	resmetrin (ISO); (+)-cis-trans-krisanemat ta' 5-benzil-3-furilmetil	233-940-7	10453-86-8	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M=1000	
613-061-00-9	6-(1 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,9-pentaidrossi-7 $\beta$ -isopropil- 2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetilperidro-8b $\alpha$ ,9-epossi-5,8- etanociklopenta[1,2-b]indeni) pirrol-2- karbossilat; rjanja	239-732-2	15662-33-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
613-062-00-4	sabadilla (ISO); veratrina	—	03 02 8051	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2	H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H319 H335 H315			
613-063-00-X	sekbumeton (ISO); 2-sek-butilammino-4- etilammino-6-metossi-1,3,5-triazin	247-554-1	26259-45-0	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioxa-2-undeci lossi)benzo(d)-1,3-diosolan, sesamex	—	51-14-9	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-065-00-0	metrin (ISO); 2,4-bis(etilammino)-6-metil-tijo-1,3,5-triazin	213-801-7	1014-70-6	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-066-00-6	terbumeton (ISO); 2-tert-butilammino-4-etilammino-6-metossi-1,3,5-triazin	251-637-8	33693-04-8	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-067-00-1	propazim (ISO); 2-kloro-4,6-bis(isopropilammino)-1,3,5-triazin	205-359-9	139-40-2	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
613-068-00-7	atrażim (ISO); 2-kloro-4-etilammina-6-isopropilammina-1,3,5-triazin	217-617-8	1912-24-9	STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-caprolactam	203-313-2	105-60-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Twiss	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	propilentiourea	—	2122-19-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H361d *** H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-071-00-3	2-fluoro-5-trifluorometilpiridina	400-290-2	69045-82-5	Jaqbad Lik. 3 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H317 H412			
613-072-00-9	N, N-bis(2-etilessil)-(1,2,4-triazol-1-il)metilammina	401-280-0	91273-04-0	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H317 H411			
613-073-00-4	N, N-dimetil-2-(3-(4-kloro fenil)-4,5-diidropirazol-1-il)fenilsulfonil)etilammina	401-410-6	10357-99-0	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	3-(3-metilpent-3-il)isossazol-5-ilammina	401-460-9	82560-06-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Grd	H331 H301 H318 H412			
613-075-00-5	1,3-dikloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	Os. Sol. 1 **** Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H271 H331 H314 H302 H317 H400			
613-076-00-0	3-kloro-5-trifluorometil-2-piridilammina	401-670-0	79456-26-1	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
613-077-00-6	massa ta' reazzjoni ta' 5-epitil-1,2,4-triazol-3-ilammina u 5-nonil-1,2,4-triazol-3-ilammina	401-940-8	—	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-078-00-1	N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butil- (N-metil-2,2,6,6-tetrametil piperidin-4-il)ammino) triazin-2-yl)-4,7-diażadekan-1,10- diammina	401-990-0	106990-43-6	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
613-079-00-7	4-(1(jew 4 jew 5 jew 6)-metil-8,9,10-trinorbom-5-en-2- il)piridina, massa ta' reazzjoni tal-isomeri	402-520-7	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-(bis(2-etilessil)ammino metil)benzotiazol-2(3H)- tion	402-540-6	105254-85-1	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H317 H410			
613-081-00-8	bromur ta' 1-butyl-2-metilpiridinju	402-680-8	26576-84-1	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
613-082-00-3	bromur ta' 2-metil-1-pentilpiridinju	402-690-2	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H312 H302 H412	GHS07 Twiss	H312 H302 H412			
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klorofenil)-2-pira zolin-1-il)fenilsulfoni)etilidimetilammonju format	402-120-2	—	Korr. tal-Gilda 1B STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-084-00-4	fosfonat tal-idroġenu tal-etildimetilammonju ta' 2-(4-(3-(4-klorofenil)-4,5-diidro-pirazolil)fenilsulfonil)	402-490-5	106359-93-7	Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H410			
613-085-00-X	massa ta' reazzjoni ta' 1,1'-(metilenebis (4,1-fenilen)dipirrol-2,5-dion u N-(4-(4-(2,5-diossopirrol-1-il)benzil)fenil)acetamid u 1-(4-(4-(5-osso-2H-2-furildnammino)benzil)fenil)pirrol-2,5-dion	401-970-1	—	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
613-086-00-5	kafeina	200-362-1	58-08-2	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-087-00-0	tetraidrotiofen	203-728-9	110-01-0	Jaqbad Lik. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Grd	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Ġilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H315 H318 H317 H400		Sens. tal-Ġilda 1; H317: C <sub>≥0,05</sub> %	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-089-00-1	dibromur tad-dikwat; [1] diklorur tad-dikwat; [2] diidrossidu ta' 6,7-diidrodi-piridolo[1,2- <i>c</i> :2',1'- <i>c</i> ]pirazindijju [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			
613-090-00-7	diklorur tal-parakwat; diklorur ta' 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinju; [1] dimetilsulfat tal-parakwat; sulfat tal-bipiridinju ta' 1,1-dimetil-4,4'-dimetil [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H410			
613-091-00-2	diklorur tal-morfamkwat; [1] sulfat tal-morfamkwat [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H335 H315 H412			
613-092-00-8	1,10-fenantrolina	200-629-2	66-71-7	Toss. Akuta 3 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-093-00-3	eżasodju 6,1,3-dikloro-3,10-bis((4-(2,5-di-sulfonatoanilino)-6-fluororo-1,3,5-triazin-2-ilammino)prop-3-ilammino)-5,1,2-dios-sa-7,1,4-diazapentaċen-4,1,1-disulfonat	400-050-7	85153-92-0	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H334 H317	GHS08 Grd	H334 H317			
613-094-00-9	4-metossi-N,6-dimetil-1,3,5-triazina-2-ilammina	401-360-5	5248-39-5	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 **			
613-095-00-4	sodju 3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sec-butyl-4-idrossiben zensulfonat	403-080-9	92484-48-5	Hsara lill-Chajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-096-00-X	2-ammino-6-etossi-4-metilammino-1,3,5-triazin	403-580-7	62096-63-3	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-097-00-5	7-ammino-3-((5-karbossimetil-4-metil-1,3-tiażol-2-ilio)metil)-8-osso-5-tia-1-azabicyklo(4.2.0)otr-2-en-2- acidu karbos-siliku	403-690-5	111298-82-9	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H334 H317 H412	GHS08 Grd	H334 H317 H412			
613-098-00-0	N-(n-ottil)-2-pirrolidon	403-700-8	2687-94-7	Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Grd	H314 H411			
613-099-00-6	1-dodecil-2-pirrolidon	403-730-1	2687-96-9	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H317 H410			
613-100-00-X	2,9-bis(3-(dietilammino)propilsulfamoj)kwino(2,3-b)akridina-7,14-dion	404-230-6	—	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
613-101-00-5	N-tert-pentil-2-benzotriazolsulfenammid	404-380-2	110799-28-5	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-102-00-0	dimetomorf (ISO); 4-(3-(4-klorofenil)-3-(3,4-dimetossifenil)akrilojl)morfolina	404-200-2	110488-70-5	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-103-00-6	sodju 5-n-butilbenzotriazol	404-450-2	118685-34-0	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	5-tert-butil-3-kloridrat tal-isossazoliammina	404-840-2	—	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajn. 1 Kronika Akwatika 3	H302 H373 ** H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H302 H373 ** H318 H412			
613-105-00-7	eżakis(tetrametlammonju) 4,4'-vinilenebis((3-sulfonato-4,1-fenil)imino(6-morfolino-1,3,5-triazine-4,2-diil)imino)bis(5-idrossi-6-fenilazonaftalen-2,7-disulfonat)	405-160-9	124537-30-0	Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H301 H317 H412	GHS06 Grd	H301 H317 H412			
613-106-00-2	tetrapotassju 2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonatofenil)-3-etossikar bonil-5-idrossipirazol-4-il) penta-2,4-dieniliden)-3-etossikarbonil-5-ossu-2-pira żolin-1-il)benżen-1,4-disulfonat	405-240-3	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
613-107-00-8	eżasodju 2,2'-vinilenebis((3-sulfonato-4,1-fenil)imino(6-(N-cianoetil-N-(2-idrossipropil)ammino)-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)di(benzen-1,4-disulfonat)	405-280-1	76508-02-6	Irrit. fl-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-108-00-3	benzotiazol-2-tioi	205-736-8	149-30-4	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
613-109-00-9	disulfur tal-bis(piperidiniokarbonil)	202-328-1	94-37-1	Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Twiss	H319 H335 H315 H317			
613-110-00-4	dimepiperat (ISO); piperidin-1-karbotjoat ta' S-(1-metil-1-feniletil)	262-784-2	61432-55-1	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2	H361d *** H302 H319	GHS08 GHS07 Twiss	H361d *** H302 H319			
613-112-00-5	ottilnon (ISO); 2-ottil-2H-isotjazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H331 H311 H302 H314 H317 H410		Sens. tal-Gilda 1; H317: C <sub>≥</sub> 0,05 %	
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol	203-052-4	102-77-2	Irrit. fl-Ghajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-114-00-6	2,2',2''-(eżaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol; 1,3,5-tris(2-idrossietil)eżaidro-1,3,5-triazin	225-208-0	04/04/4719	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317		Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,1 %	
613-115-00-1	imeksazol (ISO); 3-idrossi-5-metilossazol	233-000-6	10004-44-1	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			
613-116-00-7	tolilfluwanid (ISO); dikloro-N-[(dimetilammino)sulfonil]fluworo-N-(p-tolil)metanesulfenammid; [li fih ≥0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku inqas minn 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Toss. Akuta 2 * STOT RE 1 Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-116-01-4	tolilfluwanid (ISO); dikloro-N-[(dimetilammino)sulfonil]fluworo-N-(p-tolil)metanesulfenammid; [li fih <0,1 % (w/w) tal-partikuli b'dijametru ajrudinamiku inqas minn 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-117-00-2	dimikonazol (ISO); (E)-β-[(2,4-diklorofenil)metil]-α-(1,1-dimetiltil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol; (E)-(RS)-1-(2,4-diklorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-en-3-ol	—	76714-88-0	Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-118-00-8	flubenzimina (ISO); N-[3-fenil-4,5-bis[(trifluorometil)imino]fiazolidin-2-iliden]anilina	253-703-1	37893-02-0	Irrit. fl-Ghajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H410			
613-119-00-3	tjoċjanat ta' (benzotiojazol-2-il)jio)metil; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl- Ghajjn. 2 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	bioresmetrin (ISO); (5-benzil-3-furil)metil (1R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il) ċiklopropanekarbossilat	249-014-0	28434-01-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M = 1000	
613-122-00-X	diklobutrazol (ISO); (R*, R*)-(±)-β-[(2,4-diklorof-enil)metil]-α-(1,1-dimetil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol; (2RS, 3RS)-1-(2,4-diklorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	—	75736-33-3	Irrit. fl-Ghajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H411			
613-123-00-5	5,6-diidro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditjazol-3-ujon; etem	251-684-4	33813-20-6	Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-124-00-0	fentropimorf (ISO); <i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>tert</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d *** H302 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-125-00-6	eziġġazoks (ISO); <i>trans</i> -5-(4-klorofenil)-N-ċikloezil-4-metil-2-osso-3-tġazolidin-karbossammid	—	78587-05-0	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-126-00-1	imazapir (ISO); karbossilat ta' 2-[4,5-diidro-4-metil-4-(1-metilettil)-5-osso-1H-imidazol-2-il]-3-piridina	—	81334-34-1	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
613-127-00-7	klorur ta' 1,1-dimetilpiperidinju; klorur tal-mepikwat	246-147-6	24307-26-4	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
613-128-00-2	prokloraz (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-triklorof enossietil)-1H-imidazol-1-karbossammid	266-994-5	67747-09-5	Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-129-00-8	metamitron (ISO); 4-ammino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	255-349-3	41394-05-2	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H400			
613-131-00-9	pirokwilon (ISO); 1,2,5,6-tetraidropirrolu [3,2,1-ij]kwinolin-4-on	—	57369-32-1	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
613-132-00-4	eżazinon (ISO); 3-ċikloezil-6-dimetilammino-1-metil-1,2,3,4-tetraidro-1,3,5-triazin-2,4-dion	257-074-4	51235-04-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H410			
613-134-00-5	miklobutanil (ISO); 2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ezanenitril	—	88671-89-0	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d *** H302 H319 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-il) disulfur	204-424-9	120-78-5	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410	EUH031		
613-136-00-6	N-ċiklozilbenzotiazol-2- sulfenammid	202-411-2	95-33-0	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
613-137-00-1	metabenzotiazuron (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)1,3-dimetilurea	242-505-0	18691-97-9	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-138-00-7	kwinossifen (ISO); 5,7-dikloro-4-(4-fluororofenossi)kwinolina	—	124495-18-7	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
613-139-00-2	metsulfuron-metil (ISO); metil-2-[[[(4-metossi-6- metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamojl]sulfamoj]benzoat	—	74223-64-6	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M = 1000	
613-140-00-8	ċiklozimmid (ISO); 4-((2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetil-2-ossociklozil]-2-idrossietil]piperidina-2,6-dion	200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Ripr. 1B Toss. Akuta 2 * Kronika Akwatika 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-diammino-2-(2-butiltetraazol-5-il)-3-ġanoantrakwinon	401-470-3	93686-63-6	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	trans-N-metil-2-stiril-[4'- aminometin-(1-acetil-1-(2- metossifenil)acetamido)]acetat tal-pi ridinju	405-860-4	—	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-143-00-4	bromur ta' 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiperidinjū	405-930-4	10551-42-5	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H302 H319 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H412			
613-144-00-X	prodotti ta' reazzjoni ta': poli(acetat tal-vinil) parzjalment idrolizzat, ma' (E)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltjazoliummetilsulfat	406-460-2	125139-08-4	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	4-metilbenzensulfonat ta' (S)-3-benzilossi-karbonil-1,2,3,4-tetraidro-isokwinoлинju	406-960-0	77497-97-3	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	N-etil-N-jođur tal-metilpiperidinjū	407-780-5	4186-71-4	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etossi)etil]morfolina	407-940-4	111681-72-2	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-148-00-1	tetrasodju 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-ammino-2-sulfonatoantra kinon-4-ilammino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonotofeni lammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)etan	411-240-4	143683-23-2	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazina-1,4-diil)di-propil]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[1, m, n][3,8]phenantroliina-1,3,6-trion	406-295-6	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-151-00-8	1-(3-mesilossi-5-triflossimetil-2-D-treofuril)timina	406-360-9	104218-44-2	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	fenil N-(4-(6-dimetossipirimidina-2-il)karbamat	406-600-2	89392-03-0	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-153-00-9	2,3,5-trikloropiridina	407-270-2	16063-70-0	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-ammino-4-kloro-6-metossipirimidin	410-050-9	5734-64-5	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-155-00-X	5-kloro-2,3-difluworopiridina	410-090-7	89402-43-7	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-butyl-4-kloro-5-formilimidazol	410-260-0	83857-96-9	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-diammino-5-metossimetilpirimidin	410-330-0	54236-98-5	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2	H302 H373 ** H319	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-dikloro-5-trifluworometil- piridina	410-340-5	69045-84-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H332 H302 H318 H317 H411			
613-159-00-1	fenazakwin (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimetilettil)fenil]-etossi]kwinazolina	410-580-0	120928-09-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H332 H410			
613-160-00-7	(1S)-2-metil-2,5-diażobicyklo[2.2.1]eptani diidrobromur	411-000-9	125224-62-6	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-161-00-2	(2,4-diamminopteridin-6-il)metanol idro-bromur	430-620-0	76145-91-0	STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H373** H317 H412			
613-162-00-8	(6R- <i>trans</i> )-1-((7-ammonjo-2- karbossilato-8-osso-5-tia-1- azabicyclo-[4.2.0])ott-2-en-3-il)metil)jodur tal-piridinju	423-260-0	100988-63-4	Muta. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H317 H411			
613-163-00-3	azimsulfuron (ISO): 1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetra-żol-5-il)pirazol-5-il-sulfonil]urea	—	120162-55-2	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M=1000	
613-164-00-9	flufenaċet (ISO): N-(4-fluorofenil)-N-iso-propil-2-(5-trifluorometil-[1,3,4]tjadjajazol-2-il)acetammid	—	142459-58-3	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H317 H410		M=100	
613-165-00-4	flupirsulfuron-metil-sodju (ISO): 2-[[[(4,6-dimetossipirimidin-2-ilkarbamoj)sulfa-mojl]-6-trifluorometil]nikotinat tal-metil, melh tal-monosodju	—	144740-54-5	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M=100	
613-167-00-5	massa ta' reazzjoni ta': 5-kloro-2-metil-4-isoťiazolin-3-on [Nru KE 247-500-7] u 2-metil-2H-isoťiazol-3-on [Nru KE 220-239-6] (3:1); massa ta' reazzjoni ta': 5-kloro-2-metil-4-isoťiazolin-3-on [Nru KE 247-500-7] u 2-metil-4-isoťiazolin-3-on [Nru Ke 220-239-6] (3:1)	—	55965-84-9	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H314 H317 H410		Korr. tal-Gilda 1 B; H314; C ≥ 0,6 % Irrit tal-Gilda. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Irrit. fl-Għajnejn 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,0015 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-168-00-0	1-vinil-2-pirrolidon	201-800-4	88-12-0	Karc. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Hsara lill-Għajnejn 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318			D
613-169-00-6	9-vinilkarbazol	216-055-0	1484-13-5	Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H341 H312 H302 H315 H317 H410	M=100		
613-170-00-1	2,2-etilmetiltiazolidina	404-500-3	694-64-4	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
613-171-00-7	eżakonazol (ISO); (RS)-2-(2,4-diklorofenil)-1-((1H-1,2,4-triazol-1-il)ezan-2-ol	413-050-7	79983-71-4	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
613-172-00-2	5-kloro-1,3-diidro-2H-indol-2-on	412-200-9	17630-75-0	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Twiss	H361f *** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-173-00-8	flukwinkonazol (ISO); 3-(2,4-diklorofenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)kwinażolin-4-(3H)-on	411-960-9	136426-54-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			
613-174-00-3	tetrakonazol (ISO); (±) 2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetilētere	407-760-6	112281-77-3	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H302 H411			
613-175-00-9	epossikonazol (ISO); (ZRS,3SR)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]ossiran	406-850-2	133855-98-8	Karċ. 2 Ripr. 1B Kronika Akwatika 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Grd	H351 H360Df H411			
613-176-00-4	2-metil-2-azabicyclo[2.2.1]eptan	404-810-9	4524-95-2	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H226 H312 H302 H373 ** H314			
613-177-00-X	8-ammino-7-metilkinolina	412-760-4	5470-82-6	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-178-00-5	4-etil-2-metil-2-isopentil-1,3-ossazolidina	410-470-2	137796-06-6	Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Grd	H314 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
613-179-00-0	litju 3-osso-1,2(2H)-benzisotiazol-2-ide	411-690-1	111337-53-2	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Grd	H302 H314 H317 H411			
613-180-00-6	N-(1,1-dimetil)bis(2-benzotiazolsulfeni)ammid	407-430-1	3741-80-8	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-181-00-1	5,5-dimetil-peridro-pirimidin-2-on α-(4-trifluworometil)tril-α-(4-trifluworometil) cinnamilidendrazon	405-090-9	67485-29-4	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	1-(1-naftilmetil)klorur tal-kinolinju	406-220-7	65322-65-8	Karc. 2 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 5-(N-metilperfluworottilsulfonamido)metil-3-ottadecil-1,3-ossazolidin-2-on; 5-(N-metilperfluworoeptilsulfonamido)metil-3-ottadecil-1,3-ossazolidin-2-on	413-640-4	—	STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-184-00-8	nitrilotrietenammonjopropan-2-ol 2-etil- leżanoat	413-670-8	—	Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-tetraidro-2-metil-2H-ciklopenta[d]- 1,2-tiazol-3-on	407-630-9	82633-79-2	Toss. Akuta 3 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H301 H318 H317 H410			
613-186-00-9	(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-butildimetilsilossi) etil)-4-ossoazetidin-2-il acetat	408-050-9	76855-69-1	Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H317 H411			
613-187-00-4	5-(2-ammino-5-ċjano-6-[2-(2-idrossietossi) etilammino]-4-metilpiridina-3-ilazo)-3-me- til-2,4-dikarbonitriltofen	410-530-8	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorofenossi)propil)3-metossi-4- piperidinon	411-500-7	116256-11-2	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(p-toluensulfonil)- 1,4,7,10-tetraazaċiklododekan	414-030-0	52667-88-6	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
613-190-00-0	disodju 1-ammino-4-(2-(5-kloro-6-fluwo- ro-pirimidina-4-ilammino-metil)-4-metil- 6-sulfo-fenilammino)-9,10-diosso-9,10-dii- dro-antraċen-2-sulfonat	414-040-5	149530-93-8	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1	H302 H317	GHS07 Twiss	H302 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-191-00-6	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-ossazolidina	421-150-7	143860-04-2	Ripr. 1B Korr. tal-Gilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H360F *** H314 H410			
613-192-00-1	3-benzil-esso-6-nitro-2,4-diosso-3-aža-cis-biċċlo[3.1.0]eżan	426-750-2	151860-15-0	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
613-193-00-7	pentakis[3-(dimetilammonjo)propilsulfamoj]-[(6-idrossi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-dioxaundekan-1,11-dioldisulfamoj)di]f[fa- loċjanineram(II)] epiallatt	414-930-3	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	6,1,3-dikloro-3,10-bis[2-[4-fluoro-6-(2-sulfofenilammino)-1,3,5-triażina-2-ilammino]propilammino]benzo[5,6][1,4]ossazino [2,3-b.]fenossazina-4,11-äcidu disulfoniku, liju-, melh tas-sodju	418-000-8	163062-28-0	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenilen)bis((4H—3,1-benzossazina-4-on)	418-280-1	18600-59-4	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
613-196-00-3	5-[[4-kloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[5-idrossi-6-[[4-metossi-2-sulfofenil]azo]-7-sulfo-2-naftalenil]ammino]-1,3,5-triażin-2-il]ammino]-1-metiletil]ammino]-1,3,5-triażin-2-il]ammino]-3-[[4-(etenil)sulfoni]fenil]azo]-4-idrossi-naftalen-2,7-äcidu disulfoniku, melh tas-sodju	418-380-5	168113-78-8	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-197-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 2,4,6-tri(butilkarbamoj)-1,3,5-triażin; 2,4,6-tri(metilkarbamoj)-1,3,5-triażin; [[2-butil-4,6-dimetil]trikarbamoj]-1,3,5-triażin; [[2,4-dibutil-6-metil]trikarbamoj]-1,3,5-triażina	420-390-1	187547-46-2	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-198-00-4	2-ammino-4-dimetilammino-6-trifluworoetossi-1,3,5-triazina	415-500-8	145963-84-4	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373** H412			
613-199-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 1,3,5-tris(3-amminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion; massa ta' reazzjoni tal-oligomeri ta' 3,5-bis(3-amminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-amminometilfenil)-2,4,6-triosso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5(1H,3H,5H)-triazina-2,4,6-trion	421-550-1	—	Karċ. 1B Ripr. 1B Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Grd	H350 H360D *** H317 H412			
613-200-00-3	prodotti tar-reazzjoni ta': ram, (29H,31H-fialoġjaninato(2)-N29,N30,N31,N32)-, acidu klorosulfuriku u 3-(2-sulfoossietil-sulfonil)anilina, melh tas-sodju	420-980-7	—	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-201-00-9	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinil metil)-1H-indol	422-390-5	143322-57-0	Ripr. 2 STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	EUH070		
613-202-00-4	pimetrożina (ISO); (E)-4,5-diidro-6-metil-4-(3-piridilmetilnammino)-1,2,4-triazin-3(2H)-on	—	123312-89-0	Karċ. 2 Kronika Akwatika 3	H351 H412	GHS08 Twiss	H351 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-203-00-X	piraflofen-etil (ISO); 2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometossi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenossi aċidu aċetiku ester tal-etil; [1] piraflofen (ISO); 2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometossi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenossi aċidu aċetiku [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410	M=1000		
613-204-00-5	ossadiargil (ISO); 3-[2,4-dikloro-5-(2-propinilossi)fenil]-5-(1,1-dimetil)-1,3,4-ossadiazol-2(3H)-on	254-637-6	39807-15-3	Ripr. 2 STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H361d*** H373** H410	M = 1000		
613-205-00-0	propikonazol(ISO); (±) 1-[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-diossolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
613-206-00-6	fenammidon (ISO); (S)-5-metil-2-metil-5-fenil-3-fenilammino-3,5-diidroimidazol-4-on	—	161326-34-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-208-00-7	imazamoks (ISO); (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-osso-2-imidazol-2-il)-5-metossimetil aċidu nikotiniku	—	114311-32-9	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-209-00-2	cis-1-(3-kloropropil)-2,6-dimetil-kloridrat tal-piperidina	417-430-3	63645-17-0	Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H301 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H301 H373 ** H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-210-00-8	2-(3-kloropropil)-2,5,5-trimetil-1,3-diossan	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H373 ** H412	GHS08 Twiss	H373 ** H412			
613-211-00-3	N-metil-4-(p-formilistiril)metilsulfat tal-piridinju	418-240-3	74401-04-0	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
613-212-00-9	4-[4-(2-etilessilossi)fenil](1,4-tiazinan-1,1-diossidu)	418-320-8	133467-41-1	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-213-00-4	cis-1-benzojl-4-[(4-metilsulfonil)ossi]-L-prolina	416-040-0	120807-02-5	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	N, N-di-n-butyl-2-(1,2-didro-3-idrossi-6-isopropil-2-quinoliliden)-1,3-drossoindan-5-karbosammid	416-260-7	147613-95-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	2-klorometil-3,4-klorur tad-dimetossipiridinju	416-440-5	72830-09-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			
613-216-00-0	6-tert-butyl-7-(6-dietilammino-2-metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfenil)pirazolo[3,2-c][1,2,4]triazol	416-490-8	162208-01-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-idrossifenil)propionilossi]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-idrofenil)propionilossi]etil]-2,2,6,6-tetrametilperidina	416-770-1	73754-27-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-218-00-1	6-idrossiindol	417-020-4	2380-86-1	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H317 H411			
613-219-00-7	7-a-etil-3,5-bis(1-metiletil)-2,3,4,5-tetraidroossazolo[3,4-c]2,3,4,5-tetraidroossazolo	417-140-7	79185-77-6	Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-diidro-6-metil-4H-tieno[2,3-b]tjopiran-4-ol, 7,7-diossidu	417-290-3	147086-81-5	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
613-221-00-8	2-kloro-5-metil-piridina	418-050-0	18368-64-4	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Twiss	H312 H302 H315 H412			
613-222-00-3	4-(1-osso-2-propenil)-morfolina	418-140-1	04/12/5117	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	N-isopropil-3-(4-fluorofenil)-1H-indol	418-790-4	93957-49-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometil-1,4-ditian	419-770-8	136122-15-1	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-225-00-X	massa ta' reazzjoni ta': [2-(antraknon-1-ilammino)-6-[(5-benzoilammino)-antraknon-1-ilammino]-4-fenil]-1,3,5-triazin; 2,6-bis-[(5-benzoilammino)-antraknon-1-ilammino]-4-fenil-1,3,5-triazina.	421-290-9	—	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 4	H373 ** H413	GHS08 Twiss	H373 ** H413			
613-226-00-5	1-(2-(etil(4-(4-(4-(etil(2-piridinoetil)ammino)-2-metilfenilazo)benzoilammino)-fenilazo)-3-metilfenil)ammino)etil)-diklorur tal-piridinju	420-950-3	163831-67-2	Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*) u (R*,S*)]-6-fluoro-3,4-diidro-2-ossirani-2H-1-benzopiran	419-600-2	99199-90-3	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
613-228-00-6	(±)-[(R*,S*)]-6-fluoro-3,4-diidro-2-ossirani-2H-1-benzopiran	419-630-6	793669-26-8	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-acetil-4-(3-dodecil-2,5-diosso-1-pirrolidinil)-2,2,6,6-tetrametilpiperidina	411-930-5	106917-31-1	Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
613-230-00-7	florasulam (ISO); 2',6'-trifluoro-5-metossi-5-triazolo[1,5-c]pirimidina-2-sulfonamid	—	145701-23-1	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-231-00-2	2,6-diammino-3-((piridina-3-il)azo)piridina	421-430-9	28365-08-4	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H411			
613-232-00-8	3-(benzo[ <i>b</i> ]tjen-2-il)-5,6-diidro-1,4,2-ossatiazina-4-ossidu	431-030-6	163269-30-5	Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H331 H373** H318 H410			
613-233-00-3	4,4'-(ossi-(bismetilen))-bis-1,3-diossolan	423-230-7	56552-15-9	Hsara lill-Ghajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-234-00-9	imidažo[1,2- <i>b</i> ]piridazin kloridrat	431-510-5	18087-70-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-diidro-2,2-dimetil-1 <i>H</i> -perimidina	424-060-6	6364-17-6	Toss. Akuta 4* STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H317 H410			
613-236-00-X	2-kloro-3-trifluworometilpiridina	424-520-6	65753-47-1	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 3	H311 H301 H372** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Grd	H311 H301 H372** H314 H412			
613-237-00-5	6- <i>tert</i> -butil-3-(3-dodecilsulfonil)propil-7 <i>H</i> -1,2,4-triazolo[3,4- <i>b</i> ][1,3,4]tiadiazina	424-950-4	133949-92-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-238-00-0	sodju 2-[[4-[(4,6-dikloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino]fenil]sulfonil]etil sulfat	430-890-1	81992-66-7	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
613-239-00-6	2-[3-(metilammino)propil]-1H-benzimidazol	425-760-4	64137-52-6	Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H318 H412	GHS05 Grd	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-tetraazol-5-yl)piridina	426-810-8	3250-74-6	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-242-00-2	prodotti ta' reazzjoni ta' 3,10-bis((2-amminopropil)ammino)-6,13-dikloro-4,11-trifenediossazina aċidu disulfoniku ma' 2-ammino-1,4-benzen aċidu disulfoniku, 2-((4-amminofenil)sulfonil)etil sulfat tal-idroġenu u 2,4,6-trifluworo-1,3,5-triazina, melh tas-sodju	426-860-0	191877-09-5	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-243-00-8	4,4'-(1,6-eżametilēn)bis(formilimino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-ossipiperidina)	427-350-0	182235-14-9	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-dikloro-4-idrossikinolina	427-420-0	21873-52-9	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluworo-6-trifluworometilpiridina	428-100-3	94239-04-0	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Twiss	H226 H332 H302 H412			
613-246-00-4	2-idrossimetil-3-metil-4-(2,2,2-trifluworoetossi)piridina	428-200-7	103577-66-8	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metossi-4-metossikarbossibenzil)-5-nitroindol	428-910-7	107786-36-7	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-248-00-5	3,4-dimetil-1H-pirazol	429-130-1	2820-37-3	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			
613-249-00-0	1-(2-idrossietil)-1H-pirazol-4,5-diildiammonjusulfat	429-300-3	155601-30-2	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			
613-250-00-6	massa ta' reazzjoni ta': karbonato-bis-N-etil-2-isopropil-1,3-ossazolidina; karbonato-N-etil-2-isopropil-1,3-ossazolidina tal-metil; 2-isopropil-N-idrossietil 1,3-ossazolidina	429-990-6	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317 H412			
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metilpirolidina-2-il)metil]-5-[2-(femisulfoni)eterenil]-1H-indol	430-560-5	180637-89-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H302 H373** H318 H317			
613-253-00-2	2,2-dialkil-4-idrossimetil, 3-diossolan; prodotti ta' reazzjoni mal-ossidu tal-etilen (alkil huwa C <sub>1-12</sub> u s-somma għal C <sub>13</sub> , il-grad medju ta' etossilazzjoni huwa 3,5)	430-580-4	—	Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	forklorfenuron (ISO); 1-(2-kloro-4-piridil)-3-fenilurea	—	68157-60-8	Karċ. 2 Kronika Akwatika 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-255-00-3	massa ta' reazzjoni tal-isomeri ta': sodju [(2-idrossietilsulfamojil)[[2-(2-piperazin-1-iletillammino)etilsulfamojil][2-(4-amminoetilpiperazina-1-iletilsulfamojil)(sulfamojil)(sulfonatofalocjannato)]ram(II)	424-270-8	—	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-256-00-9	timidina 3'5'-anidro	425-810-5	38313-48-3	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	2-ftalimidoetil N-[4-(2-ċjano-4-nitrofenilazo)fenil]-N-metil-β-alaninat	426-400-9	170222-39-6	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
613-258-00-X	massa ta' reazzjoni ta': melh tas-sodju ta' 4-kloro-7-metilbenzotriazol; melh tas-sodju ta' 4-kloro-5-metilbenzotriazol; melh tas-sodju ta' 5-kloro-4-metilbenzotriazol	427-730-6	202420-04-0	Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 3	H314 H412	GHS05 Grd	H314 H412			
613-259-00-5	massa ta' reazzjoni ta': [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-krisantemat; [2,4-diosso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-trans-krisantemat	428-790-6	72963-72-5	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
613-260-00-0	(±)-4-(3-klorofenil)-6-[(4-klorofenil)idrossi(1-metil-1H-imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1H)-quinolin	430-730-9	—	Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Grd	H318 H410			
613-261-00-6	moniodroklorur tal-pirazol-1-karbossamidina	429-520-1	03/02/4023	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H302 H373** H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-262-00-1	disodju (E)-1,2-bis-(4-(4-metilammino-6-(4-metilkarbamojl)fenilammino)-1,3,5-triazi-2-ilammino)fenil-2-sulfonato)eten	427-310-2	180850-95-7	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-263-00-7	monosodju 3-ċjano-5-fluororo-6-idrossipiridina-2-olat	429-570-2	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
613-266-00-3	2-kloro-5-klorometiltiazol	429-830-5	105827-91-6	Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H311 H314 H302 H317 H411			
613-267-00-9	tiametossam (ISO); 3-(2-kloro-tiazol-5-ilmeril)-5-metil[1,3,5]ossadiazinan-4-iliden-N-nitroammina	428-650-4	153719-23-4	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M=10	
613-268-00-4	(4aS-cis)-6-benzil-ottaidropirrololo[3,4-b]piridina	425-930-8	151213-39-7	Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H314 H332 H302 H373** H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H314 H332 H302 H373** H411			
613-269-00-X	2-tiazolidinilidencjanamid	427-720-1	26364-65-8	Toss. Akuta 4* STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373** H412			
613-270-00-5	5-ammino-N-(2,6-dikloro-3-metilfenil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamid	428-150-6	113171-13-4	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (li fih ≤0,02 % AMTT); 1-[4-metossi-6-(trifluworometil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluworometil)benzen sulfomil]urea (li fih ≤ 0,02 % AMTT)	—	142469-14-5	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410	M=10		
613-272-00-6	piraklostrobin (ISO); metil N-[2-[1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-ilossimetil]fenil](N-metossi)karbammat	—	—	Toss. Akuta 3 * Irrit tal-Gilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H331 H315 H410	M=100		
613-273-00-1	tetraidro-3-metil-5-((2-feniltio)tiazol-5-il-metil)-[4H]-1,3,5-ossadiazinan-4-iliden-N-nitroammina	427-600-9	192439-46-6	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	2,6-dikloro-1-fluworopiridinjutetrafluworoborat	427-400-1	140623-89-8	Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H314 H302 H317 H410			
613-275-00-2	3-(2-kloroetil)-6,7,8,9-tetra-idro-2-metil-4H-pirido[1,2-a] pirimidin-4-on monokloridrat	424-530-0	93076-03-0	Toss. Akuta 3 * STOT SE 2 STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H301 H371** H373** H318 H317 H411			
613-276-00-8	1-(2-klorofenil)-1,2-diidro-5H-tetrażol-5-on	426-110-2	98377-35-6	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
613-277-00-3	(4-(6-dietilammino-2-metilpiridin-3-il)imino-4,5-diidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-1H-pirazol-5-on	427-070-9	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-278-00-9	(3-amminofenil)piridin-3-ilmetanon	428-230-0	79568-06-2	STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H410			
613-279-00-4	2-etil-2,3-diidro-2-metil-1H-perimidina	424-380-6	43057-68-7	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H410			
613-280-00-X	tetraidro-1,3-dimetil-1H-pirimidin-2-on; propilenurea tad-dimetil	230-625-6	7226-23-5	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1	H361f*** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H361f*** H302 H318			
613-281-00-5	kinolina	202-051-6	91-22-5	Karċ. 1B Muta. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			
613-282-00-0	tritikonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klorobenżiliden)-2,2-dimetil- 1-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)ċiclopentanol	—	131983-72-7	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-283-00-6	ketokonazol; 1-[4-[4-[[[(2SR, 4RS)-2-(2,4-diklorofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-diossolan-4-il]metossil]fenil]piperazin-1-il]etanon	265-667-4	65277-42-1	Ripr. 1B Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360F*** H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H360F*** H301 H373** H410			
613-284-00-1	metkonazol (ISO); (1RS, 5RS;1RS, 5SR)-5-(4-klorobenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ċiklopentanol	—	125116-23-6	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H361d*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d*** H302 H411			
613-285-00-7	1-idrossibenzotriazol, anidru; [1] 1-idrossibenzotriazol, monoidratat [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Spl. 1.3	H203	GHS01 Grd	H203			
613-286-00-2	1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-osso-2-pirazolil-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat tal-potassju; [li fih < 0,5 % N, N-dimetilformamid (Nru tal-KE 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
613-286-01-X	1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-osso-2-pirazolil-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat tal-potassju; [li fih ≥ 0,5 % N, N-dimetilformamid (Nru tal-KE 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Ripr. 1B Sens. tal-Ġilda 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 Grd	H360D*** H317			
613-287-00-8	1-(3-iodo-4-amminobenzil)-1H-1,2,4-triazol	419-540-7	160194-26-3	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-288-00-3	1,3-bis(dimetilkarbamojl)-klorur tal-imidazolju	420-930-4	135756-61-5	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			
613-289-00-9	3-(4-kloro-2-fluororo-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluorometil)-1H-pirazol	432-020-4	142623-48-1	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-290-00-4	4-idrossi-7-(2-amminoetil)-1,3-benzotiazol-2(3H)-on kloridrat	432-470-1	189012-93-9	Hsara lill-Chajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H410			
613-291-00-X	2,4-diidro-4-(4-(4-idrossifenil)-1-piperazinilfenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-on	434-820-9	106461-41-0	STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H410			
613-292-00-5	N, N'-tris(2-metil-2,3-epossi)propil)-peridro-2,4,6-osso-1,3,5-triazina	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Kronika Akwatika 3	H341 H412	GHS08 Twiss	H341 H412			
613-293-00-0	2-(4-tert-butilfenil)-6-ċjano-5-[bis(etossikarbonil)karbamoyloxi]-1H-pirrolol[1,2-b][1,2,4] triazol-7-aċidu karbossiliku 2,6-di-tert-butil-4-metilċikloezilester	448-050-6	444065-11-6	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	2-aċidu ezildekanojku [4-(6-tert-butil-7-kloro-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenilkarbamojl]metilester	448-260-8	379268-96-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	11-ammino-3-kloro-6,11-diidro-5,5-diosso-6-metil-dibenzo[c, f][1,2]kloridrat tattiażepina	448-720-8	363138-44-7	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-296-00-7	pentapotassju 2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonato-fenil)-4,5-didro-3-metilkarbamojl]-5-ossopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilkarbamojl-5-ossidopirazol-il)benżen-1,4-disulfonat	418-270-7	—	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-bromo-fenil)-2-tert-butil-2H-tetrażol	420-820-6	—	Jaqbad Lik. 3 Toxx. Akuta 4 * Kronika Akwatika 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H226 H302 H411			
613-298-00-8	bis-(6-idrossi-4-metil-5-(3-metilimidazolju-1-il)-3-(4-fenilażo)-1H-piridin-2-on)etilen dilattat	421-560-6	—	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H373** H318 H411			
613-299-00-3	il-komponent ewlieni 1 (l-isomeru 1): melh tas-sodju ta' 2-{6-fluworu-4-[3-(2,5-disulfo-fenilażo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino}-3-{6-fluworu-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino}-propan; il-komponent ewlieni 1 (l-isomeru 2): melh tas-sodju ta' 2-{6-fluworu-4-[3-(2,5-disulfo-fenilażo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino}-3-{6-fluworu-4-[3-(2,5-disulfo-fenilażo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino}-propan; komponent ewlieni 2: melh tas-sodju ta' 2,3-bis-(6-fluworu-4-[3-(2,5-disulfo-fenilażo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-propan; komponent ewlieni 3: 2,3-bis-(6-fluworu-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ilazo)-4-idrossi-2-sulfonaf-7-ilammino]-1,3,5-triażin-2-ilammino)-melh tas-sodju tal-propan	422-610-1	—	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-300-00-7	1-imidazol-1-il-ottadekan-2-ol	434-120-3	—	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
613-301-00-2	dimetil-1-[[2-metossi-5-(2-metil-butossi-karbonil)fenilkarbamojl]-[2-ottadecil-1,1-diosso-1,2,4-benzotriadiazin-3-il]metil]imidazol-4,5-dikarbossilat	443-910-7	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	disodju 2-(5-karbamojl-1-etil-2-idrossi-4-metil-6-osso-1,6-didiro-piridina-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonilossi-etilsulfonil)fenilammino)-1,3,5-triazina-2-ilammino)sulfonat tal-benzen	432-980-4	243858-60-8	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenossifenossijetossi)piridina	429-800-1	95737-68-1	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
613-304-00-9	5,6-diidrossi-2,3-didiro-1H-bromur tal-indolju	421-170-6	138937-28-7	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318			
613-305-00-4	2-(2-idrossi-4-ottilossifenil)-2H-benzotriazol	448-630-9	3147-77-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	(2,5-diossopirrolidin-1-il)-9H-fluorene-9-ilmetil karbonat	433-520-5	82911-69-1	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H411			
613-307-00-5	klotianidin (ISO); 3-[(2-kloro-1,3-tiazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitroguanidine	—	210880-92-5	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410		M=10	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-308-00-0	2-ammino-5-metiltiazol	423-800-5	7305-71-7	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373** H410			
613-309-00-6	1-metil-3-fenil-1-piperazina	431-180-2	5271-27-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H312 H302 H315 H318 H412			
613-310-00-1	(-)(3S, 4R)-4-(4-fluorofenil)-3-(3,4-metilendiossi-fenossimetil)-N-kloridrat tal-benzilpiperidina	432-360-3	105813-13-6	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
613-311-00-7	metil-5-nitrofenil-gwanidina	435-500-1	152460-07-6	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H317 H412			
613-312-00-2	2-(4-metil-2-fenil-1-piperazinil)monokloridrat tal-benzenmetanol	420-200-5	—	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H317 H412			
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-piridinil)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-isoindol-1,3(2H)-dion	442-780-9	173838-67-0	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
613-314-00-3	4-decilossazolidin-2-on; 4-decil-1,3-ossazolidin-2-on	443-770-7	7693-82-5	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-315-00-9	tetrapotassju 4-[5-[3-karbossilato-4,5-diidro-5-osso-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-ilidene]-3-(piperidinokarbonil)pen-1,3-dienilidene]-5-idrossi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-3-karbossilat	430-390-1	—	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H332 H412	GHS07 Twiss	H332 H412			
613-316-00-4	tri(3-aziridinilpropanoat) tat-trimetilopropani; (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Muta. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H341 H318 H317			
613-317-00-X	penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorofenil)pentil]-1H-1,2,4-triazol	266-275-6	66246-88-6	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361d H302 H410	M = 1 M = 1		
614-002-00-X	melhiet tan-nikotina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Kronika Akwatika 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Grd	H330 H310 H300 H411			A
614-003-00-5	striknina	200-319-7	57-24-9	Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H310 H300 H410			
614-004-00-0	melhiet tal-istriknina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H330 H300 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-005-00-6	kolċisina	200-598-5	64-86-8	Muta, 1B Toss. Akuta 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Grd	H340 H300			
614-006-00-1	bruċina; 2,3-dimetossistriknina	206-614-7	357-57-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Kronika Akwatika 3	H330 H300 H412	GHS06 Grd	H330 H300 H412			
614-007-00-7	sulfat tal-bruċina: [1] nitrat tal-bruċina: [2] striknidin-10-on, 2,3-dimetossi, mono [(R)-1-metilepil 1,2-benzendikarbossilat]; [3] striknidin-10-on, 2,3-dimetossi, komp. ma' (S) mono(1-metilepil)-1,2-benzendi- karbossilat (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Kronika Akwatika 3	H330 H300 H412	GHS06 Grd	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	akonitina	206-121-7	302-27-2	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			
614-009-00-8	melhiet tal-akonitina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			A
614-010-00-3	atropina	200-104-8	51-55-8	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			
614-011-00-9	melhiet tal-atropina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-012-00-4	ħjosċiammina	202-933-0	101-31-5	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			
614-013-00-X	melħiet tal-ħjosċiammina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			A
614-014-00-5	ħjosċina	200-090-3	51-34-3	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Grd	H330 H310 H300			
614-015-00-0	melħiet tal-ħjosċina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 1 Toss. Akuta 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Grd	H330 H310 H300			A
614-016-00-6	pilokarpina	202-128-4	92-13-7	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			
614-017-00-1	melħiet tal-pilokarpina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			A
614-018-00-7	papaverina	200-397-2	58-74-2	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
614-019-00-2	melħiet tal-papaverina	—	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			A
614-020-00-8	fisostigmina	200-332-8	57-47-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-021-00-3	melhiet tal-fisostigmina	—	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 *	H330 H300	GHS06 Grd	H330 H300			A
614-022-00-9	digitossina	200-760-5	71-63-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Grd	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	efedrina	206-080-5	299-42-3	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
614-024-00-X	melhiet tal-efedrina	—	—	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			A
614-025-00-5	ouabain	211-139-3	630-60-4	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Grd	H331 H301 H373 **			
614-026-00-0	strofantin-K	234-239-9	11005-63-3	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Grd	H331 H301 H373 **			
614-027-00-6	bufa-4,20,22-trienolid, 6-(acetilossi)-3-( $\beta$ -D-glukopiranosilossi)-8,14-diidrossi-, (3 $\beta$ , 6 $\beta$ )-; red squill; xillirosid	208-077-4	507-60-8	Toss. Akuta 2 *	H300	GHS06 Grd	H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-028-00-1	massa ta' reazzjoni ta': 2-etilessil mono-D-glukopiranosid; 2-etilezil di-D-glukopiranosid	414-420-0	—	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
614-029-00-7	isomeri kostituzzjonali tal-penta-O-allil-β-D-fruttofuranosil-α-D-glukopiranosid; isomeri kostituzzjonali ta' eza-O-allil-β-D-fruttofuranosil-α-D-glukopiranosid; isomeri kostituzzjonali ta' epta-O-allil-β-D-fruttofuranosil-α-D-glukopiranosid	419-640-0	68784-14-5	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
615-001-00-7	isocjanat tal-metil	210-866-3	624-83-9	Jaqbad Lik. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajnejn 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Grd	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	isotjocjanat tal-metil	209-132-5	556-61-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H331 H301 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-003-00-8	acidu tjoċjaniku	207-337-4	463-56-9	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Twiss	H332 H312 H302 H412	EUH032		
615-004-00-3	melhiet tal-acidu tjoċjaniku, bl-eċċezzjoni ta' dawg imsemmija banda ohra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Twiss	H332 H312 H302 H412	EUH032	A	
615-005-00-9	diisocjanat ta' 4,4'-ametilendifenil; difenil-metan-4,4'-diisocjanat; [1] diisocjanat ta' 2,2'-metilendifenil; difenil-metan-2,2'-diisocjanat; [2] isocjanat ta' <i>o</i> -( <i>p</i> -isocjanatobenzil)fenil; difenilmetan-2,4'-diisocjanat; [3] metilendifenil diisocjanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 02/05/2536 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Grd	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317		Irrit. fl-Għajnejn 2; H319; C ≥ 5 % Irrit. tal-Gilda 2; H315; C ≥ 5 % Sens. Resp. 1; H334; C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335; C ≥ 5 %	C <sub>2</sub>
615-006-00-4	diisocjanat ta' 2-metil- <i>m</i> -fenilen; toluwen-2,4-di-isocjanat; [1] diisocjanat ta' 4-metil- <i>m</i> -fenilen; toluwen-2,6-di-isocjanat; [2] diisocjanat ta' <i>m</i> -toliliden; toluwen-diisocjanat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Karċ. 2 Toss. Akuta 2 * Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Grd	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Sens. Resp. 1; H334; C ≥ 0,1 %	C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-007-00-X	diisocjanat ta' 1,5-naftilen	221-641-4	3173-72-6	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. Resp. 1 Kronika Akwatika 3	H332 H319 H335 H315 H334 H412	GHS08 GHS07 Grd	H332 H319 H335 H315 H334 H412			
615-008-00-5	3-isocjanatometil-3,5-trimetilcikloessil isocjanat; di-isocjanat tal-isofofon	223-861-6	4098-71-9	Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411		* Sens. Resp. 1; H334: C ≥0,5 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥0,5 %	2
615-009-00-0	4,4'-metilendi(cikloessil isocjanat); di-cikloessilmetan-4,4'-di-isocjanat	225-863-2	5124-30-1	Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Grd	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Sens. Resp. 1; H334: C ≥0,5 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥0,5 %	2
615-010-00-6	2,2,4-trimetilzametilen-1,6-di-isocjanat; [1] 2,4,4-trimetilzametilen-1,6-di-isocjanat [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. Resp. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Grd	H331 H319 H335 H315 H334		* Sens. Resp. 1; H334: C ≥0,5 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥0,5 %	C <sub>2</sub>



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-011-00-1	essametilēn-di-isoċjanat	212-485-8	822-06-0	Toss. Akuta 3 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Grd	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Sens. Resp. 1; H334: C ≥ 0,5 % Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,5 %	2
615-012-00-7	4-isoċjanatosulfoniltoiluwen; isoċjanat tat-tosil	223-810-8	4083-64-1	Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334	EUH014	Irrit. fl-Ghajnejn; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Irrit. tal-Gilda 2; H315: C ≥ 5 %	
615-014-00-8	tris(1-dodecil-3-metil-2-fenilbenzimidazol-ju)ezjaċjanoferrat	—	7276-58-6	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
615-015-00-3	tioċjanatoacetat ta' 1,7,7-trimetilbicitklo (2,2,1)ett-2-il; tjioċjanatoacetat tal-isobornil	204-081-5	115-31-1	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
615-016-00-9	ċjanat tal-potassju	209-676-3	590-28-3	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
615-017-00-4	ċjanammid tal-kalċju	205-861-8	156-62-7	Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Hsara lill-Ghajnejn 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H335 H318			
615-018-00-X	2-(2-butossietoss)etil tioċjanat	203-985-7	112-56-1	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Grd	H226 H311 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-019-00-5	dicikloessilkarbodiimid	208-704-1	538-75-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Grd	H311 H302 H38 H317			
615-020-00-0	ditioċjanat tal-metilen	228-652-3	6317-18-6	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwtatika Akuta 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Grd	H330 H301 H314 H317 H400			
615-021-00-6	1,3,5-tris(ossiranilmetil)-1,3,5-triażina-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion; TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwtatika 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Grd	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			
615-022-00-1	metil 3-isoċjanatosulfonil-2-tiofen-karbosilat	410-550-7	79277-18-2	STOT RE 2 * Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H373 ** H334 H317	GHS08 Grd	H373 ** H334 H317	EUH014		
615-023-00-7	2-(isoċjanatosulfonilmetil)jaċidu benzojku ester metiliku; (alt.)metil 2-(isoċjanatosulfonilmetil)benzoat	410-900-9	83056-32-0	Jaqbaad Lik. 3 Muta. 2 Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-024-00-2	2-feniletisocjanat	413-080-0	1943-82-4	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H331 H302 H314 H334 H317 H411			
615-025-00-8	diċjanat ta' 4,4'-etilidenedifenil	405-740-1	47073-92-7	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	4,4'-metilenbis(2,6-ċjanat tal-dimetilfenil)	405-790-4	101657-77-6	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
615-028-00-4	etil 2-(isocjanatosulfonil)benżoat	410-220-2	77375-79-2	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1	H302 H373 ** H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H302 H373 ** H318 H334 H317	EUH014		
615-029-00-X	2,5-bis-isocjanatometil-biciklo [2.2.1]eptan	411-280-2	—	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Grd	H330 H302 H314 H334 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-030-00-5	melhiet tal-alkali u melhiet terrestri tal-alkali tal-aċidu tjoċjaniku, bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Twiss	H332 H312 H302 H412			A
615-031-00-0	tjoċjanat tat-tallju	222-571-7	3535-84-0	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 Kronika Akwatika 2	H330 H300 H312 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H330 H300 H312 H373** H411			
615-032-00-6	melh tal-metall tal-aċidu tjoċjaniku, bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija banda oħra f'dan l-Anness	—	—	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H332 H312 H302 H410			A
615-033-00-1	prodott ta' reazzjoni ta' difenilmetandii-soċjanat, ottilammina, olejlammina u ċik-loessilammina (1:1.58:0.32:0097)	430-980-9	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	prodott tar-reazzjoni tad-difenilmetandii-soċjanat, ottilammin, 4-etossiamilina u etilendiammina (1:0.37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	prodott tar-reazzjoni tad-difenilmetandii-soċjanat, ottilammina u olejlammina (proorzjon molari 1:1.86:0.14)	430-930-6	122886-55-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-036-00-8	prodott tar-reazzjoni tad-difenilmetandii-soċjanat, toluwendiisocjanat (reazzjoni tal-isomeri: 65 % 2,4-u 35 % 2,6-diisocjanat), ottillammina, olejlammina u 4-etossianilina (proporzjon molar 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	prodott ta' reazzjoni ta' difenilmetandii-soċjanat, toluwendiisocjanat (massa ta' reazzjoni tal-isomeri: 65 % 2,4-u 35 % 2,6-diisocjanat), ottillammina u olejlammina (proporzjon molar 4:1:9:1)	430-950-5	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	prodott ta' reazzjoni ta' toluwendiisocjanat (massa ta' reazzjoni tal-isomeri: 65 % 2,4-u 35 % 2,6-diisocjanat) u anilina (proporzjon molar 1:2)	430-960-1	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-039-00-4	prodott ta' reazzjoni ta' difenilmetandii-soċjanat, toluwendiisocjanat (massa ta' reazzjoni tal-isomeri: 65 % 2,4-u 35 % 2,6-diisocjanat), ottillammina, olejlammina u 4-etossianilina (proporzjon molar 3.88:1:6.38:0.47:2.91)	430-970-4	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-klorofenilsoċjanat	203-176-9	104-12-1	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 4 * STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. Resp. 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Grd	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-045-00-7	4,4'-metilen bis(3-kloro-2,6-di-etilfenilisoċ- janat)	420-530-1	—	Sens. Resp. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H334 H317 H413	GHS08 Grd	H334 H317 H413			
616-001-00-X	N, N-dimetilformammid; dimetil formammidu	200-679-5	68-12-2	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Grd	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-fluworoacetammid	211-363-1	640-19-7	Toss. Akuta 2 * Toss. Akuta 3 *	H300 H311	GHS06 Grd	H300 H311			
616-003-00-0	akrilammid; prop-2-enammid	201-173-7	79-06-1	Karċ. 1B Mut. 1B Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Grd	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317			D
616-004-00-6	allidoklor (ISO); N,N-diallilkloroacetammid	202-270-7	93-71-0	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-00-1	klortiammid (ISO); 2,6-dikloro (tijobenzammid)	217-637-7	1918-13-4	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-007-00-2	difenammid (ISO); N, N-dimetil-2,2-difenilacetammid	213-482-4	957-51-7	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
616-008-00-8	propaklor (ISO); 2-kloro-N-isopropilacetamid; α-kloro-N-isopropilacetamid	217-638-2	1918-16-7	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H317 H410			
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dikloropropionanilid	211-914-6	709-98-8	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H400	M=10		
616-010-00-9	sodju tat-tosilklorammid	204-854-7	127-65-1	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. Resp. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Gr	H302 H314 H334	EUH031		
616-012-00-X	N-(diklorofluorometilji)ftalimmid; N-(fluworodiklorometilji)ftalimmid	211-952-3	719-96-0	Irrit tal-Gilda. 2	H315	GHS07 Twiss	H315			
616-013-00-5	ossimu tal-butiraldeid	203-792-8	110-69-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2	H311 H302 H319	GHS06 Grd	H311 H302 H319			
616-014-00-0	ossimu ta' 2-butanon; ketossimu tal-metil tal-etil; ossimu tal-keton tal-metil tal-etil	202-496-6	96-29-7	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H351 H312 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-015-00-6	alaklor (ISO); 2-kloro-2',6'-dietil-N-(metossimetil)acetanilid	240-110-8	15972-60-8	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H317 H410		M=10	
616-016-00-1	1-(3,4-diklorofenilimino) tjosemikarbazid	—	5836-73-7	Toss. Akuta 2 *	H300	GHS06 Grd	H300			
616-017-00-7	idroklorur tal-kartap	239-309-2	15263-52-2	Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H312 H302 H410			
616-018-00-2	N,N-dietil-m-toluammid; deet	205-149-7	134-62-3	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 3	H302 H319 H315 H412	GHS07 Twiss	H302 H319 H315 H412			
616-019-00-8	perfluwidon (ISO); 1,1,1-trifluoro-N-(4-fenilsulfonil-o-tolil) metansulfonammid;	253-718-3	37924-13-3	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
616-020-00-3	tebutiuron (ISO); 1-(5-tert-butyl-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-di- metilurea	251-793-7	34014-18-1	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
616-021-00-9	tiazafluron (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-trifluorometil-1,3,4-tia- diazol-2-il)urea	246-901-4	25366-23-8	Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
616-022-00-4	acetammid	200-473-5	60-35-5	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-023-00-X	N-essadecil(jew ottadecil)-N- essadecil (jew ottadecil)benzammid	401-980-6	—	Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1	H315 H317	GHS07 Twiss	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-dimetil-2,5-diossoossazolidina-1-il)-2-kloro-5-(2-(2,4-di-tert-pentilfenossi)butiramido)-4,4-dimetil-3-ossovaleramid	402-260-4	54942-74-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	valinammid	402-840-7	20108-78-5	Ripr. 2 Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H361f *** H319 H317	GHS08 Twiss	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	tjoacetammid	200-541-4	62-55-5	Karċ. 1B Toxx. Akuta 4 * Irrit. fl-Ghajnejn 2 Irrit tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Grd	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	tris(2-(2-idrossietossi)ammonju 3-aċetoacetamido-4-metossibenzenulfonat	403-760-5	—	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-ċjanofenil)ureido)-3-idrossifenil)-2-(2,4-di-tert-pentilfenossi)ottanammid	403-790-9	108673-51-4	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-029-00-2	N, N'-etilenbis(vimilsulfonilacetammid)	404-790-1	66710-66-5	Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
616-030-00-8	etidimuron (ISO); 1-(5-etilsulfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-di-metilurea	250-010-6	30043-49-3	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-031-00-3	dimetaklor (ISO); 2-kloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metossietil)acetamid;	256-625-6	50563-36-5	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
616-032-00-9	diflufenikan (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenossij]-3-piridinkarbossamid	—	83164-33-4	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
616-033-00-4	ċiprofuram (ISO); N-(3-klorofenil)-N-(tetraidro-2-osso-3-furil)ċiklopropankarbossamid	274-050-9	69581-33-5	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H312 H410			
616-034-00-X	pirakarbolid; (ISO); 3,4-diidro-6-metil-2H-piran-5-karbossanilid	246-419-4	24691-76-7	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	simoksanil (ISO); 2-ċjano-N-[(etilammino)karbonil]-2-(metossimino)acetamid	261-043-0	57966-95-7	Ripr. 2 Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361fd H302 H373 (demm, timus) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H361fd H302 H373 (demm, timus) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-036-00-0	2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	Ripr. 2 Toss. Akuta 3 * Sens. tal-Gilda 1	H361f*** H301 H317	GHS06 GHS08 Grd	H361f*** H301 H317		Sens. tal-Gilda 1; H317: C ≥ 0,1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-038-00-1	(4-amminofenil)-N-metilmetilensulfonamid kloridrat	406-010-5	88918-84-7	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H411			
616-039-00-7	3',5'-dikloro-4-etil-2'-hidrossipalmitanilid	406-200-8	117827-06-2	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-040-00-2	potassju N-(4-toluensulfonil)-4-toluensulfonamid	406-650-5	97888-41-0	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
616-041-00-8	3',5'-dikloro-2-(2,4-di-tert-pentilfenossi)-4'-etil-2'-idrossiežanamilid	406-840-8	101664-25-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenossi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-ottadeċilossibenzammid	407-070-5	142859-67-4	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-043-00-9	isossaben (ISO); N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-ossazol-5-il]-2,6-dimetossibenzammid	407-190-8	82558-50-7	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	N-(3,5-dikloro-4-etil-2-idrossifenil)-2-(3-pentadeċilfenossi)-butanammid	402-510-2	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-kloro-3-ċjano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilammino-2-metossiacetanilid	405-190-2	122371-93-1	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-046-00-5	N-(2-(6-kloro-7-metilpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di-tert-pentilfenossi)ottanammid	406-390-2	—	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-047-00-0	massa ta' reazzjoni ta': 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N, N-dj(C <sub>16</sub> )alkilacetamid; 2,2',2'',2'''-(etilendinitrilotetrakis-N, N-dj(C <sub>18</sub> )alkilacetamid	406-640-0	—	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-048-00-6	3'-trifluworometilisobutiranilid	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H411			
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetiletil)fenossi)-N-(3,5-dikloro-4-etil-2-idrossifenil)-ezanamid	408-150-2	99141-89-6	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenuron (ISO); N-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-ezfluworopropossi)-fenil-amminokarbonil]-2,6-difluworobenzamid	410-690-9	103055-07-8	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
616-051-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 2,4-bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluen; 2,6 -bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluen	411-070-0	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7	Ripr. 1B	H360D ***	GHS08 Grd	H360D ***			
616-053-00-3	N-metilacetamid	201-182-6	79-16-3	Ripr. 1B	H360D ***	GHS08 Grd	H360D ***			
616-054-00-9	iprodion (ISO); 3-(3,5-diklorofenil)-2,4-diosso-N-isopropilimidazolidina-1-karbossamid	253-178-9	36734-19-7	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-055-00-4	propizammid (ISO); 3,5-dikloro-N-(1,1-dimetilprop-2-il)ben- żammid	245-951-4	23950-58-5	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410			
616-056-00-X	N-metilformamid	204-624-6	123-39-7	Ripr. 1B Toss. Akuta 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Gr	H360D *** H312			
616-057-00-5	massa ta' reazzjoni ta': N-[3-idrossi-2-(2- metilakriljoilamminometossi)propossi- mijl]-2-metilakrilamid; N-[2,3-bis-(2-metilakriljoilamminometossi) propossi-mijl]-2-metilakrilamid; metak- rilammiċa; 2-metil-N-(2-metilakriljoilamminometossi- mijl)-akrilamid; N-(2,3-diidrossipropossi-mijl)-2-metilakri- lammid	412-790-8	—	Karċ. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Grd	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-bis(3-metil-2,5-diosso-1H-pirrolinime- tijl)benżen	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Hsara lill-Chajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-(4-(dietilammino)-2-etossifenil)imino)- 1,4-diidro-1-osso-N-propil-2-naftalenkar- bossamid	412-650-6	121487-83-0	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	prodott tal-kondensazzjoni ta': acidu 3-(7- karbossipt-1-il)-6-esil-4-ċikloēzen-1,2-di- karbossiliku ma' poliammini (primarja- ment ammino-etil-piperazina u trietilentrammi- na)	413-770-1	—	Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-061-00-7	N,N'-1,6-eżandiilbis(N-(2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-yl)-formammid	413-610-0	124172-53-8	Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 3	H319 H412	GHS07 Twiss	H319 H412			
616-062-00-2	N-[3-[(2-asetilossi)etil](fenil-metil)ammino]-4-metossifenilacetammid	411-590-8	70693-57-1	Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 3	H314 H412	GHS05 Grd	H314 H412			
616-063-00-8	3-dodecil-(1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidin-il)-2,5-pirrolidindion	411-920-0	106917-30-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1A Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	N-tert-butyl-3-metilpikolinammid	406-720-5	32998-95-1	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-asetil-4-idrossifenil)-1,1-dietilurea	411-970-3	79881-89-3	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrakloroantra(2,1,9-def:6,5,10-de'f)diisokinolina-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	405-100-1	115662-06-1	Ripr. 2	H361f ***	GHS08 Twiss	H361f ***			
616-067-00-X	dodecil 3-(2-(3-benzil-4-etossi-2,5-diossoidiazolidin-1-yl)-4,4-dimetil-3-ossovaleramido)-4-klorobenzoat	407-300-4	92683-20-0	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	potassju 4-(11-metaakrilamidoundekanamido)benzensulfonat	406-500-9	174393-75-0	Sens. tal-Gilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-069-00-0	1-idrossi-5-(2-metilpropilossi)karbonilammino)-N-(3-dodeciloisopropil)-2-naftoammid	406-210-2	110560-22-0	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-070-00-6	massa ta' reazzjoni ta': 3,3'-dicitkloezil-1,1'-metilenbis(4,1-fenil)diurea; 3-cikloezil-1-(4-(4-(3-ottadecilureido)benzil)fenil)urea; 3,3'-diottadecil-1,1'-metilenbis(4,1-fenil)diurea	406-530-2	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	massa ta' reazzjoni ta': bis(N-cikloezil-N'-fenilnureido)metilen; bis(N-ottadecil-N'-fenilnureido)metilen; bis(N-dicitkloezil-N'-fenilnureido)metilen (1:2:1)	406-550-1	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-deossi-5-O-tritil-β-D-treopentofurano-sil)timina	407-120-6	55612-11-8	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-etossi-2-benzimidazolamilida	407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Kronika Akwatika 4	H341 H413	GHS08 Twiss	H341 H413			
616-074-00-8	N-butyl-2-(4-morfolimilkarbonil)benzamid	407-730-2	104958-67-0	Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H319 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H317 H412			
616-075-00-3	D, L-(N,N-dietil-2-idrossi-2-fenilacetamid)	408-120-9	65197-96-8	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-076-00-9	tebufenożid (ISO); N-tert-butil-N'-(4-etilbenżojl)-3,5-dimetilbenzoidrazid	412-850-3	112410-23-8	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
616-077-00-4	massa ta' reazzjoni ta': 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraosso-2,3,9,10-tetraidro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:acidu 6,5,10-de'f]diisokinin-2-iletansulfoniku; potassju 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraosso-2,3,9,10-tetraidro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-de'f]diisokinin-2-iletansulfat	411-310-4	—	Hsara lill-Għajnejn 1	H318	GHS05 Grd	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetil-etil)fenossij]-N-(2-idrossi-5-metil-fenil)ezanammid	411-330-3	104541-33-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-eżandil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-ossazolidinil)etil)karbammat	411-700-4	140921-24-0	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-080-00-0	4-(2-((3-etil-4-metil-2-osso-pirrolin-1-il)karbossamido)etil)benżensulfonammid	411-850-0	119018-29-0	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-bromo-8-naftolattam	413-480-5	24856-00-6	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410			
616-082-00-1	N-(5-kloro-3-((4-(dietilammino)-2-metilfenil)imino-4-metil-6-osso-1,4-cikloezadjen-1-yl)benżammid	413-200-1	129604-78-0	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenil)ammino]etil]urea	410-700-1	27080-42-8	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-084-00-2	2,4-bis[N-(4-metilfenil)ureido]toluwen	411-790-5	—	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-diklorofenil)-6-fluoro-kinażolina-2,4-(1H,3H)-dion	412-190-6	168900-02-5	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-086-00-3	2-äcetilammino-6-kloro-4-[(4-dietilammino)2-metilfenil-imino]-5-metil-1-osso-2,5-cikloezadiene	412-250-1	102387-48-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	massa ta' reazzjoni ta': 7,9,9-trimetil-3,14-diossa-4,1,3-diosso-5,1,2-diazaeżadekan-1,1,6-diil-prop-2-enoat; 7,7,9-trimetil-3,14-diossa-4,1,3-diosso-5,1,2-diazaeżadekan-1,1,6-diil-prop-2-enoat	412-260-6	52658-19-2	Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H319 H317 H411			
616-088-00-4	2-amminosulfonil-N, N-dimetilnikotinamid	413-440-7	112006-75-4	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-diosso-1,2,3,4-tetraidropirimidina)-3-fluoro-2-idrossimetiltetraidrofuran	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Twiss	H341			
616-090-00-5	1-(1,4-benzodiossan-2-ilkarbonil)piperazi-na kloridrat	415-660-9	70918-74-0	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H331 H311 H301 H373 ** H411			
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S u 2R)-2,3-epossipropil]-1,3,5-triażina-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Grd	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-092-00-6	prodott ta' reazzjoni polimerika ta' biciklo [2.2.1]hepta-2,5-dien, eten, 1,4-eżadien, 1-propen ma' N, N-di-2-propenilformammid	404-035-6	—	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-093-00-1	prodotti ta' reazzjoni ta': anilina-tereftalaldeid-o-kondensat tat-toluidina mal-anidride malejka	406-620-1	129217-90-9	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
616-095-00-2	3,3'-diotadecil-1,1'-metilen bis(4,1-fenilen)diurea	406-690-3	43136-14-7	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	N-(3-eżadecilossi-2-idrossiprop-1-il)-N-(2-idrossietil)palmitammid	408-110-4	110483-07-3	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	N,N'-1,4-fenilenebis(2-((2-metossi-4-nitro-fenil)azo)-3-ossobutanammid	411-840-6	83372-55-8	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-kloro-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropropossi)metil)fenil]-5-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-karbossammid	411-750-7	119126-15-7	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
616-099-00-4	2-[4-[(4-idrossifenil)sulfonil]fenossi]-4,4-dimetil-N-[5-[(metilsulfonil)amminio]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]fenil]-3-ossopentanammid	414-170-2	135937-20-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dimetil-1,3-bis(trimetilsilil)urea	414-180-7	10218-17-4	Toss. Akuta 4 * Irrit tal-Gilda. 2	H302 H315	GHS07 Twiss	H302 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-101-00-3	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetraidro-3-isokino- linakarbosammid	414-600-9	149182-72-9	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
616-102-00-9	massa ta' reazzjoni ta': $\alpha$ -[3-(3-merkaptopropanossikarbonilammino)metilfenilamminokarbonil]- $\omega$ -[3-(3-merkaptopropanossikarbonilammino)metilfenilamminokarbonilossij]-poli-(ossietilen-ko-ossipropilen); 1,2-(jew 1,3)-bis[ $\alpha$ -(3-merkaptopropanossikarbonilammino)metilfenilamminokarbonil]- $\omega$ -ossipoli(ossietilen-ko-ossipropilen)]-3-(jew 2-)propanol; 1,2,3-tris[ $\alpha$ -(3-merkaptopropanossikarbonilammino)metilfenilamminokarbonil]- $\omega$ -ossipoli(ossietilen-ko-ossipropilen)]propanol	415-870-0	—	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(acetilammino)-5,6-diidro-6-metil-7,7-diosso-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-2-sulfonammid	415-030-3	120298-38-6	Sens. tal-Ġilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410			
616-104-00-X	benalassil (ISO); metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetil)-DL-alaninat	275-728-7	71626-11-4	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-105-00-5	kloroluron (ISO); 3-(3-kloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea	239-592-2	15545-48-9	Karċ. 2 Ripr. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H361d *** H410			
616-106-00-0	fenmedifam (ISO); metil 3-(3-metilkarbamiljoiss)karbanilat	237-199-0	13684-63-4	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-107-00-6	etil taċ-ċimidon (ISO); etil (Z)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(ċikloez-1-en-1,2-dikarbossimido)fenil]akrilat	—	142891-20-1	Karċ. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H317 H410			
616-108-00-1	jodosulfuron-metil-sodju; sodju ([[5-iodo-2-(metossikarbonil)fenil]sulfonil]karbamojl)(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) ażamid	—	144550-36-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-109-00-7	sulfosulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetossipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonimidazo[1,2-a]piridin-3-il)sulfonilurea	—	141776-32-1	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-110-00-2	ċiklanilid (ISO); 1-(2,4-dikloroanilino)karbonil)ċiklopropa-naċċu karbossiliku	419-150-7	113136-77-9	Toss. Akuta 4 * Kro- nika Akwatika 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H411			
616-111-00-8	fenessammid (ISO); N-(2,3-diklor-4-idrossifenil)-1-metilċikloez- żankarbossammid	422-530-5	126833-17-8	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	ossasulfuron (ISO); ossetan-3-il 2-[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)- karbamojlsulfamojl]benzoat	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H410			
616-113-00-9	desmedifam (ISO); etil 3-fenilkarbamojl)ossifemilkarbammat	237-198-5	13684-56-5	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-114-00-4	dodekanamid, N,N-(9,10,10'-tetraidro-9',10,10'-tetraosso(1,1'-biantracén)-4,4'-dii)bis-	418-010-2	136897-58-0	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-115-00-X	N-(3-acetil-2-idrossifenil)-4-(4-fenilbutossi) benzamid	416-150-9	136450-06-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	N-(4-dimetilamminopiridinju)-3-metossi-4-(1-metil-5-nitroindol-3-ilmetil)-N-(o-to-lilsulfoni)benzamidat	416-790-9	143052-96-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilamminofenil]acetamid	416-860-9	777891-21-1	Ripr. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H361f *** H317 H410			
616-118-00-6	N-(2,6-dimetilfenil)-2-piperidinakarbossamid kloridrat	417-950-0	65797-42-4	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-butil-3,5-diosso-2-fenil-(1,2,4)-triazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-osso-N-(2-metossi-5-(2-(dodecil-1-sulfoni)propionilammin)-fenil)-pentanammid	418-060-5	118020-93-2	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	massa ta' reazzjoni ta': N-(3-dimetilammino-4-metil-fenil)-benzamid; N-(3-dimetilammino-2-metil-fenil)-benzamid; N-(3-dimetilammino-3-metil-fenil)-benzamid	420-600-1	—	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-121-00-2	2,4-diidrossi-N-(2-metossifenil)benzammid	419-090-1	129205-19-2	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
616-122-00-8	metil neodekanammid	414-460-9	105726-67-8	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
616-123-00-3	N-[3-[[4-(diethylamino)-2-metilfenil]imino]-6-osso-1,4-cikloezadienil]acetammid	414-740-0	96141-86-5	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-124-00-9	liju bis(trifluorometilsulfonil)imide	415-300-0	90076-65-6	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 3 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 3	H311 H301 H373** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Grd	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-ċjano-N-(1,1-dimetilil)androsta-3,5-dien-17-β-karbossammid	415-730-9	151338-11-3	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	410			
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1H-pirazol-5-karbossammid	423-960-6	139756-01-7	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kronika Akwatika 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Twiss	H302 H373** H412			
616-127-00-5	massa ta' reazzjoni ta: N, N'-Eran-1,2-dilbilbis(dekanammid); 1,2-Idrossi-N-[2-[1-ossidieċil]ammino]etil]ottadekanammid; N, N'-Eran-1,2-dilbilbis(1,2-drossiotta dekanammid)	430-050-2	—	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-128-00-0	N-(2-(1- <i>alil</i> -4,5-dicjanoidimidazol-2-ilazo)-5-(dipropilammino)fenil)- <i>acetamid</i>	417-530-7	123590-00-1	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)isof-talammid	419-710-0	42774-15-2	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-dimetil-2,5-diosso-imidazolil-1-il)-4,4-dimetil-3-osso-pentanoil)ammino)-4-metossi-fenil)-ottadekanamid	421-780-2	150919-56-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-amminociklopentankarbossamid	422-950-9	17193-28-1	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Grd	H372** H302 H318			
616-132-00-2	N-[4-(4- <i>cjano</i> -2-furfuriliden-2,5-diidro-5-osso-3-furil)fenil]butan-1-sulfonamid	423-250-6	130016-98-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-133-00-8	N- <i>ciklozil</i> -5, S-diosso benzo[b]tufen-2-karbossamid	423-990-1	149118-66-1	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H410			
616-134-00-3	3,3'-bis(diortilossifosfotiojltio)-N, N'-ossisibis(melliten)dipropionamid	401-820-5	793710-14-2	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-ammino-2-idrossi-4-fenilbutil]-N-tert-butildekaidroisokinolina-3-karbossammid	430-230-0	136522-17-3	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
616-136-00-4	prodott ta' reazzjoni tal-kokoalkildietanolammidi u l-kokoalkilmonogliceridi u monolibdenumtriossidu (1.75-2.2: 0.75-1.0:0.1-1.1)	430-380-7	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			
616-137-00-X	4-dikloroacetil-1-ossa-4-ażaspiro[4.5]dekan	401-130-4	71526-07-3	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
616-138-00-5	acidu benzojku, N-tert-butil-N'-(4-klorobenzil)idrazid	431-600-4	112226-61-6	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
616-139-00-0	(3S, 4aS, 8aS)-N-tert-butildekaidro-3-isokinolinakarbossammid	420-380-5	136465-81-1	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajnejn 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H412			
616-140-00-6	N, N'-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-(4-metilfenil)urea]	429-380-1	133336-92-2	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-141-00-1	żossammid (ISO); (RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etil-1-metil-2-ossopropil)-p-toluammid	—	156052-68-5	Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H410	M=10		
616-142-00-7	1,3-bis(vimilsulfonilacetamido)propan	428-350-3	93629-90-4	Muta. 2 Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H341 H318 H317 H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-143-00-2	N,N'-dieżadecil-N,N'-bis(2-idrossietil)propandiammid	422-560-9	149591-38-8	Ripr. 2 Irrit. fl-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Twiss	H361f *** H319 H413			
616-144-00-8	3,4-dikloro-N-[5-kloro-4-[2-[4-dodecilsifenilsulfonil]butiramido]-2-idrossifenil]benzammid	431-130-1	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-145-00-3	petossammid (ISO); 2-kloro-N-(2-erossietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1enil)acetammid	—	106700-29-2	Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H317 H410		M=100	
616-146-00-9	N-(2-metossi-5-ottadekanojamminofenil)-2-(3-benzil-2,5-diossomidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-aċidammid ossopentanojku	431-330-7	142776-95-2	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-metil-4-(2-metil-2H-tetrażol-5-il)-1H-pirazol-5-sulfonammid	424-160-1	139481-22-4	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
616-148-00-X	N-[6,9-diidro-9-[[2-idrossi-1-(idrossimetil)etossil]metil]-6-osso-1H-purin-2-il]acetammid	424-550-1	84245-12-5	Karċ. 1B Muta. 1B Ripr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Grd	H350 H340 H360FD			
616-150-00-0	(2R,3S)-N-(3-ammino-2-idrossi-4-fenilbutil)-N-isobutil-4-nitrobenzensulfonammid kloridrat	425-260-6	—	STOT RE 2 * Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H373** H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H373** H318 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-151-00-6	N-(2-ammino-4,6-dikloropirimidin-5-il)formamid	425-650-6	171887-03-9	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Grd	H302 H318 H317 H412			
616-152-00-1	4-(4-fluorofenil)-2-(2-metil-1-ossopropil)-4-osso-3,N-difenilbutanammid	425-850-3	125971-96-2	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-metil-3-osso-N-fenil-2-(fenilmetil)pentanammid	425-860-8	125971-57-5	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
616-154-00-2	3,4-dikloro-N-[5-kloro-4-[2-[4-(ezadecilos-sil)fenilsulfonil]butiramido]-2-idrossifenil]benzamid	431-110-0	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	N,N,N'-tetraciklozil-1,3-benzendikarbossamid	431-040-0	104560-40-9	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-156-00-3	6-(2-kloro-6-ġano-4-nitrofenilažo)-4-metossi-3-[N-(metossikarbonilmetil)-N-(1-metossikarboniletil)ammino]acetamid	430-500-8	204277-61-2	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	3-ammino-4-idrossi-N-(3-isopropossipropil)benzensulfonamid kloridrat	427-780-9	114565-70-7	Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Chajnejn 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H302 H318 H410			
616-158-00-4	N-[4-ġano-3-trifluorometilfenil]metakrilamid	427-880-2	90357-53-2	STOT RE 2 * Kronika Akwatika 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Twiss	H373** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-160-00-5	2,2'-azobis[N-(2-idrossietil)2-metilpropionnammid]	429-090-3	61551-69-7	Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 3	H317 H412	GHS07 Twiss	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-dikloro-5-idrossiacetamid	429-110-0	67669-19-6	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	monoisopropanolammid tal-aċidu isosteriku	431-540-9	—	Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
616-163-00-1	4,4'-metilenbis[N-(4-klorofenil)-3-idrossinaftalen-2-karbossammid]	430-350-3	192463-88-0	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-164-00-7	dimossitrobin (ISO); (E)-2-(metossimino)-N-metil-2-[ $\alpha$ -(2,5-ksilossi)-o-tolil]acetammid	—	149961-52-4	Karċ. 2 Ripr. 2 Toss. Akuta 4 * Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H361d*** H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H361d*** H332 H410		M=10	
616-165-00-2	befubutammid (ISO); (RS)-N-benzil-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ , 4-tetrafluoro- <i>m</i> -tolioxi)butirammid	—	113614-08-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M=100	
616-166-00-8	ċjazofammid (ISO); 4-kloro-2-ġano-N, N-dimetil-5- <i>p</i> -tolilimidazol-1-sulfonammid	—	120116-88-3	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M=10	
616-167-00-3	N, N-dibutil-(2,5-diidro-5-tiosso-1H-tetrażol-1-yl)acetammid	418-290-6	168612-06-4	Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Ġilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
616-168-00-9	1-dimetilkarbamojl-4-(2-sulfonatoetil)piridinju	418-440-0	136997-71-2	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetil-propanamido)]fenilazo-3-(2-kloro-5-(2-(3-pentadecilfenossi)butilamido)anilino)-1-(2,4,6-triklorofenil)-2-pirazolina-5-on	420-220-4	92771-56-7	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-170-00-X	(2R)-2-ammino-2-fenilacetamid	420-370-0	6485-67-2	Irrit. fl-Għajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H319 H317	GHS07 Twiss	H319 H317			
616-171-00-5	2-(para-klorofenil)glicinamid	420-830-0	102333-75-5	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Grd	H318 H317			
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetrametil-1-ossilpiperidin-4-il)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidinil)ossidanil	423-840-3	14691-89-5	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
616-174-00-1	2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-on kloridrat	424-560-4	151257-01-1	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2	H302 H319	GHS07 Twiss	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-essildecilossi)benzamid	431-230-3	202483-62-3	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3-N, N-bis(metossetil)aminoacetamide	432-530-7	24294-01-7	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 3	H302 H412	GHS07 Twiss	H302 H412			
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butil-(4-metilfenilsulfoni)amminio)feniljo)5-osso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-diidro-1H-pirazol-3-ilamminio)-4-klorofenil)tetradekanamid; N-[3-(4-(2-(butil[(4-metilfenil)sulfoni]amminio)feniljo]-5-osso-1-(2,4,6-triklorofenil)-4,5-diidro-1H-pirazol-3-il)amminio)-4-klorofenil]tetradekanamid	432-970-1	217324-98-6	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-178-00-3	N-(5-(bis(2-metossietil)ammino)-2-((2-ġiano-4,6-dinitrofenil)-ažo)fenil)acetammid	434-500-9	52583-35-4	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-179-00-9	2-kloro-N-(4-metilfenil)acetammid	435-170-9	16634-82-5	Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H318 H317 H410			
616-180-00-4	N, N-(dimetilammino)kloridrat tat-tioacetammid	435-470-1	27366-72-9	Riġr. 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 Grd	H360D*** H410			
616-181-00-X	4'-metildodekan-1-sulfonamilid	435-490-9	17417-32-2	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-182-00-5	N-(1,3-dimetilbutiliden)-3-idrossi-2-naftoindrazid	435-860-1	214417-91-1	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H317 H411			
616-183-00-0	N-dodecil-4-metossibenżammid	442-340-6	1854-15-5	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-metil-N-(5,8,13,14-tetraidro-5,8,14-triossonaft[2,3-ċ]lakridin-6-yl)benżammid	442-560-2	105043-55-8	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	N, N-(2-kloro-1,4-fenilen)bis(3-ossobutanammid)	443-010-4	53641-10-4	Kronika Akwatika 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	2-(5,5-dimetil-2,4-diossoazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-osso-N-(2-metossi-5-ottadekanojlamminofenil)ammid tal-acidu pentanojku	443-980-9	221215-20-9	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-189-00-3	N-[5-(bis-(2-metossi-etil)-ammino)-2-(6-bromo-2-metil-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isoindol-5-ilazo)-fenil]acetamid	444-780-4	452962-97-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-190-00-9	N-deċil-4-nitrobenzamid	445-880-0	64026-19-3	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-191-00-4	2-etil-N-metil-N-(3-metilfenil)butanammid	446-190-2	406488-30-0	Toss. Akuta 4 * Irrit. fl-Għajnejn 2 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. tal-Ġilda 1 Kronika Akwatika 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H315 H317 H411			
616-192-00-X	2-[2-(3-butossi-propil)-1,1-diosso-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]-5-tert-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-diosso-1,3-ossazolidin-3-il)-2'-[(2-etilezil)tio]acetanilide	448-060-0	727678-39-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-193-00-5	N-[2-(2-butil-4,6-diċiano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isoindol-5-ilazo)-5-dietilammino-fenil]acetamid	449-940-7	368450-39-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-194-00-0	2,2-dietossi-N, N-dimetilacetamid	449-950-1	34640-92-1	Irrit. fl-Għajnejn 2	H319	GHS07 Twiss	H319			
616-196-00-1	melh tad-disodju ta' 1-idrossi-4-(β-(4-(1-idrossi-3,6-disulfo-8-aceuilammino-2-naftilazo)[fenossi]etossi)-N-dodeċil-2-naftamid	419-990-4	—	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
616-197-00-7	massa ta' reazzjoni ta'; potassju N-[3-(dimetilossidoammino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,8,8,8-epitadekafluoroottan sulfonamidat; N-[3-(dimetilossidoammino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,8,8,8-epitadekafluoroottan ettadekafluoroottan	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Twiss	H373**			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-198-00-2	1,3-bis[1,2-idrossi-ottadekammid-N-metiljen]-benzen	423-300-7	—	Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H317 H413	GHS07 Twiss	H317 H413			
616-200-00-1	massa ta' reazzjoni ta' N, N'-etan-1,2-diilbis (eżanammid) u 1,2-idrossi-N-[2-[(1-ossiezil)ammino]etil]ottadekanammid u N, N'-etan-1,2-diilbis(1,2-idrossiottadekan ammid)	432-430-3		Kronika Akwatika 4	H413		H413			
616-201-00-7	1,2-idrossiottaċidu dekanojku, prodotti ta' reazzjoni ta' 1,3-benzendimetanammina u eżametildiammina	432-840-2	220926-97-6	Toss. Akuta 4 * Kronika Akwatika 4	H332 H413	GHS07 Twiss	H332 H413			
616-202-00-2	massa ta' reazzjoni ta': 2,2-[(3,3'-dikloro [1,1'-bifenil]-4,4'-dii)bis(ažo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)]-3-osso-butanammid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)ammino]karbonil]-2-ossopropil]ažo][1,1'-bifenil]-4-il]ažo]-N-(2-metilfenil)-3-osso-butanammid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)ammino]karbonil]-2-ossopropil]ažo][1,1'-bifenil]-4-il]ažo]-N-(2-karbossifeni)-3-osso-butanammid	434-330-5	—	Karċ. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Twiss	H351 H317 H413			
616-203-00-8	massa ta' reazzjoni ta': N-[5-[bis-(2-metosietil)ammino]-2-(2-butil-4,6-diċjano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isoindol-5-il-ažo)]fenil]aċetammid; N-[2-(2-butil-4,6-diċjano-1,3-diosso-2,3-diidro-1H-isoindol-5-il-ažo)]5-diethylammino-fenil]aċetammid	442-280-0	—	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-204-00-3	N, N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-ortilurea]	451-060-3	122886-55-9	Kronika Akwatika 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazaklor (ISO); 2-kloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamid	266-583-0	67129-08-2	Sens. tal-Gilda 1B Karc. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Twiss	H317 H351 H410		M = 100 M = 100	
616-206-00-4	flufenossuron (ISO); 1-(4-(2-kloro- $\alpha$ , $\alpha$ -p-trifluworotolilossi)-2-fluworofenil)-3-(2,6-difluworobenzolil)urea	417-680-3	101463-69-8	Latt. Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H362 H400 H410	GHS09 Twiss	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
616-208-00-5	N-etil-2-pirrolidon); 1-etilpirrolidin-2-on	220-250-6	2687-91-4	Ripr. 1B	H360D	GHS08 Grd	H360D			
616-209-00-0	ammidosulfuron (ISO); 3-(4,6-dimeitossipirimidin-2-il)-1-((N-metil-N-metilsulfonilammino)sulfonil)urea	407-380-0	120923-37-7	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410		M = 100 M = 100	
616-210-00-6	tebufenpirad (ISO); N-(4-terbutilbenzil)-4-kloro-3-etil-1-metil-1H-pirazol-5-karbossamid	119168-77-3	119168-77-3	Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 STOT RE 2 Sens. tal-Gilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H332 H373 (aparat gas-trointestinali) (Orali) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Grd	H301 H332 H373 (aparat gas-trointestinali) (Orali) H317 H410		M = 10 M = 10	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-211-00-1	prokwinazid (ISO); 6-jodo-2-propossi-3-propilkinazolin-4 (3H)-on		189278-12-4	Karċ. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Twiss	H351 H410		M = 1 M = 10	
616-212-00-7	3-jodo-2-propinil butilkarbamat; 3-jodo- prop-2-in-1-il butilkarbamat	259-627-5	55406-53-6	Toss. Akuta 3 Toss. Akuta 4 STOT RE 1 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H331 H302 H372 (la- ringi) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H331 H302 H372 (la- ringi) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	
617-001-00-2	perossidu ta' di-terz-butyl	203-733-6	110-05-4	Org. Peross. E Jaqbad Lik. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Grd	H242 H225 H341			
617-002-00-8	$\alpha$ , $\alpha$ -idroperossidu tad-dimetilbenzil; idroperossidu tal-kumen	201-254-7	80-15-9	Org. Peross. E Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Korr. tal-Gilda 1B Kronika Akwatika 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Grd	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Korr. tal-Gilda 1 B; H314: C $\geq$ 10% Irrit. tal- Gilda 2; H315: 3% $\leq$ C < 10% Hsara lill-Ghaj- nejn 1; H318: 3% $\leq$ C < 10% Irrit. fl-Ghajnejn 2; H319: 1% $\leq$ C < 3% STOT SE 3; H335: C < 10%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-003-00-3	perossidu dlawrojl	203-326-3	105-74-8	Org. Peross. D	H242	GHS02 Grd	H242			
617-004-00-9	idroperossidu ta' 1,2,3,4-tetraidro-1-naftil	212-230-0	771-29-9	Org. Peross. D Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H242 H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-006-00-X	bis( $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil) perossidu	201-279-3	80-43-3	Org. Peross. F Irrit. fl-Ghajnejn 2 Irrit. tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H242 H319 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H242 H319 H315 H411			
617-007-00-5	perossidu ta' <i>terz</i> -butil $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil	222-389-8	3457-61-2	Org. Peross. E Irrit. tal-Gilda. 2 Kronika Akwatika 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Twiss	H242 H315 H411			
617-008-00-0	perossidu tad-dibenzojl; perossidu tal-benzojl	202-327-6	94-36-0	Org. Peross. B Irrit. fl-Ghajnejn 2 Sens. tal-Gilda 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Grd	H241 H319 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-010-00-1	perossidu ta' 1-idroperossicikloessil 1-idrossicikloessil; [1] 1,1'-diossibicikloessan-1-ol; [2] idroperossidu taċ-cikloessiliden; [3] cikloessanon, perossidu [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 08/11/2699 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Peross. A Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Grd	H240 H314 H302		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C
617-010-01-9	perossidu ta' 1-idroperossicikloessil 1-idrossicikloessil; [1] 1,1'-diossibicikloessan-1-ol; [2] idroperossidu taċ-cikloessiliden; [3] cikloessanon, perossidu [4] [≤ 91 % soluzzjoni]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 08/11/2699 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Peross. C Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H242 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T
617-012-00-2	idroperossidu ta' 8-p-mentil; p-idroperossidu tal-mentan	201-281-4	80-47-7	Org. Peross. D Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Grd	H242 H314 H332		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-013-00-8	O, O-tert-butyl O-dokosil monoperossios-salat	404-300-6	116753-76-5	Org. Peross. C **** Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Grd	H242 H410			
617-014-00-3	6-(nonilammino)-6-osso-aċidu perossietza-nojku	406-680-9	104788-63-8	Org. Peross. C **** Hsara lill-Għajnejn 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H242 H318 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-015-00-9	bis(4-metilbenzoi)perossidu	407-950-9	895-85-2	Org. Peross. B **** Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Grd	H241 H410			
617-016-00-4	3-idrossi-1,1-dimetilbutil 2-etil-2-metiletanperossoat	413-910-1	—	Org. Peross. C **** Jaqbad Lik. 3 Irrit tal-Gilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Grd	H242 H226 H315 H410			
617-017-00-X	massa ta' reazzjoni ta': 2,2-bis(tert-pentilperossi)-p-diisopropilbenzen; 2,2'-bis(tert-pentilperossi)-m-diisopropilbenzen	412-140-3	32144-25-5	Org. Peross. D Kronika Akwatika 4	H242 H413	GHS02 Grd	H242 H413			T
617-018-00-5	massa ta' reazzjoni ta': 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperossidu, 63 % skont il-piż; 1-metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletilperossidu, 31 % skont il-piż	410-840-3	71566-50-2	Org. Peross. C **** Kronika Akwatika 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Grd	H242 H411			T
617-019-00-0	acidu 6-(ftalimid)perossissanojku	410-850-8	128275-31-0	Org. Peross. D Hsara lill-Għajnejn 1 Akwatika Akuta 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 GrGrd	H242 H318 H400			T
617-020-00-6	1,3-di(prop-2,2-dii)benzen bis(neodekanoj)perossidu	420-060-5	117663-11-3	Jaqbad Lik. 3 Org. Peross. D **** Kronika Akwatika 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Grd	H226 H242 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-021-00-1	trimer tal-perossidu tal-metiletiketone	429-320-2	—	Org. Peross. B*** Asp. Toss. 1 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Grd	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	massa ta' reazzjoni ta': 1,2-diidroperossidu tad-dimetilpropiliden; dimetil 1,2-benzen-dikarbossilat	442-480-8	—	Org. Peross. C Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1B Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H242 H302 H314 H317 H411			
647-001-00-8	glukostidazi, $\beta$ -	232-589-7	9001-22-3	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			
647-002-00-3	ċellulazi	232-734-4	9012-54-8	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			
647-003-00-9	ċellobioidrolazi, esso-	253-465-9	37329-65-0	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			
647-004-00-4	ċellulazijiet bl-eċċezzjoni ta' dawrk imsem-mija band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			A
647-005-00-X	bromelain, meraq	232-572-4	9001-00-7	Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647-006-00-5	fiċin	232-599-1	9001-33-6	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-007-00-0	papain	232-627-2	9001-73-4	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	pepsin A	232-629-3	9001-75-6	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	rennin	232-645-0	9001-98-3	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-010-00-7	tripsin	232-650-8	07/07/9002	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	ċimotripsin	232-671-2	03/07/9004	Irrit. fl-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Ġilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647-012-00-8	subtiliżina	232-752-2	01/01/9014	STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Ghajnejn 1 Sens. Resp. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Grd	H335 H315 H318 H334			
647-013-00-3	proteinazi, newtrali mikrobjali	232-966-6	9068-59-1	Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	proteazijiet bl-eċċezzjoni ta' daww imsem- mija band'ohra f'dan l-Anness	—	—	Irrit. fl-Ghajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. Resp. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Grd	H319 H335 H315 H334			
647-015-00-4	amilazi, α-	232-565-6	9000-90-2	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			
647-016-00-X	amilazijiet bl-eċċezzjoni ta' daww imsem- mija banda ohra f'dan l-Anness	—	—	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			
647-017-00-5	lakkazi	420-150-4	80498-15-3	Sens. Resp. 1	H334	GHS08 Grd	H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-001-00-0	Distillati (qatran tal-faham), frazzjoni tal-benzol; Żejt Hafif: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Din tilkonnisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>10</sub> u distillazzjoni fil-medda bejn wiehed u iehor 80 °C sa 160 °C (175 °F sa 320 °F).]	283-482-7	84650-02-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
648-002-00-6	Żjut tal-qatran, faham kannella; Żejt Hafif; [Id-distillat mill-qatran tal-lignit jagħli fil-medda bejn wiehed u iehor 80 °C sa 250 °C (176 °F sa 482 °F).] Kompost primarjament minn idrokarburi alifatiċi u aromatiċi u fenoli monobaziċi.]	302-674-4	94114-40-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-003-00-1	Forerunings tal-benzol (faham); Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-toghlija baxx; [Id-distillat miż-zejt hafif tal-forn tal-coke b'medda tad-distillazzjoni approssimattiva inqas minn 100 °C (212 °F). Dan jikkonnisti primarjament minn idrokarburi alifatiċi C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> .]	266-023-5	65996-88-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-004-00-7	Distillati (qatran tal-faham), il-frazzjoni tal-benzol, bi kwantità għolja ta' BTX; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-toghlija baxx; [Residwu mid-distillazzjoni tal-benzol mhux raffinat biex jitmehhew il-fronti tal-benzol. Kompost primarjament minn benzen, toluwen u ksileni b'punt tat-toghlija fil-medda madwar 75 °C sa 200 °C (167 °F sa 392 °F).]	309-984-9	101896-26-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-005-00-2	Idrokarburi aromatiċi, C <sub>6-10</sub> , rikki f'C <sub>8</sub> ; Żejt hafif ridistillat, b'punt ta' toghlija baxx	292-697-5	90989-41-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-006-00-8	Nafta solventi (faham), hafifa; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-togħlija baxx;	287-498-5	85536-17-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-007-00-3	Nafta solvent (faham), b'qatgħa tal-kisilen-stiren; Żejt hafif ridistillat, b'punt ta' togħlija baxx	287-502-5	85536-20-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-008-00-9	Nafta tas-solvent (faham), kumaron-stiren li fih.; Żejt hafif ridistillat, b'punt ta' togħlija baxx	287-500-4	85536-19-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-009-00-4	Nafta (faham), distn. residwi; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-togħlija għoli; [Ir-residwu li jibqa' mid-distillazzjoni tan-nafta rikuprata. Kompost primarjament minn naftalen u prodotti tal-kondensazzjoni tal-inden u l-isiren.]	292-636-2	90641-12-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-010-00-X	Idrokarburi aromatiċi, C <sub>8</sub> ; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-togħlija għoli;	292-694-9	90989-38-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-012-00-0	Idrokarburi aromatiċi, C <sub>8-9</sub> , prodott sekondarju tal-polimn. tar-reżina tal-idrokarburi; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-togħlija għoli; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-evaporazzjoni ta' solven f'vakwu minn reżin tal-idrokarbon polimerizzat. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>8</sub> sa C <sub>9</sub> u b'punt tat-togħlija fil-medda bejn wieħed u ieħor 120 °C sa 215 °C (248°F sa 419°F).]	295-281-1	91995-20-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-013-00-6	Idrokarburi aromatiċi, C <sub>9-12</sub> , distn. tal-benzeni; Żejt hafif ridistillat, b'punt tat-toghlija għoli;	295-551-9	92062-36-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-014-00-1	Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. tal-frazzjoni tal-benzol, est. tal-aċidu; Residwi tal-Estratt taż-Żejt Hafif, b'punt tat-toghlija baxx; [Ir-ridistillat mid-distillat, mingħajr l-aċidi tal-qatran u l-bażijiet tal-qatran, minn qatran tal-faham bituminuż b'punt tat-toghlija għoli fil-medda bejn wiehied u ieħor 90 °C sa 160 °C (194 °F sa 320 °F). Dan jikkonsisti b'mod predominanti f'benzen, toluwen u ksileni.]	295-323-9	91995-61-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-015-00-7	Residwi tal-estrazzjoni (qatran tal-faham), alk. tal-frazzjoni tal-benzol, est. tal-aċidu; Residwi tal-Estratt taż-Żejt Hafif, b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplexsa ta' idrokarburi miksuba mir-ridistillazzjoni tad-distillat ta' qatran tal-faham b'temperatura għolja (mingħajr aċidu tal-qatran u bażi tal-qatran). Dn tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi mononukleari sostitwiti u mhux sostitwiti b'punt tat-toghlija fil-medda bejn wiehied u ieħor 85 °C sa 195 °C (185 °F sa 383 °F).]	309-868-8	101316-63-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-016-00-2	Residwi tal-estrazzjoni (faham), aċidu tal-frazzjoni tal-benzol; Residwi tal-Estratt taż-Żejt Hafif, b'punt tat-toghlija baxx; [prodott sekondarju tal-faham tal-aċidu tarraffinar bl-aċidu sulfuriku ta' faham b'temperatura għolja mhux raffinat. Kompost primarjament minn aċidu sulfuriku u komposti organici.]	298-725-2	93821-38-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-017-00-8	<p>Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. taz-zejt hafif, overheads tad-distn.;</p> <p>Residwi tal-Estratt taz-Zejt Hafif, b'punt tat-toghlija baxx:</p> <p>[L-ewwel frazzjoni mid-distillazzjoni tal-fdalijiet tal-prefrazzjonatur b'ammont kbir ta' idrokarburi aromatiċi, kumarin, naftalina u inden jew miż-zejt karboliku mahsul li jagħli sostanzjalment f'inqas minn 145 °C (293°F).</p> <p>Kompost primarjament minn idro- karburi alifatiċi u aromatiċi ta' C<sub>7</sub> u C<sub>8</sub>.]</p>	292-625-2	90641-02-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-018-00-3	<p>Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. taz-zejt hafif, est. tal-aċidu, frazzjoni tal-inden;</p> <p>Residwi mill-Estrazzjoni taz-Zejt Hafif, b'punt tat-toghlija intermedju</p>	309-867-2	101316-62-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-019-00-9	<p>Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. taz-zejt hafif, frazzjoni tan-nafta tal-inden; Residwi mill-Estrazzjoni taz-Zejt Hafif, b'punt tat-toghlija għoli;</p> <p>[Id-distillat mill-fdalijiet tal-prefrazzjonatur b'ammont kbir ta' idrokarburi aromatiċi, kumarin, naftalina u inden jew miż-zejt karbolici mahsul, li jagħli f'firxa approssimativa 155 °C sa 180 °C (311°F sa 356°F). Kompost primarjament minn inden, indan u alkilbenzeni.]</p>	292-626-8	90641-03-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-020-00-4	Solvent tan-nafta (faham): Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif, b'punt tat-toghlija gholi; [Id-distillat jew mill-qatran tal-faham f'temperatura għolja, żejt hafif mill-form tal-coke, jew mir-residwu tal-estrazzjoni alkalina ta' żejt hafif tal-qatran b'firxa ta' distillazzjoni approssimattiva ta' 130 °C sa 210 °C (266°F sa 410°F). Kompost primarjament minn inden u sistemi ta' ċrieki policikliċi oħrajn li fihom ċirku aromatikku wieħed. Jista' jkun fih komposti fenoliċi u bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi.]	266-013-0	65996-79-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-021-00-X	Distillati (qatran tal-faham), żjut hfief, frazzjoni newtrali; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif, b'punt tat-toghlija gholi; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonali ta' qatran tal-faham tat-temperatura għolja. Tikkonsisti primarjament minn idrokarburi aromatiċi b'holqa wada alkilossituti b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 135 °C sa 210 °C (275 °F sa 410 °F). Jista' jkun fihom idrokarburi mhux saturati bħall-inden u l-koumaron.]	309-971-8	101794-90-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-022-00-5	Distillati (qatran tal-faham), żjut hfief, estratti tal-aċidu; Residwi mill-Estrazzjoni taż-Żejt Hafif, b'punt tat-toghlija gholi; [Dan iż-żejt hu massa kumplessa tar-reazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, primarjament l-inden, in-naftalena, il-komaron, il-fenol, u l-kresol-o, -m u -pu jagħti fil-medda 140° C to 215° C (284 °F to 419 °F).]	292-609-5	90640-87-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-023-00-0	Distillati (qatran tal-faham), żjut hfief; Żejt Karboliku; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Din tikkonsisti f'idrokarburi aromatiċi u idrokarburi oħrajn, komposti fenoliċi u komposti aromatiċi nitroġenati u tiddistilla fil-medda approssimattiva ta' 150 °C sa 210 °C (302°F sa 410°F).]	283-483-2	84650-03-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-024-00-6	Żjut tal-qatran, faham; Żejt Karboliku; [Id-distillat minn qatran tal-faham ta' temperatura għolja b'medda ta' distillazzjoni ta' bejn wiehed u iehor 130 °C sa 250 °C (266 °F sa 410 °F). Kompost primarjament minn naftalen, alkilnafta leni, komposti fenoliċi, u bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi.]	266-016-7	65996-82-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-026-00-7	Residwi mill-estrazzjoni (faham), alk. taż-żejt hafif, est. tal-aċidu; Residwu mill-Estrazzjoni taż-Żejt Karboliku; [Iż-żejt jirriżulta mill-aċidu ta' żejt karboliku mahsul bl-alkali sabiex jinnieħew l-ammoniż-żghar ta' komposti bażiċi (bażijiet tal-qatran). Kompost primarjament minn inden, indan u alkilbenżeni.]	292-624-7	90641-01-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-027-00-2	Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. taż-żejt tal-qatran; Residwu mill-Estrazzjoni taż-Żejt Karboliku; [Ir-residwu miksub miż-żejt tal-qatran tal-faham mahsul b'alkalina bħal idrossidu tas-sodju fl-ilma wara t-tneħħija tal-aċidi tal-qatran tal-faham mhux raffinat. Kompost primarjament minn naftaleni u bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi.]	266-021-4	65996-87-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-028-00-8	Żjut tal-estrazzjoni (faham), żejt hafif; Estratt tal-Aċidu; [L-estratt milviem prodott minn hasla aċidika taż-żejt karboliku mahsul bl-alkali. Jikkonsisti primarjament minn melhiet tal-aċidu ta' diversi bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi inklużi piridina, kinolina u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]	292-622-6	90640-99-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-029-00-3	Piridina, derivi. tal-alkil; Bazzjiet tal-Qatran Mhux Raffinat; [Tahlita kumplessa ta' piridini polialkiliati derivati mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham jew bhala distillati li jagħlu f'temperaturi għolja bejn wieħed u iehor oghla minn 150 °C (302°F) mir-reazzjoni bejn l-ammonja mal-acetaldeid, il-formaldeid jew il-paraformaldeid.]	269-929-9	68391-11-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-030-00-9	Bazzjiet tal-qatran, faham, frazzjoni tal-pikolina; Bazzjiet tad-Distillati; [Bazzjiet tal-piridina b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 125° C sa 160° C (257°F sa 320°F) miksuba bid-distillazzjoni ta' estratt tal-acidu newtraliz-zat tal-frazzjoni tal-qatran li fiha bażi miksuba bid-distillazzjoni ta' qatran tal-faham bituminuz. Komposti primarjament minn lutiċini u pokolini.]	295-548-2	92062-33-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-031-00-4	Bazzjiet tal-qatran, faham, frazzjoni tal-lutiċini; Bazzjiet tad-Distillati	293-766-2	91082-52-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-032-00-X	Żjut tal-estrazzjoni (faham), bażi tal-qatran, frazzjoni tal-kollidina; Bazzjiet tad-Distillati; [L-estratt prodott mill-estrazzjoni acidika tal-bazzjiet minn żjut aromatiċi tal-qatran tal-faham mhux raffinat, newtralizzazzjoni, u distillazzjoni tal-bazzjiet. Kompost primarjament minn kollidini, anilina, toluidini, lutiċini, ksilidini.]	273-077-3	68937-63-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-033-00-5	Bazzjiet tal-qatran, faham, frazzjoni tal-kollidina; Bazzjiet tad-Distillati; [[L-frazzjoni tad-distillazzjoni b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 181 °C sa 186 °C (356 °F sa 367 °F) mill-bazzjiet ta' żejt mhux maħdum miksuba minn frazzjonijiet tal-qatran li fiha bażi bid-estratti tal-acidu newtralizzat miksuba bid-distillazzjoni ta' qatran tal-faham bituminuz. Fihom primarjament anilina, kollidini	295-543-5	92062-28-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-034-00-0	Bażzjiet tal-qatran, faham, frazzjoni tal-anilina; Bażzjiet tad-Distillati: [Il-frazzjoni tad-distillazzjoni b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 180 ° C sa 200 ° C (356 ° F sa 392 ° F) mill-bażzjiet ta' żejt mhux maħdum miksuba mid-defenolatar u d-debażar taz-żewġ karbolit mid-distillazzjoni ta' qatran tal-faham. Fihom primarjament anilina, kollidini, lutidini u toluwidini.]	295-541-4	92062-27-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-035-00-6	Bażzjiet tal-qatran, faham, frazzjoni tal-toluwidina; Bażzjiet tad-Distillati	293-767-8	91082-53-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-036-00-1	Distillati (żejt mhux maħdum), żejt tal-pirolizi manuf. tal-alken-alkin imħallta ma' qatran tal-faham ta' temp. għolja, frazzjoni tal-inden; Ridistillati: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala ridistillat mid-distillazzjoni frazzjonali ta' żejt tal-qatran u residwi bituminużi ta' temperatura għolja li huma miksubin bil-produzzjoni pirolitika ta' alkeni u alkini minn prodott taż-żejt mhux maħdum jew minn gass naturali. Tikkonsisti b' mod predominanti f'inden u għandha punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 160 ° C sa 190 ° C (320 ° F sa 374 ° F).]	295-292-1	91995-31-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-037-00-7	Distillati (faham), żejt tal-qatran tal-faham tal-pirolizi residwi, żejt tan-naftalen; Ridistillati: [Ir-ridistillat miksub mid-distillazzjoni frazzjonali ta' żejt tal-qatran ta' temperatura għolja tal-faham bituminuż u żejt residwi tal-pirolizi u li għandu punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 190 ° C sa 270 ° C (374 ° F sa 518 ° F). Kompost primarjament minn aromatiċi dimukleari sostitwiti.]	295-295-8	91995-35-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-038-00-2	<p>Żjut tal-estrazzjoni (faham), żjut residwi tal-pirolizi tal-qatran tal-faham, żejt tan-naftalen, ridistillati; Ridistillati; [Ir-ridistillat mid-distillazzjoni frazzjonali ta' żejt tal-metilnaftalen defenolat u bil-bażi mnehhija miksub minn żjut tal-qatran ta' temperatura għolja u żjut residwi tal-pirolizi tal-faham bituminuż b'punt ta' toghħija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 220 °C sa 230 °C (428 °F sa 446 °F). Jikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi dinukleari mhux sostitwiti u sostitwiti.]</p>	295-329-1	91995-66-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-039-00-8	<p>Żjut estratti (faham), żjut tal-qatran tal-faham tal-pirolizi residwi, żjut tan-naftalen; Ridistillati; [Żejt newtrali miksub bit-tnehhija tal-bażi u d-defenolazzjoni taż-żejt miksub mid-distillazzjoni ta' żjut residwi tal-pirolizi u tal-qatran ta' temperatura għolja li għandhom medda tal-punt ta' toghħija ta' 225 °C sa 255 °C (437 °F sa 491 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi dinukleari sostitwiti.]</p>	310-170-0	122070-79-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-040-00-3	<p>Żjut tal-estrazzjoni (faham), żjut tal-pirolizi tar-residwi tal-qatran tal-faham, żejt tan-naftalen, residwi tad-distn.; Ridistillati; [Residwu mid-distillazzjoni ta' żejt tal-metilnaftalen bil-fenoli u l-bażijiet imnehhijin (minn qatran tal-faham bituminuż u żjut residwi mill-pirolizi) li jagħli bejn 240 °C sa 260 °C (464 °F sa 500 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi u eteroċikliċi dinukleari sostitwiti.]</p>	310-171-6	122070-80-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-041-00-9	<p>Żjut ta' assorbiment, frazzjoni tal-idrokarburi arom. u eterocikliċi biciklo; Ridistillat taż-Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba b'ħala ridistillat mid-distillazzjoni taż-Żejt tal-ħasil Din tikkonsisti b'mod predomnanti f'idrokarburi aromatiċi u eterocikliċi b'żewġ ħoloq b'punt ta'-toġħija fil-medda bejn wieħed u ieħor 260 °C sa 290 °C (500°F sa 554°F).]</p>	309-851-5	101316-45-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-042-00-4	<p>Distillati (qatran tal-faħam), ta' fuq, rikki fi fluworen; Ridistillat taż-Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-kristillazzjoni taż-Żejt tal-qatran. Tik-konsisti f'idrokarburi aromatiċi u policikliċi primarjament il-fluworen u xi aċenafren]</p>	284-900-0	84989-11-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-043-00-X	<p>Żejt tal-kreozot, frazzjoni tal-aċenafren, bl-aċenafren innieħi; Ridistillat taż-Żejt tal-Hasil; [Iż-Żejt li jibqa' wara t-tneħħija bi proċess ta' kristallizzazzjoni tal-aċenafren miż-Żejt tal-aċenafren mill-qatran tal-faħam. Kompost primarjament minn naftaleni u alkil-naftaleni]</p>	292-606-9	90640-85-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-044-00-5	<p>Distillati (qatran tal-faħam), żjut tqal; Żejt tal-Antraċen Tqil; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonali tal-qatran tal-faħam tal-faħam bituminuż, b'medda tal-punt ta' toġħija ta' 240 °C sa 400 °C (464 °F sa 752 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi tri- u polinukleari u komposti eterocikliċi.]</p>	292-607-4	90640-86-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-045-00-0	Distillati (qatran tal-faham), superjuri; Żejt tal-Antraċen Tqil; [Id-distillat minn qatran tal-faham b'medda ta' distillazzjoni ta' bejn wieħed u ieħor 220 °C sa 450 °C (428 °F sa 842 °F). Kompost primarjament minn idrokarburji aromatiċi b'ċirku kondensat bi tlieta sa erba' membri u idrokarburji oħrajn.]	266-026-1	65996-91-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-046-00-6	Żejt tal-antraċen, est. tal-aċidu; Residwu tal-Estratt taz-Żejt tal-Antraċen; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburji mill-frazzjoni bil-bażi mnehija miksuba mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 325 °C sa 365 °C (617 °F sa 689 °F). B'mod predominanti tikkonsisti fantraċen u fenantren u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]	295-274-3	91995-14-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-047-00-1	Distillati (qatran tal-faham); Żejt tal-Antraċen Tqil; [Id-distillat minn qatran tal-faham b'medda ta' distillazzjoni ta' bejn wieħed u ieħor 100 °C sa 450 °C (212 °F sa 842 °F). Kompost primarjament minn idrokarburji aromatiċi biċ-ċirku kkondensat b'żewġ sa erba' membri, komposti fenoliċi, u bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi.]	266-027-7	65996-92-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-048-00-7	Distillati (qatran tal-faham), żift, ġunt tqal; Żejt tal-Antraċen Tqil; [Id-distillat mid-distillazzjoni taz-żift miksub mill-qatran bituminuż ta' temperatura għolja. Kompost primarjament minn idrokarboni aromatiċi tri- u polinukleari u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 300 °C sa 470 °C (572 °F sa 878 °F).] Il-prodott jista' jkun fih eteroatomi wkoll.]	295-312-9	91995-51-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-049-00-2	Distillati (qatran tal-faham), żift; Żejt tal-Antraċen Tqil; [Iż-żejt miksub mill-kondensazzjoni tal-fwar mit-trattament bis-shana taż-żift. Kompost primarjament minn komposti aromatiċi b'żewġ sa erba' crieċi b'punt ta' toghħija fil-medda ta' 200 °C sa iktar minn 400 °C (392 °F sa iktar minn 752 °F).]	309-855-7	101316-49-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-050-00-8	Distillati (qatran tal-faham), żjut tqal, frazzjoni tal-piren; Ridistillat Qawwi taż-Żejt tal-Antraċen [Ir-ridistillat miksub mid-distillazzjoni frazzjonali tad-distillat taż-żift b'punt ta' toghħija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 350 °C sa 400 °C (662 °F sa 752 °F). Jikkonsisti b'mod predominanti f'aromatiċi tri- u polinukleari u idrokarburi eteroċikliċi.]	295-304-5	91995-42-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-051-00-3	Distillati (qatran tal-faham), żift, frazzjoni tal-piren; Ridistillat Qawwi taż-Żejt tal-Antraċen [Ir-ridistillat miksub mid-distillazzjoni frazzjonali tad-distillat taż-żift b'punt ta' toghħija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 380 °C sa 410 °C (716 °F sa 770 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi tri- u polinukleari u komposti eteroċikliċi.]	295-313-4	91995-52-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-052-00-9	Xama' tal-paraffina (faham), qatran tal-faham kannella ta' temp. għolja, iġtrattata bit-tafal; Estratt tal-Qatran tal-Faham; [Tahlita kum-pressa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tal-qatran tal-karbonizzazzjoni tal-linjite b'karbonju attivat għat-tneħħija ta' kostitwenti ta' traċċa u impuritajiet. Tik-konsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>12</sub> .]	308-296-6	97926-76-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-053-00-4	Xama' tal-paraffina (faham), qatran tal-faham kannella ta' temp. għolja, iġtrattata bit-tafal; Estratt tal-Qatran tal-Faham; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tal-qatran tal-karbonizzazzjoni tal-linjite b'betonit għat-tnehhija ta' kostitwenti ta' traċċa u impuritajiet. Tik-konsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>12</sub> .]	308-297-1	97926-77-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-054-00-X	Żift; Żift	263-072-4	61789-60-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-055-00-5	Żift, qatran tal-faham, temp. għolja; Żift; [Ir-residwu mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham ta' temperatura għolja. Solidu iswed b'punt ta' trattib ta' bejn wieħed u ieħor minn 30 °C sa 180 °C (86°F sa 356°F). Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat bi tliet membri jew iktar.]	266-028-2	65996-93-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
648-056-00-0	Żift, qatran tal-faham, temp. għolja, trattat bis-shana; Żift; [Ir-residwu trattat bis-shana mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham ta' temperatura għolja. Solidu iswed b'punt ta' trattib ta' bejn wieħed u ieħor minn 80°C sa 180 °C (176 °F sa 356 °F). Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat bi tliet membri jew iktar.]	310-162-7	121575-60-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-057-00-6	<p>Żift, qatran tal-faham, temp. għolja, se-kondarju;</p> <p>Riġidwul taż-żift; [Ir-residwu miksub matul id-distillazzjoni ta' frazzjonijiet b'punt tat-togħlija għoli minn qatran b'temperatura għolja tal-faham bituminuż u/jew żejt tal-coke taż-żift, b'punt tat-trattib ta' 140 °C sa 170 °C (284 °F sa 392 °F) skont id-DIN 52025 Kompost primarjament minn komposti aromatiċi tri- u polinukleari li fihom eteroatom wkoll.]</p>	302-650-3	94114-13-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-058-00-1	<p>Residwi (qatran tal-faham), distn. taż-żift; Riġidwul taż-żift;</p> <p>[Ir-residwi mid-distillazzjoni frazzjonali tad-distillat taż-żift b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 400 °C sa 470 °C (752 °F sa 846 °F).] Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi polinukleari u komposti eterocikliċi.]</p>	295-507-9	92061-94-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-059-00-7	<p>Qatran, faham, temp. għolja, residwi tad-distn. u l-ħżin;</p> <p>Residwi tas-Solidi tal-Qatran tal-Faham;</p> <p>[Residwi solidi li fihom il-coke u l-irmied li jisseparaw bid-distillazzjoni u t-trattament bis-shana tal-qatran ta' temperatura għolja tal-faham bituminuż f'impjanti tad-distillazzjoni u fil-kontenituri tal-ħażna. Jikkonsistu b'mod predominanti f'karbonju u fi kwantitá żgħira ta' etero komposti kif ukoll komponenti tal-irmied.]</p>	295-535-1	92062-20-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-060-00-2	<p>Qatran, faham, residwi mill-ħażna; Residwi tas-Solidi tal-Qatran tal-Faham;</p> <p>[Id-depożitu mneħhi mill-ħażniet tal-qatran tal-faham mhux raffinat. Kostitwit fil-biċċa l-kbira minn qatran tal-faham u minn partikulat karbonjuż.]</p>	293-764-1	91082-50-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-061-00-8	Qatran, faham, temp. gholja, residwi: Residwi tas-Solidi tal-Qatran tal-Faham; [Solidi f'urmat waqt l-ikkokkjar tal-faham bituminuż sabiex jiġi prodott qatran ta' temperatura gholja tal-faham bituminuż mhux raffinat. Komposti primarjament minn partikuli tal-kokk u tal-faham, komposti ferm aromatizzati u sustanzi minerali.]	309-726-5	100684-51-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-062-00-3	Qatran, faham, temp. gholja, solidi ghojini; Residwu tas-Solidi tal-Qatran tal-Faham; [Il-prodott tal-kondensazzjoni miksub waqt il-brid, bejn wiehed u tehor sat-temperatura ambjentali, il-gass evolut f'distillazzjoni qerrieda b'temperatura gholja (ogħla minn 700 °C (1292 °F)) tal-faham. Kompost primarjament minn tah-lita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'kontenut solidu għoli ta' materjali tat-tip ta' faham.]	273-615-7	68990-61-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-063-00-9	Skart solidu, kokkjar taz-zift tal-qatran tal-faham; Residwu tas-Solidi tal-Qatran tal-Faham; [It-tahlita ta' kull skart ifformar b-l-ikkokkjar ta' zift tal-qatran tal-faham bituminuż. Tikkonsisti b'mod predominanti f'karbonju.]	295-549-8	92062-34-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-064-00-4	Residwi tal-estrazzjoni (faham), kannella; Estratt tal-Qatran tal-Faham; [Ir-residwu mill-estrazzjoni ta' faham im-nixxef.]	294-285-0	91697-23-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-065-00-X	Xama' tal-paraffina (faham), qatran tal-faham kannella ta' temp. għolja; Estratt tal-Qatran tal-Faham; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-qatran tal-karbonizzazzjoni tal-linjite bi kristallizzazzjoni tas-solvent (mehhija taz-żejt mis-solventi), bi proċess ta' għasir jew proċess tal-addotti. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi katina b'fergħat u dritti saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>12</sub> .]	295-454-1	92045-71-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-066-00-5	Xama' tal-paraffina (faham), qatran tal-faham kannella ta' temp. għolja; idrotrattati Estratt tal-Qatran tal-Faham; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-qatran tal-karbonizzazzjoni tal-linjite bi kristallizzazzjoni tas-solvent (mehhija taz-żejt mis-solventi), bi proċess ta' għasir jew proċess tal-addotti trattata bl-idroġenu fil-preżen-za ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat c C <sub>12</sub> .]	295-455-7	92045-72-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-067-00-0	Xama' tal-paraffina (faham), qatran tal-faham kannella ta' temp. għolja, ittrattata bl-aċidu siliciku; Estratt tal-Qatran tal-Faham; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tal-qatran tal-karbonizzazzjoni tal-linjite bl-aċidu siliciku għat-tnehija ta' kostitwenti ta' traċċa u impuritajiet. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi katina b'fergħat u dritti saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>12</sub> .]	308-298-7	97926-78-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-068-00-6	Qatran, faham, temp. baxxa, residwi tad-distn.; Żejt tal-Qatran, b'punt tat-toghlija intermedju; [Residwi minn distillazzjoni frazzjonali ta' qatran tal-faham ta' temperatura baxxa sabiex jinehhew żjut b'punt ta' toghlija f'medda li tasal sa bejn wiehied u iehor 300 °C (572 °F). Kompost primarjament minn komposti aromatiċi.]	309-887-1	101316-85-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-069-00-1	Żift, qatran tal-faham, temperatura baxxa, Residwu taż-Żift; [Solidu jew semisolidu iswed kumpless miksub bid-distillazzjoni ta' qatran tal-faham ta' temperatura baxxa. Għandu punt ta' trattib fi hdan il-medda ta' bejn wiehied u iehor 40 °C sa 180 °C (104°F sa 356 °F). Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi.]	292-651-4	90669-57-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-070-00-7	Żift, qatran tal-faham, temp. baxxa, ossidizzat; Residwu taż-Żift, ossidizzat; [Il-prodott miksub bl-introduzzjoni tal-arja, f'temperatura għolja, f'qatran tal-faham f'temperatura baxxa. Għandu punt ta' trattib fi hdan il-medda ta' bejn wiehied u iehor ta' 70 °C sa 180 °C (158 °F sa 356 °F). Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi.]	292-654-0	90669-59-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-071-00-2	Żift, qatran tal-faham, temp. baxxa, trattat bis-shana; Residwu taż-Żift, ossidizzat; Residwu taż-Żift, ittrattat bis-shana; [Solidu iswed kumpless miksub bit-trattament bis-shana ta' żift tal-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa. Għandu punt ta' trattib fi hdan il-medda ta' bejn wiehied u iehor ta' 50°C sa 140 °C (122°F sa 284°F). Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' komposti aromatiċi.]	292-653-5	90669-58-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-072-00-8	<p>Distillati (faham-zejt mhux mahdum), arom. b'ċirku kondensat; Distillati: [Id-distillat miksub minn tahlita tal-qatran tal-faham u kurrenti aromatiċi tal-petroljum li jagħlu f'temperaturi ta' bejn 220 °C u 450 °C (428°F sa 842°F). Kompost primarjament minn idro- karburi aromatiċi b'ċirku kondensat bi 3 sa 4 membri.]</p>	269-159-3	68188-48-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-073-00-3	<p>Idrokarburi aromatiċi, C<sub>20-28</sub>, policikliči, faham-qatran żift-polietilen-polipropilen imhalltin derivati mill-pirolizi; Prodotti tal-Pirolizi: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn pirolizi ta' faham-qatran żift-polietilen-polipropilen imhalltin. Kostitwit fil-biċċa l-kbira minn idrokarburi aromatiċi policikliči b'numru ta' atomi ta' karbonju fil-biċċa l-kbira bejn C<sub>20</sub> u C<sub>28</sub>. Li jirtabu f'temperaturi ta' bejn 100 °C u 220 °C (212°F sa 428°F) skont DIN 52025.];</p>	309-956-6	101794-74-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-074-00-9	<p>Idrokarburi aromatiċi, C<sub>20-28</sub>, policikliči, faham-qatran żift-polietilen-polipropilen imhalltin derivati mill-pirolizi; Prodotti tal-Pirolizi: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn pirolizi ta' faham-qatran żift-polietilen imhalltin. Kostitwit fil-biċċa l-kbira minn idrokarburi aromatiċi policikliči b'numru ta' atomi ta' karbonju fil-biċċa l-kbira bejn C<sub>20</sub> sa C<sub>28</sub> u li jirtabu f'temperaturi bejn 100°C u 220°C (212°F sa 428°F) skont DIN 52025.]</p>	309-957-1	101794-75-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-075-00-4	Idrokarburji aromatiċi, C <sub>20-28</sub> : policikličċi, f'aham-qatran żift-polistiren imhalltin derivati mill-pirolizi; Prodotti tal-Pirolizi; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburji miksuba minn pirolizi ta' f'aham-qatran żift-polistiren imhalltin. Kostitwit fil-biċċa l-kbira minn idrokarburji aromatiċi policikličċi b'numru ta' atomi ta' karbonju fil-biċċa l-kbira bejn C <sub>20</sub> sa C <sub>28</sub> u li jrrtabu f'temperatura ta' 00°C sa 220°C (212°F sa 428°F) skont DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-076-00-X	Żift, qatran-żejt mhux mahdum tal-faham; Residwi taz-Żift; [Ir-residwi mid-distillazzjoni ta' tahlita ta' flussi ta' żejt mhux mahdum aromatiċu u qatran tal-faham. Solidu iswed b'punt ta' trattib minn 40°C sa 180°C (140°F sa 356°F). Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburji aromatiċi b'ċirku kondensat bi tliet membri jew iktar.]	269-109-0	68187-57-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-077-00-5	Fenantren, residwi tad-distn.; Ridistillat Qawwi taz-Żejt tal-Antraċen [Residwu mid-distillazzjoni tal-fenantren grezz li jagħli f'temperaturi ta' bejn 340 °C u 420 °C (644°F sa 788°F). Jikkonsisti b'mod predominanti f'fenantren, antraċen u karbażol.]	310-169-5	122070-78-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-078-00-0	Distillati (qatran tal-faham), ta' fuq, mingħajr fluworen; Ridistillat taż-Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-kristillazzjoni taż-żejt tal-qatran. Tik-konsisti f'idrokarburi aromatiċi polikliċi primarjament difenil, dibenzofuran u aċenafthen.]	284-899-7	84989-10-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-079-00-6	Żejt tal-antraċen; Żejt tal-antraċen; [Kumbinazzjoni kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi polikliċi miksuba mill-qatran tal-faham b'firxa tad-distillazzjoni ta' 300 °C sa 400 °C (572°F sa 752°F). Jikkonsisti b'mod predominanti f'fenantren, antraċen u karbażol.]	292-602-7	90640-80-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-080-00-1	Residwi (qatran tal-faham), distn. taż-żejt tal-kreożot; Ridistillat taż-Żejt tal-Hasil; [Ir-residwu mid-distillazzjoni frazzjonali taż-żejt tal-hasil b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 270 ° C sa 330 ° C (518 ° F sa 626 ° F). Jikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi eteroċikliċi u aromatiċi dinukleari.]	295-506-3	92061-93-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-081-00-7	Qatran, faham; Qatran tal-faham; [Il-prodott sekondarju mid-distillazzjoni qerrieda tal-faham. Semisolidu kvażi iswed. Tahlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi, komposti fenoliċi, bażijiet tan-nitroġenu u tijofen.]	232-361-7	8007-45-2	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-082-00-2	Qatran, faham, temp. għolja; Qatran tal-faham; [l-prodott tal-kondensazzjoni miksub waqt il-brid, bejn wiehed u iehor sat-temperatura ambjentali, il-gass evolut f'distillazzjoni qerrieda b'temperatura għolja (ogħla minn 700 °C (1292 °F)) tal-faham. Likwidu viskuż iswed b'densità ogħla mill-ilma. Kompost primarjament minn tahlita kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi b'cirku kondensat. Jista' jkun fih ammonji żgħar ta' komposti fenoliċi u bazzjiet tan-nitroġenu aromatiċi.]	266-024-0	65996-89-6	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
648-083-00-8	Qatran, faham, temp. baxxa; Żejt tal-faham; [l-prodott tal-kondensazzjoni miksub waqt il-brid, bejn wiehed u iehor sat-temperatura ambjentali, il-gass evolut f'distillazzjoni qerrieda b'temperatura baxxa (inqas minn 700 °C (1292 °F)) tal-faham. Likwidu viskuż iswed b'densità ogħla mill-ilma. Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi b'cirku kondensat, komposti fenoliċi, bazzjiet nitroġenati aromatiċi u d-derivati alkiliċi tagħhom.]	266-025-6	65996-90-9	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
648-084-00-3	Distillati (faham), żejt hafif tal-form tal-kokk, qatgħa tan-naftalen; Żejt tan-Naftalen; [l-tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn prefrazzjonazzjoni (distillazzjoni kontinwa ta' żejt hafif tal-form tal-coke. Tikkonsisti b'mod predominanti f'naftalen, koumaron u inden u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn 148 °C (298°F).]	285-076-5	85029-51-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-085-00-9	Distillati (qatran tal-faħam), żjut tan-naftaleni; Żejt tan-Naftalen; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-qatran tal-faħam. Din tikkonsisti primarjament f'idrokarburi aromatiċi u idrokarburi oħrajn, komposti fenoliċi u komposti aromatiċi nitroġenati u tiddistilla fil-medda approssimattiva ta' 200 °C u 250 °C (392°F sa 482°F).]	283-484-8	84650-04-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-086-00-4	Distillati (qatran tal-faħam), żejt tan-naftaleni, naftalen-baxx; Ridistillat taż-Żejt tan-Naftalina; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-kristillazzjoni taż-Żejt tal-qatran. Kompost primarjament min-naftalena, naftaleni tal-alkil u komposti fenoliċi.]	284-898-1	84989-09-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-087-00-X	Distillati (qatran tal-faħam), likur omm tal-kristillazzjoni taż-Żejt tan-naftalena; Ridistillat taż-Żejt tan-Naftalina; [Tahlita kumplessa ta' komposti inorganici miksuba bhala filtrat mill-kristallizzazzjoni tal-frazzjoni tan-naftalina mill-qatran tal-faħam u li tagħli f'firxa approssimattiva ta' bejn 200 °C u 230 °C (392°F sa 446°F). Fiha primarjament naftalena, tjo-naften u alkinafat]	295-310-8	91995-49-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-088-00-5	Residwi tal-estrazzjoni (faħam), alkalini, żejt tal-qatran; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tan-Naftalen; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-ħasil bl-alkali ta' żejt tan-naftalina sabiex jitneħħew il-komposti fenoliċi (acidi tal-qatran). Maġmula minn naftalina u al-kinafalini.]	310-166-9	121620-47-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-089-00-0	Residwi tal-estrazzjoni (faham), alkalini, ż-żejt tal-qatran, b'kontenut baxx ta' naftalini; Residwu tal-Estratt taz-Żejt tan-Naftalen; [Kumbinazzjoni kumpless tal-idrokarburi li jibqa' wara t-tnehhija ta' naftalen minn żejt tan-naftalen maħsul bl-alkali bi proċess ta' kristallizzazzjoni. Komposta minn naftalen u naftaleni tal-alkil.]	310-167-4	121620-48-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-090-00-6	Distillati (qatran tal-faham), żejt tan-naftaleni, bin-naftalen imneħhi, est. tal-alk.; Residwu tal-Estratt taz-Żejt tan-Naftalen; [Iż-żejt li jifdal wara t-tnehhija tal-komposti fenoliċi (aċidi tal-qatran) miż-żejt tan-naftalina msaffi permezz ta' hasil bl-alkali. Maħmul prinċipalment minn naftalina u alkil naftalini.]	292-612-1	90640-90-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-091-00-1	Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. taz-żejt tan-naftalen, overheads tad-distn.; Residwu tal-Estratt taz-Żejt tan-Naftalen; [Id-distillazzjoni ta' żejt tan-naftalen maħsul bl-alkali li għandu medda ta' distillazzjoni ta' bejn wieħed u ieħor 180 °C sa 220 °C (356 °F sa 428 °F). Kompost primarjament minn inden, indan u alkilbenzeni u naftalena.]	292-627-3	90641-04-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-092-00-7	Distillati (qatran tal-faham), żejt tan-naftaleni, frazzjoni tal-metinaftalen; Żejt tal-Metinaftalen; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonali ta' qatran tal-faham tat-temperatura għolja. Maħmul prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi sostitwiti bicikli u bazziet ni-trogenati aromatiċi li jagħlu fil-medda ta' madwar 225 °C sa 255 °C (437°F sa 491 °F).]	309-985-4	101896-27-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-093-00-2	Distillati (qatran tal-faham), żejt tan-naftaleni, frazzjoni tal-indol-metilnaftalen; Żejt tal-Metilnaftalen; [Distillat mid-distillazzjoni frazzjonali ta' qatran tal-faham tat-temperatura għolja. Kompost primarjament minn indol u metilnaftalen b'punt ta'toġhlija fil-medda madwar 235 °C sa 255 °C (455 °F sa 491 °F).]	309-972-3	101794-91-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-094-00-8	Distillati (qatran tal-faham), żjut tan-naftalena, estratti tal-aċidu; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tal-Metilnaftalen; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuta bit-tneħħija tal-bażijiet mill-frazzjoni tal-metilnaftalen miksuta permezz ta' distillazzjoni tal-qatran tal-faham u li tagħli fil-medda ta' madwar 230 °C sa 255 °C (446°F sa 491°F). Fih primarjament 1(2)-metilnaftalen, naftalen, dimetilnaftalen u bifeni.]	295-309-2	91995-48-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-095-00-3	Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. taż-zejt tan-naftalen, residwi tad-distn.; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tal-Metilnaftalen; [Ir-residwu tad-distillazzjoni ta' żejt tan-naftalen mahsul bi-alkali li għandu medda ta' distillazzjoni ta' bejn wieħed u ieħor 220 °C sa 300 °C (428 °F sa 572 °F). Kompost primarjament minn naftaleni, alkilnaftaleni, u bażijiet tan-nitroġenu aromatikku.]	292-628-9	90641-05-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-096-00-9	Żjut tal-estratti (faham), aċidiċi, bil-bażi tal-qatran imneħħija; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tal-Metilnaftalen; [Iż-zejt tal-estratt b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 220 °C sa 265 °C (428 °F sa 509 °F) mir-residwu tal-estratt tal-alkalina tal-qatran tal-faham prodott minn hasla aċiduża b'hal aċidu sulfuriku milwem wara d-distillazzjoni sabiex jitneħħew il-bażijiet tal-qatran. Kompost primarjament minn alkilnaftaleni.]	284-901-6	84989-12-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-097-00-4	Distillati (qatran tal-faham), frazzjoni tal-benzol, residwi tad-distn.; Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-benzol mhux raffinat (qatran tal-faham ta' temperatura għolja). Jista' jkun likwidu bil-medda ta' distillazzjoni approssimativa ta' 150 °C sa 300 °C (302 °F sa 572 °F) jew semisolidu jew solidu b'punt ta' tidwib li jasal sa 70 °C (158 °F). Komposta minn naftalen u naftaleni tal-alkil.]	310-165-3	121620-46-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-098-00-X	Żejt tal-kreożot, frazzjoni tal-aċenaften; Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 240 °C sa 280 °C (464 °F sa 536 °F). Komposta primarjament minn aċenaften, naftalen u naftalena.]	292-605-3	90640-84-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-099-00-5	Żejt tal-kreożot; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham. Tikkonsisti primarjament f'idrokarburi aromatiċi u jista' jkun filha kwantitajiet apprezzabbli ta' aċidi tal-qatran u bazijiet tal-qatran. B'distillazzjoni fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 200 °C sa 325 °C (392 °F sa 617 °F).]	263-047-8	61789-28-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-100-00-9	Żejt tal-kreożot, distillat b'punt tat-toghlija għoli; Żejt tal-Hasil; [Il-frazzjoni tad-distillazzjoni b'punt ta' toghlija għoli miksuba mill-karbonizzazzjoni tat-temperatura għolja tal-faham bituminuż li jiġi rfinat ulterjorment sabiex jittneħħew il-melħiet kristallini eċċessivi. Tikkonsisti primarjament f'żejt tal-kreożot b'uħud mill-melħiet aromatiċi polinukleari normali, li huma komponenti tad-distillati tal-qatran tal-faham, imneħħija. Tiġi mingħajr kristall f'madwar 5 °C (41 °F).]	274-565-9	70321-79-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-101-00-4	Kreozot: [Id-distillat tal-qatran tal-faham prodott mill-karbonizzazzjoni f'temperatura għolja tal-faham bituminuż. Jikkonsisti primarjament f'idrokarburi aromatiċi, aċidi tal-qatran u bażijiet tal-qatran.]	232-287-5	8001-58-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
648-102-00-X	Residwi tal-estrazzjoni (faham), aċidu taz-żejt tal-kreozot; Residwu tal-Estratt taz-Żejt tal-Hasil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mill-frazzjoni tiegħa mill-bażi mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham, li tagħli fil-medda ta' madwar 250 °C sa 280 °C (482°F sa 536°F). Tikkonsisti b'mod predominanti f'bifenil u difenilnaftaleni isomeriċi.]	310-189-4	122384-77-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		M	
648-103-00-5	Żejt tal-antraċen, pejst tal-antraċen; Frazzjoni taz-Żejt tal-Antraċen; Is-solidu rikkk fl-antraċene miksub permezz tal-kristallizzazzjoni u ċ-ċentrifugazzjoni taz-żejt tal-antraċene. Huwa magħmul prinċipalment minn antraċene, karbażol u fenantren.]	292-603-2	90640-81-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-104-00-0	Żejt tal-antraċen, livell baxx ta' antraċen; Frazzjoni taz-Żejt tal-Antraċen; [Iż-żejt li jifdal wara t-tnehhija, bi proċess ta' kristallizzazzjoni, ta' solidu rikkk fl-antraċen (pejst tal-antraċen) miż-żejt tal-antraċene. Huwa kompost primarjament minn komposti aromatiċi b'żewġ, tliet u erba' membri.]	292-604-8	90640-82-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-105-00-6	Residwi (qatran tal-faham), distn. taż-żejt tal-antraċen; Frazzjoni taż-żejt tal-Antraċen; [Residwu mill-frazzjoni tad-distillazzjoni tal-antraċene grezz li jagħli f'temperaturi ta' bejn 340 °C u 400 °C (644°F sa 752 °F). Jikkonsisti b'mod predominanti f'aromatiċi tri- u polinukleari u idrokarburi eteroċikliċi.]	295-505-8	92061-92-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-106-00-1	Żejt tal-antraċen, pejst tal-antraċen, frazzjoni tal-antraċen; Frazzjoni taż-żejt tal-Antraċen; [Kumbinazzjoni kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċen miksuba bid-kristallizzazzjoni taż-żejt tal-antraċen minn qatran bituminuż ta' temperatura għolja u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' 330 °C sa 350 °C (626°F sa 662°F). Fiha primarjament antraċen, karbażol u fenantren.]	295-275-9	91995-15-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-107-00-7	Żejt tal-antraċen, pejst tal-antraċen, frazzjoni tal-karbażol; Frazzjoni taż-żejt tal-Antraċen; [Kumbinazzjoni kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċen miksuba bid-kristallizzazzjoni taż-żejt tal-antraċen minn qatran bituminuż ta' temperatura għolja u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' madwar 350 °C sa 360 °C (662 °F sa 680 °F). Fiha primarjament antraċen, karbażol u fenantren.]	295-276-4	91995-16-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-108-00-2	Żejt tal-antraċen, pejst tal-antraċen, ħfief tad-distn.; Frazzjoni taż-żejt tal-Antraċen; [Kumbinazzjoni kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-antraċen miksuba bid-kristallizzazzjoni taż-żejt tal-antraċen minn qatran bituminuż ta' temperatura għolja u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' madwar 290 °C sa 340 °C (554 °F sa 644 °F). Fiha primarjament aromatiċi trinukleari u d-diidroderivati.]	295-278-5	91995-17-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-109-00-8	Żjut tal-qatran, faham, temp. baxxa; Żejt tal-Qatran, b'punt tat-togħlija għoli; [Distillat mill-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa. Fil-parti l-kbira kompost minn idrokarburi, komposti fenoliċi u bażijiet ta' nitroġenu aromatiċi li jagħlu fil-medda ta' madwar 160 °C sa 340 °C (320°F sa 644°F).]	309-889-2	101316-87-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-110-00-3	Residwi tal-estrat (faham), alk. tal-atar tal-faham ta' temp. baxxa; [Ir-residwu minn żjut tal-qatran tal-faham ta' temperatura baxxa wara hasla alkalina, bħal soluzzjoni milwiema ta' idrossidu, sabiex biex jitnehhew l-aċidi tal-qatran tal-faham mhux raffinat. Kompost primarjament mill-idrokarburi u bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi.]	310-191-5	122384-78-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-111-00-9	fenoli, est. tal-likur tal-ammonjaka; Estratt Alkalini; [It-tahlita ta' fenoli estratti, li jużaw iżobutyl acetat, mil-likur tal-ammonja kondensat mill-gass evolut f'distillazzjoni distruttiva ta' temperatura baxxa (inqas minn 700 °C (1292°F)) ta' faham. Tikkonisti b'mod predominanti f'massa ta' reazzjoni ta' fenoli monoidrċi u diidrċi.]	284-881-9	84988-93-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-112-00-4	Distillaui (qatran tal-faham), żjut ħfief, estri. tal-alk.; Estratt Alkalini; [L-estrat milwiem miż-zejt karboliku prodott permezz ta' hasla alkalina bħal idrossidu tas-sodju milwiem. Kompost primarjament mill-melbiet tal-alkali ta' diversi komposti fenoliċi.]	292-610-0	90640-88-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-113-00-X	Estratti, alk. taz-żejt tal-qatran tal-faham; Estratt Alkalini; [L-estratt miż-żejt tal-qatran tal-faham prodott permezz ta' hasla alkalina bhal idrossidu tas-sodju milwiem. Kompost primarjament mill-melbiet tal-alkali ta' diversi komposti fenoliċi.]	266-017-2	65996-83-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-114-00-5	Distillati (qatran tal-faham), zjut tan-nafta- lena, estratti tal-alk.; Estratt Alkalini; [L-estratt milwiem miż-żejt tan-naftalena prodott permezz ta' hasla alkalina bhal idrossidu tas-sodju milwiem. Kompost primarjament mill-melbiet tal-alkali ta' diversi komposti fenoliċi.]	292-611-6	90640-89-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-115-00-0	Residwi tal-estrazzjoni (faham), alk. taz-żejt tal-qatran, karbonati, mogħujja l-ġir; Fenoli Mhux Raffinati; [l-prodott miksub bit-trattament tal-estratt tal-alkalina taz- żejt tal-qatran biş-CO <sub>2</sub> u CaO. Kompost primarjament minn CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> u impuritajiet organiċi u inorga- niċi oħrajn.]	292-629-4	90641-06-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-116-00-6	Aċidi tal-qatran, faham, mhux raffinati; Fenoli Mhux Raffinati; [l-prodott ta' reazzjoni miksub permezz tan-newtralizzazzjoni tal-estratt alkalini taz- żejt tal-qatran tal-faham b'soluzzjoni aċi- duża, bhal aċidu sulfuriku milwiem, jew gass tad-dijossidu tal-karbonju, biex jinkis- bu aċidi liberi. Kompost primarjament minn aċidi tal-qatran bhal fenol, krezoli, u ksilenoli.]	266-019-3	65996-85-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-117-00-1	<p>Āċidi tal-qatran, faham kannella, mhux raffinat; Fenoli Mhux Raffinati;</p> <p>[Estratt tal-alkalina acidifikat tad-distillat tal-qatran tal-faham kannella. Kompost primarjament minn fenol u omologi tal-fenol.]</p>	309-888-7	101316-86-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-118-00-7	<p>Āċidi tal-qatran, gassifikazzjoni tal-faham kannella;</p> <p>Fenoli Mhux Raffinati;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi miksubin mill-gassifikazzjoni tal-faham kannella. Kompost primarjament minn fenoli aromatiċi tal-idrossi ta' C<sub>6-10</sub> u l-omologi tagħhom.]</p>	295-536-7	92062-22-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-119-00-2	<p>Āċidi tal-qatran, residwi tad-distn.; Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[Residwu mid-distillazzjoni ta' fenol mhux raffinat mill-faham. Jikkonsisti b'mod pre-dominanti f'fenoli li għandhom numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>8</sub> sa C<sub>10</sub> b'punt ta' trattib ta' 60 °C sa 80 °C (140°F sa 176°F).]</p>	306-251-5	96690-55-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-120-00-8	<p>Āċidi tal-qatran, frazzjoni tal-metilfenol; Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[I-frazzjoni ta' āċidi tal-qatran rikki fi 3-u-4-metilfenol, irkuprata bid-distillazzjoni ta' āċidi tal-qatran mhux raffinat tal-qatran tal-faham b'temperatura baxxa.]</p>	284-892-9	84989-04-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-121-00-3	<p>Acidi tal-qatran, frazzjoni tal-poliialkilfenoli; Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[Il-frazzjoni ta' acidi tal-qatran, irkuprati bid-distillazzjoni ta' acidi tal-qatran tal-qatran tal-faham mhux raffinat b'temperatura baxxa, li jkollu medda ta' toghlija ta' madwar 225 °C sa 320 °C (437°F sa 608°F). Kompost primarjament minn poliialkilfenoli.]</p>	284-893-4	84989-05-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-122-00-9	<p>Acidi tal-qatran, frazzjoni tal-ksilenol; Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[Il-frazzjoni ta' acidi tal-qatran rikki fi 2,4-u-2,5-dimetilfenol, irkuprata bid-distillazzjoni ta' acidi tal-qatran mhux raffinat tal-qatran tal-faham b'temperatura baxxa.]</p>	284-895-5	84989-06-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-123-00-4	<p>Acidi tal-qatran, frazzjoni tal-etilfenol; Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[Il-frazzjoni ta' acidi tal-qatran rikki fi 3-u-4-metilfenol, irkuprata bid-distillazzjoni ta' acidi tal-qatran mhux raffinat tal-qatran tal-faham b'temperatura baxxa.]</p>	284-891-3	84989-03-7	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-124-00-X	<p>Acidi tal-qatran, frazzjoni ta' 3,5-ksilenol; Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[Il-frazzjoni ta' acidi tal-qatran rikki fi 3-u-3,5-dimetilfenol, irkuprata bid-distillazzjoni ta' acidi tal-qatran tal-faham b'temperatura baxxa.]</p>	284-896-0	84989-07-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-125-00-5	<p>Āċidi tal-qatran, residwi, distillati, l-ewwel qatgħa;</p> <p>Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[Ir-residwu mid-distillazzjoni fil-medda ta' 235 °C sa 355 °C (481 °F sa 697 °F) ta' żejt karboliku hafif.]</p>	270-713-1	68477-23-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-126-00-0	<p>Āċidi tal-qatran, kreżilici, residwi; Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[Ir-residwu minn āċidi tal-qatran tal-faham mhux raffinat wara t-tneħħija ta' fenol, kreżoli, ksilenoli u kwalunkwe fenoli oħra li jagħtu f'temperatura oghla. Solidu iswed b'punt tat-tidwib bejn wieħed u iehor 80 °C (176 °F). Magħmul prinċipalment minn poliakilfenoli, gonom reżinuzi u mluħa inorganici.]</p>	271-418-0	68555-24-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-127-00-6	Fenoli, C <sub>9-11</sub> ; Fenoli tad-Distillat	293-435-2	91079-47-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-128-00-1	<p>Āċidi tal-qatran, kreżilici; Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi miksuba minn faham kannella u li għandha punt ta' toghħija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 200 °C sa 230 °C (392 °F sa 446 °F). Fiha primarjament fenoli u bazzijiet tal-piridina.]</p>	295-540-9	92062-26-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-129-00-7	<p>Āċidi tal-qatran, faham kannella, frazzjoni ta' C<sub>2</sub>-alkilfenol;</p> <p>Fenoli tad-Distillat;</p> <p>[Id-distillat mill-ācidifikazzjoni tad-distillat tal-qatran tal-lignite mahsul bl-alkali li jiegħli fil-medda ta' madwar 200 °C sa 230 °C (392°F sa 446°F). Kompost primarjament minn <i>m</i>- u <i>p</i>-etilfenol kif ukoll krezoli u ksilenoli.]</p>	302-662-9	94114-29-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-130-00-2	<p>Żjut tal-estrazzjoni (faham), żjut tan-naftalina;</p> <p>Estratt tal-Āċidu;</p> <p>[L-estratt mil-wiem prodott minn hasla āċidika taż-żejt karboliku mahsul bin-naftalina. Jikkonsisti primarjament minn melhiet tal-āċidu ta' diversi bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi inklużi piridina, kinolina u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]</p>	292-623-1	90641-00-2	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-131-00-8	Baġzjiet tal-qatran, derivi. tal-kinolina; Ba- żijiet tad-Distillati	271-020-7	68513-87-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-132-00-3	Baġzjiet tal-qatran, faham, frazzjoni tad-derivattivi tal-kwinolina; Baġzjiet tad-Distillati	274-560-1	70321-67-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-133-00-9	Bażġiet tal-qatran, faham, residwi tad-distillazzjoni; Bażġiet tad-Distillati: [Ir-residwu tad-distillazzjoni li jibqa' wara d-distillazzjoni tal-frazzjonijiet tal-qatran newtralizzati b'bażi u estratti tal-aċidu li jinkisbu mid-distillazzjoni tal-qatran tal-faham Kostitwit primarjament mid-derivattivi ta' anilina, kollidini, kinolina u kinolina u toluidini.]	295-544-0	92062-29-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-134-00-4	Żjut tal-idrokarbur, arom., imhallta ma' polietilen u polipropilen, pirolizzati, frazzjoni taż-żejt hafif; Prodotti mit-Trattament bis-Shana: [Iż-żejt miksub mit-trattament bis-shana ta' massa ta' reazzjoni tal-polietilen/polipropilen ma' żift tal-qatran tal-faham jew żjut aromatiċi. Jikkonsisti b'mod predominanti f'benzen u l-omologu tiegħu b'punt ta' toghlija f'medda ta' bejn wiehed u ieħor 70 °C sa 120 °C (158°F sa 248°F).]	309-745-9	100801-63-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-135-00-X	Żjut tal-idrokarbur, arom., imhallta ma' polietilen, pirolizzati, frazzjoni taż-żejt hafif; Prodotti mit-Trattament bis-Shana: [Iż-żejt miksub mit-trattament bis-shana tal-polietilen ma' żift tal-qatran tal-faham jew żjut aromatiċi. Jikkonsisti b'mod predominanti f'benzen u l-omologu tiegħu b'punt ta' toghlija f'medda ta' 70 °C sa 120 °C (158°F sa 248°F).]	309-748-5	100801-65-8	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-136-00-5	<p>Żjut tal-idrokarbur, arom., imhallta ma' polistiren, pirolizzati, frazzjoni taż-żejt ħafif.</p> <p>Prodotti mit-Trattament bis-Shana; [Iż-żejt miksub mit-trattament bis-shana tal-polistiren ma' żift tal-qatran tal-faham jew żjut aromatiċi.</p> <p>Jikkonsisti b'mod predominanti f'benzen u l-omologi tiegħu b'punt ta' toghlija f'medda ta' bejn wiehed u iehor 70 °C sa 210 °C (158°F sa 410 °F).]</p>	309-749-0	100801-66-9	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-137-00-0	<p>Residwi mill-estrazzjoni (faham), alk. taż-żejt tal-qatran, residwi tad-distn. tan-naftalen; Residwu tal-Estratt taż-Żejt tan-Naftalen;</p> <p>[Ir-residwu miksub miż-żejt kimiku miksub wara t-mehhija tan-anftalen bid-distillazzjoni kostitwita primarjament minn idrokarburi aromatiċi b'numru ta' ċrieki kondensati bi tnejn sa erba' membri u minn bażijiet nitroġenati aromatiċi.]</p>	277-567-8	73665-18-6	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-138-00-6	<p>Żejt tal-kreożot, distillat b'punt ta-toghlija baxx;</p> <p>Żejt tal-Hasil;</p> <p>[Il-frazzjoni tad-distillazzjoni b'punt ta' toghlija baxx miksuba mill-karbonizzazzjoni tat-temperatura għolja tal-faham bituminuż li jiġi rfinat ulterjorment sabiex jimehew il-melhiet kristallini eċċessivi.</p> <p>Tikkonsisti primarjament f'zejt tal-kreożot b'uħud mill-melhiet aromatiċi polimulari normali, li huma komponenti tad-distillat tal-qatran tal-faham, immeħhija. Tiġi min-ghajr kristall f'madwar 38 °C (100 °F).]</p>	274-566-4	70321-80-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-139-00-1	Āċidi tal-qatran, kreziliku, melhiet tas-sodju, solnt. kawstići; Estratt Alkalin	272-361-4	68815-21-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-140-00-7	Żjut tal-estrazzjoni (faham), bażi tal-qatran; Estratt tal-Āċidi; [Iż-żejt tal-estritt mir-residwu tal-estritt tal-alkalina tal-qatran tal-faham prodott minn hasla aċiduza bhal aċidu sulfuriku milwem wara d-disillazzjoni biex titneħha n-naftalena. Jikkonsisti primarjament minn melhiet tal-aċidu ta' diversi bażijiet tan-nitroġenu aromatiċi inklużi piridina, kinolina u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]	266-020-9	65996-86-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-141-00-2	Bažijiet tal-qatran, faham, mhux raffinati; Bažijiet tal-Qatran Mhux Raffinati; [Il-prodott tar-reazzjoni miksub bin-new-tralazzjoni taż-żejt tal-estritt tal-baži tal-qatran tal-faham b'soluzzjoni alkalina, bhal soluzzjoni milwiema ta' idrossidu, sabiex jinkisbu l-bažijiet hielsa. Kompost primarjament minn tali bažijiet oraganiċi bhal akridina, fenantridina, piridina, kinolina u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]	266-018-8	65996-84-1	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			JM
648-142-00-8	Residwi (faham), lik. estr. tas-solvent; [Trab magħgħud kostitwit minn sustanza minerali tal-faham u faham li ma jinhallx wara l-estrazzjoni tal-faham permezz ta' solvent likwidu.]	302-681-2	94114-46-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-143-00-3	Likwidu tal-faham, soln. tal-estn. tas-solvent lik.; [Il-prodott miksub bil-filtrazzjoni tal-materja minerali tal-faham u faham mhux dissolt minn soluzzjoni tal-estratt tal-faham prodotta bid-digestjoni tal-faham f'solvent likwidu. Tahlija likwida sewda, viskuza, kumplessa hafna, komposta prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi u aromatiċi parzjalment idroġenati, komposti aromatiċi tan-nitroġenu, komposti aromatiċi tal-kubrit, komposti fenoliċi u komposti aromatiċi tal-ossiġnu oħrajn, u l-alkilderivati tagħhom.]	302-682-8	94114-47-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-144-00-9	Likwidu tal-faham, estn. tas-solvent lik.; [Il-prodott bis-solvent sostanzjalment imneħhi miksub bid-distillazzjoni tas-solvent minn soluzzjoni tal-estratt tal-faham iffil-trata prodotta bid-digestjoni tal-faham f'solvent likwidu. Semisolidu kumpless, kompost primarjament minn tahlija kumplessa ta' idrokarburi aromatiċi biċ-ċirku kondensat, komposti tan-nitroġenu aromatiċi, komposti tal-kubrit aromatiċi, komposti fenoliċi u komposti tal-ossiġnu aromatiċi oħrajn, u d-derivattivi tal-alkil tagħhom.]	302-683-3	94114-48-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			M
648-145-00-4	Qatran tal-faham kannella; [Zejt distillat minn qatran tal-faham kannella. Kompost primarjament minn idrokarburi alifatiki, nafenici u aromatiċi b'numru ta' ċrieki li jvarja bejn 1 u 3, id-derivati alkiliċi tagħhom, eteroaromatiċi u fenoli b'ċirku 1 jew 2 ċrieki li jagħlu approssimativament fil-firxa ta' bejn 150°C sa 360 °C (302°F sa 680°F).]	309-885-0	101316-83-0	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-146-00-X	Qatran, faham kannella, temp. baxxa; [Qatran miksub minn karbonizzazzjoni f'temperatura baxxa u gassifikazzjoni f'temperatura baxxa tal-faham kannella. Kompost primarjament minn idrokarburi alifatiċi, naffeniċi u aromatiċi ċikliċi, eteroidrokarburi aromatiċi u fenoli ċikliċi.]	309-886-6	101316-84-1	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
648-147-00-5	Żejt hafif (faham), forn tal-kokk; Benzol mhux raffinat; [Il-likwidu organiku volatili estratt mill-gass evolut f'distillazzjoni qerrieda f'temperatura għolja (ogħla minn 700 °C (1 292 °F)) ta' faham. Kompost primarjament minn benzen, toluen, u ksileni. Jaf ikun fiha xi kostitwenti idrokarburiċi minuri oħrajn.]	266-012-5	65996-78-3	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-148-00-0	Distillati (faham), estn. b'solvent likwidu, primarji; [Il-prodott likwidu tal-kondensazzjoni ta' f'war li jidher matul id-digestjoni tal-faham f'solvent likwidu u li jagħli fil-medda ta' madwar 30 °C sa 300 °C 86 °F sa 572 °F). Kompost primarjament minn idrokarburi aromatiċi b'cirku kondensat parzjalment idroġenati. komposti aromatiċi li fihom in-nitroġenu, l-ossigenu u l-kubrit, u d-derivattivi tal-alkil tagħhom li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>14</sub> .]	302-688-0	94114-52-0	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-149-00-6	<p>Distillati (faham), estn. tas-solvent, idrokrekkjati;</p> <p>Distillat miksub permezz tal-idrokrekkjar tal-estratt jew is-soluzzjoni tal-faham prodotti mill-estrazzjoni tas-solvent likwidu jew proċessi ta' estrazzjoni tal-gass superkritici u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 30 °C sa 300° C (86 °F sa 572 °F). Komposta primarjament minn komposti aromatiċi, idroġenati aromatiċi u nafteniċi, id-derivattivi tal-alkil tagħhom u l-alkani b'numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>14</sub>. Hemm ukoll xi komposti aromatiċi idroġenati u aromatiċi li fihom in-nitroġenu, l-ossigenu u s-sulfur.]</p>	302-689-6	94114-53-1	Karc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	
648-150-00-1	<p>Nafra (faham), estn. tas-solvent, idrokrekkjati;</p> <p>[Frazzjoni tad-distillat miksub permezz tal-idrokrekkjar tal-estratt jew is-soluzzjoni tal-faham prodotti mill-estrazzjoni tas-solvent likwidu jew proċessi ta' estrazzjoni tal-gass superkritici u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 30 °C sa 180° C (86 °F sa 356 °F). Komposta primarjament minn komposti aromatiċi, idroġenati aromatiċi u nafteniċi, id-derivattivi tal-alkil tagħhom u l-alkani b'numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>9</sub>. Hemm ukoll xi komposti aromatiċi idroġenati u aromatiċi li fihom in-nitroġenu, l-ossigenu u s-sulfur.]</p>	302-690-1	94114-54-2	Karc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-151-00-7	Petroli, estn. tal-faħam tas-solvent, nafta idrokarburi. [Karburaħt għall-muturi prodott mir-rifor- ma tal-frazzjoni tan-nafta raffinata tal- prodott mill-idrokarburi tal-estratt tal- faħam jew soluzzjoni prodotta mill-pro- ċessi tal-estrazzjoni b'solvent likwidu jew tal-estrazzjoni b'gass superkritiku u li jagħli f'temperatura ta' madwar 30 °C sa 180 °C (86 °F sa 356 °F), Kostitwit prinċipalment minn idrokarburi aromatiċi u nafteniċi, l-alkilidrivati tagħhom u l-idrokarburi alki- liċi b'numru ta' atomi tal-karbonju fil- medda minn C <sub>4</sub> sa C <sub>9</sub> .]	302-691-7	94114-55-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
648-152-00-2	Distillati (faħam), estn. tas-solvent, nofs idrokarburi. Distillat miġsuba mill-idroqsam tal-estratt tal-faħam jew taħlita magħmula mill- estrazzjoni tas-solvent tal-likwidu jew mill- proċessi ta' estrazzjoni ta' gass superkritiku u li jagħli fil-medda ta' madwar 180 °C sa 300 °C (356 °F sa 572 °F). Komposti primarjament minn komposti aromatiċi b'żewġ ċrieki, idroġenizzati aromatiċi u nafteniċi, id-derivattivi tal-alkil tagħhom u l-alkani li jkollhom għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>9</sub> sa C <sub>14</sub> . Hemm ukoll xi komposti li fihom in- nitroġenu, l-ossigeno u s-sulfur.]	302-692-2	94114-56-4	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
648-153-00-8	Distillati (faħam), estn. tas-solvent, nofs idroġenat idrokarburi. [Distillat mill-idroġenazzjoni tad-distillat intermedju mill-idrokarburi tal-estratt tal-faħam jew soluzzjoni prodotta mill- proċessi tal-estrazzjoni b'solvent likwidu jew tal-estrazzjoni b'gass superkritiku u li jagħli fil-medda ta' madwar 180 °C sa 280 °C (356 F sa 536 °F). Kostitwit prinċipal- ment minn komposti idroġenati b'żewġ ċrieki u l-alkilidrivati tagħhom b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira minn C <sub>9</sub> sa C <sub>14</sub> .]	302-693-8	94114-57-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-154-00-3	Fjuwils, ingeni tal-ajru bil-ġettijiet, estn. tal-faham tas-solvent, idrokkrekkiati idroġenati; [Karburant għall-magni tal-ġettijiet prodott mill-idroġenazzjoni tal-frazzjoni tad-distillat medju tal-prodotti mill-idrokkrekkiar tal-estratt tal-faham jew soluzzjoni prodotta mill-proċessi tal-estrazzjoni b'solvent likwidu jew tal-estrazzjoni b'gass superkritiku u li jgħli f'temperaturi ta' madwar 180°C sa 225°C (356°F sa 473°F). Kostitwit prinċipalment minn idrokarburi idroġenati b'żewġ ċrieki u l-alkilidrivati tagħhom b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-firxa minn C <sub>10</sub> sa C <sub>12</sub> .]	302-694-3	94114-58-6	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H350			
648-155-00-9	Fjuwils, dizill, estn. tas-solvent tal-faham, idrokkrekkiati idroġenati; [Karburant għall-magni tad-dizill prodott mill-idroġenazzjoni tal-frazzjoni tad-distillat medju tal-prodotti mill-idrokkrekkiar tal-faham jew soluzzjoni prodotta mill-proċessi tal-estrazzjoni b'solvent likwidu jew tal-estrazzjoni b'gass superkritiku u li jgħli f'temperaturi ta' madwar 200°C sa 280°C (392°F sa 536°F). Kostitwit prinċipalment minn idrokarburi idroġenati b'żewġ ċrieki u l-alkilidrivati tagħhom b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-firxa minn C <sub>11</sub> sa C <sub>14</sub> .]	302-695-9	94114-59-7	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H350			
648-156-00-4	Żejt hafif (faham), proċess ta' semi-kokkiar; Żejt frisk; [l-likwidu organiku volatili estratt mill-gass evolut f'distillazzjoni qerrieda f'temperatura baxxa (inqas minn 700 °C (1 292 °F)) ta' faham. Kompost primarjament minn idrokarburi C <sub>6-10</sub> .]	292-635-7	90641-11-5	Karċ. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Grd	H350 H340			J
649-001-00-3	Estratti (zejt mhux maħdum) solvent tad-distillat nafemiku hafif	265-102-1	64742-03-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-002-00-9	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent tad-distillat paraffiniku tqil	265-103-7	64742-04-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-003-00-4	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent tad-distillat paraffiniku hafif	265-104-2	64742-05-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-004-00-X	Estratti (żejt mhux maħdum) solvent tad-distillat naftiniku tqil	265-111-0	64742-11-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-005-00-5	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent taż-żejt tal-gass f'vakwu hafif	295-341-7	91995-78-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-006-00-0	idrokarbonuri C <sub>26-55</sub> , rikki f'arom	307-753-7	97722-04-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-007-00-6	aċidi xahmin, tall-oil, prodotti ta' reazzjoni mal-iminodietanol u aċidu boriku	400-160-5	—	Irrit tal-Ġilda. 2 Kronika Akwatika 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H411			
649-008-00-1	Residwi (żejt mhux maħdum), torri atm.; Żejt kombustibbli Tqil; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Jikkonsisti f'idrokarbonuri li għandhom numri tal-karbonju fl-pari l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarbonuri aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-045-2	64741-45-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-009-00-7	<p>Żjut tal-gass (żejt mhux mahdum), tqal f'vakwu;</p> <p>Żejt kombustibbli Tqil:</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taz-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 350 °C sa 600 °C (662 °F sa 1112 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	265-058-3	64741-57-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-010-00-2	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), krekkiati katalitiċi tqal;</p> <p>Żejt kombustibbli Tqil:</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>35</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 260 °C sa 500 °C (500 °F sa 932 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	265-063-0	64741-61-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-011-00-8	Residwi dikamati (żejt mhux maħdum), ikkrekkjati katalitiċi; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkjar katalitiku. Jikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fi 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-064-6	64741-62-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-012-00-3	Residwi (żejt mhux maħdum), idrokrekkjati; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess tal-idrokrekkjar. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 350 °C (662 °F).]	265-076-1	64741-75-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-013-00-9	Residwi (żejt mhux maħdum), ikkrekkjati termalmant; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkjar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fi 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-081-9	64741-80-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-014-00-4	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), krekksjati termalment tqal;            Żejt kombustibbli Tqil;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekksjar termali. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>36</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 260 °C sa 480 °C (500 °F sa 896 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	265-082-4	64741-81-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-015-00-X	<p>Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), f'vakwu idrorrattat; Żejt kombustibbli Tqil;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>13</sub> sa C<sub>50</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230 °C sa 600 °C (446 °F sa 1112 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	265-162-9	64742-59-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-016-00-5	Residwi (żejt mhux maħdum), torri atmosferiku idrosulfurizza; Zejt kombustibbli Tqil: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament b'idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur ta' residwu tad-distillazzjoni f'torri atmosferika, f'kondizzjoniet sabiex jgħidhew il-komposti organiċi bil-kubrit. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehied u iehor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-181-2	64742-78-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-017-00-0	Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), idrodesulfurizzati u tqal f'vakwu; Zejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' idrosulfurizzazzjoni, Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehied u iehor 350 °C sa 600 °C (662 °F sa 1112 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-189-6	64742-86-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-018-00-6	Residwi (żejt mhux maħdum), krekkiati bil-fwar; Zejt kombustibbli Tqil: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti ta' proċess ta' krekkiar bil-fwar (inkluż iktrekkiar bil-fwar sabiex jiġi prodott l-etilen). Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>14</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehied u iehor 260 °C (500 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]	265-193-8	64742-90-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-019-00-1	<p>Residwi (żejt mhux mahdum), atmosferiku; Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Residwu kumpless mid-distillazzjoni atmosferika taz-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u iehor 200 °C (392 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fi 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	269-777-3	68333-22-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-020-00-7	<p>Żjut iċċarati (żejt mhux mahdum), krekki- jati katalitiċi idrosulfurizzati;</p> <p>Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament bl-idroġenu taz-żejt klarifikat mill-ikkrekkiar katalitiku sabiex il-kubrit organiku jkun trasformat f'sulfid tal-idroġenu li jineħha. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C<sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u iehor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fi 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	269-782-0	68333-26-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-021-00-2	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), krekkiati katalitiċi intermedji idrosulfurizzati; Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba minn stokk ta' żejt mhux mahdum bit-trattament tad-distillati intermedji krekkiati katalitikament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jtnehha. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>11</sub> sa C<sub>30</sub> u b'punt ta' toġhlja fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 205 °C sa 450 °C (401 °F sa 842 °F). Fiha proporzjon relativament kbir ta' idrokarburi aromatiċi triċikliċi.]</p>	269-783-6	68333-27-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-022-00-8	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), krekkiati katalitiċi tqal idrosulfurizzati; Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksba minn stokk ta' żejt mhux mahdum bit-trattament tad-distillati tqal krekkiati katalitikament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jtnehha. Kostitwita minn idrokarburi b'numri ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira bejn C<sub>15</sub> sa C<sub>35</sub> u li jaġhlu f'temperaturi ta' madwar 260°C sa 500 °C (500°F sa 932°F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	269-784-1	68333-28-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-023-00-3	<p>Żejt kombustibbli, zjut tal-gass straight-run mit-residwi, b'livell għoli ta' kubrit; Żejt kombustibbli Tqil</p>	270-674-0	68476-32-4	Karċ. 1B	H350	HS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-024-00-9	Żejt kombustibbli, residwu; Żejt kombustibbli Tqil; [Il-prodott likwidu minn diversi flussi tarraffinerija, normalment residwi. Il-kompożizzjoni hija kumplessa u tvarja skont isors taz-zejt mhux raffinat.]	270-675-6	68476-33-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-025-00-4	Residwi (zejt mhux maħdum), distn. tar-residwu frazzjonatur tar-riformatur katalitiku; Żejt kombustibbli Tqil; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni ta' residwu frazzjonatur riformatur katalitiku. B'punt tat-togħlija iktar minn bejn wieħed u ieħor 399°C (750°F).]	270-792-2	68478-13-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-026-00-X	Residwi, (zejt mhux maħdum), żejt tal-gass tal-kokker tqil u żejt tal-gass tal-gass tal-vakwu; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni taz-zejt tal-gass tal-coker tqil u z-zejt tal-gass f'vakwu. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>13</sub> u b'punt ta' togħlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 230 °C (446 °F).]	270-796-4	68478-17-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-027-00-5	Residwi (zejt mhux maħdum), coker tqil u vakwu hafif; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni taz-zejt tal-gass tal-coker tqil u z-zejt tal-gass hafif f'vakwu. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>13</sub> u b'punt ta' togħlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 230 °C (446 °F).]	270-983-0	68512-61-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-028-00-0	Residwi (żejt mhux maħdum), vakwu hafif; Żejt kombustibbli Tqil; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taz-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>13</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehed u ieħor 230 °C (446 °F).]	270-984-6	68512-62-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-029-00-6	Residwi (żejt mhux maħdum), krekkiati f'vakwu, ħfief; Żejt kombustibbli Tqil; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' kkekkiar bil-fwar. Jikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati u aromatiċi b'numri tal-karbonju akbar minn C <sub>7</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 101 °C sa 555 °C (214 °F sa 1030 °F).]	271-013-9	68513-69-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-030-00-1	Żejt kombustibbli, Nru 6; Żejt kombustibbli Tqil; [Żejt tad-distillat b'viskożità minima ta' 900 SUS f'37.7 °C (100 °F) sa massimu ta' 9000 SUS f'37.7 °C (100 °F).]	271-384-7	68553-00-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-031-00-7	Residwi (żejt mhux maħdum), impjant ta' troppjar, livell baxx ta' kubrit; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa tal-idrokarburi b'livell baxx ta' kubrit prodotta bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni taz-żejt mhux raffinat f'impjanti ta' troppjar. Huwa r-residwu wara li jitneħħew il-qatgħa tal-petrol straight-run, il-qatgħa tal-pitrolju u l-qatgħa taz-żejt tal-gass.]	271-763-7	68607-30-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-032-00-2	<p>Żjut tal-gass (żejt mhux mahdum), tqal atmosferiċi;</p> <p>Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>35</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 121 °C sa 510 °C (250 °F sa 950 °F).]</p>	272-184-2	68783-08-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-033-00-8	<p>Residwi (żejt mhux mahdum), minn scrubber fl-impjant tal-coking, fihom komposti aromatiċi bi ċrieki kondensati;</p> <p>Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa hafna ta' idrokarburi prodotti bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tar-residwu tal-vakwu tal-prodotti minn proċess ta' krekkiar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C<sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u iehor 350 °C (662 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fil 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	272-187-9	68783-13-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-034-00-3	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), residwi taż-żejt mhux mahdum f'vakwu; Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat.]</p>	273-263-4	68955-27-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-035-00-9	<p>Residwi (żejt mhux mahdum), krekkiati f'vakwu, reżinużi;</p> <p>Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Residwu kumpless mid-distillazzjoni ta' residwi taż-żejt mhux mahdum krekkiati bil-fwar.]</p>	273-272-3	68955-36-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-036-00-4	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), intermedji f'vakwu;            Żejt kombustibbli Tqili;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>14</sub> sa C<sub>42</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 250 °C sa 545 °C (482 °F sa 1013 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fiħ 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	274-683-0	70592-76-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-037-00-X	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), hġief f'vakwu;            Żejt kombustibbli Tqili;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>11</sub> sa C<sub>35</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 250 °C sa 545 °C (482 °F sa 1013 °F).]</p>	274-684-6	70592-77-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-038-00-5	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), f'vakwu;            Żejt kombustibbli Tqili;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>50</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 270 °C sa 600 °C (518 °F sa 1112 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fiħ 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	274-685-1	70592-78-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-039-00-0	<p>Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), idrodesulfizzati tal-coker u tqal f'vakwu; Żejt kombustibbli. Tqil;</p> <p>[Tahlita kumplessa tal-idrokarburi miksuba mill-idrodesulfurizzazzjoni tal-istokkijiet tad-distillat tal-coker tqil. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda <math>C_{18}</math> sa <math>C_{44}</math> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor <math>304^{\circ}\text{C}</math> sa <math>548^{\circ}\text{C}</math> (<math>579^{\circ}\text{F}</math> sa <math>1018^{\circ}\text{F}</math>). Aktarx li jkun filha 5 % jew aktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	285-555-9	85117-03-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-040-00-6	<p>Residwi (żejt mhux maħdum), krekkjati f'vakwu, distillati;</p> <p>Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Tahlita kumplessa tal-idrokarburi miksuba bil-produzzjoni ta' qatran raffinat taż-żejt mhux maħdum bid-distillazzjoni tal-qatran krekkjat bil-fwar. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi u oħrajn u komposti tal-kubrit organiku.]</p>	292-657-7	90669-75-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-041-00-1	<p>Residwi (żejt mhux maħdum), f'vakwu, ħfief;</p> <p>Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Residwu kumpleks mid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn <math>C_{24}</math> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor <math>390^{\circ}\text{C}</math> (<math>734^{\circ}\text{F}</math>).</p>	292-658-2	90669-76-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-042-00-7	<p>Żejt kombustibbli, tqil, livell għoli ta' kubrit; Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni taz-zejt mhux mahdum u mhux raffinat. Kostitwita fil-biċċa l-kbira minn idrokarburi alifatiċi, aromatiċi u cik-loalifatiċi b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira oghla minn C<sub>25</sub> li jaqgħu f'temperaturi oghla minn 400 °C (752 °F).]</p>	295-396-7	92045-14-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-043-00-2	<p>Residwi (zejt mhux mahdum), ikkrekkjar katalitiku;</p> <p>Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkjar katalitiku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wiehded u iehor 200 °C (392 °F).]</p>	295-511-0	92061-97-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-044-00-8	<p>Distillati (zejt mhux mahdum), krekkjati katalitiċi intermedji, degradati termalment;</p> <p>Żejt kombustibbli Tqil;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkjar katalitiku li nuża bhala fluwidu għat-trasferiment tas-shana. Tik-konsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehded u iehor 220 °C sa 450 °C (428 °F sa 842 °F). Dan il-fluss aktarx li jkun fih komposti tal-kubrit organiku.]</p>	295-990-6	92201-59-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-045-00-3	Żjut residwi (żejt mhux maħdum); Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi, komposti tal-kubrit u komposti organiċi li fihom metalli, miksuba bhala residwu tal-proċessi ta' frazzjonament tar-raffinerija permezz tal-ikkrekkjar. Tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' iktar minn 2cSt. f'100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-046-00-9	Residwi, krekkiati bil-fwar, ittrattati termalment; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament u d-distillazzjoni tan-nafta grezza krekkiata bil-fwar tal-ilma. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 180°C (356°F).]	308-733-0	98219-64-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-047-00-4	Distillati (żejt mhux maħdum), nofs b'medda shiha idrosulfurizzat; Żejt kombustibbli Tqil; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' stokk taz-żejt mhux maħdum bi-idroġenu. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>9</sub> sa C <sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 400 °C (302 °F sa 752 °F).]	309-863-0	101316-57-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-048-00-X	<p>Residwi (żejt mhux maħdum), frazzjonatur ta' riformar katalitiku;            Żejt kombustibbli Tqil;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bhala l-frazzjoni residwa mid-distillazzjoni tal-prodott minn proċess ta' riforma katalitika. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>10</sub> sa C<sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 160 °C sa 400 °C (320 °F sa 725 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fiha 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 jew 6 membri.]</p>	265-069-3	64741-67-9	Karc. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-049-00-5	<p>Petroljum; Żejt mhux maħdum;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi. Kostitwita fil-biċċa l-kbira minn idrokarburi alifatiċi, alċikliċi u aromatiċi. Jista' wkoll ikun fiha ammonji zghar ta' komposti ta' nitroġenu, ossiġnu u kubrit. Din il-kategorija tiġbor fiha frazzjoniet hfief, medji u tqal tal-petroljum, kif ukoll iż-żjut estratti mir-ramel tal-qaran. Materjali idrokarboniċi li għandhom bżonn tabdilet kimiċi kbar għall-irkupru tagħhom jew il-konverżjoni għall-hażniet tal-ikel tar-raffinerija tal-petroliju bhall-żjut li jittieħdu minn shale tal-bitum mhux raffinati; żjut shale grezz jew mizjuda xi addittivi u kombustibbli likwidi derivati mill-faħam, mhumiex inklużi f'din id-definizzjoni.]</p>	232-298-5	8002-05-9	Karc. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-050-00-0	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), paraaffiniċi ħfief;</p> <p>Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri ta' karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Din fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi alifatiki saturati li normalment jinstabu f'din il-firxa tad-distillazzjoni taż-żejt grezz.]</p>	265-051-5	64741-50-0	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-051-00-6	<p>Distillati(żejt mhux mahdum), paraaffiniċi tqal;</p> <p>Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Din tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi alifatiki saturati.]</p>	265-052-0	64741-51-1	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-052-00-1	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), nafteniċi ħfief;</p> <p>Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament fit paraaffini normali.]</p>	265-053-6	64741-52-2	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-053-00-7	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), nafte-niċi tqal;</p> <p>Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni f'vakwu tar-residwu mid-distillazzjoni atmosferika taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-054-1	64741-53-3	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-054-00-2	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), nafte-niċi tqal trattati bl-aċidu; Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-117-3	64742-18-3	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-055-00-8	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), nafte-niċi hġief trattati bl-aċidu; Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-118-9	64742-19-4	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-056-00-3	<p>Distillati (taż-żejt mhux maħdum), paraffinici tqal trattati bl-aċidu; Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess tal-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipprodiċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C).]</p>	265-119-4	64742-20-7	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-057-00-9	<p>Distillati (taż-żejt mhux maħdum), paraffinici hġief trattati bl-aċidu; Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Jikkonsistu b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u jipproduċu żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C).]</p>	265-121-5	64742-21-8	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-058-00-4	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), paraffinici tqal newtralizzati kimikament;</p> <p>Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' trattament għat-tnehhija tal-materjali aċidużi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipprodiċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi.]</p>	265-127-8	64742-27-4	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-059-00-X	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), paraffinici ħfief newtralizzati kimikament;</p> <p>Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-mehhija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C).</p>	265-128-3	64742-28-5	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-060-00-5	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), naffenici tqal newtralizzati kimikament;</p> <p>Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-mehhija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-135-1	64742-34-3	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
649-061-00-0	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), naffenici ħfief newtralizzati kimikament;</p> <p>Żejt bażi mhux raffinat jew fit raffinat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-mehhija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-136-7	64742-35-4	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-062-00-6	Gassijiet (żejt mhux mahdum), overhead tad-depropanizzatur tan-nafta krekkiat katalitiku, rikki fC <sub>3</sub> hielsa minn acidi; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjonizzazzjoni tal-idrokarburi krekkiat katalitici u trattati ghat-tnehija tal-impuritajiet acidi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>4</sub> , b'mod predominanti C <sub>3</sub> .]	270-755-0	68477-73-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-063-00-1	Gassijiet (żejt mhux mahdum), kreker katalitiku; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn process ta' krekkiar katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi alifatici li għandhom numri tal-karbonju fil-bicċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-064-00-7	Gassijiet (żejt mhux mahdum), krekkiatur katalitiku, rikki fC <sub>1-5</sub> ; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn process ta' krekkiar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatici b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> , b'mod predominanti C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-065-00-2	Gassijiet (żejt mhux raffinat), nafta katalitika polimd. bl-istabbilizzatur superjuri, qawwija fis-C <sub>2-4</sub> ; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabbilizzazzjoni tan-nafta polimerizzata katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatici b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>6</sub> , b'mod predominanti C <sub>2</sub> sa C <sub>4</sub> .]	270-758-7	68477-76-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-066-00-8	Gassijiet (żejt mhux mahdum), riformatur katalitiku, rikki f'C <sub>1-4</sub> . [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformazzjoni katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> , b'mod predominanti C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-067-00-3	Gassijiet (żejt mhux mahdum), alimentazzjoni tal-alkilazzjoni paraffinika olefinika ta' C <sub>3-5</sub> ; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi olefiniċi u paraffiniċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> li jintużaw bhala alimentazzjoni tal-alkilazzjoni li-temperaturi ambjentali normalment jaqbzū t-temperatura kritika ta' dawn it-tahlitiet.]	270-765-5	68477-83-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-068-00-9	Gassijiet (żejt mhux mahdum), rikki f'C <sub>4</sub> ; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' frazzjonazzjoni katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> , b'mod predominanti C <sub>4</sub> .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	Gassijiet (żejt mhux mahdum), overheads dectanizzaturi; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni tal-frazzjonijiet tal-gass u l-petrol mill-proċess ta' krekkjar katalitiku. Fih b'mod predominanti etan u etilen.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-070-00-X	Gassijiet (żejt mhux mahdum), overheads ta-torri tad-deisobutanizzatur; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni atmosferika ta' fluss tal-butjan-butilen. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>4</sub> .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-071-00-5	Gassijiet (żejt mhux mahdum), xotti bid-depropanizzatur, rikki fil-propoen; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti li għejjin mill-frazzjoniet tal-gass u tal-petrol ta' proċess ta' kkrakkjar katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti fi propilen b'xi etan u propan.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-072-00-0	Gassijiet (żejt mhux mahdum), overheads tad-depropanizzatur; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti li għejjin mill-frazzjoniet tal-gass u tal-petrol ta' proċess ta' kkrakkjar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>4</sub> .]	270-773-9	68477-91-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-073-00-6	Gassijiet (żejt mhux mahdum), overheads tad-depropanizzatur tal-impjant għall-irkupru tal-gass; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonazzjoni ta' flussi tal-idrokarburi mixxelanji. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> , b'mod predominanti l-propan.]	270-777-0	68477-94-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-074-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), alimentazzjoni tal-unità Ġirbotol; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi użata bħala materja prima fl-impjant Ġirbatol għat-tneħħija tas-sulfid tal-idroġenu. Tik-konsisti f'idrokarburi alifatici b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>4</sub> .]	270-778-6	68477-95-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-075-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), frazzjonatur tan-nafta isomerizzata, rikki f'C <sub>4</sub> , bis-sulfur tal-idroġenu mneħhi; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-782-8	68477-99-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	Gassijiet tal-aħħar (żejt mhux maħdum), minn torri ta' rifuuss ta' frazzjonazzjoni ta' żejt dikantat krekkiat katalitiku u residwu krekkiat termalment f'vakwu; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni taż-żejt iċċarat krekkiat katalitiku u residwu tal-vakwu krekkiat termalment. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-077-00-8	Gass residwu (żejt mhux maħdum), assorbitur tal-istabilizzazzjoni tan-nafta krekkiata katalitika; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni tan-nafta krekkiata katalitika. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-078-00-3	Gass residwu (żejt mhux mahdum), krekk- jatur katalitiku, riformatur katalitiku u frazzjonatur kombinat idrosulfurizzat; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni ta' prodotti minn qsim katalitiku, reformazzjoni katalitika u pro- ċessi idrosulfurizzanti bi trattament għat-tnehhija ta' impuritajiet aċidużi. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokar- buri b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-079-00-9	Gass residwu (żejt mhux mahdum), stab- bilizzatur tal-frazzjonazzjoni tan-nafta ri- formata katalitika; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni tan-nafta riformata katalitika. Din tikkonsisti b'mod predomi- nanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil- biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-080-00-4	Gass residwu (żejt mhux mahdum), fluss imhallat tal-impjanti tal-gass saturat, rikki fC <sub>4</sub> ; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni tal-frazzjonazzjoni tan-nafta straight-run, gass residwu tad- distillazzjoni u gass residwu stabilizzatur tan-nafta riformata katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-med- da ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>6</sub> u b'mod predominanti l- butan u l-isobutan.]	270-813-5	68478-32-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-081-00-X	Gass residwu (żejt mhux maħdum), impjant għall-irkupru tal-gass saturat, rikki f' C <sub>1</sub> -2; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni ta' gass residwu distillat, nafta straight-run, gass residwu stabbilizzatur tan-nafta riformata katalitika. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> u b'mod predominanti l-metan u l-etan.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	Gass residwu (żejt mhux maħdum), krekkjatur termali tar-residwi tal-vakwu; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-ikkrekkjar termali ta' residwi f'vakwu. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-083-00-0	Idrokarburi, rikki f' C <sub>3-4</sub> , distillat taz-żejt mhux maħdum; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni u l-kondensazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> , b'mod predominanti C <sub>3</sub> sa C <sub>4</sub> .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi tad-deessanizzatur tan-nafta straight-run b'medda shiha; gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi minn frazzjonazzjoni ta' full-range straight-run naphtha. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>6</sub> .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-085-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti tal-gass depropanizzaturi tal-idrokrekki, rikki f'idrokarburi; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' idrokrekki. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> . Jista' jkun fiha wkoll ammonti żgħir ta' idroġenu u sulfur tal-idroġenu.]	271-001-3	68513-16-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-086-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi tal-istabilizzatur tan-nafta straight run hief; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-istabilizzazzjoni tan-nafta straight-run hief. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiki saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>6</sub> .]	271-002-9	68513-17-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-087-00-2	Residwi (żejt mhux maħdum), splitter tal-alkilazzjoni, rikki fC <sub>4</sub> ; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' residwu mill-opeerazzjoni tad-distillazzjoni tan-nixxiġat varji tar-raffinerija. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>5</sub> , b'mod predominanti l-butan u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 11.7 °C sa 27.8 °C (11 °F sa 82 °F).]	271-010-2	68513-66-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-088-00-8	Idrokarburi, C <sub>1-4</sub> : Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi pprovduta mill-ikkrekkjar termali u l-operazzjonijiet tal-assorbitor u bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor - 164 °C sa - 0.5 °C (-263°F sa 31°F).]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-089-00-3	Idrokarburi, C <sub>1-4</sub> , magħmula helwin; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' gassijiet ta' idrokarburi għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tnehhija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor - 164 °C sa - 0.5 °C (- 263 °F sa 31 °F).]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-090-00-9	Idrokarburi, C <sub>1-3</sub> : Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>3</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor - 164 °C sa - 42 °C (-263 °F sa - 44 °F).]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-091-00-4	Idrokarburi, C <sub>1-4</sub> , frazzjoni tad-debutaniz-zatur; Gass taż-żejt mhux mahdum	271-261-8	68527-19-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-092-00-X	Gassijiet (żejt mhux mahdum), C <sub>1-5</sub> , niedja; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat u/ jew l-ikkrekkiar ta' żejt tal-gass tat-torri. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri ta' l-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-093-00-5	Idrokarburi, C <sub>2-4</sub> ; Gass taż-żejt mhux mahdum	271-734-9	68606-25-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	Idrokarburi, C <sub>3</sub> ; Gass taż-żejt mhux mahdum	271-735-4	68606-26-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	Gassijiet (żejt mhux mahdum), alimentazzjoni tal-alikilazzjoni; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bl-ikkrekkiar katalitiku taż-żejt gassuż. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri ta' l-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>6</sub> .]	271-737-5	68606-27-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-096-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti tal-gass tal-frazzjonazzjoni tal-qighan tad-depropanizzatur; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni tal-qighan tad-depropanizzatur. Tikkonsisti l-aktar f'butan, isobutan u butadjen.]	271-742-2	68606-34-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-097-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), tahlita tarraffinerija; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa miksuba minn diversi proċessi. Tikkonsisti f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-098-00-2	Gassijiet (żejt mhux maħdum), krekkiar katalitiku; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar katalitiku. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-099-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), C <sub>2,4</sub> , misjura helwi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' distillat taż-żejt mhux maħdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jiew għat-tneħħija tal-impuritatiet aciđużi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>4</sub> u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor – 51 °C sa – 34 °C (– 60°F sa – 30°F).]	272-205-5	68783-65-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-100-00-1	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassużi mill-frazzjonazzjoni ta' żejt mhux raffinat; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bil-frazzjonazzjoni taz-żejt mhux raffinat. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-101-00-7	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassużi tad-deessanizzatur; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonazzjoni ta' flussi tan-nafta kombinata. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-102-00-2	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassużi tal-istabbilizzatur tal-frazzjonazzjoni tal-petrol straight-run hfief; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni ta' gasolina hafifa f'niexiegha dritta. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-103-00-8	Gassijiet (petroleum), nafta ta' filtru wiċhed bil-filtratur tad-desulfurizzazzjoni mitfi; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta minn proċess ta' desulfurizzazzjoni tal-unifikatur tan-nafta u strippjata mill-prodott tan-nafta. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-104-00-3	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi tar-riformar katalitiku tan-nafta straight-run; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-riformar katalitiku ta' nafta straight-run segwit mill-frazzjonazzjoni tal-effluwent totali. Tikkonssiti f'metan, etan u propan.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-105-00-9	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads tal-ispliter tal-krekkjatur katalitiku fluwidizzati; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mill-frazzjonazzjoni taċ-ċarġ għall-ispliter ta' C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> . Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi.]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-106-00-4	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluent gassuz tal-istabilizzatur straight-run; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni tal-likwidu mill-ewwel torri użat fid-distillazzjoni taz-żejt mhux raffinat. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	272-883-2	68919-10-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-107-00-X	Gassijiet (żejt mhux maħdum), debutamizatur tan-nafta krekkjata katalitika; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni tan-nafta krekkjata katalitika. Tikkonssiti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	273-169-3	68952-76-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-108-00-5	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stabbilizzatur tan-nafta u d-distillat krekkiati katalitiċi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonazzjoni tan-nafta u d-distillat krekkiati katalitiċi. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-109-00-0	Gass residwu (żejt mhux maħdum), distillat krekkiat termalment, assortitur taż-żejt tal-gass u tan-nafta; gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mis-separazzjoni tad-distillati krekkiati termalment, żejt tal-gass tan-nafta. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-110-00-6	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stabbilizzatur tal-frazzjonazzjoni tal-idrokarburi krekkiati termalment, kokkjar taż-żejt mhux maħdum; Gass taż-żejt mhux maħdum; Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni tal-frazzjonazzjoni ta' idrokarburi termalment maqsuma mill-proċess tal-kokk tal-petroleum. Tik-konsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	273-176-1	68952-82-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
649-111-00-1	Gassijiet (żejt mhux mahdum, hief, krekkjati bil-fwar, konċ. tal-butadien; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkjar termali. Din tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju ta' C <sub>4</sub> b'mod predominanti.]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340				K U
649-112-00-7	Gassijiet (żejt mhux mahdum), overhead tal-istabbilizzatur riformatur katalitiku tan-nafta straight-run; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuta mir-riformar katalitiku ta' nafta straight-run segwit mill-frazzjonazzjoni tal-effluwent totali. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiki saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>4</sub> .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340				K U
649-113-00-2	Idrokarburi, C <sub>4</sub> ; Gass taz-żejt mhux mahdum	289-339-5	87741-01-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340				K U
649-114-00-8	Alkani, C <sub>1-4</sub> , rikki fC <sub>3</sub> ; Gass taz-żejt mhux mahdum	292-456-4	90622-55-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340				K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-115-00-3	Gassijiet (żejt mhux maħdum), qawwi fis- C <sub>3</sub> tal-krekkjatur bil-fwar; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkjar bil-fwar. Tikkonisiti b'mod predominanti fi propilen b'xi propan u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 70 °C sa 0 °C (- 94°F sa 32°F).]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-116-00-9	Idrokarburi, C <sub>4</sub> , distillat tal-krekkjatur bil- fwar; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni tal-prodotti ta' proċess ta' krekkjar bil-fwar. Din tikkonisiti fil-biċċa l- kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju ta' C <sub>4</sub> , fil-biċċa l-kbira l-butene u 2-butene, li jkun fiha wkoll butan u isobutene u li jagħlu fil-medda ta' madwar - 12 °C sa 5 °C (10.4 °F sa 41°F).]	295-405-4	92045-23-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-117-00-4	Gassijiet taz-żejt mhux maħdum, likwifika- ti, magħmulin helwin, frazzjoni ta' C <sub>4</sub> ; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi tahlita ta' gass ta' żejt mhux maħdum likwifikat tkun soġġett aghal proċess tal- hlewwa biex jiġu ossidizzati l-merkaptani jew jitnehhew l-impuritajiet aċidużi. Tik- konsiti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati u mhux saturati ta' C <sub>4</sub> .]	295-463-0	92045-80-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K S U
649-118-00-X	Idrokarburi, C <sub>4</sub> , hielsa mill-1,3-butadien- u isobuten; Gass taz-żejt mhux maħdum	306-004-1	95465-89-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-119-00-5	Raffinati (żejt mhux mahdum), estr. tal-acetat tal-ammonju kupruż tal-frazzjoni ta' C <sub>4</sub> krekkiata bil-fwat, C <sub>3-5</sub> u C <sub>3-5</sub> mhux sat, bil-butadien imnebbi; Gass taz-żejt mhux mahdum	307-769-4	97722-19-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	Gassijiet (żejt mhux mahdum), alimentazzjoni tas-sistema tal-ammina; Gass tar-raffinerija; [Il-gass tal-alimentazzjoni ghas-sistema tal-ammina ghat-mehhija tas-sulfur tal-idro-genu. Jikkonsisti f'idroġenu. Monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, sulfur tal-idroġenu u idro- karburi alifatiki b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> jkun prezenti	270-746-1	68477-65-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-121-00-6	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassużi tal-idrosulfurizzatur tal-unità tal-benzeni; Gass tar-raffinerija; [Effluwenti gassużi prodotti mill-unità tal-benzen. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu. Karbonju monossidu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> , inkluż il-benzen, jistghu jkunu prezenti wkoll.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-122-00-1	Gassijiet (żejt mhux mahdum), riċiklaggi tal-unità tal-benzen, rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bir-riċiklaggi tal-gassijiet tal-unità tal-benzen. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti zghar ta' monossidu tal-karbonju u idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-748-2	68477-67-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-123-00-7	Gassijiet (żejt mhux maħdum), żejt ta' taħlita, rikki fl-idroġenu-nitroġenu; Gass tar-raffinerija; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' żejt ta-taħlita. Tik-konsisti primarjament f'idroġenu u nitroġenu b'diversi ammonti zġhar ta' monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju u idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-749-8	68477-68-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-124-00-2	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads tal-istripper tan-nafta riformata katalitika; Gass tar-raffinerija; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni tan-nafta riformata katalitika. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	270-759-2	68477-77-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-125-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), riċiklaggi tar-riformatur katalitiku ta' C <sub>6-8</sub> ; Gass tar-raffinerija; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni ta' prodotti mir-riformar katalitiku tal-alimentazzjoni ta' C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> u riċiklati sabiex jiġi kkonservat l-idroġenu. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu. Jaf ikollha diversi ammonti zġhar ta' monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, nitroġenu, u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-761-3	68477-80-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-126-00-3	Gassijiet (żejt mhux mahdum), riformatur katalitiku ta' C <sub>6-8</sub> ; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni ta' prodotti mir-riformar katalitiku tal-alimentazzjoni ta' C <sub>6-8</sub> Tik-konsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> u l-idroġenu.]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-127-00-9	Gassijiet (żejt mhux mahdum), riciklaggi tar-riformaturi katalitici ta' C <sub>6-8</sub> , rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija	270-763-4	68477-82-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-128-00-4	Gassijiet (żejt mhux mahdum), fluss tar-ritorn ta' C <sub>2</sub> ; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-estrazzjoni tal-idroġenu minn fluss tal-gass li jikkonsisti qabelhejn f'idroġenu b'ammonti żgħar ta' nitroġenu, monossidu tal-karbonju, metan, etan, u etilan. Tik-konsisti primarjament minn idrokarboni bhal metan, etan u etilen b'ammonti żgħar ta' idroġenu, nitroġenu u monossidu tal-karbonju.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-129-00-X	Gassijiet (żejt mhux mahdum), xotti qarsa, effluwenti tal-unità tal-koncn. gassuza; Gass tar-raffinerija; [It-tahlita kumplessa ta' gassijiet xotti minn unità tal-koncentrazzjoni tal-gass. Tik-konsisti f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>3</sub> .]	270-774-4	68477-92-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-130-00-5	Gassijiet (żejt mhux maħdum), distm. tar-riassorbitur tal-konċn. tal-gass; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni ta' prodotti minn flussi tal-gass kombinati friassorbitur tal-konċentrazzjoni tal-gass; b'mod predominanti f'idroġenu, monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, nitroġenu, sulfur tal-idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>3</sub> .]	270-776-5	68477-93-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-131-00-0	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwenti gassużi tal-assorbitur tal-idroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-assorbiment tal-idroġenu minn fluss rikki bi-idroġenu. Din tikkonsisti f'idroġenu, monossidu tal-karbonju, nitroġenu, u metan b'ammoniti żgħar idrokarburi ta' C <sub>2</sub> .]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-132-00-6	Gassijiet (żejt mhux maħdum), rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa separata bhala gass minn gassijiet tal-idrokarbon bit-ikessih. Din tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammoniti żgħar ta' monossidu tal-karbonju, nitroġenu, metan u idrokarburi C <sub>2</sub> .]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-133-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), riċiklaggi taz-żejt tat-tahlita idrottrattat, rikki fl-idroġenu-nitroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba minn żejt tat-tahlita idrottrattat riċiklat. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu u nitroġenu b'diversi ammoniti żgħar ta' monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-781-2	68477-98-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-134-00-7	Gassijiet (zejt mhux mahdum), riciklati, rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miġsuba minn gassijiet tar-reatturi riciklati. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, nitroġenu, sulfur tal-idroġenu, u idrokarburi alifatiki saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-783-3	68478-00-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-135-00-2	Gassijiet (zejt mhux mahdum), fabrikazzjonijiet tar-riformatur, rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miġsuba minn riformaturi. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' monossidu tal-karbonju u idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-784-9	68478-01-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-136-00-8	Gassijiet (zejt mhux mahdum), idrottrattant tar-riformar; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miġsuba mill-proċess ta' idrottrattament tar-riformar. Tikkonsisti primarjament minn idroġenu, metan, u etan b'diversi ammonti żgħar ta' sulfid ta' l-idroġenu u idrokarburi alipatici li jkollhom l-għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-137-00-3	Gassijiet (żejt mhux maħdum), idrottrattant tar-riformar, rikki fl-idroġenu-metan; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba mill-proċess ta' idrottrattament tar-riformar. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu u metan b'diversi ammonti iżġhar ta' monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, nitroġenu u idrokarburi alifatiki saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-787-5	68478-03-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-138-00-9	Gassijiet (żejt mhux maħdum), fabrikazzjoni tal-idrottrattant tar-riformar, rikki fl-idroġenu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba mill-proċess ta' idrottrattament tar-riformar. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti iżġhar ta' monossidu tal-karbonju u idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-788-0	68478-04-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-139-00-4	Gassijiet (żejt mhux maħdum), distn. tal-ikkrekkiar termali; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar termali. Tikkonsisti f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu, monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju u idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-789-6	68478-05-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-140-00-X	Gass residwu (żejt mhux mahdum), assorbitur tar-rifrazzjonazzjoni tal-ikkrekkiar katalitiku; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-rifrazzjonament ta' prodott minn proċess ta' krekkiar kataliku. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>3</sub> .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	Gass residwu (żejt mhux mahdum), separatur tan-nafta riformata katalitika; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-riformar katalitiku ta' nafta straight-run. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-807-2	68478-27-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-142-00-0	Gass residwu (żejt mhux mahdum), stabilizzatur tan-nafta riformata katalitika; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni tan-nafta riformata katalitika. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	Gass residwu (żejt mhux mahdum), separatur tal-idrottrament tad-distillat krekkiat; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillat krekkiat bi-idroġenu fil-prezenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi allifatiċi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-809-3	68478-29-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-144-00-1	Gass residwu (tail) (petroleum), idrodesulfurizzat mis-separatur ta' nixxiegha dritta tan-nafta; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bi-idrosulfurizzazzjoni tan-nafta straight-run. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi alifatiki saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-145-00-7	Gassijiet (żejt mhux mahdum), overheads tal-istabilizzatur tan-nafta straight-run riformata katalitika; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-riformar katalitiku ta' nafta straight-run segwit mill-frazzjonazzjoni tal-effluent totali. Tikkonsisti f'idroġenu, metan, etan u propan.]	270-999-8	68513-14-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-146-00-2	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluent gassuż flash bi pressjoni għolja tal-effluent riformatur; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa maghmula mill-fjamma bi pressjoni għolja tal-effluent minn reattur riformanti. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti iżġhar ta' metan, etan, u propan.]	271-003-4	68513-18-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-147-00-8	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwent gassuż flash bi pressjoni baxxa tal-effluwent tar-riformatur; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa maghmula mill-fjamma bi pressjoni baxxa tal-effluwent minn reattur riformanti. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' metan, etan, u propan.]	271-005-5	68513-19-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-148-00-3	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassużi tad-distn. tal-gass tar-raffinerija taż-żejt; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa separata bid-distillazzjoni ta' fluss tal-gass li fih idroġenu, monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju u idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> jew miksuba bl-ikkrekċjar taletan u l-propan. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>2</sub> , idroġenu, nitroġenu, u monossidu tal-karbonju.]	271-258-1	68527-15-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-149-00-9	Gassijiet (żejt mhux mahdum), overheads tad-depantanizzatur tal-idrottrattament; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa prodotta bl-ittrattar tal-alimentazzjoni mill-unità tal-benzen bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist segwit mid-depantanizzazzjoni. Tikkonsisti primarjament f'idroġenu, etan u propan b'diversi ammonti żgħar ta' nitroġenu, monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .] [af' ikun fih wkoll traċċi żgħar ta' benzen.]	271-623-5	68602-82-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-150-00-4	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwent gassuż tal-assorbitur sekondarju, frazzjonatur tal-overheads tal-krekkjatur katalitiku fluwidizzat; Gass tar-raffinerija; [Tahlira kumplessa li hi prodotta bil-frazzjonazzjoni tal-prodotti tal-overhead mill-proċess tal-ikkrekkjar kataliku fil-krekkjatur katalitiku fluwidizzat. Tikkon-sisti f'idroġenu, nitroġenu, u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>3</sub> .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-151-00-X	Prodotti taż-żejt mhux mahdum, gassijiet tar-raffinerija; Gass tar-raffinerija; [Tahlira kumplessa li tikkon-sisti primarjament f'idroġenu b'diversi ammonti żgħar ta' metan, etan, u propan.]	271-750-6	68607-11-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-152-00-5	Gassijiet (żejt mhux mahdum), separatur bi pressjoni baxxa tal-idrokrekkiar; Gass tar-raffinerija; [Tahlira kumplessa miksuba bis-separazzjoni tal-fwir tal-likwidu fil-proċess tal-idrokrekkiar tal-effluwent tar-reattur. Tik-konsisti b'mod predominanti f'idroġenu u idrokarburi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>3</sub> .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-153-00-0	Gassijiet (żejt mhux mahdum), raffinerija; Gass tar-raffinerija; [Tahlira kumplessa miksuba minn diversi operazzjonijiet tar-raffinar taż-żejt mhux mahdum. Tikkon-sisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>3</sub> .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-154-00-6	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwent gassuż tas-separatur ta' prodotti tal-pjatta-formar; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba mir-riformar kimiku tan-nafteni għal aromatiċi. Tik-konsisti f'idroġenu u idrokarburi alifatiki saturati b'numri tal-karbonju b'mod pre-dominanti fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>4</sub> .]	272-343-6	68814-90-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-155-00-1	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassużi tal-istabilizzatur depantanizzatur tal-kerosin qarsa idrottrattata; Gass tar-raffinerija; [It-tahlita kumplessa miksuba mill-istabilizzazzjoni tad-depantanizzatur tal-kerosina idrottrattata. Tikkonisisti primarjament f'idroġenu, metan, etan, u propan b'diversi ammonti iżġhar ta' nitroġenu, sulfur tal-idroġenu, monossidu tal-karbonju u idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>5</sub> .]	272-775-5	68911-58-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-156-00-7	Gassijiet (żejt mhux mahdum), flash drum tal-kerosina qarsa idrottrattata; Gass tar-raffinerija; Tahlita kumplessa miksuba mill-flash drum mill-unità ta' trattament tas-"sour kerosine" bl-idroġenu fil-presenza ta' katalizzatur. Tikkonisisti primarjament f'idroġenu u metan b'diversi ammonti iżġhar ta' nitroġenu, monossidu tal-karbonju, u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>5</sub> .]	272-776-0	68911-59-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-157-00-2	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassużi ta' strippjar tad-desulfurizzazzjoni bl-umifinatur tad-distillat; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa strippjata mill-prodott tal-likwidu tal-proċess ta' desulfurizzazzjoni b'filtru wiehed. Tikkonsisti f'sulfur tal-idroġenu, metan, etan, u propan.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-158-00-8	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassuż tal-frazzjonazzjoni tal-krekkjatur katalitiku fluwidizzat; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa maghmula mill-frazzjonazzjoni tal-prdott superjuri tal-proċess bi krekkjar katalitiku miġjub likwidu. Tikkonsisti f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu, nitroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassuż tal-assorbitor sekondarju tal-purifikazzjoni tal-krekkjatur katalitiku fluwidizzat; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa maghmula mill-brix tal-gass superjuri mill-ikkrekkjar tal-katalist miġjub likwidu. Tikkonsisti f'idroġenu, nitroġenu, metan, etan u propan.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-160-00-9	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwenti gassuż ta' strippjar tad-desulfurizzazzjoni bl-idrottrattur tad-distillat tqil; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa mqaxxa mill-prodott likwidu tad-Distillat tqil fil-proċess ta' idrottrattur tad-desulfurizzazzjoni. Tikkonsisti f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu u idrokarburi alifatiki saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-161-00-4	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż tal-istabilizzatur tal-pjattaformar, frazzjonazzjoni tal-ends hfief; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba mill-frazzjonament tal-komponenti hfif tar-reatturi tal-platinum tal-unità tal-pjattaformazzjoni. Tikkonsisti f'idroġenu, metan, etan u propan.]	272-880-6	68919-07-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-162-00-X	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż tat-torri ta' qabel il-flash, distn. mhux raffinata; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa prodotta mill-ewwel torri użat fid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'nitroġenu u idrokarburi alifatiċi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-163-00-5	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż ta' strippjar tal-qatran; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba bil-frazzjonazzjoni taż-żejt mhux raffinat immaqas. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-164-00-0	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż ta' strippjar tal-unifinatur; Gass tar-raffinerija; [Tahlita ta' idroġenu u metan miksuba bil-frazzjonazzjoni tal-prodotti mill-unità unifinatriċi.]	272-885-3	68919-12-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-165-00-6	Gass residwu (żejt mhux mahdum), separatur tan-nafta idrosulfurizzata katalitika; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrosulfurizzazzjoni tan-nafta. Tikkonsisti f'idroġenu, metan, etan u propan.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-166-00-1	Gass residwu (tail) (petroleum), idrosulfurizzatur straight-run tan-nafta; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrosulfurizzazzjoni straight-run tan-nafta. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-167-00-7	Gassijiet (żejt mhux mahdum), effluwent gassuż tal-assorbitur sponza, krekkjatur katalitiku fluwidizzat u frazzjonazzjoni tal-overhead tad-desulfurizzatur taz-żejt tal-gass; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba mill-frazzjonazzjoni ta' prodotti mill-katalist tal-qasma fluwida u d-desulfurizzatur taz-żejt tal-gass. Tikkonsisti f'idroġenu u idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	273-269-7	68955-33-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-168-00-2	Gassijiet (żejt mhux mahdum), distm. mhux raffinat u krekkjar katalitiku; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa prodotta mid-distillazzjoni tal-greżz u mill-proċessi tal-ikkrekkjar katalitiku. Tikkonsisti minn idroġenu, sulfid ta' l-idroġenu, nitroġenu, monossidu karboniku u idrokarburi parafinici u olefinici li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	273-563-5	68989-88-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-169-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), minn purifikatur taż-żejt tal-gass ta' dietanolamina; Gass tar-raffinerija; Tahlita kumplessa magħmula mid-desulfurizzazzjoni taż-żjut tal-gass bid-djetanoamin. Tikkonisiti b'mod predominanti f'idroġenu, sulfur, idroġenu u idrokarburi alifatiċi li għandhom numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	295-397-2	92045-15-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-170-00-3	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent tal-idrodesulfurizzazzjoni taż-żejt tal-gass; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba bis-separazzjoni tal-fażi likwida mill-effluwent mir-reazzjoni għall-idroġenazzjoni. Tikkonisiti l-aktar f'idroġenu, sulfur tal-idroġenu u idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>3</sub> .]	295-398-8	92045-16-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-171-00-9	Gassijiet (żejt mhux maħdum), tneħħija tal-idrodesulfurizzazzjoni taż-żejt tal-gass; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa tal-gassijiet miksuba mir-riformatur u mit-tneħħijiet mir-reattur tal-idroġenazzjoni. Tikkonisiti l-aktar f'idroġenu u idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-172-00-4	Gassijiet (żejt mhux maħdum), flash drum off tal-effluwent tal-idroġenatur; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa ta' gassijiet miksuba minn flash tal-effluventi wara r-reazzjoni għall-idroġenazzjoni. Tikkonisiti b'mod predominanti f'idroġenu u idrokarburi alifatiċi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	295-400-7	92045-18-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-173-00-X	Gassijiet (żejt mhux maħdum), residwu ta' pressjoni għolja tal-ikkrekjar tal-fwar tan-nafta; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba b'massa tar-reazzjoni tal-porzjonijiet mhux kondensabbli mill-prodott ta' proċess tal-ikkrekjar tan-nafta bil-fwar u kif ukoll gassijiet residwi miksuba waqt it-thejija tal-prodotti sussegwenti. Tikkonsisti l-aktar mill-karbonju u mill-idrokarburi paraffinici u olefinici, b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> li magħha jista' jithallat ukoll il-gass naturali.]	295-401-2	92045-19-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-174-00-5	Gassijiet (żejt mhux maħdum), effluwent gassuż tal-visbaking tar-residwu; Gass tar-raffinerija; [Tahlita kumplessa miksuba mit-tnaqis tal-viskożità tar-residwi f'forn. Tikkonsisti b'mod predominanti f'sulfur tal-idroġenu u idro-karburi paraffinici u olefinici b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	295-402-8	92045-20-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-175-00-0	Xama' residwa (żejt mhux maħdum), ittrattata bl-aċidu; Xama' residwa; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tax-xama' residwa b'aċidu sulfuriku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'katina ramifikata b'numri tal-karbonju fil-bicċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> .]	300-225-7	93924-31-3	Jaqbad Gass 1 Press. Gass Karc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-176-00-6	Xama' residwa (żejt mhux maħdum), ittratata bit-tafal; Xama' residwa; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tax-xama' residwa b'tafal naturali jew modifikat fi proċess ta' kuntatt jew perkollazzjoni sabiex jimehew l-ammonji ta' traċċi ta' komposti polari u impuritajiet preżenti. Tikkonisti b'mod predominanti f'idrokarburi f'katina b'fer-ghat b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> .]	300-226-2	93924-32-4	Jaqbad Gass 1 Press. Gass Karċ. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-177-00-1	Gassijiet (żejt mhux maħdum), C <sub>3-4</sub> ; Gass taz-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti mill-ikkrekkjar ta' żejt mhux raffinat. Tikkonisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>4</sub> , b'mod predominanti l-propan u l-propilen u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 51 °C sa - 1 °C (- 60 °F sa 30 °F.)]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-178-00-7	Gass residwu (żejt mhux maħdum), distillat ikkrekkjat kataliku u assorbitur tal-frazzjonazzjoni tan-nafta krekkiata katalitika; Gass taz-żejt mhux maħdum; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti mid-distillati krekkiati katalinici u n-nafta krekkiata katalitika. Tikkonisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-179-00-2	Gass residwu (żejt mhux mahdum), stabilizzatur tal-frazzjonazzjoni tan-nafta polimn, katalitika; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mill-prodotti ta' stabilizzazzjoni tal-frazzjonazzjoni mill-polymerizzazzjoni tan-nafta. Tikkon-sisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-180-00-8	Gass residwu (żejt mhux mahdum), stabilizzatur tal-frazzjonazzjoni tan-nafta riformata katalitika, bis-sulfur tal-idroġenu mneħhi; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni tal-frazzjonazzjoni tan-nafta riformata katalitika u li minnha jineħha s-sulfur tal-idroġenu bi trattament tal-ammina. Tikkon-sisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-181-00-3	Gass residwu (żejt mhux mahdum), strip-per ta' idrotreatment tad-distillat ikkrekkjati; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillati ikkrekkjati termali bl-idroġenu fil-prezenza ta' katalist. Tikkon-sisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-182-00-9	Gass residwu (żejt mhux mahdum), idro-desulfurizzatur tad-distillati straight-run, bis-sulfur tal-idroġenu mnehhi; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrodesulfurizzazzjoni katalitika ta' distillati straight-run u li minnha jitneħħa s-sulfur tal-idroġenu bi trattament tal-ammjona. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-183-00-4	Gass residwu (żejt mhux mahdum), assort-bitur tal-ikkrekjar katalitiku taż-żejt tal-gass; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti mill-ikkrekjar katalitiku taż-żejt tal-gass. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-184-00-X	Gass residwu (żejt mhux mahdum), impjant għall-irkupru tal-gass; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn flussi tal-idrokarburi mixxellanji. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-185-00-5	Gass residwu (żejt mhux mahdum), deetanizzatur tal-impjant għall-irkupru tal-gass; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn flussi tal-idrokarburi mixxellanji. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	269-625-6	68308-05-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-186-00-0	Gass residwu (żejt mhux maħdum), distillat idrodesulfurizzat u frazzjonatur tan-nafta idrodesulfurizzata, bi-ācidu mneħħi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni ta' nafta idrodesul furizzata u flussi ta' idrokarburi distillati u trattati għat-tneħħija tal-impuritajiet ācidużi. Din tikkonsisti b'mod predomi nanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	269-626-1	68308-06-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-187-00-6	Gass residwu (żejt mhux maħdum), strip-per taż-żejt tal-gass tal-vakwu idrodesulfurizzat, bis-sulfur tal-idroġenu mneħħi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni tal-istrippjar taż-żejt tal-gass tal-vakwu idrodesulfurizzat katali-tiku u li minnha jitneħħa s-sulfur tal-idroġenu bi trattament tal-ammina. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-188-00-1	Gass residwu (żejt mhux maħdum), stab-bilizzatur tan-nafta straight-run ħafifa, bis-sulfur tal-idroġenu mneħħi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni tal-frazzjonazzjoni ta' nafta straight-run ħafifa u li minnha jitneħħa s-sulfur tal-idroġenu bi trattament tal-ammina. Din tikkonsisti b'mod predomi nanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>5</sub> .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-189-00-7	Gass residwu (żejt mhux maħdum), deeta-nizzatur tal-prep tal-alimentazzjoni tal-alkilazzjoni tal-propan-propileni; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni tal-propan bil-propilen. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-190-00-2	Gass residwu (żejt mhux maħdum), idro-desulfurizzatur taż-żejt tal-gass tal-vakwu, bis-sulfur tal-idroġenu mneħħi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrodesulfurizzazzjoni katalitika ta' żejt tal-gass tal-vakwu u li minha jinnehha s-sulfur tal-idroġenu bi trattament tal-ammuna. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>6</sub> .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-191-00-8	Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads krekkiati katalitiċi; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti mill-proċess ta' krekkiar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u tehor -48 °C sa 32 °C (- 54 °F sa 90 °F).]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-193-00-9	Alkani, C <sub>1-2</sub> ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-651-5	68475-57-0	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-194-00-4	Alkani, C <sub>2-3</sub> ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-652-0	68475-58-1	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-195-00-X	Alkani, C <sub>3-4</sub> ; gass taż-żejt mhux maħdum	270-653-6	68475-59-2	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-196-00-5	Alkani, C <sub>4-5</sub> ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-654-1	68475-60-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-197-00-0	Gassijiet kombustibbli; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita ta' gassijiet hfiyf. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idroġenu u/jew idrokorburi b'piż molekolari baxx.]	270-667-2	68476-26-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-198-00-6	Gassijiet kombustibbli; żejt mhux raffinat ta' distillati; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' gassijiet hfiyf pro-dotta bid-distil lazzjoni ta' żejt mhux raffinat u bir-riformar katalitiku tan-nafta. Tikkonsisti f'idroġenu u f'idrokorburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiċċed u iehor - 217°C sa - 12°C (-423 °F sa 10 °F).]	270-670-9	68476-29-9	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-199-00-1	Idrokarburi, C <sub>3-4</sub> ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-681-9	68476-40-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-200-00-5	Idrokarburi, C <sub>4-5</sub> ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-682-4	68476-42-6	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-201-00-0	Idrokarburi, rikki fC <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> ; Gass taż-żejt mhux maħdum	270-689-2	68476-49-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-202-00-6	Gassijiet taż-żejt mhux maħdum, likwifikati; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>7</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 40 °C sa 80 °C (– 40°F sa 176°F).]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K S U
649-203-00-1	Gassijiet taż-żejt mhux maħdum, likwifikati, maġmulin helwin; Gass taż-żejt mhux maħdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi tahlita ta' gass taż-żejt mhux maħdum likwifikat tkun soġġetta għal proċess tal-flewwa biex issir il-konverzjoni tal-merkaptani jew jitnehew l-impuritàjiet aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>7</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 40 °C sa 80 °C (– 40 °F sa 176 °F).]	270-705-8	68476-86-8	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K S U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-204-00-7	<p>Gassijiet (żejt mhux maħdum), C<sub>3-4</sub>, rikki fl-isobutan;</p> <p>Gass taż-żejt mhux maħdum;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi saturati u mhux saturati li normalment iwarjaw fin-numri tal-karbonju minn C<sub>3</sub> sa C<sub>6</sub>, l-aktar il-butan u l-isobutan. Tikkonsisti f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>3</sub> sa C<sub>4</sub>, b'mod predominanti l-isobutan.]</p>	270-724-1	68477-33-8	<p>Press. Gass</p> <p>Jaqbad Gass 1</p> <p>Karċ. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Grd</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-205-00-2	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), C<sub>3-6</sub>, rikki fil-piperileni;</p> <p>Gass taż-żejt mhux maħdum;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi alifatiki saturati u mhux saturati li normalment iwarjaw fin-numri tal-karbonju C<sub>3</sub> sa C<sub>6</sub>. Tikkonsisti f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>3</sub> sa C<sub>6</sub>, b'mod predominanti l-piperileni.]</p>	270-726-2	68477-35-0	<p>Press. Gass</p> <p>Jaqbad Gass 1</p> <p>Karċ. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Grd</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-206-00-8	<p>Gassijiet (żejt mhux maħdum), overheads tal-isplitter tal-butan;</p> <p>Gass taż-żejt mhux maħdum;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-fluss tal-butan. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>3</sub> sa C<sub>4</sub>.]</p>	270-750-3	68477-69-0	<p>Press. Gass</p> <p>Jaqbad Gass 1</p> <p>Karċ. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Grd</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-207-00-3	Gassijiet (żejt mhux mahdum), C <sub>2-3</sub> ; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn process ta' frazzjonazzjoni katalitika. Fiha b'mod predominanti etan, etilen, propan, u propilen.]	270-751-9	68477-70-3	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-208-00-9	Gassijiet (żejt mhux mahdum), qigħan tad-depropanizzatur taż-żejt tal-gass krekkiat katalitiku, rikki f' C <sub>4</sub> bl-acidu mnehhi; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjonazzjoni ta' fluss ta' idrokarburi taż-żejt tal-gass krekkiat katalitiku u trattati għat-tnehhija tas-sulfur tal-idroġenu u komponenti acidużi oħrajn. Tik-konsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> , b'mod predominanti C <sub>4</sub> .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-209-00-4	Gassijiet (żejt mhux raffinat), nafta maqsuma bil-katalist mill-qigħan tad-debutanizzatur, qawwija fis-C <sub>3-5</sub> ; Gass taż-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-istabilizzazzjoni tan-nafta krekkiata katalitika. Tik-konsisti f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> .]	270-754-5	68477-72-5	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-210-00-X	Gass residwu (żejt mhux mahdum), stabbilizzatur tal-frazzjonazzjoni tan-nafta isomerizzata; Gass taz-żejt mhux mahdum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-prodotti ta' stabilizzazzjoni tal-frazzjonazzjoni minn nafta isomerizzata. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fl-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>1</sub> sa C <sub>4</sub> .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gass Jaqbad Gass 1 Karċ. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Grd	H220 H350 H340			K U
649-211-00-5	Xama' residwa (żejt mhux mahdum), ittrattata bil-karbonju; Xama' residwa; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' Xama' residwa bil-karbonju attivat għat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati f'katina dritta li għandhom numri tal-karbonju fl-parti l-kbira ikbar minn C <sub>12</sub> .]	308-126-0	97862-76-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-212-00-0	Distillati (żejt mhux mahdum), nofsijiet magħmulin helwin; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-sogġettar ta' distillat taz-żejt mhux mahdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tnehhija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>9</sub> sa C <sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 150 °C sa 345 °C (302 °F sa 653 °F).]	265-088-7	64741-86-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-213-00-6	<p>Żjut tal-gass (żejt mhux mahdum), raffinanti bis-solvent</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>11</sub> sa C<sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 205 °C sa 400 °C (401 °F sa 752 °F).]</p>	265-092-9	64741-90-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-214-00-1	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), nofsijiet raffinati bis-solvent;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 150 °C sa 345 °C (302 °F sa 653 °F).]</p>	265-093-4	64741-91-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-215-00-7	<p>Żjut tal-gass (żejt mhux mahdum), trattati bl-aċidu;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>13</sub> sa C<sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 230 °C sa 400 °C (446 °F sa 752 °F).]</p>	265-112-6	64742-12-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-216-00-2	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), nofsijiet trattati bl-aċidu;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifkati;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>11</sub> sa C<sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 205 °C sa 345 °C (401 °F sa 653 °F).]</p>	265-113-1	64742-13-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-217-00-8	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), ħfef, trattati bl-aċidu;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifkati;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 150 °C sa 290 °C (302 °F sa 554 °F).]</p>	265-114-7	64742-14-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-218-00-3	<p>Żjut tal-gass (żejt mhux maħdum), new-tralizzati kimikament;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifkati;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-tneħħija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>13</sub> sa C<sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 230 °C sa 400 °C (446 °F sa 752 °F).]</p>	265-129-9	64742-29-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-219-00-9	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), nofsijiet kimikament newtralizzati;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament ghat-tnehhija ta' materjali aċidużi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>11</sub> sa C<sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 205 °C sa 345 °C (401 °F sa 653 °F).]</p>	265-130-4	64742-30-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-220-00-4	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), nofsijiet trattati bit-tafal;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux mahdum b'tafal naturali jew modifikat, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni sabiex jitnehhew it-traċċi tal-ammont ta' komposti polari u l-impuritajiet preżenti. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 150 °C sa 345 °C (302 °F sa 653 °F).]</p>	265-139-3	64742-38-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-221-00-X	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), nofsijiet idrottrattati;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux mahdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>11</sub> sa C<sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 205 °C sa 400 °C (401 °F sa 752 °F).]</p>	265-148-2	64742-46-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-222-00-5	<p>Żjut tal-gass (żejt mhux mahdum), idrodesulfurizzati;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux mahdum bit-trattament bi-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jitneħħa. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>13</sub> sa C<sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 230 °C sa 400 °C (446 °F sa 752 °F).]</p>	265-182-8	64742-79-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-223-00-0	<p>Distillati (zejt mhux mahdum), nofsijiet idrodesulfurizzati;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux mahdum bit-trattament bi-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jitneħħa. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>11</sub> sa C<sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 205 °C sa 400 °C (401 °F sa 752 °F).]</p>	265-183-3	64742-80-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-224-00-6	<p>Fjuwils, dizil;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 163 °C sa 357 °C (325 °F sa 675 °F).]</p>	269-822-7	68334-30-5	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			N



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-225-00-1	<p>Żejt kombustibbli, Nru 2;            Żejt tal-gass — mhux speċifkati;            [Żejt tad-distillat b'viskożità minima ta' 32,6 SUS f'37,7 °C (100 °F) sa massimu ta' 37,9 SUS f'37,7 °C (100 °F).]</p>	270-671-4	68476-30-2	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
649-226-00-7	<p>Żejt kombustibbli, Nru 4;            Żejt tal-gass — mhux speċifkati;            [Żejt ta' distillat b'viskożità minima ta' 45 SUS f'37,7 °C (100 °F) sa massimu ta' 125 SUS f'37,7 °C (100 °F).]</p>	270-673-5	68476-31-3	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
649-227-00-2	<p>Fjuwils, dizil, Nru 2; Żejt tal-gass — mhux speċifkati;            [Żejt tad-distillat b'viskożità minima ta' 32,6 SUS f'37,7 °C (100 °F).]</p>	270-676-1	68476-34-6	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
649-228-00-8	<p>Distillati (zejt mhux mahdum), residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku, b'punt tat-toġhlija għoli;            Żejt tal-gass — mhux speċifkati;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku, Għandha punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 343 °C sa 99 °C (650 °F sa 750 °F).]</p>	270-719-4	68477-29-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-229-00-3	<p>Distillati (zejt mhux mahdum), residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku, b'punt tat-toġhlija intermedju;            Żejt tal-gass — mhux speċifkati;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku, Għandha punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 288 °C sa 371 °C (550 °F sa 700 °F).]</p>	270-721-5	68477-30-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-230-00-9	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku, b'punt tat-toghlija baxx:</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifika;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' residwu tal-frazzjonatur riformatur katalitiku. Dan għandha punt ta' toghlija ta' bejn wieħed u ieħor inqas minn 288 °C (550 °F).]</p>	270-722-0	68477-31-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-231-00-4	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), nofs raffinat ħafna:</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifika;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum għal diversi mill-istadij li ġejjin: filtazzjoni, ċentrifugazzjoni, distillazzjoni atmosferika, distillazzjoni f'vakwu, aċidifikkazzjoni, newtralizzazzjoni u trattament bit-tafal. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>10</sub> sa C<sub>20</sub>.]</p>	292-615-8	90640-93-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-232-00-X	<p>Distillati (żejt mhux maħdum) riformatur katalitiku, konċ. ta' arom. tqal: Żejt tal-gass — mhux speċifika; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' qatqat ta' żejt mhux maħdum riformat b'mod katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>10</sub> sa C<sub>16</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 200 °C sa 300 °C (392 °F sa 572 °F).]</p>	295-294-2	91995-34-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-233-00-5	<p>Żjut tal-gass, paraffinici; Żejt tal-gass — mhux speċifkati;</p> <p>[Distillat miksuba mir-ridistillazzjoni ta' taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-effluwenti minn idro-trattament katalitiku sever tal-paraffini. Għandha punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 190 °C sa 330 °C (374 °F sa 594 °F).]</p>	300-227-8	93924-33-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-234-00-0	<p>Nafta (zejt mhux maħdum), irfinuta bis-solvent idrodesulfurizzata tqila;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifkati</p>	307-035-3	97488-96-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-235-00-6	<p>Idrokarburi, C<sub>16-20</sub>, distillat tan-nofs idro-trattat, hifef tad-distn.;</p> <p>Żejt tal-gass — mhux speċifkati; [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-ewwel riżultati mid-distillazzjoni f'vakwu tal-effluwenti mit-trattament ta' distillat tan-nofs bl-idroġenu. Kostinwita l-aktar minn idrokarburi b'numru ta' atomi tal-karbonju fil-biċċa l-kbira bejn C<sub>16</sub> sa C<sub>20</sub> u li jaġhlu f'temperaturi ta' madwar 290°C sa 350 °C (554°F sa 662°F). Tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' 2cSt f'100 °C (212 °F).]</p>	307-659-6	97675-85-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-236-00-1	Idrokarburi, C <sub>12-20</sub> , idrottrattati paraffinici, hfief tad-distillazzjoni; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-ewwel riżultati mid-distillazzjoni f'vakwu tal-effluwent mit-trattament ta' paraffini tqal bi-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>12</sub> sa C <sub>20</sub> u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 230 °C sa 350 °C (446 °F sa 662 °F).] Tipproduci żejt lest b'viskożità ta' 2cSt f'100 °C (212 °F).]	307-660-1	97675-86-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-237-00-7	Idrokarburi, C <sub>11-17</sub> , naftenici hfief est. b'solvent; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bi-estrazzjoni tal-aromatiki minn distillat nafteniku hafif b'viskożità ta' 2.2 cSt f'40 °C (104 °F). Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>11</sub> sa C <sub>17</sub> u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 200 °C sa 300 °C (392 °F sa 572 °F).]	307-757-9	97722-08-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-238-00-2	Żjut tal-gass, idrottrattati: Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-ridistillazzjoni tal-effluwenti mit-trattament ta' paraffini bi-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>17</sub> sa C <sub>27</sub> u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 330 °C sa 340 °C (626 °F sa 644 °F).]	308-128-1	97862-78-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-239-00-8	Distillati (taż-żejt mhux mahdum), paraffinici hief trattati bil-karbonju; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni taż-żejt mhux mahdum bil-faham attivat ghat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>12</sub> sa C <sub>28</sub> .]	309-667-5	100683-97-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-240-00-3	Distillati (zejt mhux mahdum), intermedji paraffinici, trattati bil-karbonju; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt mhux mahdum bil-faham attivat ghat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>16</sub> sa C <sub>36</sub> .]	309-668-0	100683-98-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-241-00-9	Distillati (zejt mhux mahdum), intermedji paraffinici, trattati bit-taġal; Żejt tal-gass — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt mhux mahdum bit-terrapien tal-ibbliċjar ghat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>16</sub> sa C <sub>36</sub> .]	309-669-6	100683-99-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-242-00-4	Alkani, b'ferghat ta' C <sub>12-26</sub> u lineari	292-454-3	90622-53-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-243-00-X	Griżijiet lubrifikanti; Griż: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>12</sub> sa C <sub>50</sub> . Jista' jkun fiha melhiet organiċi ta' metalli alkali, metalli terrestri alkali, u/jew komposti tal-alluminju.]	278-011-7	74869-21-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-244-00-5	Slack wax (żejt mhux maħdum); Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bil-kristallizzazzjoni b'solvent (tnehhija tax-xama' bis-solvent) jew bhala frazzjoni ta' distillazzjoni minn żejt mhux raffinat mimli xama'. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'ferghat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> .]	265-165-5	64742-61-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-245-00-0	Slack wax (żejt mhux maħdum), trattati bl-acidu; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat bit-trattament ta' frazzjoni ta' slack wax bi proċess ta' trattament tal-acidu sulfuriku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'ferghat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> .]	292-659-8	90669-77-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-246-00-6	Slack wax (żejt mhux maħdum), trattati bit-tafal; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' slack wax taz-żejt mhux maħdum b'tafal naturali jew modifikat fi proċess ta' kuntatt jew perkollazzjoni. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati dritta b'ferghat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> .]	292-660-3	90669-78-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-247-00-1	Slack wax (żejt mhux mahdum), idrottrattati; Slack wax; [Tahlita kumplexsa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalista. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> .]	295-523-6	92062-09-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-248-00-7	Slack wax (żejt mhux mahdum), li jinħall f'temperatura baxxa; Slack wax; [Tahlita kumplexsa ta' idrokarburi miksuba minn frazzjoni taz-żejt mhux mahdum b'deparaffinazzjoni b'solvent. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>12</sub> .]	295-524-1	92062-10-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-249-00-2	Slack wax (żejt mhux mahdum), idrottrattati; Slack wax; [Tahlita kumplexsa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax ta' żejt mhux mahdum b'punt baxx ta' idwib bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'fergħat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>12</sub> .]	295-525-7	92062-11-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-250-00-8	Slack wax (żejt mhux mahdum), trattat bil-karbonju; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax b'punt ta' tidwib baxx bil-karbonju attivat ghat-mehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'ferghat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>12</sub> .]	308-155-9	97863-04-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-251-00-3	Slack wax (żejt mhux mahdum), trattat bit-tafal; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax ta' żejt mhux mahdum b'punt ta' tidwib baxx bil-bentonit ghat-mehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'ferghat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>12</sub> .]	308-156-4	97863-05-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-252-00-9	Slack wax (żejt mhux mahdum), b'punt tat-tidwib baxx, ittrattata bl-aċidu siliciku; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax ta' żejt mhux mahdum b'punt ta' tidwib baxx bl-aċidu siliciku ghat-mehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'katina dritta u b'ferghat li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>12</sub> .]	308-158-5	97863-06-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-253-00-4	Slack wax (żejt mhux maħdum), trattat bil-karbonju; Slack wax; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' slack wax ta' żejt mhux maħdum bil-faham attiv għat-tnehhija ta' traċċi ta' kositwenti u impuritajiet polari.]	309-723-9	100684-49-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-254-00-X	Petrolatum; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala semisolidu miż-żejt residwu paraffiniku għat-tnehhija tax-xama'. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi likwidi u kristallini saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>25</sub> .]	232-373-2	8009-03-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-255-00-5	Petrolatum (żejt mhux maħdum), ossidizzat; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi, b'mod predominanti aċidi karbossiliċi b'piż molekulari għoli, miksuba bl-ossidazzjoni bl-arja tal-petrolatum.]	265-206-7	64743-01-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-256-00-0	Petrolatum (żejt mhux maħdum), ittrattat bl-allumina; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba meta l-petrolatum jiġi trattat b'Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> għat-tnehhija ta' komponenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi likwidi u kristallini saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>25</sub> .]	285-098-5	85029-74-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-257-00-6	Petrolatum (żejt mhux maħdum), idrottrattat; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala semisolidu miż-żejt residwu paraffiniku bix-xama' mnehhija trattat bl-idroġenu fil-prezenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi likwidi u mikrokristallini saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> .]	295-459-9	92045-77-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-258-00-1	Petrolatum (żejt mhux maħdum), trattat bil-karbonju; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' petrolatum taż-żejt mhux maħdum bil-karbonju attiv għat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> .]	308-149-6	97862-97-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-259-00-7	Petrolatum (żejt mhux maħdum), ittrattat bl-aċidu siliciċu; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' petrolatum taż-żejt mhux maħdum bl-aċidu siliciċu għat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>20</sub> .]	308-150-1	97862-98-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-260-00-2	Petrolatum (żejt mhux maħdum), trattat bit-tafal; Petrolatum; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' petrolatum bit-terrapten tal-ibbliċjar għat-tneħħija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' ikbar minn C <sub>25</sub> .]	309-706-6	100684-33-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			N
649-261-00-8	Petroli, naturali; Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati mill-gass naturali bi proċessi bħat-ikessih jew l-assorbiment. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi alifatiki saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>8</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor - 20 °C sa 120 °C (-4 °F sa 248 °F).]	232-349-1	8006-61-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-262-00-3	Nafta; Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Prodotti taz-żejt mhux maħdum raffinati, parzjalment raffinati, jew mhux raffinati prodotti bid-distillazzjoni tal-gass naturali. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>6</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor - 100 °C sa - 200 °C (- 212 °F sa 392 °F).]	232-443-2	8030-30-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-263-00-9	Ligroine; Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni frazzjonali ta' żejt mhux maħdum. Il-frazzjoni tinhall fil-medda madwar 20 °C sa 135 °C (58 °F sa 275 °F).]	232-453-7	8032-32-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-264-00-4	Nafta (żejt mhux maħdum), straight-run tqila; Nafta b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>6</sub> sa C <sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 65 °C sa 230 °C (149°F sa 446°F).]	265-041-0	64741-41-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-265-00-X	Nafta (żejt mhux maħdum), medda sħiħa straight-run; Nafta b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor -20 °C sa 220 °C (-4 °F sa 428 °F).]	265-042-6	64741-42-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-266-00-5	Nafta (żejt mhux maħdum), hafifa straight-run; Nafta b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>10</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor -20 °C sa 180 °C (-4 °F sa 356 °F).]	265-046-8	64741-46-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-267-00-0	Nafta solventi (żejt mhux maħdum), alifatika hafifa; Nafta b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumpless ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat jew petrol naturali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi surtatati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>10</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 35 °C sa 160 °C (95°F sa 320°F).]	265-192-2	64742-89-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-268-00-6	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), hfiċ straight-run;</p> <p>Nafta b'punt tat-togħlija baxx:</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>2</sub> sa C<sub>7</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 88 °C sa 99 °C (- 127°F sa 210°F).]</p>	270-077-5	68410-05-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-269-00-1	<p>Petrol, irkupru tal-fwar; Nafta b'punt tat-togħlija baxx:</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati mill-gassijiet minn sistemi ta' rkupru tal-fwar bit-tkessih. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 20 °C sa 196 °C (-4 °F sa 384 °F).]</p>	271-025-4	68514-15-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-270-00-7	<p>Petrol, straight-run, impjant tat-toppiar; Nafta b'punt tat-togħlija baxx:</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta fl-impjant tat-toppiar bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tindhall fil-medda madwar 36,1 °C sa 193,3 °C (97°F sa 380°F).]</p>	271-727-0	68606-11-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-271-00-2	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), mhux helu;</p> <p>Nafta b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjonijiet ta' flussi tan-nafta minn proċessi varji ta' raffinerija. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 0 °C sa 230 °C (25 °F sa 446°F).]</p>	272-186-3	68783-12-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-272-00-8	<p>Distillati (petroleum), overheads tal-istrabilizzatur tal-frazzjonament ta' gasoline hafif mid-distillazzjoni primarja; Nafta b'punt tat-toghlija baxx:</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonizzazzjoni ta' gasoline hafifa f'niqqiegħa dritta. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>3</sub> sa C<sub>6</sub>.]</p>	272-931-2	68921-08-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-273-00-3	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), tqila straight-run, fiha l-arom.:</p> <p>Nafta b'punt tat-toghlija baxx:</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bi proċess tad-distillazzjoni taż-żejt mhux maħdum u mhux raffinat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>8</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 130 °C sa 210 °C (266 °F sa 410 °F).]</p>	309-945-6	101631-20-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-274-00-9	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), alkilat ta' medda sħiħa:</p> <p>Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx:</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti tar-reazzjoni ta' isobutane ma' idrokarburi monoolefiniċi normalment fil-medda tan-numri tal-karbonju minn C<sub>3</sub> sa C<sub>5</sub>, Dan jikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi saturati f'katina maqsuma li jkollhom l-għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> u li jagħlu fil-medda ta' madwar 90 °C sa 220 °C (194°F sa 428°F).]</p>	265-066-7	64741-64-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-275-00-4	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), tqila alkilat;  Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx;  [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni tal-isobutan ma' idrokarburi monoolefimiċi li normlamente iwarjaw fin-numri tal-karbonju minn C<sub>3</sub> sa C<sub>5</sub>. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati b'katina magsuma b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 150 °C sa 220 °C (302 °F sa 428 °F).]</p>	265-067-2	64741-65-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-276-00-X	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), hafifa alkilat;  Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx;  [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni tal-isobutan ma' idrokarburi monoolefimiċi li normlamente iwarjaw fin-numri tal-karbonju minn C<sub>3</sub> sa C<sub>5</sub>. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati b'katina magsuma b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>10</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 90 °C sa 160 °C (194 °F sa 320 °F).]</p>	265-068-8	64741-66-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-277-00-5	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), isomerazzjoni;  Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx;  [Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-isomerizzazzjoni katalitika ta' idrokarburi C<sub>4</sub> sa C<sub>6</sub> paraffinici tal-katina diritta. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati bħall-isobutan, l-isopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan, u 3-metilpentan.]</p>	265-073-5	64741-70-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-278-00-0	<p>Nafta (żejt mhux mahdum), haflif raffinat bis-solventi;</p> <p>Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 190 °C (95°F sa 374°F).]</p>	265-086-6	64741-84-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-279-00-6	<p>Nafta (żejt mhux mahdum), tqil raffinat bis-solventi;</p> <p>Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 90 °C sa 230 °C (194 °F sa 446°F).]</p>	265-095-5	64741-92-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-280-00-1	<p>Raffinati (żejt mhux mahdum), est. ta' kontra l-kurrent tal-ilma tal-glikol tal-etilen tar-riformatur katalitiku;</p> <p>Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat mill-proċess ta' estrazzjoni ta' UDEX fuq il-fluss tar-riformatur katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>9</sub>.]</p>	270-088-5	68410-71-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-281-00-7	Raffinati (żejt mhux mahdum), riformatur, impjant ta' separazzjoni Lurgi; Nafra modifikata b'punt tat-toghlija baxx: [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala raffinat minn impjant ta' separazzjoni ta' Lurgi. Tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi mhux aromatiċi b'diversi ammonti żgħir ta' idrokarburi aromatiċi li jkollhom l-għadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>6</sub> sa C <sub>8</sub> .]	270-349-3	68425-35-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-28-00-2	Nafra (żejt mhux mahdum), alkilat ta' medda shiha, fiha l-butan; Nafra modifikata b'punt tat-toghlija baxx: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni tal-isobutan ma' idrokarburi monoolefini li normalment iwarjaw fin-numri tal-karbonju minn C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> . Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati b'katina maqsuma b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>7</sub> sa C <sub>12</sub> u b'xi butani u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 200 °C (95 °F sa 428 °F).]	271-267-0	68527-27-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-283-00-8	Distillati (żejt mhux mahdum), derivati mill-ikkrekkjar tal-fwar tan-nafra, raffinati b'solvent hief idrottrattati; Nafra modifikata b'punt tat-toghlija baxx: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinati minn proċess ta' estrazzjoni b'solvent ta' distillat hafif idrottrattat minn nafra krekkiata bil-fwar.]	295-315-5	91995-53-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-284-00-3	<p>Nafta (petroleum), C<sub>4-12</sub>, butan-alkilat, qawwi fl-isoottan; Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx:</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-alkilazzjoni tal-butani. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>12</sub> qawwiya fl-isoottan, u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 210 °C (95 °F sa 410 °F).]</p>	295-430-0	92045-49-3	Karc. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-285-00-9	<p>Idrokarburi, distillati tan-nafta hfief idro-trattati, raffinati b'solvent;</p> <p>Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx:</p> <p>[Tahlita ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' nafta idrotrattata segwita minn proċess ta' estrazzjoni u distillazzjoni b'solvent. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 94 °C sa 99 °C (201 °F sa 210 °F).]</p>	295-436-3	92045-55-1	Karc. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-286-00-4	<p>Nafta (petroleum), isomerizzjoni, frazzjoni-C<sub>6</sub>:</p> <p>Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx:</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksubin bid-distillazzjoni ta' gasoline li jkun ġie isomerizzat b'mod katalitiku. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fisomeri ta' eżan li jaġġlu fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 60 °C sa 66 °C (140 °F sa 151 °F).]</p>	295-440-5	92045-58-4	Karc. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-287-00-X	<p>Idrokarburi, C<sub>6-7</sub>, krekkiar tan-nafta, raffinati b'solvent;</p> <p>Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx; Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-sorbiment ta' benzen minn qtuġh ta' idrokarburi rikka fil-benzen idroġenizzata kompletament b'mod katalitiku li nkisbet bid-distillazzjoni ta' nafta kkekkiata idroġenizzata minn qabel. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi paraffinici u nafalenici b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>7</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 70 °C sa 100 °C (158 °F sa 212 °F).]</p>	295-446-8	92045-64-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-288-00-5	<p>Idrokarburi, rikki f'C<sub>6</sub>, distillati tan-nafta h'ief idrottati, raffinati b'solvent;</p> <p>Nafta modifikata b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' nafta idrottata se-gwita minn proċess ta' estrazzjoni b'solvent. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 65 °C sa 70 °C (149 °F sa 158 °F).]</p>	309-871-4	101316-67-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-289-00-0	<p>Nafta (zejt mhux mahdum), kkekkiata katalitika tqila;</p> <p>Nafta kkekkiata kat. b'punt tat-toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta b'distillazzjoni ta' prodott minn proċess ta' krekkiar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 65 °C sa 230 °C (148 °F sa 446 °F).] Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi mhux saturati.]</p>	265-055-7	64741-54-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-290-00-6	<p>Nafta (żejt mhux mahdum), krekksjata katalitika hafifa;</p> <p>Nafta krekksjata kat. b'punt tat-toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekksjar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 20 °C sa 190 °C (-4 °F sa 374 °F).] Fiha proporzjon relativament kbir ta' idrokarburi mhux saturati.]</p>	265-056-2	64741-55-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-291-00-1	<p>Idrokarburi, C<sub>3-11</sub>, distillati tal-kekksjatur katalitiku;</p> <p>Nafta krekksjata kat. b'punt tat-toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekksjar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>3</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor sa 204 °C (400°F).]</p>	270-686-6	68476-46-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-292-00-7	<p>Nafta (żejt mhux mahdum), dist. hafifa krekksjata katalitika;</p> <p>Nafta krekksjata kat. b'punt tat-toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekksjar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C<sub>1</sub> sa C<sub>5</sub>.]</p>	272-185-8	68783-09-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-293-00-2	<p>Distillati (zejt mhux mahdum), derivati mill-ikkrekki tal-fwar tan-nafta, arom. hafifa idrottrattata;</p> <p>Nafta krekkiata kat. b'punt tat-toghlja baxx;</p> <p>[Tahlita kumplexsa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' distillat hafif minn nafta krekkiata bil-fwar. Tikkonsisti b'mod pre-dominanti f'idrokarburi aromatiċi.]</p>	295-311-3	91995-50-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-294-00-8	<p>Nafta (zejt mhux mahdum), krekkiata katalitika tqila, maghmula helwa; Nafta krekkiata kat. b'punt tat-toghlja baxx;</p> <p>[Tahlita kumplexsa ta' idrokarburi miksuba bis-sogġettar ta' distillat taz-zejt mhux mahdum krekkiat katalitiku għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverzjoni tal-merkaptani jew għat-tnehhija tal-impurità jiet acidużi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' toghlja fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 60 °C sa 200 °C (140°F sa 392°F).]</p>	295-431-6	92045-50-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-295-00-3	<p>Nafta (zejt mhux mahdum), hafifa krekkiata katalitika maghmula helwa; Nafta krekkiata kat. b'punt tat-toghlja baxx;</p> <p>[Tahlita kumplexsa ta' idrokarburi miksuba billi nafta minn proċess ta' kkekkiat katalitiku tigi sogġetta għal proċess ta' dolċifikazzjoni għall-konverzjoni tal-merkaptans jew b'x jtnehhew l-impurità jiet acidużi. Tikkonsisti l-aktar minn idrokarburi li jagħlu fil-medda ta' madwar 35 °C sa 210 °C (95°F sa 410°F).]</p>	295-441-0	92045-59-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-296-00-9	Idrokarburi, C <sub>8-12</sub> , krekkiar katalitiku, newtralizzati kim.; Nafta krekkiata kat. b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' qatgha minn proċess ta' krekkiar katalitiku, wara hasla alkalina. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>8</sub> sa C <sub>12</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 130 °C sa 210 °C (266 °F sa 410 °F).]	295-794-0	92128-94-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-297-00-4	Idrokarburi, C <sub>8-12</sub> , distillati tal-kekkiatur katalitiku; Nafta krekkiata kat. b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba b'distillazzjoni ta' prodott minn proċess ta' krekkiar katalitiku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C <sub>8</sub> sa C <sub>12</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 140 °C sa 210 °C (284 °F sa 410 °F).]	309-974-4	101794-97-2	Karċ. 1B Muta. 1B A Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-298-00-X	Idrokarburi, C <sub>8-12</sub> , krekkiar katalitiku, newtralizzati kim., helwin; Nafta krekkiata kat. b'punt tat-togħlija baxx;	309-987-5	101896-28-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-299-00-5	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), riformata katalitika hafifa;</p> <p>Nafta riformata b'mod katalitiku bb'punt tat-toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 35 °C sa 190° C (95°F sa 374°F). Fiha proporzjon relativament kbir ta' idrokarburi aromatiċi u f'katina b'ferghat. Dan il-fluss jista' jkun fi 10 vol. % jew iktar benzen.]</p>	265-065-1	64741-63-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-300-00-9	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), frazzjonijiet tqal ta' riforma katalitika;</p> <p>Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 90 °C sa 230 °C (194 °F sa 446 °F).]</p>	265-070-9	64741-68-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-301-00-4	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), depentamizzatur riformat katalitiku;</p> <p>Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi alifatiki b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>3</sub> sa C<sub>6</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 49 °C sa 63 °C (-57 °F sa 145 °F).]</p>	270-660-4	68475-79-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-302-00-X	Idrokarburi, riformatur katalitiku C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> Nafta riformata b' mod katalitiku bb'punt tat-toghlija baxx	270-687-1	68476-47-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-303-00-5	Residwi (żejt mhux maħdum), riformatur katalitiku ta' C <sub>6-8</sub> ; Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx; [Residwu kumpless mir-riformar katalitiku tal-alimentazzjoni C <sub>6-8</sub> . Tikkonsisti f'idro- karburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-794-3	68478-15-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-304-00-0	Nafta (żejt mhux maħdum), hafifa rifo- mata katalitika, bl-arom. imneħħija; Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>8</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 35 °C sa 120° C (95 °F sa 248 °F). Din fiha sehem relattivament kbir ta' idrokarburi b'katina b'fergħat bil-komponenti aromatiċi mneħ- ħijin.]	270-993-5	68513-03-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-305-00-6	Distillati (żejt mhux maħdum), overheads tan-nafta straight-run riformata katalitika; Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mir-riformar katalitiku ta' nafta straight- run segwit mill-frazzjonazzjoni tal-efflu- went totali. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal- karbonju fil-bicċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>6</sub> .]	271-008-1	68513-63-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-306-00-1	Prodotti taz-zejt mhux mahdum, riformati tal-idrofinatur- powerformer; Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburu mik-suba fi process ta' hydrofiner-powerformer u li taghli f'firxa ta' madwar 27 °C sa 210 °C (80°F sa 410°F).]	271-058-4	68514-79-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-307-00-7	Nafta (zejt mhux mahdum), medda shiha riformata; Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburu prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn process ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburu b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 230 °C (95 °F sa 446 °F).]	272-895-8	68919-37-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-308-00-2	Nafta (zejt mhux mahdum), riformata katalitament; Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburu prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn process ta' riformar katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburu b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 30 °C sa 220 °C (90 °F sa 430 °F).] Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburu aromatiċi u f'katina b'ferghat. Dan il-fluss jista' jkun fi 10 vol. % jew iktar benzen.]	273-271-8	68955-35-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-309-00-8	<p>Distillati (petroleum), ħfief idrottrattati ri-formati katalitiċi, frazzjoni arom. C<sub>8-12</sub>: In-nafta riformata bil-frosta tal-punt tat-toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' alkilbenzeni miksuba bir-riforma katalitika ta' petroleum nafta. Tikkonsisti l-aktar f'alkilbenzeni b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>8</sub> sa C<sub>10</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 160 °C sa 180 °C (320 °F sa 356 °F).]</p>	285-509-8	85116-58-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-310-00-3	<p>Idrokarburi aromatiċi, C<sub>8</sub>, derivati bir-riformar katalitiku;</p> <p>Nafta riformata b'mod katalitiku bb'punt tat-toghlija baxx</p>	295-279-0	91995-18-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-311-00-9	<p>Idrokarburi aromatiċi, C<sub>7-12</sub>, rikki f'C<sub>8</sub>;</p> <p>Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni mill-frazzjoni li fiha l-pjaufomat. Tikkonsisti b'mod predomnanti f'idro- karburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> (primarjament C<sub>8</sub>) u jista' jkun fiha nonidro- karburi aromatiċi, it-tnejn b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 130 °C sa 200 °C (266 °F sa 392 °F).]</p>	297-401-8	93571-75-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-312-00-4	<p>Ġażolina, C<sub>5-11</sub>, riformat stabbilizzat b'li-vell għoli ta' ottan;</p> <p>Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx; -</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi b'octane għoli miksuba bid-dejdrogenazzjoni kata-litika ta' nafta fil-biċċa l-kbira tagħha naftenika. Tikkonsisti fil-biċċa l-kbira fa-romatiċi u mhux aromatiċi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 45 °C sa 185 °C (113 °F sa 365 °F).]</p>	297-458-9	93572-29-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-313-00-X	<p>Idrokarburi, rikki fl-arom. C<sub>7-12</sub>, C<sub>≥9</sub>, frazzjoni ta' tqal tar-riformar; Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni mill-frazzjoni li fiha l-pjatformat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi nonaromatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 120 °C sa 210 °C (248°F sa 380°F) u C<sub>9</sub> u idrokarburi aromatiċi oghla.]</p>	297-465-7	93572-35-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-314-00-5	<p>Idrokarburi, C<sub>5-11</sub>, rikki f'mhux arom., frazzjoni ta' hief tar-riformar;</p> <p>Nafta riformata kat. b'punt tat-toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-separazzjoni mill-frazzjoni li fiha l-pjatformat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi nonaromatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 35 °C sa 125 °C (94°F sa 257°F), benzen u tolu-wen.]</p>	297-466-2	93572-36-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-315-00-0	<p>Xama' residwa (żejt mhux mahdum), ittrattata bl-aċidu siliciċu;</p> <p>Xama' residwa;</p> <p>[Tahita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' Xama' residwa bl-aċidu siliciċu għat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti u impuritajiet. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi f'katina dritta li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C<sub>12</sub>.]</p>	308-127-6	97862-77-6	Karċ. 1B	H350 H304	GHS08 Grd	H350 H304		L	
649-316-00-6	<p>Nafta (żejt mhux mahdum), krekkiata termali tqila;</p> <p>Nafta krekkiata termalment b'punt tat-togħlija baxx;</p> <p>[Tahita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>8</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 10 °C sa 130 °C (14 °F sa 266 °F).]</p>	265-075-6	64741-74-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-317-00-1	<p>Nafta (żejt mhux mahdum) krekkiata termali tqila;</p> <p>Nafta krekkiata termalment b'punt tat-togħlija baxx;</p> <p>[Tahita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkiar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 65° C sa 220 °C (148°F sa 428°F).]</p>	265-085-0	64741-83-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-318-00-7	Distillati (żejt mhux maħdum), arom. tqali; Nafta krekkiata termalment b'punt tat-toghlija baxx; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti mill-ikkrekkiar termali tal-etan u l-propan. Din il-frazzjoni ta' toghlija oghla tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi aromatiċi C <sub>5-7</sub> b'xi idrokarburi alfatīci mhux saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni bi predominanza ta' C <sub>5</sub> . Dan il-fluss jista' jkun fih il-benzen.]	267-563-4	67891-79-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-319-00-2	Distillati (żejt mhux maħdum), arom. hfief; Nafta krekkiata termalment b'punt tat-toghlija baxx; [It-tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti mill-ikkrekkiar termali tal-etan u l-propan. Din il-frazzjoni ta' toghlija aktar baxxa tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi aromatiċi C <sub>5-7</sub> b'xi idrokarburi alfatīci mhux saturati li jkollhom l-ghadd ta' karboni bi predominanza ta' C <sub>5</sub> . Dan il-fluss jista' jkun fih il-benzen.]	267-565-5	67891-80-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	HS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-320-00-8	Distillati (żejt mhux maħdum), derivati mill-pirolizati tar-raffinat tan-nafta, thallit tal-petrol; Nafta krekkiata termalment b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament tal-pirolizi fi 816 °C (1 500°F) ta' nafta u raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju ta' C <sub>9</sub> u b'punt ta' toghlija ta' bejn wieħed u ieħor 204 °C (400°F).]	270-344-6	68425-29-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-321-00-3	Idrokarburi aromatiċi, C <sub>6-8</sub> , raffinati bin-nafta, derivati mill-pirolizat; Nafta krekkiata termalment b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-pirolizi tal-frazzjonament fi 816 °C (1 500 °F) ta' nafta u raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>6</sub> sa C <sub>8</sub> , inkluż il-benzen.]	270-658-3	68475-70-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-322-00-9	Distillati (żejt mhux maħdum), nafta krekkiata termalment u żejt tal-gass; Nafta krekkiata termalment b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni tan-nafta krekkiata termalment u/jew żejt tal-gass. Tikkonsisti l-aktar b'idrokarburi olefiniċi b'numru tal-karbonju ta' C <sub>5</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 33 °C sa 60 °C (91 °F sa 140 °F).]	271-631-9	68603-00-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-323-00-4	Distillati (żejt mhux maħdum), nafta krekkiata termalment u żejt tal-gass, fihom C <sub>5</sub> -dimer; Nafta krekkiata termalment b'punt tat-toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni estrattiva tan-nafta krekkiata termalment u/jew żejt tal-gass. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju ta' C <sub>5</sub> b'xi olefini C <sub>5</sub> dimerizzati u tagħli fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 33 °C sa 184 °C (91 °F sa 363 °F).]	271-632-4	68603-01-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-324-00-X	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), nafta krekkiata termalment u żejt tal-gass, estrattiva;</p> <p>Nafta krekkiata termalment b'punt tat-togħlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni estrattiva tan-nafta krekkiata termalment u/jew żejt tal-gass. Din tikkonsisti f'idrokarburi paraftinici u olefinici fil-biċċa l-kbira iżoamilini b'hal 2-metil-1-buten u 2-metil-2-buten u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 31 ° C sa 40 ° C (88 ° F sa 104 ° F).]</p>	271-634-5	68603-03-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-325-00-5	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), hfiċf krekkiati termalment, arom. debutanizzati;</p> <p>Nafta krekkiata termalment b'punt tat-togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar termal. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi, primarjament il-benzen.]</p>	273-266-0	68955-29-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-326-00-0	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), haffa krekkiata termalment, maġmula helwa;</p> <p>Nafta krekkiata termalment b'punt tat-togħlija baxx;</p> <p>Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba billi distillat tal-petroleum mill-ikkrekkiar bis-shana f'temperatura għolja ta' frazzjonijiet ta' żejt tqi jiġi soġġett għal proċess ta' dolicifikazzjoni għall-konverzjoni tal-merkaptani. Fil-biċċa l-kbira tagħha, din tikkonsisti f'aromatiċi, olefini u idrokarburi saturati li jaġhlu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 20 ° C sa 100 ° C (68 ° F sa 212 ° F).]</p>	295-447-3	92045-65-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-327-00-6	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), tqil idrottrattati; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>13</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 65 °C sa - 230 °C (- 149 °F sa 446 °F).]</p>	265-150-3	64742-48-9	<p>Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Grd</p>	<p>H350 H340 H304</p>		P	
649-328-00-1	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), haġf idrottrattati; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 20 °C sa 190 °C (- 4 °F sa 374 °F).]</p>	265-151-9	64742-49-0	<p>Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Grd</p>	<p>H350 H340 H304</p>		P	
649-329-00-7	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), haġf idrodesulfurizzat; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' idrodesulfurizzazzjoni katalitika. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 20 °C sa 190 °C (- 4 °F sa 374 °F).]</p>	265-178-6	64742-73-0	<p>Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Grd</p>	<p>H350 H340 H304</p>		P	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-330-00-2	<p>nafta (żejt mhux mahdum), tqil idrodesulfurizzat;</p> <p>Nafta trattata bi-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburu miksuba minn proċess ta' idrodesulfurizzazzjoni katalitika. Din tikkonsisti f'idrokarburu b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt tat-toghlija fil-medda bejn wiehed u iehor 90° C sa 230° C (194°F sa 446 °F).]</p>	265-185-4	64742-82-1	Karċ. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Toss. 1	H350 H340 H372 (sistema ner-vuża ċentrali) H304	GHS08 Grd	H350 H340 H372 (sistema ner-vuża ċentrali) H304			P
649-331-00-8	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), nofsijiet idrottrattati, punt ta' toghlija intermedju;</p> <p>Nafta trattata bi-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburu miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' idrottrattament tad-distillati tan-nofsijiet. Tikkonsisti f'idrokarburu b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>10</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 127 ° C sa – 188 ° C (– 262 °F sa 370 °F).]</p>	270-092-7	68410-96-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-332-00-3	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), proċess ta' idrottrattament tad-distillati h'ief, punt ta' toghlija baxx;</p> <p>Nafta trattata bi-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburu miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' idrottrattament tad-distillati h'ief. Tikkonsisti f'idrokarburu b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>9</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor – 3 ° C sa – 194 ° C (– 37 °F sa 382 °F).]</p>	270-093-2	68410-97-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-333-00-9	<p>Distillati (petroleum), nafta idrottrattata tqila, deżoessanizzatur;</p> <p>Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn process ta' idrottrattament ta' nafta tqila. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>3</sub> sa C<sub>6</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor - 49 °C sa 68 °C (-57°F sa 155°F).]</p>	270-094-8	68410-98-0	Karċ. 1B Mut. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-334-00-4	<p>Nafta solventi (żejt mhux maħdum), arom. hafifa, idrottrattata;</p> <p>Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>8</sub> sa C<sub>10</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 135 °C sa 210 °C (275 °F sa 410 °F).]</p>	270-988-8	68512-78-7	Karċ. 1B Mut. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-335-00-X	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), hafifa krek-kjata termalmnt idrodesulfurizzata; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament ta' distillat ikkreġjat bis-shana idrodissulfurat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 23 °C sa 195 °C (73 °F sa 383 °F).]</p>	285-511-9	85116-60-5	Karċ. 1B Mut. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-336-00-5	Nafta (żejt mhux maħdum), idrottrattata hafifa, li fiha cikloalkani; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'alkani u cikloalkani li jagħtu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 20° C to 190 °C (- 4°F to 374°F).]	285-512-4	85116-61-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-337-00-0	Nafta (żejt mhux maħdum), krekkiata bil-fwar tqil, idroġenata; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx:	295-432-1	92045-51-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-338-00-6	Nafta (żejt mhux maħdum), firxa shiha idrodissulfurata; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess ta' idrodissulfurizzazzjoni katalitika. Tikkonsisti l-aktar idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 30 °C sa 250 °C (86 °F sa 482 °F).]	295-433-7	92045-52-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-339-00-1	Nafta (żejt mhux maħdum), idrottrattata hafifa kkekkiata bil-fwar; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum, derivati minn proċess ta' pirolizi, bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 35 ° C sa 190 °C (95 °F sa 374 °F).]	295-438-4	92045-57-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-340-00-7	<p>Idrokarburi, C<sub>4-12</sub>, krekkiar tan-nafta, idrotrattati;</p> <p>Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx;</p> <p>Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni mill-prodott ta' proċess ta' krekkiar ta' nafta bil-fwar u l-idroġenazzjoni sussegwenti selettiva katalitika ta' furmaturi tal-gomma. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 30 °C sa 230 °C (86 °F sa 446 °F).</p>	295-443-1	92045-61-9	Karc. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-341-00-2	<p>Nafta tas-solvent (żejt mhux maħdum), idrotrattata haħffa naftenika; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' toghlija baxx;</p> <p>[Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi cikloparaffinici b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>7</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 7 °C sa 85 °C (163 °F sa 185 °F).]</p>	295-529-9	92062-15-2	Karc. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-342-00-8	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), krekkiata bil-fwar haġifa, idroġenata; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' togħlija baxx; Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mis-separazzjoni u l-idroġenazzjoni sussegwenti tal-prodotti tal-proċess ta' kkrakkjar bil-fwar biex jiġi prodott etilen. Din tikkonsisti b'mod predominanti minn paraffini saturati u mhux saturati, paraffini ċikliċi u idrokarburi ċikliċi aromatiċi li għandhom għadd ta' karboni b'mod pre-dominanti fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>10</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 50° C sa 200° C (122 °F sa 392 °F). Il-proporzjon tal-idrokarburi tal-benżen jista' jvarja sa 30 wt. % u l-fluss jista' jkollu wkoll ammonji zġhar ta' kubrit u komposti ossiġenati.]</p>	296-942-7	93165-55-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-343-00-3	<p>Idrokarburi, C<sub>6-11</sub>, idrottrattati, dearomatizzati; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li jkunu ġew soġġetti għal idrottrattament sabiex aromatiċi jiġu konvertiti f'naftini permezz ta' idroġenazzjoni katalitika.]</p>	297-852-0	93763-33-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	
649-344-00-9	<p>Idrokarburi, C<sub>9-12</sub>, idrottrattati, dearomatizzati; Nafta trattata bl-idroġenu b'punt ta' togħlija baxx; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala solventi li jkunu ġew soġġetti għal idrottrattament sabiex aromatiċi jiġu konvertiti f'naftini permezz ta' idroġenazzjoni katalitika.]</p>	297-853-6	93763-34-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-345-00-4	solvent stoddard; Nafta b'punt ta' toghlija baxx — mhux speċifikat; [Distillat taz-żejt mhux mahdum bla kulur u raffinat li huwa hieles minn irwejjah jintnu jew hżiena u b'punt ta' toghlija f'medda ta' bejn wiehed u iehor 148,8 °C sa 204,4 °C (300°F sa 400°F).]	232-489-3	8052-41-3	Karċ. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Toss. 1	H350 H340 H372 (sis- tema ner- vuża ċen- trali) H304	GHS08 Grd	H350 H340 H372 (sis- tema ner- vuża ċen- trali) H304			P
649-346-00-X	Kondensati tal-gass naturali (żejt mhux mahdum); Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati b'hal likwidu minn gass naturali f'separa- tur tal-wiċċ permezz ta' kondensazzjoni retrograda. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil- medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>20</sub> . Hija likwidu f'tempe- ratura u pressjoni atmosferiċi.]	265-047-3	64741-47-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-347-00-5	Gass naturali (żejt mhux mahdum), lik. mhux mahdum, tahlita; Nafta b'punt tat- toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati b'hal likwidu minn gass naturali f'impjant ta' riċiklagġ tal-gass bi proċessi b'halma huma f-refriġerazzjoni u l-assorbiment. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>2</sub> sa C <sub>8</sub> .]	265-048-9	64741-48-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-348-00-0	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), haffia idrokarbonju;</p> <p>Nafta b'punt ta' toghlija baxx – mhux speċifika;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess tal-idrokarburi. Tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>10</sub>, u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor – 20 °C sa 180 °C (– 4 °F sa 356 °F).]</p>	265-071-4	64741-69-1	Karc. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-349-00-6	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), tqil idrokarbonju;</p> <p>Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifika; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess tal-idrokarburi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 65 °C sa 230 °C (148 °F sa 446 °F).]</p>	265-079-8	64741-78-2	Karc. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-350-00-1	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), helu;</p> <p>Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifika; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' nafta taz-żejt mhux maħdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverzjoni tal-merkaptani jew għat-tneħħija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor – 10 °C sa – 230 °C (– 14 °F sa 446 °F).]</p>	265-089-2	64741-87-3	Karc. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-351-00-7	Nafja (żejt mhux maħdum), trattat tal-aċidu; Nafja b'punt tat-togħlija baxx – mhux speċifika; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' trattament bl-aċidu sulfuriku. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>7</sub> sa C <sub>12</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor – 90 °C sa – 230 °C (– 194 °F sa 446 °F).]	265-115-2	64742-15-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-352-00-2	Nafja (żejt mhux maħdum), newtralizzata kimikament tqila; Nafja b'punt tat-togħlija baxx – mhux speċifika; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-tneħħija ta' materjali aċiduzi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>6</sub> sa C <sub>12</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor – 65 °C sa – 230 °C (– 149 °F sa 446 °F).]	265-122-0	64742-22-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-353-00-8	Nafja (żejt mhux maħdum), newtralizzata kimikament hafifa; Nafja b'punt tat-togħlija baxx – mhux speċifika; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament għat-tneħħija ta' materjali aċiduzi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>11</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor – 20 °C sa 190 °C (– 4 °F sa 374 °F).]	265-123-6	64742-23-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-354-00-3	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), bix-xama' mnehlija katalitika;</p> <p>Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-tnehhija tax-xama' b'mod katalitiku ta' frazzjoni tal-petroleum. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 35 °C sa 230 °C (95 °F sa 446 °F).]</p>	265-170-2	64742-66-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-355-00-9	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), krekkiġata bil-fwar haġifa;</p> <p>Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkiġar bil-fwar. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 20 °C sa 190 °C (-4°F sa 374 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fi 10 vol. % jew aktar benzen.]</p>	265-187-5	64742-83-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-356-00-4	<p>Nafta solventi (żejt mhux maħdum), haġifa arom.;</p> <p>Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' flussi aromatiċi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>8</sub> sa C<sub>10</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 135 °C sa 210 °C (275 °F sa 410 °F).]</p>	265-199-0	64742-95-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-357-00-X	Idrokarburi aromatiċi, C <sub>6-10</sub> , iġtrattati bl-acidu, newtralizzati; Nafta b'punt ta' toghlija baxx – mhux speċifikat;	268-618-5	68131-49-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-358-00-5	Distillati (żejt mhux maħdum), C <sub>3-5</sub> , rikki fi 2- metil-2-buteni; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' idrokarburi li normalment iwarjaw fuq-numru ta' karboni minn C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> , b'mod predominanti l-isopentan u 3-metil-1-buten. Tikkonsisti f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>5</sub> , b'mod predominanti 2-metil-2-buteni.]	270-725-7	68477-34-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-359-00-0	Distillati (żejt mhux maħdum), distillati ta' żejt mhux maħdum krekkiati bil-fwar polim., frazzjoni ta' C <sub>5-12</sub> ; Nafta b'punt ta' toghlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' distillat ta' petrolem krekkiat bil-fwar polimerizzat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>12</sub> .]	270-735-1	68477-50-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-360-00-6	Distillati (żejt mhux maħdum), krekkiati bil-fwar, frazzjoni ta' C <sub>5-12</sub> ; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar bil-fwar. Tikkonsisti f'idrokarburi mhux saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>12</sub> .]	270-736-7	68477-53-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-361-00-1	Distillati (żejt mhux mahdum), krekkiati bil-fwar, frazzjoni ta' C <sub>5-10</sub> , imhallin ma' frazzjoni ta' C <sub>5</sub> tan-nafta taz-żejt mhux mahdum krekkiata bil-fwar hafifa; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat;	270-738-8	68477-55-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-362-00-7	Estratti (żejt mhux mahdum), aċidu kiesah, C <sub>4-6</sub> ; Nafta b'punt ta' toghlija baxx – mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' komposti organici prodotta mill-estrazzjoni fl-impjant b'aċidu kiesah ta' idrokarburi alifatiċi saturati u mhux saturati generalment bin-numri tal-karbonju minn C <sub>3</sub> sa C <sub>6</sub> , l-aktar pentani u amileni. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> , b'mod predominanti C <sub>5</sub> .]	270-741-4	68477-61-2	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-363-00-2	Distillati (petroleum), overheads ta' depen-tanizzatur, Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn minn fluss ta' gass krekkiat katalitiku. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-771-8	68477-89-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	Residwi (żejt mhux mahdum), qiġhan tal-isplitter tal-butan; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Residwu kumpless mid-distillazzjoni tal-fluss tal-butan. Tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju b'mod pre-dominanti fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> .]	270-791-7	68478-12-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-365-00-3	<p>Żjut residwi (żejt mhux maħdum), torri tad-deisobutanizzatur;</p> <p>Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Residwu kumpless mid-distillazzjoni atmosferika tal-fluss tal-butan-butilen. Tik-konsisti f'idrokarburi alifatiċi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>6</sub>.]</p>	270-795-9	68478-16-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-366-00-9	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), kokker ta' medda sħiħa;</p> <p>Nafta b'punt ta' togħlija baxx – mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni ta' prodotti minn coker fluwidu. Tik-konsisti l-aktar f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>15</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 43° C sa 250° C (110°F sa 500°F).]</p>	270-991-4	68513-02-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-367-00-4	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), arom. tan-nofsijiet krekkjati bil-fwar;</p> <p>Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkjar termali. Tik-konsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor – 130° C sa – 220° C (– 266° F sa 428° F).]</p>	271-138-9	68516-20-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-368-00-X	<p>Nafta (żejt mhux mahdum), trattata bit-tafal, medda shiha straight-run: Nafta b'punt ta'toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirri-żulta mit-trattament ta' naftazzjoni ta' żejt mhux mahdum b'tafal nata f'medda shiha u straight-run bit-tafal naturali jew modifikat, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitnehhew it-traċċi tal-ammont tal-komposti polari u tal-impuritàjiet preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>4</sub> sa C<sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u tehor - 20 °C sa 220 °C (- 4°F sa 429 °F).]</p>	271-262-3	68527-21-9	Karċ. 1B Mut. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-369-00-5	<p>Nafta (żejt mhux mahdum), distillazzjoni diretta hafifa trattata bit-tafal; Nafta b'punt ta' toghlija baxx - mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirri-żulta mit-trattament ta' nafta minn distillazzjoni diretta hafifa b'tafal naturali jew modifikat, normalment fi proċess ta' perkolazzjoni biex jitnehhew l-ammonti ta' traċċa ta' komposti polari u impuritàjiet preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>10</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u tehor 93 °C sa 180 °C (200 °F sa 356 °F).]</p>	271-263-9	68527-22-0	Karċ. 1B Mut. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-370-00-0	Nafta (żejt mhux mahdum), arom. krekki- jata bil- <i>fwar</i> hafifa; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-kar- bonju fil-medda ta' C <sub>7</sub> sa C <sub>9</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor - 110 °C sa -165 °C (-230 °F sa 329 °F).]	271-264-4	68527-23-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-371-00-6	Nafta (żejt mhux mahdum), krekkijata bil- <i>fwar</i> hafifa, debenzenniżzata; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar termali. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-med- da ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil- medda ta' bejn wieħed u iehor 80 °C sa 218 °C (176 °F sa 424 °F).]	271-266-5	68527-26-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-372-00-1	Nafta (żejt mhux mahdum), li fiha aroma- tiċi; Nafta b'punt tat-toghlija baxx - mhux speċifikat;	271-635-0	68603-08-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-373-00-7	Petrol, pirolizi, qiġhan tad-debutanizzatur; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni tal-qiġhan tad-depro- panizzatur. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l- kbira ikbar minn C <sub>5</sub> .]	271-726-5	68606-10-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-374-00-2	<p>Nafta (żejt mhux mahdum), hafifa, magħmula helwa;</p> <p>Nafta b'punt tat-toghħija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-soġġettar ta' distillat taż-żejt mhux mahdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tneħħija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkon-siti l-aktar f'idrokarburi saturati u mhux saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>3</sub> sa C<sub>6</sub> u b'punt ta' toghħija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor - 20° C sa 100 ° C (-4°F sa 212 °F).]</p>	272-206-0	68783-66-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-375-00-8	<p>Kondensati tal-gass naturali;</p> <p>Nafta b'punt tat-toghħija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi separati u/jew kondensati minn gass naturali waqt it-trasport u miġbura fil-fetha ta' bir u/jew mill-pajpijiet ta' produzzjoni, ġbir, trasport, missjoni, u distribuzzjoni f'deeps, scrubs, eċċ. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>2</sub> through C<sub>8</sub>.]</p>	272-896-3	68919-39-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-376-00-3	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), stripper tal-unifinatur tan-nafta;</p> <p>Nafta b'punt tat-toghħija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bit-tneħħija tal-prodotti mill-unifinatur tan-nafta. Din tikkonsisti f'idrokarburi alifatiċi saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>2</sub> sa C<sub>6</sub>.]</p>	272-932-8	68921-09-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-377-00-9	<p>Nafta (żejt mhux mahdum), haġġa riformata katalitika, frazzjoni mingħajr arom.; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlija kumplessa tal-idrokarburi li jifdal wara t-tneħġija tal-komposti aromatiċi minn nafta haġġa riformata katalitika fi proċess ta' assorbiment selettiv. Din tik-konsisti fil-biċċa l-kbira f'komposti paraffinici u ciklici li fil-pari l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>8</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 66° C sa 121° C (151°F sa 250°F).]</p>	285-510-3	85116-59-2	<p>Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Grd</p>	<p>H350 H340 H304</p>		P	
649-378-00-4	<p>Petrol;</p> <p>Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlija kumplessa ta' idrokarburi li jikkonsistu fil-biċċa l-kbira f'paraffini, cikloparaffini, idrokarburi aromatiċi u olefinici li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira oghla minn C<sub>3</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' 30 °C sa 260° C (86°F sa 500°F).]</p>	289-220-8	86290-81-5	<p>Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Grd</p>	<p>H350 H340 H304</p>		P	
649-379-00-X	<p>Idrokarburi aromatiċi, C<sub>7</sub>-s, prodotti ta' dealkilazzjoni, residwi tad-distn.;</p> <p>Nafta b'punt ta' togħlija baxx - mhux speċifikat;</p>	292-698-0	90989-42-7	<p>Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Grd</p>	<p>H350 H340 H304</p>		P	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-380-00-5	Idrokarburi, C <sub>4-6</sub> , hief tad-depentanizza-tur, idrottriatatur tal-arom.; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-ewwel rizultati mill-kolonna tad-depentanizzatur qabel l-idrottrattament ta' ċarġijiet aromatiċi. Tikkonisiti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-med-da ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> , l-aktar pentani u penteni, u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 25 °C sa 40 °C (77 °F sa 104 °F).	295-298-4	91995-38-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-381-00-0	Distillati (żejt mhux mahdum), nafta krekkiata bil-fwar mgħaddsa fis-shana, rikki f'C <sub>5</sub> ; Nafta b'punt ta' toghlija baxx - mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' nafta krekkiata bil-fwar u mgħaddsa fis-shana. Tikkonisiti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> , b'mod predominanti C <sub>5</sub> .]	295-302-4	91995-41-4	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-382-00-6	Estratti (żejt mhux mahdum), solvent tan-nafta hafifa riformata katalitika; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mill-estrazzjoni b'solvent ta' qtuġh ta' petroleum riformat b'mod kata-litiku. Tikkonisiti l-aktar f'idrokarburi aro-matiċi b'numri tal-karbonju l-aktar fil-medda ta' C <sub>7</sub> sa C <sub>8</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 100 °C sa 200 °C (212 °F sa 392 °F).]	295-331-2	91995-68-5	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-383-00-1	Nafja (żejt mhux mahdum), hafif idrodesulfurizzat, dearomatizzat; Nafja b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' frazzjonijiet ta' żejt mhux mahdum idrodesulfurizzati u dearomatizzati hfief. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'paraffini u cikloparaffini C <sub>7</sub> li jagħlu fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 90° C sa 100° C (194°F sa 212°F).]	295-434-2	92045-53-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-384-00-7	Nafja (żejt mhux mahdum), hafifa, rikka f'C <sub>5</sub> , magħmula helwa; Nafja b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-sogġietar ta' nafja taż-żejt mhux mahdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tnehhija tal-impuritajiet aciduzi. Tikkonsisti f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>5</sub> , l-aktar C <sub>5</sub> , u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor - 10 °C sa 35° C (14°F sa 95°F).]	295-442-6	92045-60-8	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-385-00-2	Idrokarburi, C <sub>8-11</sub> , krekkljar tan-nafta, qat-gha tat-toluweri; Nafja b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni minn nafja kkekkljara preidrogenata. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>8</sub> sa C <sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 130 °C sa 205 °C (266 °F sa 401 °F).]	295-444-7	92045-62-0	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-386-00-8	Idrokarburi, C <sub>4-11</sub> , krekkiar tan-nafta, bl-arom. imnehhija; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn nafta kkekkiata preidrogenata wara s-separazzjoni distillatwa ta' qugh ta' idrokarburi li jkun fihom qatghat tal-idrokarburi li fihom benzen u toluwen u frazzjoni b'punt ta' togħlija oghla. Din tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>11</sub> u b'punt tat-togħlija fil-medda bejn wiehed u iehor 30 °C sa 205 °C (86 °F sa 401 °F).]	295-445-2	92045-63-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-387-00-3	Nafta (żejt mhux maħdum), haġfa mgħaddsa fis-shana, kkekkiata bil-fwar; Nafta b'punt ta' togħlija baxx - mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonament ta' nafta kkekkiata bil-fwar wara rkupru minn proċess ta' tghad-dis fis-shana. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>4</sub> sa C <sub>6</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 0 °C sa 80 °C (32 °F sa 176 °F).]	296-028-8	92201-97-3	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-388-00-9	Distillati (żejt mhux maħdum), rikki fC <sub>6</sub> ; Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' riformiment tal-petro-leum. Din tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>7</sub> , rikki fC <sub>6</sub> , u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 60° C sa 70° C (140 °F sa 158 °F).]	296-903-4	93165-19-6	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-389-00-4	Petroli, pirolizi, idroġenizzata; Nafta b'punt tat-toghlija baxx - mhux speċifikat; [Frazzjoni tad-distillazzjoni mill-idroġenazzjoni tal-gasolina tal-pirolizi li tagħli fil-medda ta' madwar 20° C sa 200° C (68°F sa 392°F).]	302-639-3	94114-03-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-390-00-X	Distillati (żejt mhux maħdum), krekkjati bil-fwar, frazzjoni ta' C <sub>8-12</sub> , polim., hifet tad-distn.; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburu miksuba bid-distillazzjoni tal-frazzjoni polimerizzata C <sub>8</sub> sa C <sub>12</sub> minn distillati ta' petrolium krekkjati bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburu aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>8</sub> sa C <sub>12</sub> .]	305-750-5	95009-23-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-391-00-5	Estratti (żejt mhux maħdum) solvent tan-nafta tqila, trattati bit-tafal; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburu miksuba bit-trattament ta' estratt tal-petrolium ta' solvent minn nafta tqil bi trab li jibbliċja. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburu b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>6</sub> sa C <sub>10</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 80 ° C sa 180 ° C (175 °F sa 356 °F).]	308-261-5	97926-43-7	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-392-00-0	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), krekkiġata bil-fwar haġifa, debenzemizzata, trattata termalment;</p> <p>Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlija kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament u d-distillazzjoni ta' nafta tal-petroleum debenzenata haġifa krekkiġata bil-fwar. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 95 °C sa 200 °C (203 °F sa 392 °F).]</p>	308-713-1	98219-46-6	<p>Karċ. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Toss. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Grd</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-393-00-6	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), krekkiġata bil-fwar haġifa, trattata termalment;</p> <p>Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlija kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament u d-distillazzjoni ta' nafta tal-petroleum haġifa krekkiġata bil-fwar. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>5</sub> sa C<sub>6</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 35 °C sa 80 °C (95 °F sa 176 °F).]</p>	308-714-7	98219-47-7	<p>Karċ. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Toss. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Grd</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-394-00-1	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), rikki f'C<sub>2-9</sub>, C<sub>8</sub>, idrodisulfurati dearomatizzati;</p> <p>Nafta b'punt tat-togħlija baxx -mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlija kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' frazzjoni haġifa ta' petroleum, idrodesulfurata u dearomatizzata. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>9</sub>, l-aktar paraffini u ċikloparaffini C<sub>8</sub>, u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 120 °C sa 130 °C (248 °F sa 266 °F).]</p>	309-862-5	101316-56-7	<p>Karċ. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Toss. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Grd</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-395-00-7	Idrokarburi, C <sub>6-8</sub> , idroġenati sorbiment-dearmatizzati, raffinar tat-toluwen; Nafta b'punt ta' toghlija baxx - mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba matul is-sorbiment ta' toluwen minn frazzjoni ta' idrokarbur minn gasolina krekkejata trattat bl-idroġenu fil-prezenza ta' katalizzatur. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>6</sub> sa C <sub>8</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 80 ° C sa 135 ° C (176 ° F sa 275 ° F).]	309-870-9	101316-66-9	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-396-00-2	Nafta (żejt mhux maħdum), firxa shiha ta' coker idrodesulfurat; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonazzjoni minn stokkijiet tal-coker idrodesulfurizzati. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>11</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 23 ° C sa 196 ° C (73 ° F sa 385 ° F).]	309-879-8	101316-76-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-397-00-8	Nafta (żejt mhux maħdum), magħmula helwa hafifa; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bis-sogġetar ta' nafta taz-żejt mhux maħdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tnehija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>5</sub> sa C <sub>8</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 20 ° C sa 130 ° C (68 ° F sa 266 ° F).]	309-976-5	101795-01-1	Karċ. 1B Muta. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-398-00-3	Idrokarburi, C <sub>3-6</sub> , rjikki f'C <sub>5</sub> , nafta krekkijata bil-fwar; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' nafta krekkijata bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>3</sub> sa C <sub>6</sub> , b'mod predominanti C <sub>5</sub> .]	310-012-0	102110-14-5	Karċ. 1B Mut. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-399-00-9	Idrokarburi, rikki f'C <sub>5</sub> , li fihom id-diċiklopentadjen; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkijar termali. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numru tal-karbonju ta' C <sub>5</sub> u diċiklopentadjen u tagħli fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 30° C sa 170° C (86°F sa 338°F).]	310-013-6	102110-15-6	Karċ. 1B Mut. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-400-00-2	Residwi (żejt mhux maħdum), krekkijata f'vakwu, ħfief, arom.; Nafta b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' krekkijar bil-fwar jew proċessi simili wara li jitneħħew il-prodotti ħfief hafna li tirriżulta f'residwu li jibda b'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju oghla minn C <sub>5</sub> . Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju akbar minn C <sub>5</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u iehor 40° C (104°F).]	310-057-6	102110-55-4	Karċ. 1B Mut. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-401-00-8	Idrokarburi, C <sub>≥5</sub> , rikki fC <sub>5-6</sub> ; Nafra b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat;	270-690-8	68476-50-6	Karċ. 1B Mut. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-402-00-3	Idrokarburi, rikki fC <sub>5</sub> ; Nafra b'punt ta' toghlija baxx – mhux speċifikat;	270-695-5	68476-55-1	Karċ. 1B Mut. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-403-00-9	Idrokarburi aromatiċi, C <sub>8-10</sub> ; Nafra b'punt tat-toghlija baxx -mhux speċifikat;	292-695-4	90989-39-2	Karċ. 1B Mut. 1B Asp. Toss. 1	H350 H340 H304	GHS08 Grd	H350 H340 H304			P
649-404-00-4	Kerosin (żejt mhux maħdum); Kerosin ta' straight-run; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni taż-żejt mhux raffinat. Tikkonisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>9</sub> sa C <sub>16</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 290 °C (320 °F sa 554 °F).]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-405-00-X	nafra solventi (żejt mhux maħdum), alif. tan-nofs; Kerosin ta' straight-run; [Tahlita kumpless ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat jew petrol naturali. Tikkonisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju b'mod predominanti fi skala ta' C <sub>9</sub> sa C <sub>12</sub> u skala tat-toghlija ta' bejn wiehed u iehor bejn 140° C sa 220° C (284°F sa 428°F).]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Toss. 1	H372 (sistema ner-vuża ċentrali) H304	GHS08 Grd	H372 (sistema ner-vuża ċentrali) H304			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-406-00-5	<p>Nafja solventi (żejt mhux mahdum), alif, tqila;</p> <p>Pitrolju straight-run;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' żejt mhux raffinat jew petrol naturali. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi saturati li fil-parti l-kbira tagħhom ikollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>11</sub> sa C<sub>16</sub> u b'punt tat-togħlija fil-medda ta' madwar 190 °C sa 290 °C (374 °F sa 554 °F).]</p>	265-200-4	64742-96-7	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-407-00-0	<p>Pitrolju (żejt mhux mahdum), qatgħa wiesgħa straight-run;</p> <p>Pitrolju straight-run;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn qatgħa wiesgħa ta' karburant tal-idrokarbonju minn distillazzjoni atmosferika u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 70 °C sa 220 °C (158 °F sa 428 °F).]</p>	295-418-5	92045-37-9	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-408-00-6	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), krekkiati bil-fwar;</p> <p>Kerosin krekkiat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkiar bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>16</sub> u b'punt ta' togħlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 90 °C sa 290 °C (190 °F sa 554 °F).]</p>	265-194-3	64742-91-2	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-409-00-1	Distillati (żejt mhux mahdum), distillati taz-żejt mhux mahdum krekkiati bil-fwar strippjati krekkiati, frazzjoni ta' C <sub>8-10</sub> : Kerosin krekkiati; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillati krekkiati bil-fwar, imfelliġja krekkiati bid-distillazzjoni. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>8</sub> sa C <sub>10</sub> u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 129 °C sa 194 °C (264 °F sa 382 °F).]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-410-00-7	Distillati (żejt mhux mahdum), distillati taz-żejt mhux mahdum krekkiati bil-fwar strippjati krekkiati, frazzjoni ta' C <sub>10-12</sub> : Kerosin krekkiati; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillati krekkiati bil-fwar, imfelliġja krekkiati bid-distillazzjoni. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>10</sub> sa C <sub>12</sub> .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-411-00-2	Distillati (żejt mhux mahdum), krekkiati bil-fwar, frazzjoni ta' C <sub>8-12</sub> : Kerosin krekkiati; [Tahlita kumplessa ta' komposti organiċi miksuba bid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>8</sub> sa C <sub>12</sub> .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-412-00-8	Pitroliju (żejt mhux maħdum), krekkiat termalmment idrodesulfurizzat; Kerosin krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonament mill-distillat ikkekkiat bis-shana idrodisulfurat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>8</sub> sa C <sub>16</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 120°C sa 283°C (284°F sa 541°F).]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-413-00-3	Idrokarburi aromatiċi, C <sub>≥10</sub> , krekkiar bil-fwar, idrottrattati; Kerosin krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti minn process ta' krekkiar bil-fwar u trtrattati bil-idroġenu fil-prezenza ta' katalist. Jikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati u aromatiċi b'numri tal-karbonju l-aktar u akbar minn C <sub>10</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150°C sa 320 °C (302 °F sa 608°F).]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-414-00-9	Nafta (żejt mhux maħdum), krekkiata bil-fwar, idrottrattata, rikka l'arom. ta' C <sub>9-10</sub> ; Kerosin krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti minn process ta' krekkiar bil-fwar wara trtrattati bil-idroġenu fil-prezenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>9</sub> sa C <sub>10</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 140 °C sa 200 °C (284 °F sa 392 °F).]	292-637-8	90641-13-7	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-415-00-4	Distillati (żejt mhux maħdum), krekkiġati termalment, alkilarom, rikki f'idrokarburji; Kerosin krekkiġati; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburji miksuba bid-distillazzjoni ta' qatran tqil ikkrekkiġat termalment. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburji aromatiċi ferm alkilati b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 100 °C sa 250 °C (212 °F sa 482 °F).]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-416-00-X	Distillati (żejt mhux maħdum), ħfief tal-qatran tqil krekkiġat katalitikament; Kerosin krekkiġati; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburji miksuba bid-distillazzjoni ta' qatran tqil ikkrekkiġat b'mod katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburji aromatiċi ferm alkilati b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 100 °C sa 250 °C (212 °F sa 482 °F).]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-417-00-5	Nafta solventi (żejt mhux maħdum), arom. tqal idrokrekkiġati; Kerosin krekkiġati; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburji miksuba bid-distillazzjoni tad-distillat taz-żejt mhux maħdum idrokrekkiġat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburji b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>9</sub> sa C <sub>16</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 235 °C sa 290 °C (455 °F sa 554 °F).]	309-881-9	101316-80-7	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-418-00-0	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), hfiġef tal-qatran tqil krekkiat bil-fwar, kerosin krekkiat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' qatran tqil ikkrekkiat bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi ferm alkilati b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 100 °C sa 250 °C (212 °F sa 482 °F).]</p>	309-940-9	101631-15-6	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-419-00-6	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), alkilat; Kerosin — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bid-distillazzjoni tal-prodotti ta' reazzjoni tal-isobutan ma' idrokarburi monoolefieni li normalment iwarjaw fin-numri tal-karbonju minn C<sub>3</sub> sa C<sub>5</sub>. Tikkonsisti b'mod predominanti minn idrokarburi saturati f'katina maqsuma li jkollhom l-ghadd ta' karboni b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>11</sub> sa C<sub>17</sub> u b'punt tat-toghlija fil-medda ta' madwar 205 °C sa 320 °C (401 °F sa 608 °F).]</p>	265-074-0	64741-73-7	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-420-00-1	<p>Estratti (żejt mhux maħdum), nafla solventi tqila;</p> <p>Kerosin — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>12</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 90 °C sa 220 °C (194 °F sa 428 °F).]</p>	265-099-7	64741-98-6	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-421-00-7	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), newtralizzati kimikament hief; Kerosin — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti bi proċess ta' trattament ghat-inehija ta' materjali aċiduzi. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 290 °C (302 °F sa 554 °F).]</p>	265-132-5	64742-31-0	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-422-00-2	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), hief idrotrattati;</p> <p>Kerosin — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux mahdum bl-idroġenu fil-prezenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 290 °C (302 °F sa 554 °F).]</p>	265-149-8	64742-47-8	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-423-00-8	<p>Pitrolju (żejt mhux mahdum), idrosulfurizzat; Kerosin — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux mahdum bit-trattament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertiti f'kubrit tal-idroġenu li jinehha. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 290 °C (302 °F sa 554 °F).]</p>	265-184-9	64742-81-0	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-424-00-3	<p>Nafta solventi (żejt mhux maħdum), arom. tqila;</p> <p>Kerosin — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni ta' flussi aromatiċi. Tikkon-sisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 165 °C sa 290 °C (330 °F sa 554 °F).]</p>	265-198-5	64742-94-5	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-425-00-9	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), coker tqil;</p> <p>Kerosin — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni ta' prodotti minn coker fluwidu. Tikkon-sisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>6</sub> sa C<sub>15</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 157 °C sa 288 °C (315 °F sa 550 °F).]</p>	269-778-9	68333-23-3	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-426-00-4	<p>Nafta (żejt mhux maħdum), tqila idrodesulfurizzata riformata katalitika, frazzjoni ta' arom;</p> <p>Kerosin — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mill-frazzjonazzjoni tan-nafta idrodesulfurizzata riformati b'mod katalitiku. Tikkon-sisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>7</sub> sa C<sub>13</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 98 °C sa 218 °C (208 °F sa 424 °F).]</p>	285-508-2	85116-57-0	Asp. Toss. 1	H304	GHS08- Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-427-00-X	<p>Pitrolju (żejt mhux maħdum), helu; Kerosin — mhux speċifika; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuta bis-soġġettar ta' distillat taż-żejt mhux maħdum għal proċess sabiex isiru helwin għall-konverżjoni tal-merkaptani jew għat-tneħħija tal-impuritajiet aċidużi. Tikkon-sisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>16</sub> u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' 130 °C sa 290 °C (266 °F sa 554 °F).]</p>	294-799-5	91770-15-9	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-428-00-5	<p>Pitrolju (żejt mhux maħdum), helu raffinat bis-solvent; Kerosin — mhux speċifika; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuta minn stokk ta' petroljum bi hlewwa u b'raffinar bis-solvent, u b'punt ta'-toġhlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 150 °C sa 260 °C (302 °F sa 500 °F).]</p>	295-416-4	92045-36-8	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-429-00-0	<p>Idrokarburi, C<sub>9-16</sub>, idrottratti, dearomatizzati; Kerosin — mhux speċifika; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuta b'hala solventi li jkunu ġew soġġetti għal idrottrament sabiex aromatiċi jigu konvertiti f'naftini permezz ta' idrogenazzjoni katalitika.]</p>	297-854-1	93763-35-0	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-430-00-6	Pitrolju (żejt mhux mahdum), idrodesulfurizzat, raffinat bis-solvent; Kerosin — mhux speċifikat	307-033-2	97488-94-3	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-431-00-1	Distillati (żejt mhux mahdum), coker tan-nofs b'medda sħiha idrodesulfurizzat; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bil-frazzjonazzjoni minn stokkijiet tal-co-ker idrodesulfurizzati. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>8</sub> sa C <sub>16</sub> u b'punt ta' toghħija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 120 °C sa 283 °C (248 °F sa 541 °F).]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-432-00-7	Nafta solventi (żejt mhux mahdum), arom. tqila idrodesulfurizzata; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrodesulfurizzazzjoni katalitika ta' frazzjoni tal-petroleum. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>10</sub> sa C <sub>13</sub> u b'punt ta' toghħija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 180 °C sa 240 °C (356 °F sa 464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-433-00-2	Nafta solventi (żejt mhux mahdum), nofs idrodesulfurizzat; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-idrodesulfurizzazzjoni katalitika ta' frazzjoni tal-petroleum. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>10</sub> sa C <sub>13</sub> u b'punt ta' toghħija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 175 °C sa 220 °C (347 °F sa 428 °F).]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-434-00-8	Pitrolju (żejt mhux maħdum), idrottrattat; Kerosin — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni taz-żejt mhux maħdum u l-idrottrattament sussegwenti. Tikkonsisti b'mod predominanti f'alkani, ċikloalkani, u alkilbenzeni b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>12</sub> sa C <sub>16</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 230 °C sa 270 °C (446 °F sa 518 °F).]	309-944-0	101631-19-0	Asp. Toss. 1	H304	GHS08 Grd	H304			
649-435-00-3	Distillati (żejt mhux maħdum), hfief krekkiati katalitikament; Dizil krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>9</sub> sa C <sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 150 °C sa 400 °C (302 °F sa 752 °F).] Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi aromatiċi biċċikliċi.]	265-060-4	64741-59-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-436-00-9	Distillati (żejt mhux maħdum), intermedji krekkiati katalitikament; Żejt tal-gass krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mid-distillazzjoni ta' prodotti minn proċess ta' krekkiar katalitiku. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>11</sub> sa C <sub>30</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 205 °C sa 450 °C (401 °F sa 842 °F).] Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi aromatiċi triċċikliċi.]	265-062-5	64741-60-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-437-00-4	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), hfief idrokrekkiati; Dizil krekkiati; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess tal-idrokrekkiar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>10</sub> sa C<sub>18</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 160 °C sa 320 °C (320 °F sa 608 °F).]</p>	265-078-2	64741-77-1	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
649-438-00-X	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), hfief krekkiati termalmint; Żejt tal-gass krekkiati; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkiar termali. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi mhux saturati b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>10</sub> sa C<sub>22</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 160 °C sa 370 °C (320 °F sa 698 °F).]</p>	265-084-5	64741-82-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-439-00-5	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), krekkiati katalitiċi hfief idrodesulfurizzati; Dizil krekkiati; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn strokk ta' żejt mhux mahdum bit-trattament tad-distillati hfief krekkiati katalitkament bl-idroġenu sabiex il-kubrit organikku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jirneħha. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>9</sub> sa C<sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u ieħor 150 °C sa 400 °C (302 °F sa 752 °F).] Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi aromatiċi biċikliċi.]</p>	269-781-5	68333-25-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-440-00-0	Distillati (żejt mhux maħdum), nafta hafifa krekkiata katalitikament; Żejt tal-gass krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni multipla tal-prodotti minn proċess ta' krekkiar bil-fwar. Tik-konsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>10</sub> sa C <sub>18</sub> .]	270-662-5	68475-80-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-441-00-6	Distillati (żejt mhux maħdum), distillati krekkiati ta' żejt mhux maħdum krekkiati bil-fwar; Dizil krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti mid-distillazzjoni ta' distillati ta' krekkiar bil-fwar ikrekkiati u/jew il-prodotti tal-frazzjonizzazzjoni tagħha. Tik-konsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>10</sub> sa polimeri b'piż molekulari baxxi.]	270-727-8	68477-38-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-442-00-1	Gas oils (żejt mhux maħdum), krekkiati bil-fwar; Dizil krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkiar bil-fwar. Tik-konsisti f'idrokarburi li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira akbar minn C <sub>9</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 205 °C sa 400 °C (400 °F sa 752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-443-00-7	Distillati (żejt mhux maħdum), nofs krekkiat termalment idrosulfurizzat; Dizil krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-frazzjonazzjoni mill-istokkijiet tal-distillat ikrekkiat bis-sħana idrosulfurat. Din tik-konsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>11</sub> sa C <sub>25</sub> u b'punt tat-toghlija fil-medda bejn wieħed u ieħor 205 °C sa 400 °C (401 °F sa 752 °F).]	285-505-6	85116-53-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-444-00-2	Gas oils (żejt mhux mahdum), idrodesulfurizzati, krekkiati bil-fwar; Żejt tal-gass krekkiat	295-411-7	92045-29-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-445-00-8	Residwi (żejt mhux mahdum), nafta krekkiata bil-fwar idroġenata; Diżil krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjoni residwa mid-distillazzjoni ta' nafta krekkiata bil-fwar idrotrattata. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 200 °C sa 350 °C (32 °F sa 662 °F).]	295-514-7	92062-00-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-446-00-3	Residwi (żejt mhux mahdum), distillazzjoni tan-nafta maqsuma bil-fwar; Diżil krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala qiegħ tal-kolonna mis-separazzjoni tal-effluwenti mill-ikkrekkiar bil-fwar ta' nafta f'temperatura għolja. Għandha punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 147 °C sa 300 °C (297 °F sa 572 °F) u tipproduci żejt lest b'viskożità ta' 18cSt f'50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-447-00-9	Distillati (żejt mhux mahdum), krekkiati katalitiċi h'ief, degradati termalment; Diżil krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta bid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess ta' krekkiar katalitiku li ntuża bhala fluwidu għat-trasferiment tas-shana. Tik-konsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 190 °C sa 340 °C (374 °F sa 644 °F).] Dan il-fluss aktarx li jkun fih komposti tal-kubrit organikku.]	295-991-1	92201-60-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-448-00-4	Residwi (żejt mhux mahdum), nafta krekkiata bil-fwar u mgħaddsa fis-shana. Dizil krekkiat: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala residwu mid-distillazzjoni ta' nafta mgħaddsa fis-shana krekkiata bil-fwar u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 150 °C sa 350 °C (302 °F sa 662 °F).]	297-905-8	93763-85-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-449-00-X	Idrokarburi, C <sub>16-20</sub> , residwu tad-distm, paraffiniku idrokekkiat bix-xama' mnehhija b'solvent Dizil krekkiat: [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-deparaffinazzjoni b'solvent tar-residwu tad-distillazzjoni minn distillat paraffiniku idrokekkiat. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>16</sub> sa C <sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 360 °C sa 500 °C (680 °F sa 932 °F).] Tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' 4,5 cSt f'madwar 100 °C (212 °F).]	307-662-2	97675-88-2	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
649-450-00-5	Żjut tal-gass (żejt mhux mahdum), f'vawkw ħfef, krekkiati bil-fwar idrosulfurizzati; Żejt tal-gass krekkiat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-deidrosulfurizzazzjoni katalitika ta' żejt mhux mahdum f'vawkw hafif krekkiat termalmat. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>14</sub> sa C <sub>20</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 270 °C sa 370 °C (518 °F sa 698 °F).]	308-278-8	97926-59-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-451-00-0	Distillati (zejt mhux mahdum), coker tan-nofs idrosulfurizzati; Dizil krekki; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi bi frazzjonazzjoni minn stokkijiet tad-distillat tal-coker idrosulfurizzati. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>12</sub> sa C <sub>21</sub> u b'punt ta' toghhija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 200 °C sa 360 °C (392 °F sa 680 °F).]	309-865-1	101316-59-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-452-00-6	Distillati (zejt mhux mahdum), tqal krekki- jati bil-fwar; Dizil krekki; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-distillazzjoni ta' residwi tqal ikkrekkjati bil-fwar. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi ferm alkilati tqal b'punt ta' toghhija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 250 °C sa 400 °C (482 °F sa 752 °F).]	309-939-3	101631-14-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			
649-453-00-1	Distillati (zejt mhux mahdum), tqal idrokarburi; Zejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi mid-distillazzjoni tal-prodotti minn proċess tal-idrokrekkjar. Din tikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'idrokarburi saturati li jkollhom in-numri tal-karbonju fil-medda ta' C <sub>15</sub> -C <sub>39</sub> u b'punt tat-toghhija fil-medda ta' madwar 260 °C sa 600 °C (500 °F sa 1112 °F).]	265-077-7	64741-76-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-454-00-7	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), paraffinici tqal raffinati bis-solvent;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' mill-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C).</p>	265-090-8	64741-88-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-455-00-2	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), paraffinici tqal raffinati bis-solvent;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C).]</p>	265-091-3	64741-89-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-456-00-8	<p>Żjut residwi (zejt mhux mahdum), deasfaltati b'solvent;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-frazzjoni li tinhall f'solvent mid-deasfaltazzjoni ta' residwu b'solvent C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C<sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 400 °C (752 °F).</p>	265-096-0	64741-95-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-457-00-3	Distillati (taż-żejt mhux mahdum), nafeni tqaġ raffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> u ttiproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament fit paraaffini normali.]	265-097-6	64741-96-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-458-00-9	Distillati (taż-żejt mhux mahdum), nafeni hñef raffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala r-raffinat minn proċess ta' estrazzjoni tas-solventi. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>15</sub> sa C <sub>30</sub> u ttiproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament fit paraaffini normali.]	265-098-1	64741-97-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-459-00-4	Żjut residwi (zejt mhux mahdum), raffinanti bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa b'idrokarburi miksuba bhala l-frazzjoni insolubbli ta' solvent mir-raffinar b'solvent ta' residwu bl-użu ta' solvent organiku polari bhal fenol jew furfural. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C <sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 400 °C (752 °F).	265-101-6	64742-01-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-460-00-X	<p>Distillati (żejt mhux mahdum), paraffinici trattati bit-tafal;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux mahdum b'tafal naturali jew modifikat, fi proċess ta' kuntatt jew perkolażjoni sabiex jitnehhew it-tracci tal-ammont ta' komposti polari u l-impuritajiet preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]</p>	265-137-2	64742-36-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-461-00-5	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), paraffinici hġief trattati bit-tafal;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux mahdum b'tafal naturali jew modifikat, fi proċess ta' kuntatt jew perkolażjoni sabiex jitnehhew it-tracci tal-ammont ta' komposti polari u l-impuritajiet preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]</p>	265-138-8	64742-37-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-462-00-0	<p>Żjut residwi (żejt mhux mahdum), trattati bit-tafal;            Żejt bażi — mhux speċifikat;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt residwu b'tafal naturali jew modifikat fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni sabiex jitnehhew l-ammonti ta' traċċi ta' komposti polari u impuritajiet prezenti. Tikkonsisti fidrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C<sub>25</sub> u b'punt ta' toghlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 400 °C (752 °F).]</p>	265-143-5	64742-41-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-463-00-6	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), nafeniċi tqal trattati bit-tafal; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux mahdum b'tafal naturali jew modifikat, fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni sabiex jitnehhew it-traċċi tal-ammont ta' komposti polari u l-impuritajiet prezenti. Tikkonsisti fidrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u ttiproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament fit parafrini normali.]</p>	265-146-1	64742-44-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-464-00-1	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), nafte-niċi hġief trattati bit-tafal;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirri-żulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux mahdum b'tafal naturali jew modifikat, fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni sabtex, jtnelhehew it-traċċi tal-ammonjoni ta' komposti polari u l-impuritàjiet preżenti. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-147-7	64742-45-6	Karc. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-465-00-7	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), nafte-niċi tqal idrottrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux mahdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest ta' mill-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-155-0	64742-52-5	Karc. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-466-00-2	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), nafte-niċi hġief idrottrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux mahdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini nor-</p>	265-156-6	64742-53-6	Karc. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-467-00-8	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), paraffinici tqal idrottrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux mahdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Din tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipprodiċi żejt lest ta' mill-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]</p>	265-157-1	64742-54-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-468-00-3	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), paraffinici hġief idrottrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux mahdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipprodiċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]</p>	265-158-7	64742-55-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-469-00-9	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), paraffinici hġief deparaffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehġija ta' paraffini normali minn frazzjoni taż-żejt mhux mahdum bi krietallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipprodiċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C).</p>	265-159-2	64742-56-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-470-00-4	<p>Żjut residwi (żejt mhux maħdum), idro-trattati;            Żejt bażi — mhux speċifikat;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C<sub>25</sub> u b'punt ta' toġhlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 400 °C (752 °F).</p>	265-160-8	64742-57-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-471-00-X	<p>Żjut residwi (żejt mhux maħdum), bix-xama' mnehhija b'solvent;            Żejt bażi — mhux speċifikat;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija ta' idrokarburi f'katina b'fer-ghat twal minn żejt residwu bi kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju fil-parti l-kbira ikbar minn C<sub>25</sub> u b'punt ta' toġhlija ta' iktar minn bejn wieħed u ieħor 400 °C (752 °F).</p>	265-166-0	64742-62-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-472-00-5	<p>Distillati (taż-żejt mhux maħdum), nafte-miċi tqal deparaffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat;            [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija ta' paraffini normali minn frazzjoni taż-żejt mhux maħdum bi kristallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest ta' mhux inqas minn 100 SUS at 100 °F (19cSt f 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-167-6	64742-63-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-473-00-0	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), nafte-niċi hġief deparaffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija ta' paraffini normali minn frazzjoni taż-żejt mhux mahdum bi kris-tallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-168-1	64742-64-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-474-00-6	<p>Distillati (taż-żejt mhux mahdum), prafti-niċi tqal deparaffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija ta' paraffini normali minn frazzjoni taż-żejt mhux mahdum bi kris-tallizzazzjoni ta' solvent. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest ta' mhux inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C).</p>	265-169-7	64742-65-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-475-00-1	<p>Żjut nafte-niċi (zejt mhux mahdum), tqal bix-xama' mnehhija katalitiċi;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' tnehhija tax-xama'. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-172-3	64742-68-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-476-00-7	<p>Żjut naftieniċi (żejt mhux maħdum), ħfief bix-xama' mnehħija katalitiċi;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' tneħħija tax-xama'. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relativament fit paraffini normali.]</p>	265-173-9	64742-69-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-477-00-2	<p>Żjut tal-paraffina (żejt mhux maħdum), tqal bix-xama' mnehħija katalitiċi;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' tneħħija tax-xama'. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C).</p>	265-174-4	64742-70-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-478-00-8	<p>Żjut paraffini (żejt mhux maħdum), ħfief bix-xama' mnehħija katalitiċi;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' tneħħija tax-xama'. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C).</p>	265-176-5	64742-71-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-479-00-3	<p>Żjut nafeniċi (żejt mhux maħdum), tqal bix-xama' mnehhija kumplessi; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tnehhija ta' idrokarburi paraffiniċi ta' katina dritta bhala solidu bit-trattament b'agent bhall-urea. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' tal-inqas 100 SUS f'100 °F (19cSt f'40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-179-1	64742-75-2	Kart. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-480-00-9	<p>Żjut nafeniċi (żejt mhux maħdum), hief bix-xama' mnehhija kumplessi; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn proċess katalitiku ta' tnehhija tax-xama'. Tikkonsisti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	265-180-7	64742-76-3	Kart. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-481-00-4	<p>Żjut lubrikanti (żejt mhux raffinat), C<sub>20-50</sub>, b'bażi ta' żejt newtrali, b'viskosità għolja, idrottrattati;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament bl-idroġenu ta' żejt tal-gass hafif f'vakwu, żejt tal-gass tqil f'vakwu, u żejt residwu deasfaltat ta' solvent bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist fi proċess b'żewġ stadji bit-tnehhija tax-xama' li ssir bejn iż-żewġ stadji. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wiehied u iehor 112cSt f'40 °C. Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]</p>	276-736-3	72623-85-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-482-00-X	<p>Żjut lubrikanti (żejt mhux raffinat), C<sub>15-30</sub>, b'bażi ta' żejt newtrali, idrottrattati;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Taħlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament ta' żejt tal-gass hafif f'vakwu u żejt tal-gass tqil f'vakwu bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur fi proċess ta' żewġ stadji b'dewaxing bejn iż-żewġ stadji. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wiehied u iehor 15cSt f'40 °C. Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]</p>	276-737-9	72623-86-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-483-00-5	<p>Żjut lubrikanti (żejt mhux raffinat), C<sub>20-50</sub>, b'bażi ta' żejt newtrali, idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' żejt tal-gass ta' vakwu haġif, żejt tal-gass ta' vakwu tqil u żejt residwu deasfaltat solventi bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist fi proċess b'żewġ stadji bit-tneħħija tax-xama' li ssir bejn iż-żewġ stadji. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fl-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wieħed u iehor 32cSt f'40 °C. Fiha proporzjon relattivament kbir ta' idrokarburi saturati.]</p>	276-738-4	72623-87-1	Karc. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-484-00-0	<p>Żjut lubrikanti; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mill-estrazzjoni b'solvent u minn proċessi ta' dewaxing. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>50</sub>.]</p>	278-012-2	74869-22-0	Karc. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-485-00-6	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), paraffinici tqal kumplessi bix-xama' mneħħija; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tneħħija tax-xama' tad-distillat paraffiniku tqil. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi li għandhom numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C) jew iktar. Fiha relattivament ftit paraffini normali.]</p>	292-613-7	90640-91-8	Karc. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-486-00-1	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), paraffiniċi ħfief bix-xama' mnehħija kumplessi; Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-tneħħija tax-xama' tad-distillat paraffiniku tqil. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>12</sub> sa C<sub>30</sub> u ttiproduċi żejt lest b'viskożità ta' inqas minn 100 SUS f'100 °F (19cSt f' 40 °C). Fiha relattivament fit paraffini normali.]</p>	292-614-2	90640-92-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-487-00-7	<p>Distillati (żejt mhux maħdum), paraffiniċi tqal bix-xama' mnehħija b'solvent, trattat bit-tafal; Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament ta' distillat paraffiniku tqil dewaxed b'tafal newtrali jew modifikat fi proċess ta' kuantitar jew ta' perkolazzjoni. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub>.]</p>	292-616-3	90640-94-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-488-00-2	<p>Idrokarburi, C<sub>20-50</sub>, paraffiniċi tqal bix-xama' mnehħija b'solvent, idrottrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mit-trattament ta' distillat paraffiniku tqil dewaxed b'idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub>.]</p>	292-617-9	90640-95-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-489-00-8	Distillati (żejt mhux raffinat), paraffinici hfiel deparaffinati bis-solvent, trattati bit-tafal; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' distillat paraffiniku hafif bix-xama' mnehhija b'tafal naturali jew modifikat fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>15</sub> sa C <sub>30</sub> .]	292-618-4	90640-96-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-490-00-3	Distillati (żejt mhux raffinat), paraffinici hfiel deparaffinati bis-solvent, idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mit-trattament ta' distillat paraffiniku hafif dewaxed bl-idroġenu fil-prezenza ta' katalizzatur. Din tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>15</sub> sa C <sub>30</sub> .]	292-620-5	90640-97-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-491-00-9	Żjut residwi (żejt mhux mahdum), idrotrattati bix-xama' mnehhija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat	292-656-1	90669-74-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-492-00-4	Żjut residwi (żejt mhux mahdum), bix-xama' mnehhija katalitiċi; Żejt bażi — mhux speċifikat	294-843-3	91770-57-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-493-00-X	Distillati (żejt mhux mahdum), paraffinici ta' bix-xama' mnehija, idrottati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn trattament intensiv ta' distillat bix-xama' mnehija bl-idrogenazzjoni fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>25</sub> sa C <sub>39</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wiehied u iehor 44 cSt f'50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-494-00-5	Distillati (żejt mhux mahdum), paraffinici hief bix-xama' mnehija, idrottati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn trattament intensiv ta' distillat bix-xama' mnehija bl-idrogenazzjoni fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi saturati b'numri tal-karbonju fil-parti l-kbira fil-medda ta' C <sub>21</sub> sa C <sub>29</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn wiehied u iehor 13 cSt f'50 °C.]	295-301-9	91995-40-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-495-00-0	Distillati (żejt mhux raffinat), hidrocracked, raffinati bis-solventi, deparaffinati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi likwidi miksuba bir-rikristallizzazzjoni ta' distillati ta' żejt mhux mahdum raffinati b'solvent idrokarburi ta' bix-xama' mnehija.]	295-306-6	91995-45-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-496-00-6	Distillati (až-żejt mhux mahdum), nafienici hñief raffinati bis-solvent, idrottrattati; Żejt baži — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament ta' frazzjon ta' petroljum bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalizzatur u bit-tnehhija ta' l-idrokarburi aromatiċi per-mezz ta' estrazzjoni b'solvent. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi nafienici b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>15</sub> sa C <sub>30</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' bejn 13-15cSt f'40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-497-00-1	Żjut lubrikanti (żejt mhux mahdum), C <sub>17-35</sub> , est. b'solvent, bix-xama' mnehhija, idrottrattati; Żejt baži — mhux speċifikat	295-423-2	92045-42-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-498-00-7	Żjut lubrikanti (żejt mhux raffinat), hydrocracked, mhux aromatiċi deparaffinati bis-solvent; Żejt baži — mhux speċifikat	295-424-8	92045-43-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-499-00-2	Żjut residwi (żejt mhux mahdum), idrokrekkjati trattati bl-aċidu bix-xama' mnehhija b'solvent; Żejt baži — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotti permezz tat-tnehhija b'solvent tal-paraffini mir-residwu tad-distillazzjoni ta' paraffini tqal idrokrekkjati u trattati bl-aċidu u li jaqgħu bejn wieħed u ieħor il fuq minn 380 °C (716 °F).]	295-499-7	92061-86-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-500-00-6	<p>Żjut paraffinici (żejt mhux maħdum), tqal bis-xama' mnehhija raffinat b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba miż-żejt mhux raffinat paraffiniku li fih il-kubrit. Tikkonsisti b'mod predominanti f'żejt lubrikanti deparaffinat raffinat b'solvent b'viskożità ta' 65cSt f'50 °C.]</p>	295-810-6	92129-09-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-501-00-1	<p>Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), żjut tal-baži, paraffinici;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bir-raffinat ta' żejt mhux raffinat. Tikkonsisti b'mod predominanti faromatiki, naf-teniċi u paraffinici u tipproduċi żejt lest b'viskożità ta' 120 SUS f'100 °F (23cSt f'40 °C).]</p>	297-474-6	93572-43-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-502-00-7	<p>Idrokarburi, residwi paraffinici idromaqsu-ma tad-distillazzjoni, deparaffinati bis-solvent;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat</p>	297-857-8	93763-38-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-503-00-2	<p>Idrokarburi, C<sub>20-50</sub>, distillat tal-vakwu tal-idroġenazzjoni ta' żejt residwu;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat</p>	300-257-1	93924-61-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-504-00-8	<p>Distillati (żejt mhux raffinat), tqal idrottrattati raffinati bis-solvent; idroġenati;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat</p>	305-588-5	94733-08-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-505-00-3	Distillati (żejt mhux raffinat), raffinati bis-solvent h'ief idrokkkijati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba b'dearomatizzazzjoni b'solvent tar-residwu taż-żejt mhux mahdum idrokkkijati. Tik-konsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>18</sub> sa C <sub>27</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 370 °C sa 450 °C (698 °F sa 842 °F).]	305-589-0	94733-09-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-506-00-9	Żjut lubrikanti (żejt mhux mahdum), C <sub>18</sub> - <sub>40</sub> -ibbażati fuq distillat idrokkkijati bix-xama' mnehija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-deparaffinazzjoni b'solvent tar-residwu tad-distillazzjoni minn żejt mhux mahdum idrokkkijati. Tik-konsisti b'mod predomi-nanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>18</sub> sa C <sub>40</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 370 °C sa 550 °C (698 °F sa 1022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-507-00-4	Żjut lubrikanti (żejt mhux mahdum), C <sub>18</sub> - <sub>40</sub> -deparaffinati bis-solvent idrogenati bbażati fuq ir-raffinati; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bid-deparaffinazzjoni tas-solvent tar-raffi-nat idrogenat bl-estrazzjoni ta' solvent ta' distillat taż-żejt mhux mahdum idrottrattat. Tik-konsisti b'mod predominanti f'idrokar-buri b'numri tal-karbonju b'mod predomi-nanti fil-medda ta' C <sub>18</sub> sa C <sub>40</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 370 °C sa 550 °C (698 °F sa 1022 °F).]	305-595-3	94733-16-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-508-00-X	Idrokarburi, C <sub>13-30</sub> , rikki fl-arom., distillat nafteniku est. b'solvent.; Żejt bażi — mhux speċifikat	305-971-7	95371-04-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-509-00-5	Idrokarburi, C <sub>16-32</sub> , rikki fl-arom., distillat nafteniku est. b'solvent.; Żejt bażi — mhux speċifikat	305-972-2	95371-05-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-510-00-0	Idrokarburi, C <sub>37-68</sub> , residwi tad-distillazz- joni f'vaku bix-xemgħa mnehħija deaġfaltati idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat	305-974-3	95371-07-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-511-00-6	Idrokarburi, C <sub>37-65</sub> , residwi tad-distillazz- joni f'vaku deaġfaltati idrotrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat	305-975-9	95371-08-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-512-00-1	Distillati (zejt mhux raffinat), idrokrekġjati raffinati bis-solvent ħfef; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament b'solvent ta' distillat minn distillati ta' zejt mhux mahdum idrokrek- ġati. Tikksisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>18</sub> sa C <sub>27</sub> u b'punt ta' toghħija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 370 °C sa 450 °C (698 °F sa 842 °F).]	307-010-7	97488-73-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-513-00-7	Distillati (zejt mhux raffinat), toqal idroge- nati raffinati bis-solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokar- buri, miksuba bit-trattament ta' distillat ta' zejt mhux mahdum idrogenat b'solvent. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokar- buri b'numri tal-karbonju b'mod predomi- nanti fil-medda ta' C <sub>19</sub> sa C <sub>40</sub> u b'punt ta' toghħija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 390 °C sa 550 °C (734 °F sa 1022 °F).]	307-011-2	97488-74-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-514-00-2	Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C <sub>18</sub> -27, idrokreġjati bix-xama' mnehija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat	307-034-8	97488-95-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-515-00-8	Idrokarburi, C <sub>17-30</sub> , residwu ta' distn. tal-atm. deasfaltat b'solvent idrottrattat, distn. hġief; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-ewwel riżultati mid-distillazzjoni f'vakwu tal-effluenti mit-trattament riżidwu qasir deasfaltat ta' solvent bi-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>17</sub> sa C <sub>30</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 300 °C sa 400 °C (572 °F sa 752 °F).] Tipproduci żejt lest b'viskożità ta' 4cSt f'madwar 100 °C (212 °F).]	307-661-7	97675-87-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-516-00-3	Idrokarburi, C <sub>17-40</sub> , residwu tad-distn. deasfaltat b'solvent idrottrattati, hġief tad-distn. ta' vakwu; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-ewwel frazzjonijiet mid-distillazzjoni f'vakwu ta' effluenti minn idrottrattament katalitiku ta' residwu qasir deasfaltat b'solvent b'viskożità ta' 8cSt f'madwar 100 °C (212 °F).] Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>17</sub> sa C <sub>40</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wiehed u iehor 300 °C sa 500 °C (592 °F sa 932 °F).]	307-755-8	97722-06-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-517-00-9	Idrokarburi, C <sub>13-27</sub> , nafteniċi h'ief est. b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksaba bl-estrazzjoni tal-aromatiċi minn distillat nafteniku haġif b'viskożità ta' 9.5cSt f'40 °C (104 °F). Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>13</sub> sa C <sub>27</sub> u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 240 °C sa 400 °C (464 °F sa 752 °F)]	307-758-4	97722-09-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-518-00-4	Idrokarburi, C <sub>14-29</sub> , nafteniċi h'ief est. b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksaba bl-estrazzjoni tal-aromatiċi minn distillat nafteniku haġif b'viskożità ta' 16cSt f'40 °C (104 °F). Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>14</sub> sa C <sub>29</sub> u b'punt ta' toġhlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 250 °C sa 425 °C (482 °F sa 797 °F)]	307-760-5	97722-10-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-519-00-X	Idrokarburi, C <sub>27-42</sub> , deaomatizzati; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-131-8	97862-81-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-520-00-5	Idrokarburi, C <sub>17-30</sub> , distillati idrottratti, h'ief tad-distillazzjoni; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-132-3	97862-82-3	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-521-00-0	Idrokarburi, C <sub>27-45</sub> , distillazzjoni nafrenika fil-vakwu; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-133-9	97862-83-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-522-00-6	Idrokarburi, C <sub>27-45</sub> , dearomatizzati; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-287-7	97926-68-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-523-00-1	Idrokarburi, C <sub>20-58</sub> , idrottrattati; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-289-8	97926-70-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-524-00-7	Idrokarburi, C <sub>27-42</sub> , nafrenici; Żejt bażi — mhux speċifikat	308-290-3	97926-71-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-525-00-2	Żjut residwi (zejt mhux maħdum), trattati bil-karbonju bix-xama' mnehhija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament ta' żjut residwi tal-petrol- jum dewaxed b'solvent b'faham tal-kannol attivat ghat-tnehhija ta' traċċi ta' kostit- wenti polari u impuritajiet.]	309-710-8	100684-37-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-526-00-8	Żjut residwi (zejt mhux maħdum), trattati bit-taġal bix-xama' mnehhija b'solvent; Żejt bażi — mhux speċifikat; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba mit-trattament ta' żjut residwi tal-petrol- jum dewaxed b'solvent b'hamrija li tibblidja ghat-tnehhija ta' traċċi ta' kostitwenti polari u impuritajiet.]	309-711-3	100684-38-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-527-00-3	<p>Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C&gt;25, estd. b'solvent, deasfaltati, bix-xama' mnehhija, idroġenati;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni f'vakwu. Tik-konsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti ikbar minn C<sub>25</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità fl-ordni ta' 32cSt sa 37cSt f'100 °C (212 °F).]</p>	309-874-0	101316-69-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-528-00-9	<p>Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C<sub>17-32</sub>, est. b'solvent, bix-xama' mnehhija, idroġenati;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tik-konsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>17</sub> sa C<sub>32</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità fl-ordni ta' 17cSt sa 23cSt f'40 °C (104 °F).]</p>	309-875-6	101316-70-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-529-00-4	<p>Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C<sub>20-35</sub>, est. b'solvent, bix-xama' mnehhija, idroġenati;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tik-konsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>35</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità fl-ordni ta' 37cSt sa 44cSt f'40 °C (104 °F).]</p>	309-876-1	101316-71-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-530-00-X	<p>Żjut lubrikanti (żejt mhux maħdum), C<sub>24</sub>-50- est. b'solvent, bix-xama' mnehhija, idroġenati;</p> <p>Żejt bażi — mhux speċifikat;</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni b'solvent u l-idroġenazzjoni ta' residwi ta' distillazzjoni atmosferika. Tikkonisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>24</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità fl-ordni ta' 16cSt sa 75cSt f'40 °C (104 °F).]</p>	309-877-7	101316-72-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-531-00-5	<p>Estratti (żejt mhux maħdum) bis-solvent, minn distillat nafteniku tqil, b'konċ. ta' aromatiċi;</p> <p>Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat);</p> <p>[Konċentrat aromatiċu prodott billi jiżjed l-ilma mal-estratt tas-solvent tad-distillat nafteniku tqil u s-solvent tal-estrazzjoni.]</p>	272-175-3	68783-00-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-532-00-0	<p>Estratti (żejt mhux maħdum), solvent tad-distillat paraffiniku tqil b'solvent mhux raffinat;</p> <p>Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat);</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt mir-riestrazzjoni ta' distillat paraffiniku tqil raffinat b'solvent. Tikkonisti f'idrokarburi saturati u aromatiċi li għandhom numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub>.]</p>	272-180-0	68783-04-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-533-00-6	Estratti (żejt mhux mahdum), distillati paraffinici tqal, deasfaltati bis-solvent; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn estrazzjoni ta' solvent ta' distillat paraffiniku tqil.]	272-342-0	68814-89-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-534-00-1	Estratti (żejt mhux mahdum), solvent ta' distillat naftatemiċu tqil, idrottrattat; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament ta' estratt ta' solvent ta' distillat naftatemiċu tqil bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti l-aktar f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest ta' mill-inqas 19cSt f'40 °C (100 SUS at 100 °F).]	292-631-5	90641-07-9	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-535-00-7	Estratti (żejt mhux mahdum), solvent ta' distillat paraffiniku tqil, idrottrattat; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mit-trattament ta' estratt ta' solvent ta' distillat paraffiniku tqil bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalista. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>21</sub> sa C <sub>33</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u iehor 350 °C sa 480 °C (662 °F sa 896 °F).]	292-632-0	90641-08-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-536-00-2	<p>Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat paraffiniku hafif, idrottrattati; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattati); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi prodotta mit-trattament ta' estratt ta' solvent ta' distillat paraffiniku hafif bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalista. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>17</sub> sa C<sub>26</sub> u b'punt ta' toghlija fil-medda ta' bejn wieħed u ieħor 280 °C sa 400 °C (536 °F sa 752 °F).]</p>	292-633-6	90641-09-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-537-00-8	<p>Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat paraffiniku hafif idrottrattati; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattati); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-estratt minn estrazzjoni ta' solvent ta' distillat ta' solvent top paraffiniku intermedju li huwa trattati bl-idroġenu fil-preżenza ta' katalista. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>16</sub> sa C<sub>36</sub>.]</p>	295-335-4	91995-73-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-538-00-3	<p>Estratti (żejt mhux mahdum) solvent tad-distillat nafemiku hafif, idrodesulfurizzati; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bit-trattament tal-estratt, miksub bi proċess ta' estrazzjoni ta' solvent, bl-idroġenu fil-marjament sabiex jitnehhew il-komposti tal-kubrit. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>30</sub>.] Dan il-fluss aktarx li jkun fi 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	295-338-0	91995-75-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-539-00-9	<p>Estratti (żejt mhux mahdum), solvent ta' distillat paraffinku hafif, trattati bl-aċidu; Estratt aromatiku ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjoni tad-distillazzjoni ta' estratt minn estrazzjoni ta' solvent ta' distillat ta' solvent top paraffinku hafif li hu soġġett ghal raffinar tal-aċidu tal-kubrit. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>16</sub> sa C<sub>32</sub>.</p>	295-339-6	91995-76-5	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-540-00-4	<p>Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat paraffinku hafif, idrodesulfurizzat; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn estrazzjoni bis-solvent ta' distillat paraffina hafif u trattat bi-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jimbidel f'kubrit tal-idroġenu li jinehha. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>40</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità akbar minn 10cSt f'40 °C.</p>	295-340-1	91995-77-6	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-541-00-X	<p>Estratti (żejt mhux maħdum), solvent taż-żejt tal-gass f'vakwu hafif, idrottrattat; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bi-estrazzjoni ta' solvent minn żjut tal-gass ħfief ta' żejt mhux maħdum f'vakwu u trattata bi-idroġenu fil-preżenza ta' katalist. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>13</sub> sa C<sub>30</sub>.]</p>	295-342-2	91995-79-8	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-542-00-5	<p>Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat paraffiniku tqil, trattat bit-tafal; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi li tirriżulta mit-trattament ta' frazzjoni ta' żejt mhux maħdum b'tafal naturali jew modifikat, fi proċess ta' kuntatt jew perkolazzjoni sabiex jitnehhew it-traċċi tal-ammonjoni ta' komposti polari u l-impuritàjiet preżenti. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>20</sub> sa C<sub>50</sub>.] Dan il-fluss aktarx li jkun fi 5 wt. % jew iktar tal-idrokarburi aromatiċi b'ċirku kondensat b'4 sa 6 membri.]</p>	296-437-1	92704-08-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-543-00-0	<p>Estratti (żejt mhux maħdum) solvent tad-distillat naftiniku tqil idrosulfurizzati; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn stokk ta' żejt mhux maħdum bit-trattament b'idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertiti f'kubrit tal-idroġenu li jitneħħa. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lejt b'viskożità akbar minn 19cSt f'40 °C.]</p>	297-827-4	93763-10-1	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-544-00-6	<p>Estratti (żejt mhux mahdum) solvent tad-distillat paraffiniku tqil bix-xama' mnehhi bis-solvent, idrosulfurizzati;</p> <p>Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat);</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba minn strokk ta' żejt mhux mahdum bix-xama' mnehhija b'solvent bit-trattament bil-idroġenu sabiex il-kubrit organiku jiġu konvertit f'kubrit tal-idroġenu li jinehha. Tikkonisti b'mod predominanti f'idrokarburi b'numri tal-karbonju fil-biċċa l-kbira fil-medda ta' C<sub>15</sub> sa C<sub>50</sub> u tipproduċi żejt lest b'viskożità akbar minn 19cSt f'40 °C.</p>	297-829-5	93763-11-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-545-00-1	<p>Estratti (żejt mhux mahdum), solvent ta' distillat paraffiniku hafif, ittrattati bil-karbonju;</p> <p>Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat);</p> <p>[Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala frazzjoni mid-distillazzjoni ta' estratt rkuprat bl-estrazzjoni b'solvent ta' fuq paraffiniku hafif distillat tal-petroljum trattat bil-faham tal-kannol attivat sabiex jinehew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritàjiet. Tikkonisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>16</sub> sa C<sub>32</sub>.]</p>	309-672-2	100684-02-4	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-546-00-7	<p>Estratti (żejt mhux maħdum), solvent ta' distillat paraffinku hafif, trattat bit-tafal; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bħala frazzjoni mid-distillazzjoni ta' estratt irkuprat bl-estrazzjoni b'solvent ta' distillati ta' fuq paraffinici ħfief tal-petroljum trattati bil-hamrija ta' l-ibbliċjar sabiex jitnehhew traċċi ta' kostitwenti polari u impuritaġiet. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>16</sub> sa C<sub>32</sub>.]</p>	309-673-8	100684-03-5	Karc. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	
649-547-00-2	<p>Estratti (żejt mhux maħdum), solvent taz-żejt tal-gass f'vakwu hafif, trattat bil-karbonju; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni ta' solvent ta' żejt tal-gass ħfief taz-żejt mhux maħdum f'vakwu u trattata bil-faham attivat biex jitnehhew it-traċċi tal-kostitwenti u tal-impuritaġiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C<sub>13</sub> sa C<sub>30</sub>.]</p>	309-674-3	100684-04-6	Karc. 1B	H350	GHS08 Grd	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-548-00-8	Estratti (żejt mhux maħdum), solvent taż-żejt tal-gass f'vakwu hafif, trattat bit-taġal; Estratt aromatiċu ta' distillat (trattat); [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bl-estrazzjoni ta' solvent ta' żejt tal-gass h'ief taż-żejt mhux maħdum f'vakwu u trattata bit-trab tal-ibbliċjar biex jitneħ-hew it-traci tal-kostitwenti u tal-impuri-tajiet polari. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi aromatiċi b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>13</sub> sa C <sub>30</sub> .]	309-675-9	100684-05-7	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-549-00-3	Xama' residwa (żejt mhux maħdum); Xama' residwa; [Tahlita kumplessa ta' idrokarburi miksuba bhala l-frazzjon ta' żejt minn proċess ta' tneħhija ta' żejt b'solvent jew ta' tneħhija tax-xama'. Tikkonsisti b'mod predominanti f'idrokarburi f'katina b'ferghat b'numri tal-karbonju b'mod predominanti fil-medda ta' C <sub>20</sub> sa C <sub>50</sub> .]	265-171-8	64742-67-2	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
649-550-00-9	Foots oil (żejt mhux maħdum), idrotrattat; Xama' residwa	295-394-6	92045-12-0	Karċ. 1B	H350	GHS08 Grd	H350			L
650-002-00-6	turpentina, żejt	232-350-7	8006-64-2	Jaqbad Lik. 3 Toss. Akuta 4 * Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Asp. Toss. 1 Irrit. lill-Għajnejn. 2 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Grd	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-003-00-1	fenson (ISO); benzensulfonat ta' 4-klorofenil;	201-274-6	80-38-6	Toss. Akuta 4 * Irrit. tal-Għajnejn 2 Kronika Akwatika 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H319 H411			
650-004-00-7	norbornur (ISO); eit-5-en-2,3-dikarbossimmida ta' 5-( $\alpha$ - idrossi- $\alpha$ -2-piridilbenzil)-7-( $\alpha$ -2-piridilben- ziliden)biċċiku [2.2.1]	213-589-6	991-42-4	Toss. Akuta 4 *	H302	GHS07 Twiss	H302			
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6a,12,12a-ezaidro-2- isopropenil-8,9-dimetossikromeno[3,4-b] furo[2,3-h]kromen-6-one, rotenon	201-501-9	83-79-4	Toss. Akuta 3 * Irrit. tal-Għajnejn 2 STOT SE 3 Irrit tal-Gilda. 2 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	benkinoks (ISO); 4-ossima ta' 1-benzojldrazon ta' p-ben- żokwinton	207-807-9	495-73-8	Toss. Akuta 3 * Toss. Akuta 4 *	H301 H312	GHS06 Grd	H301 H312			
650-007-00-3	klordimeformi (ISO); N2-(4-kloro- <i>o</i> -tolil)-N1,N1-dimetilfor- mammidina	228-200-5	6164-98-3	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H312 H302 H410			
650-008-00-9	drazossolon (ISO); 4-(2-klorofenilidrazon)-3- metil-5-isossa- żolon	227-197-8	5707-69-7	Toss. Akuta 3 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Grd	H301 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-009-00-4	idroklorur tal-klordimeform; monoidroklorur ta' N-(4-kloro-o-tolil)-N, N- dimetilformammidina; idroklorur ta' N-(4-kloro-o-tolil)-N1,N1-dimetilformammidina;	243-269-1	19750-95-9	Karċ. 2 Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H351 H302 H410			
650-010-00-X	vjola tal-benzil 4B; $\alpha$ -[4-(4-dimetilammino- $\alpha$ -[4-(etil(3-sodju)sulfonat benzilammino] fenil)benziliden)ċikloeza-2,5-dieniliden(etil)ammonju]tolu- wen-3-sulfonat	216-901-9	1694-09-3	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			
650-012-00-0	erionit	—	12510-42-8	Karċ. 1A	H350	GHS08 Grd	H350			
650-013-00-6	asbestos	— — — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Karċ. 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 Grd	H350 H372 **			
650-014-00-1	dietil 2,4-didrossiċklodis ilossan-2,4-diilbis(trimetil en)difosfonat, melh tat-tetra-sodju, prodotti tar-reazzjoni mal-metasilkat tad-disodju	401-770-4	—	Korr. tal-Ġilda 1B Toss. Akuta 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Grd	H314 H302			
650-015-00-7	rozina; kolofonija	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Sens. tal-Ġilda 1	H317	GHS07 Twiss	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-016-00-2	Suf minerali, hliet dawk speċifikati post iehor f'dan l-Anness: [Fibri (tas-silikat) tal-ħġieġ magħmulin mill-bniedem b'orjentazzjoni aleatorja b'kontenut ta' ossidu alkalini u ossidu tal-ert alkalini (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) b'kontenut akbar minn 18 % skont il-piż]	—	—	Karċ. 2	H351	GHS08 Twiss	H351			AQR
650-017-00-8	Fibri Ċeramiċi Refrattarji, Fibri għal Skoppijiet Speċjali, bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija banda oħra f'dan l-Anness: [Fibri (tas-silikat) tal-ħġieġ magħmulin mill-bniedem b'orjentazzjoni aleatorja b'kontenut ta' ossidu alkalini u ossidu tal-ert alkalini (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+ MgO+BaO) b'kontenut daqs jew inqas minn 18 % skont il-piż]	—	—	Karċ. 1B	H350i	GHS08 Grd	H350i			AR
650-018-00-3	Prodott tar-reazzjoni ta': aċetofenon, formaldeid, ċiklozilatamina, metanol u aċidu aċetiku	406-230-1	—	Jaqbad Lik. 3 Karċ. 2 Korr. tal-Gilda 1B Toss. Akuta 4 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H226 H351 H314 H332 H317 H410			
650-031-00-4	sulfat ta' bis(4-idrossi-N-metilamminju)	200-237-1	55-55-0	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-041-00-9	triasulfuron (ISO); 1-(2-(2-kloro- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluorotolilossi)- 2-fluorofenil)-3-(4-difluorobenzolil) urea	—	82097-50-5	Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			
650-042-00-4	Prodott tar-reazzjoni ta': polietilen-poli- amina-(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )- alkilamidi b' fosfonati tal- monotijjo-(C <sub>2</sub> )-alkil	417-450-2	—	Irrit. lill-Għajn. 2 Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Twiss	H319 H315 H317 H412			
650-043-00-X	prodotti tar-reazzjoni ta': acidu 3,5-bis-tert- butilsalicikliku u aluminjusulfat	420-310-3	—	Toss. Akuta 4 * Akuta Akwatika 1 Kronika Akwatika 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H302 H410			
650-044-00-5	alkoholi etossilati C <sub>14-15</sub> lineari u bil-fer- ghat, imħallta, prodott ta' reazzjoni mal- epikloridrina	420-480-9	158570-99-1	Irrit tal-Gilda. 2 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Twiss	H315 H317 H410			
650-045-00-0	Prodott tar-reazzjoni ta': acidu 1,2,3- propantrikarbossiliku, 2- idrossi, ester tad- dietil, 1- propanol u zirkonju tetra-n- propanolat	417-110-3	—	Jaqbad Lik. 2 Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajn. 1 Kronika Akwatika 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Grd	H225 H315 H318 H411			
650-046-00-6	disulfonat ta' di(tetrametilammonju) (29H,31H-ftalocjanin-N29,N30,N31,N32) disulfonammid, kuprat(2)-kumpless, deri- vattivi	416-180-2	12222-04-7	Toss. Akuta 4 * STOT RE 2 * Kroniku Akkwatiku 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Twiss	H302 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-047-00-1	essaffluoroantimonat tad-dibenżilfenilsulforju	417-760-8	134164-24-2	STOT RE 1 Toss. Akuta 4 * Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Kronika Akwatika 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	prodotti tar-reazzjoni ta' boraks, perossidu tal-idroġenu, anidride tal-aċidu aċetiku u aċidu aċetiku	420-070-1	—	Org. Peross. D **** Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Toss. Akuta 4 * Korr. tal-Gilda 1A Akuta Akwatika 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H242 H332 H312 H302 H314 H400			
650-049-00-2	maleat tal-idroġenu ta' 2-alkojlossietil, fejn l-alkojl jirrappreżenta (skont il-piż 70 sa 85 % ottadekojl mhux saturat, 0.5 sa 10 % ottadekojl saturati, u 2 sa 18 % eżadekojl saturati	417-960-5	—	Irrit tal-Gilda. 2 Hsara lill-Għajn. 1 Sens. tal-Gilda 1 Akwatika Akuta 1 Kronika Akwatika 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Grd	H315 H318 H317 H410			
650-050-00-8	massa ta' reazzjoni ta': 1-metil-3-idrossipropil 3,5-[1,1-dimetilil]-4-idrossididrocinnamat u/jew 3-idrossibutil 3,5-[1,1-dimetilil]-4-idrossididrocinnamat; isomeri ta' 1,3-butanediol bis[3-(3',5'-(1,1-dimetilil)-4'-idrossifenil)propjonat] isomeri ta' 1,3-butanediol bis[3-(3',5'-(1,1-dimetilil)-4'-idrossifenil)propjonat]	423-600-8	—	Kronika Akwatika 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-055-00-5	idrogenfosfat taż-żirkonju tas-sodju fiddien	422-570-3	155925-27-2	Akwatika Akuta 1 Kromika Akwatika 1	H400 H410	GHS09 Twiss	H410			





ISSN 1977-074X (edizzjoni elettronika)  
ISSN 1725-5104 (edizzjoni stampata)



**L-Uffiċċju tal-Pubblikazzjonijiet tal-Unjoni Ewropea**  
2985 Il-Lussemburgu  
IL-LUSSEMBURGU

**MT**