

Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea



Edizzjoni bil-Malti

Volum 60

Legiżlazzjoni

30 ta' Dicembru 2017

Werrej

II Atti mhux legiżlattivi

REGOLAMENTI

★ Regolament tal-Kunsill (UE) 2017/2466 tat-18 ta' Dicembru 2017 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 li jiftah u jipprovdī ghall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal certi prodotti agrikoli u industrijali	1
★ Regolament tal-Kunsill (UE) 2017/2467 tal-21 ta' Dicembru 2017 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijali	7
★ Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2468 tal-20 ta' Dicembru 2017 li jistabbilixxi rekwiżiti amministrattivi u xjentifiċċi li jikkonċernaw ikel tradizzjonali minn pajjiżi terzi skont ir-Regolament (UE) 2015/2283 tal-Parlament Ewropea u l-Kunsill dwar ikel ġdid ⁽¹⁾	55
★ Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2469 tal-20 ta' Dicembru 2017 li jistabbilixxu rekwiżiti amministrattivi u xjentifiċċi ghall-applikazzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 10 tar-Regolament (UE) 2015/2283 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ikel ġdid ⁽¹⁾	64
★ Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2470 tal-20 ta' Dicembru 2017 li jistabbilixxi l-lista tal-Unjoni tal-ikel ġdid skont ir-Regolament (UE) 2015/2283 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ikel ġdid ⁽¹⁾	72

Rettifika

★ Rettifika tar-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2330 tal-14 ta' Dicembru 2017 li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni tal-karbonat tal-hadid(II), tal-klorur tal-hadid(III) eżaidrat, tas-sulfat tal-hadid(II) monoidrat, tas-sulfat tal-hadid(II) ettaidrat, tal-fumarat tal-hadid(II), tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-acidi amminiċi, tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina u tal-kelat tal-hadid (II) tal-idrat tal-glicina bhala addittivi tal-ghalf ghall-ispecijiet kollha tal-animali u tal-hadid dekstran bhala addittiv fl-ghalf ghall-hnienes u li jemenda r-Regolamenti (KE) Nru 1334/2003 u (KE) Nru 479/2006 (GU L 333, 15.12.2017)	202
---	-----

(1) Test b'rilevanza għaż-ŻEE.

L-Atti b'titoli b'tipa čara relatati mal-ġestjoni ta' kuljum ta' affarijiet agrikoli, u li ġeneralment huma validi għal perjodu limitat. It-titoli tal-atti l-ohra kollha huma stampati b'tipa skura u mmarkati b'asterisk quddiemhom.

Din il-harġa tagħlaq is-serje L-ġall-2017.



II

(Attī mhux legizlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2017/2466

tat-18 ta' Diċembru 2017

li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 li jiftah u jipprovdi ghall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal certi prodotti agrikoli u industrijal

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 31 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Sabiex tīgi żgurata il-provvista suffiċjenti u mingħajr interruzzjoni ta' certi prodotti li ma jiġux immanifatturati bieżejied fl-Unjoni u sabiex jiġi evitat tfixxil fis-suq għal certi prodotti agrikoli u industrijal, infethu kwoti tariffarji awtonomi permezz tar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1388/2013⁽¹⁾. Il-prodotti li ma jaqbżu dawk il-kwoti tariffarji jistgħu jiġu importati fl-Unjoni b'rati ta' dazju mnaqqsa jew zero.
- (2) Minħabba dawk ir-raġunijiet, huwa neċċessarju li b'effett mill-1 ta' Jannar 2018, jinfethu kwoti tariffarji b'rati ta' dazju zero għal volum xieraq fir-rigward ta' 12-il prodott ġdid. Fil-każ ta' hames prodotti addizzjonali, jenhtieġ li jiżiddu l-volumi tal-kwota, peress li żieda hija fl-interessi tal-operaturi ekonomiċi tal-Unjoni.
- (3) Fil-każ ta' prodott wieħed addizzjonali, jenhtieġ li l-volum tal-kwota jonqos, peress li l-kapaċità tal-produzzjoni tal-produtturi tal-Unjoni żidiet.
- (4) Fil-każ ta' hames prodotti, jenhtieġ li l-perjodu tal-kwota u l-volum tal-kwota jiġu adattati, peress li kienu nfethu għal perjodu ta' sitt xħur biss.
- (5) Fil-każ ta' prodott iehor, jenhtieġ li d-deskrizzjoni tiegħu tīgi emadata.
- (6) Fil-każ ta' 12-il prodott iehor, jenhtieġ li l-kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni jingħalqu b'effett mill-1 ta' Jannar 2018, peress li mhux fl-interess tal-Unjoni li dawn il-kwoti jinżammu minn dik id-data 'l-quddiem.
- (7) Għaldaqstant, jenhtieġ li r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 jiġi emendat skont dan.
- (8) Sabiex tīgi evitata kwalunkwe interruzzjoni fl-applikazzjoni tal-iskema tal-kwoti u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabbiliti fil-Komunikazzjoni mill-Kummissjoni rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi⁽²⁾, jenhtieġ li l-bidliet previsti f'dan ir-Regolament fir-rigward tal-kwoti ghall-prodotti kkonċernati għandhom japplikaw mill-1 ta' Jannar 2018. Għaldaqstant jenhtieġ li dan ir-Regolament jidhol fis-seħħ b'urgenza,

⁽¹⁾ Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1388/2013 tas-17 ta' Diċembru 2013 li jiftah u jipprovdi ghall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal certi prodotti agrikoli u industrijal u li jhassar ir-Regolament (UE) Nru 7/2010 (GU L 354, 28.12.2013, p. 319).

⁽²⁾ GU C 363, 13.12.2011, p. 6.

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1388/2013 huwa emendat kif ġej:

- (1) ir-ringieli għall-kwoti tariffarji bin-numri tal-ordni 09.2872, 09.2874, 09.2878, 09.2880, 09.2886, 09.2876, 09.2888, 09.2866, 09.2906, 09.2909, 09.2910 u 09.2932 li jidhru fl-Anness I għal dan ir-Regolament jiddahħlu fit-tabella skont l-ordni tal-kodicijiet tan-NM indikati fit-tieni kolonna;
- (2) fit-tabella, ir-ringieli għall-kwoti tariffarji bin-numri tal-ordni 09.2828, 09.2929, 09.2704, 09.2842, 09.2844, 09.2671, 09.2846, 09.2723, 09.2848, 09.2870, 09.2662, 09.2850 u 09.2868 huma sostitwiti bir-ringieli korrispondenti li jidhru fl-Anness II għal dan ir-Regolament;
- (3) fit-tabella, ir-ringieli għall-kwoti tariffarji bin-numri tal-ordni 09.2703, 09.2691, 09.2692, 09.2680, 09.2977, 09.2693, 09.2712, 09.2714, 09.2666, 09.2687, 09.2689 u 09.2669 jithassru;
- (4) in-nota fit-tmiem (*) li fiha t-test “Miżura ġdida li għadha kif iddaħħlet jew miżura b'kundizzjonijiet emendati.” tħiha.

Artikolu 2

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

Għandu japplika mill-1 ta' Jannar 2018.

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

Magħmul fi Brussell, it-18 ta' Dicembru 2017.

Għall-Kunsill

Il-President

K. SIMSON

ANNESS I

Fit-tabella tal-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1388/2013, ir-ringieli li ġejjin jiddaħħlu skont l-ordni tal-kodiċijiet NM indikati fit-tieni kolonna ta' dik it-tabella:

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
"09.2872	ex 2833 29 80	40	Sulfat taċ-ċesju (CAS RN 10294-54-9) fforma solida jew bhala soluzzjoni milwiema li fiha piż skont il-piż ta' iżjed minn 48 % ta' sulfat taċ-ċesju iżda mhux iżjed minn 52 %	1.1.-31.12.	160 tunnellata	0
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 tunnellata	0
09.2878	ex 2933 29 90	85	Enżalutammid INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1.-31.12.	1 000 kg	0
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 tunnellata	0
09.2886	ex 2934 99 90	51	Kanaglifložin (INN) (CAS RN 928672-86-0)	1.1.-31.12.	10 tunnellata	0
09.2876	ex 3811 29 00	55	Additivi li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni ta' difenilammina unoneni ramifikati bi: — skont il-piż aktar minn 28 % iżda mhux aktar minn 35 % 4-monononildifenilamina u — skont il-piż aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 65 % 4,4'-dinonildifenilamina, — skont il-piż persentaġġ totali ta' 2,4-dinonildifenilamina u 2,4'-dinonildifenilamina li ma jaqbiżx 5 %, użati għall-manifattura taż-żjut lubrifikanti (?)	1.1.-31.12.	900 tunnellata	0
09.2888	ex 3824 99 92	89	Taħlita ta' ammini terzjarji tal-alkildimetil li fiha, skont il-piż: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 %, ta' dodekildimetilammina (CAS RN 112-18-5), u — 20 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 % ta' dimetil(tetradecil)ammina (CAS RN 112-75-4)	1.1.-31.12.	16 000 tunnellata	0
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Stratifils (rovings/fibri) tal-ħgieg-S: — magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħgieg ta' 9 µm (\pm 0,5 µm), — b'kejl ta' 200 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 680 tex, — li ma jkunx fihom xi ossidu tal-kalċju, u — b'reżistenza meta jinqasmu ta' aktar minn 3 550 Mpa determinat minn ASTM D2343-09 għall-użu fil-manifattura tal-ajrunawtiċi (?)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2906	ex 7609 00 00	20	Fittings tal-aluminju f'għamlu ta' tubu jew pajp maħsuba biex jiġu mwaħħla mar-radja-turi tal-muturi (?)	1.1.-31.12.	3 000 000 biċċa	0
09.2909	ex 8481 80 85	40	Valv tal-egżost maħsusbu biex jintuża fil-manifattura ta' sistemi tal-gass tal-egżost tal-muturi (?)	1.1.-31.12.	1 000 000 biċċa	0
09.2910	ex 8708 99 97	75	Brekit ta' appoġġ tal-hadid jew tal-azzar, b'to-qob tal-immuntar, bi skorfini ta' twaħħil jew mingħajrhom, maħsuba biex twaħħal il-gerboks mal-karozzerija għall-użu fil-manifattura ta' ogħetti tal-Kapitolu 87 (?)	1.1.-31.12.	200 000 biċċa	0
09.2932	ex 9027 10 90	20	Sensuri lambda maħsuba biex jiġu inkorporati b'mod permanenti f'sistemi tal-egżost tal-muturi (?)	1.1.-31.12.	1 000 000 biċċa	0"

(?) Is-sospensjoni tad-dazji hija sogħetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad- 9 ta' Ottubru 2013 li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 269, 10.10.2013, p. 1).

ANNESS II

Fit-tabella tal-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1388/2013, ir-ringieli għall-kwoti tariffarji bin-numri tal-ordni 09.2828, 09.2929, 09.2704, 09.2842, 09.2844, 09.2671, 09.2846, 09.2723, 09.2848, 09.2870, 09.2662, 09.2850 u 09.2868 jinbidlu b'dan li ġej:

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazjji (%)
“09.2828	2712 20 90		Xema' bajda (tal-parafina) li fiha anqas minn 0,75 % żejt bil-piż	1.1.-31.12.	120 000 tunnellata	0
09.2929	2903 22 00		Trikloroetilen (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12.	15 000 tunnellata	0
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2' - tetrakis(idrossimetil)-3,3' - ossidi-propan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 tunnel-lata	0
09.2842	2932 12 00		2-Furaldeide (furfuraldeide)	1.1.-31.12.	10 000 tunnellata	0
09.2844	ex 3824 99 92	71	Taħlilit li fihom fpiż: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' 2-kloropropen (CAS RN 557-98-2), — 8 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 14 % ta' (Z)-1-kloropropen (CAS RN 16136-84-8), — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 23 % ta' 2-kloropropan (CAS RN 75-29-6), — mhux aktar minn 6 % ta' 3-kloropropen (CAS RN 107-05-1), u — mhux aktar minn 1 % tal-piż ta' klorur tal-etyl (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 tunnel-lata	0
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(butiral tal-vinil) (CAS RN 63148-65-2): — li jkun fihbħala piżżejn 17,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi idrossiliu — li d-daqs medju ta' kull particella tiegħu (D50) teċċedi 0,6 mm	1.1.-31.12.	12 500 tunnellata	0
09.2846	ex 3907 40 00	25	Taħlita ta' polimeri ta' polikarbonat u poli(metilmetakrilat) b'kontenut ta' polikarbonat ta' 98,5 % skont il-piż, f'forma ta' gerbub jew bċejjeċ żgħar, bi trażmittanza lumeniża ta' mhux anqas minn 88,5 %, imkejla bl-użu ta' kampjun għall-itteşjar ta' ħxuna ta' 4 mm b'tul tal-mewġa ta' $\lambda = 400$ nm (skont ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 tunnel-lata	0
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4'-biphenylene)	1.1.-31.12.	3 500 tunnel-lata	0

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2848	ex 5505 10 10	10	Fdal ta' fibri sintetiċi (li jinkludi fibri li jibq-ġħu fil-moxt, fdal tal-hjut u materjal "garneted") ta' najlon jew ta' poliammidi oħra (PA6 u PA66)	1.1.-31.12.	10 000 tun-nellata	0
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Drapp tal-fibra tal-ħgieg E: — li l-piż tiegħu ikun ta' 20 g/m ² jew aktar, iżda mhux iż-żejjed minn 214 g/m ² , — impregnat bis-silan, — frombli, — b'kontenut ta' umdità li jiżen 0,13 % jew anqas, u — li minn kull 100 000 fibra ma jkollux aktar minn 3 fibri vojta minn ġewwa, ghall-użu eskluissiv fil-manifattura ta' pre-regs u laminati miksija bir-ram (2)	1.1.-31.12.2018	6 000 000 m	0
09.2662	ex 7410 21 00	55	Pjanċi: — magħmulin minn tal-anqas saff wieħed ta' tessut tal-fibra tal-ħgieg mimli bir-reżina tal-epposidu, — miksija fuq naħha waħda jew iż-żewġ naħħat bil-fojl tar-ram bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm, — b'kostant dielettriċi (DK) ta' anqas minn 5,4 f1 MHz, kif imkejjel skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'tanġenti tat-telf ta' anqas minn 0,035 f1 MHz, kif imkejjel skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'indiċi komparativ ta' trekkjar (CTI) ta' 600 jew aktar	1.1.-31.12.	80 000 m ²	0
09.2850	ex 8414 90 00	70	Rota tal-kompressur ta' liga tal-aluminju: — b'dijametru ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 130 mm, u — b'piż ta' 5 g jew aktar, iżda mhux aktar minn 800 g ghall-użu fil-manifattura ta' magni bil-kombustjoni (2)	1.1.-31.12.	5 900 000 biċċa	0
09.2868	ex 8714 10 90	60	Pistuni għal sistemi ta' sospensjoni, b'dijametru ta' mhux aktar minn 55 mm, tal-azzar sinterizzat	1.1.-31.12.	2 000 000 biċċa	0"

(2) Is-sospensjoni tad-dazji hija sogħetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Ottubru 2013 li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 269, 10.10.2013, p. 1).

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2017/2467

tal-21 ta' Dicembru 2017

li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijali

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 31 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta tal-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Il-produzzjoni fl-Unjoni ta' 67 prodott li mhumiex elenkti fl-Anness għar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 (¹), mhijiex biżżejjed biex tkopri l-bżonnijiet tal-industrija. Għalhekk huwa fl-interess tal-Unjoni li jiġu sospizi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni ("TDK") fuq dawk il-prodotti.
- (2) Huwa neċċesarju li jiġu mmodifikati l-kundizzjonijiet għas-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK għal-49 prodott attwalment elenkti fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jittieħed kont tal-izviluppi teknici tal-prodotti u x-xejret ekonomiċi fis-suq. Certi klassifikazzjonijiet tal-prodotti gew emendati sabiex l-industrija tkun tista' tibbenifika bis-shih mis-sospensjoni fis-seħħ. Barra minn hekk, l-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jenhtieg li jiġi aġġornat sabiex f'xi każijiet it-testi jiġu allinjati jew iċċarati. Il-kundizzjonijiet modifikati jirrigwardaw bidliet fid-deskrizzjoni tal-prodotti, fil-klassifikazzjoni tagħhom, fir-rati tad-dazju jew fir-rekwiżi tal-użu finali tagħhom.
- (3) Id-dati tat-tmiem għar-rieżami obbligatorju previst fir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandhom jiġu riveduti fir-rigward ta' 188 sospensjoni.
- (4) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinżamm is-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK rigward 92 prodott elenkti fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Għalhekk jenhtieg li s-sospensjoni rigward dawk il-prodotti jithassru minn dak l-Anness.
- (5) Fl-interessi taċ-ċarezza, l-entrati għas-sospensjoni li huma modifikati jew introdotti ghall-ewwel darba b'dan ir-Regolament jenhtieg li jiġu mmarkati b'asterisk, filwaqt li l-asterisk jenhtieg li jitneħha mill-entrati għas-sospensjoni li mhumiex modifikati b'dan ir-Regolament.
- (6) Għalhekk, ir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jenhtieg li jiġi emendat skont dan.
- (7) Saiex tiġi evitata kwalunkwe interruzzjoni tal-applikazzjoni tal-iskema tas-sospensjoni awtonomi u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabbiliti fil-Komunikazzjoni mill-Kummissjoni rigward is-sospensjoni u l-kwoti tariffarji awtonomi (²), il-bidliet previsti fdan ir-Regolament fir-rigward tas-sospensjoni għall-prodotti kkonċernati għandhom japplikaw mill-1 ta' Jannar 2018. Għaldaqstant jenhtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħħ b'urgenza,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 huwa emendat kif ġej:

- (1) fit-tabella, ir-ringieli għall-prodotti li l-kodiċċijiet NM u TARIC tagħhom huma indikati fl-Anness I għal dan ir-Regolament jithassru;
- (2) l-asterisks kollha fit-tabella u n-nota fit-tmiem (*) li fiha t-test, il-linja “* Miżura gdida li għadha kif iddahħlet jew miżura bil-kundizzjoni mibdulin.”, jithassru;
- (3) ir-ringieli għall-prodotti elenkti fl-Anness II għal dan ir-Regolament jiddahħlu fit-tabella skont l-ordni tal-kodiċċijiet tan-NM indikati fl-ewwel kolonna ta' dik it-t-tabella.

^(¹) Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 tas-17 ta' Dicembru 2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijali u li jhassar ir-Regolament (UE) Nru 1344/2011 (GU L 354, 28.12.2013, p. 201).

^(²) GU C 363, 13.12.2011, p. 6.

Artikolu 2

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

Għandu japplika mill-1 ta' Jannar 2018.

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

Magħmul fi Brussell, il-21 ta' Diċembru 2017.

Għall-Kunsill

Il-President

M. MAASIKAS

ANNESS I

Fit-tabella fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, jithassru r-ringieli li jikkonċernaw is-suspensjonijiet ghall-prodotti identifikati mill-kodiċċijiet NM u TARIC li ġejjin:

Kodiċi NM	TARIC
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50

Kodiċi NM	TARIC
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88

Kodiċi NM	TARIC
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18

Kodiċi NM	TARIC
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20

Kodiċi NM	TARIC
ex 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15

Kodiċi NM	TARIC
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20

Kodiċi NM	TARIC
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60

Kodiċi NM	TARIC
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35

Kodiċi NM	TARIC
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

ANNESS II

Fit-tabella fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, jiddahħlu r-ringieli li ġejjin skont l-ordni tal-kodiċijiet NM indikati fl-ewwel ringiela ta' dik it-tabella:

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Żejt tal-palma, żejt tal-ġewż tal-Indi (kopra), żejt taż-żerriegħa tal-palm, ghall-manifattura ta': — aċidi grassi monokarbossiliċi industrijali tas-subintestatura 3823 19 10, — esteri tal-metil ta' aċidi grassi tas-subintestatura 2915 jew 2916, — alkohols grassi tas-subintestaturi 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użati ghall-manifattura ta' kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiċi, — alkohols grassi tas-subintestatura 2905 16, safja jew imħallta, użati ghall-manifattura ta' kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiċi, — aċidu steariku tas-subintestatura 3823 11 00, — ogġetti tal-intestatura 3401, jew — aċidi grassi ta' puritā għolja tal-intestatura 2915 (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Konċentrat tal-polpa tal-mangu, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Mangifera</i> spp., — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' mhux aktar minn 30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb (2)	6 % (3)	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Konċentrat tal-polpa tal-papaja, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Carica</i> spp., — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb (2)	7,8 % (3)	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Konċentrat tal-polpa tal-gwava, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Psidium</i> spp., — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb (2)	6 % (3)	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2008 93 91	20	Cranberries imqadda magħmula ġelwin, bl-eskluzjoni tal-imballaġġ wahdu bhala pproċes-sar, ghall-manifattura ta' prodotti tal-industriji tal-ipproċessar tal-ikel (⁴)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Weraq tad-dielja mismuta tal-ġeneru <i>Karakish-miš</i> , fis-salmura, li fiha skont il-piż: — aktar minn 6 % ta' konċentrat ta' melħ, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' acidità expressa bhala acidu cī-triku, monoidrat u — kemm jekk iva jew le iżda mhux aktar minn 2 000 mg/kg ta' benžoat tas-sodju skont CODEX STAN 192-1995 għall-użu fil-manifattura ta' weraq tad-dielja mimli bir-ross (⁵)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Idrolizat tal-proteini tal-kaseina li jikkonsisti minn: — skont il-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ta' amminoacidi liberi, u — peptoni li skont il-piż, aktar minn 90 % minnhom għandhom piż molekulari ta' mhux aktar minn 2 000 Da	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Tellurju (CAS RN 13494-80-9) ta' puritā skont il-piż ta' 99,99 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 99,999 %, fuq il-bażi tal-impuritajiet metalliċi mkejla bl-analiżi tal-ICP	0 %	—	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Metall tal-litju ta' puritā, skont il-piż, ta' 98,8 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Diossidu tas-siliċju amorfu (CAS RN 60676-86-0), — fil-forma ta' trab — ta' puritā skont il-piż ta' 99,0 % jew iktar — b'daqs medju tal-gran ta' 0,7 µm jew iktar, iżda mhux iktar minn 2,1 µm — fejn 70 % tal-partiċelli għandhom dijame-tru ta' mhux iktar minn 3 µm	0 %	—	31.12.2020
*ex 2811 29 90	10	Diossidu tat-tellurju (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Idrossidu tal-barju (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7): — ta' puritā skont il-piż ta' 99,0 % jew iktar — b'medja tad-daqs tal-granuli ta' 0,7 im jew aktar iżda mhux aktar minn 2,1 im	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2825 10 00	10	Klorur tal-idrossilammonju (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Diossidu taż-žirkonju (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Ipofosfit tas-sodju, monoidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Esaċjanoferrat (II) tal-ammonju u tal-ħaddid (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Disilikat tad-disodju (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Dikromat tal-potassju (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Wolframat tad-diammonju (paratungstat tal-ammonju) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Metavanadat tal-potassju (CAS RN 13769-43-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Ossidu tal-litju u tal-kobalt (III) u (CAS RN 12190-79-3) b'kontenut ta' kobalt ta' mhux inqas minn 59 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Nitrid tat-titanju (CAS RN 25583-20-4) b'daqs tal-partiċella ta' mhux aktar minn 250 nm	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-eżafuorobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 89 80	50	Kloroċiklopentane (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Ottafluorociklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	Klorur tal-4-klorobenzensulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat tat-titanju (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Tetraisopropossid tat-titanju (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2908 99 00	40	Aċidu 4,5-diidrossinaftalina-2,7-disulfoniku (CAS RN 148-25-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Ćinnamaldeid (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutilbenžaldeid (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Idrossibenžaldeid (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Eptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Benžofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Benžil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-Metilaċetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-Diidrossibenžofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilaċetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluworobenžofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Butirat tal-etyl (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	3,3-Klorur tad-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	Akrilat ta' 2-(2-Vinilossietossi)etyl (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 13 00	30	Monometakrilat taż-żingu, fforma ta' trab (CAS RN 63451-47-8), kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx aktar minn 17 % skont il-piżi ta' impuritajiet tal-manifattura	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	Aċidu 4-terz-butilbenžoju (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	Aċidu m-toluwiku (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	Aċidu (2,4,5-trifluworofenil)acētiku (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Malonat tad-dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	3,4,5-Triidrossibenžoat tal-propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Acetoacētāt tal-etyl (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	2,3-Epossi-3-fenilbutirat tal-etyl (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2918 99 90	27	3-Etossipropjonat tal-etyl (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Naftalenilester tal-acidu 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil tetra-1-fosfoniku (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminju (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetyl-sodju (CAS RN 39148-16-8) fl-ghamla ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut skont il-piżi ta' fosetyl-sodju ta' 35 % jew iktar iżda mhux iżjed minn 45 % ghall-użu fil-manifattura tal-pestiċidi (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	Karbonat ta' 2,4-di-terz-butil-5-nitrofenil metil (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
*2921 13 00		Idroklorur tal-klorur ta' 2-(N,N-Dietilammino) etil (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetilottillamina – triklorur tal-boron (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Čiklopropilamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	N-Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	Acidu 3,4-dikloroanilina-6-sulfoniku (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-Kloro-a,a,a-trifluwor-m-toluwidina (CAS RN 121-50-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2921 45 00	60	1-Naftilamina (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	Acidu 8-amminonaftalen-2-sulfoniku (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Diidroklorur tad-diklorobenžidin (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	Diidroklorur ta' (2R,5R)-1,6-Difenileżan-2,5-diammina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	Idroklorur ta' 2-(2-metossifenossi)etylamina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	Acidu 3-ammino-4-klorobenžoju (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilamminobenžoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	Ester isopropiliku tal-L-alanina koridrat (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodotironina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Isobutilidendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Ammino-N-[4-(amminokarbonil)fenil]benżammid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Antranilammid (CAS RN 88-68-6) b'purita skont il-piż ta' 99,5 % jew aktar	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidoisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	Aċidu 4-[(2,5-Diklorofenil)ażo]-3-idrossi-2-naftoju (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Isoċjanat tal-butil (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	55	2,5 (u 2,6)-Bis(isoċjanatometil)bičiklo[2.2.1]ettan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isoċjanatometil)benžen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2930 90 98	65	Tetrakis(3-merkaptopropjonat) tal-pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Diisobutilditijofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f'soluzzjoni milwiema	0 %	—	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	Aċidu(Z)-prop-1-en-1-ilfosfoniku (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2931 90 00	20	Ferroċen (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloro-1,6-dideossi-β-D-fruttofuranosil-4-kloro-4 deoSSI-α-D-galattopiranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Ammino-γ-butirolatton bromidrat (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-Lattid (CAS RN 4511-42-6) jew D-Lattid (CAS RN 13076-17-0) jew dilattid (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	Aċidu 1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3]diossolo-5-il)ciklopropankarbossiliku (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenžiliden)-D-glučitolu (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	Aċidu 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pirażol-1-il)benżensulfoniku (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 29 90	80	Imażalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluorometil)-1H-pirażol-1-il]acetyl]piperidina-4-karbotijoammid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	Terz-butil 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	4-Osso-1,4-diidrokinolina-3-karbossilat tal-etyl (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Klokwintoċet-messil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	77	Idroklorur ta' 3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-te-traidro[1,2,4]triażol[4,3-a]pirażina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	1,3-Diido-5,6-diammino-2H-benžimidażol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-te-trażol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	Aċidu (S)-indolina-2-karbossiliku (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrażol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Dibromur tad-dikwat(ISO) (CAS RN 85-00-7) f'soluzzjoni milwiema ghall-użu fil-manifattura tal-erbiċidi (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	Karbonat ta' 4-Nitrofenil u ta' tijażol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	Ossalat ta' (S)-Etil 2-(3-((2-isopropiltijażol-4-il)metil-3-metilureido)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	Diidroklorur ta' (2-Isopropiltijażol-4-il)-N-metilmetanammina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentijavalikarb-isopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benžisotijażol-3(2H)-on (Benžisotijażolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2934 30 90	10	2-Metiltijofenotijażina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epossikonażolu (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-benžil-2-dimetilammino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorofenil)-4,5-diidro-1,2-ossazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	Aċidu (6R,7R)-7-Ammino-8-osso-3-(1-propenil)-5-tija-1-ažabiċiklo[4.2.0]ott-2-en-2-karbossiliku (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenammid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-Isopropiltijoksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilażiridina-1-sulfonammid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2938 90 90	40	Glikosidi tal-istevjol purifikati b'kontenut ta' Rebaudiosid M (CAS RN 1220616-44-3) ta' 80 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % skont il-piż għall-użu fil-manifattura ta' xorġ mhux alkoholiku (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 11 00	35	Kolorant C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu ma' kolorant C.I Disperse Yellow 232 di 50 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Preparat ta' żebgħa tad-dispersjoni, li fih: — Koloranti C.I. Disperse Orange 61 jew disperse Orange 288, — Koloranti C.I. Disperse Blue 291:1, — Koloranti C.I. Disperse Violet 93:1, — kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx C.I. Aħmar fdispersjoni 54	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 13 00	30	Koloranti C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Blue 7 kontenut ta' 50 % jew iktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 13 00	40	Koloranti C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 jew CAS RN 8004-87-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Violet 1 kontenut ta' 90 % jew iktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3204 15 00	80	Koloranti C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) u preparati bbażati fuqha b'kontenut ta' 94 % tas-sustanza kuluranti C.I. Vat Blue 1 jew aktar tal-piż skont il-piż	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	26	Koloranti C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuq-hom ma' kolorant C.I. Pigment Orange 13 kontenut ta' 80 % jew iktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	75	Koloranti C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuq-hom ma' kolorant C.I. Pigment Orange 5 kontenut ta' 80 % jew iktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Koloranti C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuq-hom ma' kolorant C.I. Pigment Red 207 kontenut ta' 50 % jew iktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Koloranti C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuq-hom ma' kolorant C.I. Pigment Blue 61 kontenut ta' 35 % jew iktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	88	Koloranti C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 jew CAS RN 101357-19-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Violet 3 kontenut ta' 90 % jew iktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Sustanza kuluranti C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) u preparati bbażati fuqha b'kontenut ta' 97 % tas-sustanza kuluranti C.I. Solvent Yellow 133 jew aktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 19 00	84	Koloranti C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuq-hom ma' kolorant C.I. Solvent Blue 67 kontenut ta' 98 % jew iktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Preparati bbażati fuq is-sustanza kuluranti C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) f-distillati taż-żejt mhux maħdum, naftenika ħafifa idrotrattata (CAS RN 64742-53-6), b'kontenut ta' 40 % tas-sustanza kuluranti C.I. Solvent Red 175 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 60 %, tal-piż skont il-piż	0 %	—	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Koloranti C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) u preparati bbażati fuqha b'kontenut ta' 50 % tas-sustanza kuluranti C.I. Pigment Black 12 jew aktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	Fjokki tal-ħgieg (CAS RN 65997-17-3): <ul style="list-style-type: none"> — bi ħxuna ta' 0,3 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 10 µm, u — miksi ja b'diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7) jew ossidu tal-ħadid (CAS RN 18282-10-5) 	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3208 90 19 *ex 3208 90 91	25 20	Kopolimer tat-tetrafluworoeten f'soluzzjoni ta' butilacetat b'kontenut ta' solvent ta' 50 % ($\pm 2\%$) skont il-piż	0 %	—	31.12.2022
*ex 3208 90 19	65	Silikoni b'kontenut ta' 50 % jew aktar tal-piż skont il-piż ta' ksilen u mhux aktar minn 25 % skont il-piż ta' siliċe, tat-tip użat fil-manufattura ta' impjanti kirurgiċi għal zmien twil	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' aċenaftalen f'soluzzjoni fil-latt-tat tal-etyl	0 %	—	31.12.2022
*ex 3215 11 00 *ex 3215 19 00	10 10	Linka tal-istampar, likwida, li tikkonsisti f'dispersjoni ta' kopolimeru tal-akrilat tal-vinil u pigmenti li jagħtu l-kulur fl-isoparaffini, li fiha, skont il-piż, mhux aktar minn 13 % kopolimeru tal-akrilat tal-vinil u pigmenti li jagħtu l-kulur	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 19 00	20	Linka: — magħmulu minn polimeru tal-poliesteri u dispersjoni ta' fidda (CAS RN 7440-22-4) u klorur tal-fidda (CAS RN 7783-90-6) fil-metilpropilketon (CAS RN 107-87-9), — b'kontenut solidu totali skont il-piż ta' 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 57 %, u — bi gravitā spċificika ta' 1,40 g/cm ³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,60 g/cm ³ , użata għall-manifattura tal-elettrodi (?)	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Agħejten tensjoattiv li fiha etere 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil, polimerizzat bl-ħossiran, b'metil terminali	0 %	—	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Materjal adeživ ta' rbit temporanju tal-wafers fil-forma ta' sospensjoni ta' polimeru solidu f'D-limonen (CAS RN 5989-27-5) b'kontenut polimeriku ta' 65 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 75 %	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Rilaxx temporanju tal-wafers fil-forma ta' sospensjoni ta' polimeru solidu fċiklopentanon (CAS RN 120-92-3) b'kontenut polimeriku ta' mhux aktar minn 10 % skont il-piż	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 60	10	Apparati tat-tqabbi (igniters) għal ġeneraturi tal-gass b'tul totali massimu ta' 20,34 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 25,25 mm, b'pin ta' tul ta' 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 6,9 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3707 90 29	50	<p>Trab xott tal-linka jew tahlita għat-toners, magħmula minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kopolimer stiren akrilat/butadien — jew iswed karbonju jew pigment organiku — kemm jekk fi poljolefin jew siliċe amorfha kif ukoll jekk le <p>għall-użu bhala żvilluppatur fil-fabbrikazzjoni ta' fliexken mimlija bil-linka/toner jew cartridges għal magni tal-faks, printers tal-komputer u kopjaturi (2)</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3801 90 00	20	<p>Trab ibbażat fuq il-grafit mikxi biż-žift:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'daqi tal-particella ta' 10,8 µm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 13,0 µm — b'kontenut ta' hadid ta' inqas minn 40 ppm, — b'kontenut ta' ram ta' inqas minn 5 ppm, — b'kontenut ta' nikil ta' inqas minn 5 ppm, — b'erja medja tas-superficje (N2 fl-atmosfera) ta' 3,0 m²/g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 4,36 m²/g, u — b'impurità ta' metalli manjetiċi ta' inqas minn 0,3 ppm 	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazzjoni ta' żewġ komponenti tal-ispinożin (3'-etossi-5,6-diidro spinożin J) u (3'-etossi- spinożin L)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li fihom żjut minerali li jikkonsistu f'tipi differenti ta' mlieħ tal-kalċju tal-prodotti tar-reazzjoni tal-fenol sostitwit bil-poliiisobutilen mal-acidu saliciliku u l-formaldeid, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	<p>Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti,</p> <ul style="list-style-type: none"> — magħmulin fuq il-baži tal-alkilbenżensulfonati C16-24 tal-kalċju (CAS RN 70024-69-0), — li fihom żjut minerali, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-taħlit 	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3811 21 00	60	<p>Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li fihom żjut minerali,</p> <ul style="list-style-type: none"> — magħmulin fuq il-baži ta' benzensulfonat sostitwit bil-polipropilenil tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) b'kontenut, skont il-piż, ta' 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 %, — b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 320, <p>użati bhala addittiv ikkonċentrat ghall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-taħlit</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	70	<p>Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti,</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fihom is-suċċinimid tal-poliisobutilen miksub minn prodotti ta' reazzjoni tal-poliētenpoliammini mal-anidride poliisobutēnsuċċinika (CAS RN 84605-20-9), — li fihom żjut minerali, — b'kontenut ta' klorur, skont il-piż, ta' 0,05 % jew iktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, — b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 20, <p>użati bhala addittiv ikkonċentrat ghall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-taħlit</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	<p>Addittivi,</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fihom aktar minn 20 % sa 45 % ta' żjut minerali skont il-piż, — ibbażati fuq taħlita ta' mlieh tal-kalċju tas-sulfur tad-dodeċilfenol ramifikati, kemm jekk karbonati u kemm jekk le, <p>tat-tip użati fil-manifattura tat-taħlilitet tal-addittivi għaż-żjut lubrifikkanti</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-bis(2-metilpentan-2-il)acċidu ditijofosforiku mal-ossidu tal-propilen, ossidu tal-fosforu, u l-ammini tal-ktajjen alkiliki C12-14, użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikkanti	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-butil-ċikloez-3-enkarbossilat, il-kubrit u l-fosfit tat-trifenil (CAS RN 93925-37-2), użati bhala addittiv ikkonċentrat għal manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3811 29 00	40	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tat-2-metil-prop-1-ene mal-monoklorur tal-kubrit u s-sulfur tas-sodju (CAS RN 68511-50-2), b'kontenut ta' kloru, skont il-piż, ta' 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,5 %, użat bhala additiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu ftahlita ta' N,N-dialkil -2-idrossiaċetammidi bi ktajjen alkılıkki ta' tul bejn 12 u 18-il atomu tal-karbonju (CAS RN 866259-61-2), użati bhala additiv ikkonċentrat ghall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tħallit	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Soluzzjoni ta' melh tal-ammonju kwaternarju bbażata fuq il-poliisobutenil-suċċinimid li fi, skont il-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 29,9 % 2-etileżanol	0 %	—	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	Stabbilizzatur tal-UV li fi: — ammina mblukkata: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 193098-40-7) u — jew assorbitur tad-dawl UV b'o-idrossifenil triażina — jew kompost fenoliku modifikat kimikament	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Katodju, frollijiet, għal batteriji cellulari taż-żingu fforma ta' buttuna (batteriji għal apparat tas-smiġi) (?)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq dimetilamminpropilurea	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Katalizzatur tal-ossidazzjoni b'ingredjent attiv ta' di[manganiż (1+)], 1,2-bis (ottaidro-4,7-dimetil-1H-1,7-triażonin-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷) etan-di-μ-osso-μ- (etanoato-kO, kO') -, di[klorur(1-)], użat biex jiġu aċċellerati l-ossidazzjoni kimika jew l-ibbliċċjar (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Katalizzatur, fforma ta' trab, li 95 % (± 1 %) skont il-piż huwa magħmul minn diossidu tat-titanju u li 5 % (± 1 %) skont il-piż huwa magħmul minn diossidu tas-siliċju	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbażi ta' aluminosilikat (żeolit), ghall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatici jew ghall-oligomerizzazzjoni ta' olefini (?)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 92	26	Preparat li skont il-piżi fis: — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % ta' Solvent tan-nafta (żejt mhux maħdum), aromatiku tqil (CAS RN 64742-94-5) — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' 4-(4-nitrofenilażo)-2,6-di-sek-butil-fenol (CAS RN 111850-24-9), u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15 % ta' 2-sek-butilfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piżi — 10 % jew iktar iżda mhux iktar minn 42 % ta' 2-(3-kloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanammina (CAS RN 658066-44-5), — 10 % jew iktar iżda mhux iktar minn 25 % ta' aċċidu sulfuriku (CAS RN 7664-93-9) u — 0,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 2,9 % ta' metanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Preparat li skont il-piżi fis: — 85 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 99 %, ta' polietilen glikol etere ta' butil 2-ċjano 3-(4-idrossi-3-metoissifenil) akrilat, u — 1 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 %, ta' sorbitantrioleat tal-poliosietilen (20)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 92 % iżda mhux aktar minn 96,5 % skont il-piżi 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol u fih ukoll derivati mill-aċċidu karbossiliku u sulfat tal-alkil wieħed	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % skont il-piżi 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitol	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Preparazzjoni li fiha: — ossidu tat-triotilfosfina (CAS RN 78-50-2), — ossidu tad-diottileżilfosfina (CAS RN 31160-66-4) — ossidu tal-ottildieżilfosfina (CAS RN 31160-64-2) u — ossidu tat-trieżilfosfina(CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	49	Preparazzjoni abbaži ta' 2,5,8,11-tetrametil-6-dodeċin-5,8-diol etossilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 92	50	Preparazzjoni abbaži ta' karbonati tal-alkili li fiha wkoll assorbent UV, użat fil-fabbrikazzjoni ta' lentijiet tan-nuċċalijiet (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Kumplessi ta' dietilenglikol, propilenglikol u titanat tat-trietanolammina (CAS RN 68784-48-5) mahlula fid-dietilenglikol (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Tahlita tat-trab li fiha skont il-piż: — 85 % jew aktar ta' diakrilat taż-żingu (CAS RN 14643-87-9), — mhux aktar minn 5 % ta' 2,6-di-terz-butyl-alfa-dimetilammino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), u — mhux aktar minn 10 % ta' stearat taż-żingu (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Tahlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, skont il-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanoli/sterolij ew esteri ta' stanoli/steroli (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Preparazzjoni li fiha: — C,C'-ażodi(formammid) (CAS RN 123-77-3), — ossidu tal-manjeżju(CASRN1309-48-4) u — bis(p-toluwen sulfinat) taż-żingu (CAS RN 24345-02-6) li fiha l-formazzjoni tal-gass minn C,C'-ażodi(formammid) isseħħi f'temperatura ta' 135 °C	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	88	Tahlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'baži ta' injam (tall oil), f'forma ta' trab li, skont il-piż: — sitosteroli fiha 60 % jew aktar sa 80 %, — kampesteroli fiha sa 15 %, — stigmasteroli fiha sa 5 %, u — betasitostanoli fiha sa 15 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Trab tal-ossidu tal-litju-nikil-kobalt-aluminju (CAS RN 177997-13-6): — b'daqqs tal-particella ta' inqas minn 10 µm, — b'purità skont il-piż ta' aktar minn 98 %	0 %	kg	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 96	50	Idrossidu tan-nikil, trattat (biex tiżdiedlu l-im-puritā) bi 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 %, skont il-piż, idrossidu taż-żingu u idrossidu tal-kobalt, tat-tip użat biex isiru l-elettrodi pozittivi ghall-akkumulaturi	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Ossidu tal-platinu (CAS RN 12035-82-4) im-waħħal fuq appoġġ poruż ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), li fiċċi, skont il-piż: — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % platinu u — 0,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' diklorur tal-etylaluminju (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Kopolimeru, fil-forma ta' granuli, li fiha skont il-piż: — 78 (\pm 4 %) ta' stiren, — 9 (\pm 2 %) ta' akrilat ta' n-butil, — 11 (\pm 3 %) ta' metilakrilat ta' n-butil, — 1,5 (\pm 0,7 %) ta' acīdu metilakrilat u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5 % ta' xemgħha poljolefinika	0 %	—	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Kopolimer tal-etilen bil-klorotrifluoroetilen, immodifikat jew mhux permezz tal-eż-afluoroisobutilen, f'forma ta' trab, bil-mili jew mingħajru	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 30 00	10	Preparazzjoni viskuža, li tikkonsisti essenzjalment minn poli(alkohol viniliku) (CAS RN 9002-89-5), solvent organiku u ilma biex jin-tuża bħala kisi protettiv tal-wejfars waqt il-manifattura ta' semikondutturi (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Kopolimeru tal-etilen u alkohol tal-vinil li jinhallu fl-ilma (CAS RN 26221-27-2), li skont il-piż ma sihomx aktar minn 38 % tal-unità monomerika tal-etilen	0 %	—	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Kopolimeru ta' metakrilat steariliku, akrilat isoottiliku u acīdu akriliku, imdewweb f'palmitat tal-isopropil	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Politetrametilen-glikol-etere b'piż medju ta' piż molekulari (Mw) ta' 2 700 jew aktar iżda li ma jaqbizx it-3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Etere monobutiliku tal-polipropenglikol (CAS RN 9003-13-8) ta' alkalinità ta' mhux aktar minn 1 ppm ta' sodju	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Etere tal-poliossietilen tal-alkohol isoamiliku (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3907 30 00	60	Raża tal-poligliċerol poligliċidiletere (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Kopolimer, b'72 % jew aktar, skont il-piż, ta' aċċidu tereftaliku u/jew isomeri tiegħu u čikloēżandimetanol	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Kopolimeru tal-poli(etilen tereftalat) u taċ-čikloēżandimetanol, li fih iktar minn 10 % skont il-piż ta' čikloēżandimetanol	3,5 %	—	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Adeživ magħmul mis-silikon, li huwa sensitiv għall-pressa, f'solvent li fih il-gomma tal-kopoli(dimetilsilosan/difenilsilosan)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-etilenimina u tad-ditijokarbat tal-etilenimina, f'soluzzjoni milwiema tal-idrossidu tas-sodju	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	Polimeru idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaiidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 3a,4,7,7a-tetraido-4,7-metano-1H-inden u 4,4a,9,9a-tetraido-1,4-metano-1H-fluwaren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	57	Polimeru idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaiidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 4,4a,9,9a-tetraido-1,4-metano-1H-flowuren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Film tal-poli(klorur tal-vinil) Iswed: — b'lostru ta' aktar minn 30° skont l-ASTM D2457, — kopert jew mhux fuq naħha waħda b'film protettiv tal-poli(etilen tereftalat), u b'kolla sensitiva għal pressa b'kanali u inforra għar-rilaxx, fuq in-naħha	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Tejp tal-fowm tal-polietilen imsaħħah, miksi fuq iż-żewġ naħħat b'adeziv akriliku mikro kkanalizzat sensitiv għall-pressa u fuq naħha waħda b'kisja applikata bi ħxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-1,53 mm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Tejp tal-fowm akriliku iswed, mghotti fuq naħha wahda b'adeziv attivabbli bis-shana jew adeživ akriliku sensitiv għall-pressa u fuq in-naha l-ohra adeživ akriliku sensitiv għall-pressa u folja protettiva li titnejha (release sheet), b'adezjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/cm (skond bil-metodu ASTM D 3330)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3919 90 80	82	Film riflettenti li jikkonsisti minn: — saff ta' poliuretan, — saff ta' mikrosferi tal-ħġieġ, — saff ta' aluminju metallizzat, u — adeživ, kopert minn naħha wahda jew miż-żeww nħahat b'film protettiv li jitneħha, — anke b'saff ta' poli(klorur tal-vinil) jew le, — saff li jista' jkollu marki tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew id-duplikazzjoni, jew marka ufficjali għal użu specifiku	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni, frombli — ghall-protezzjoni kontra r-radjazzjoni termika ultravjola jew infraħamra, biex jit-waħħlu mat-twiegħi jew — għat-trażmissjoni u d-distribuzzjoni ndaqs tad-dawl, intiżi ghall-moduli LCD	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	Film koestruż bi tliet saffi, — kull saff fih taħlita ta' polipropilen u ta' politilen — li skont il-piż, ma fihx aktar minn 3 % ta' polimeri oħrajn, — sew jekk fih diossidu tat-titanju fis-saff ew-lieni, sew jekk le, — li l-ħxuna globali tiegħu ma tkunx aktar minn 70 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Film tal-poli(etilen tereftalat) — bi ħxuna ta' mhux iżjed minn 20µm, — miksija fuq mill-inqas faċċata waħda b'saff ta' gass protettiv magħmul minn matriċi polimerika b'dispersa ta'siliċe jew ta' os-siddu tal-aluminju bi ħxuna ta' mhux iżjed minn 2µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Film estruż tal-poliuretan termoplastiku,bi: — mhux awtoadeżiv, — indiċi ta' isfar ta' ifsel ta' iktar minn 1,0 iżda mhux aktar minn 2,5 sa 10 mm films fuq xulxin (kif determinat bil-metodu ta' t-testjar ASTM E 313-10), — trażmissjoni ta' dawl ogħla minn 87 % għal 10 mm films fuq xulxin (kif determinat mill-metodu tal-it-testjar ASTM D 1003-11),	0 %	—	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — ġxuna totali ta' 0,38 mm jew aktar, iżda mhux iżjed minn 7,6 mm, — wisá ta' 99 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 305 cm, <p>tat-tip li jintużaw fil-produzzjoni tal-ħgieg sikur laminat</p>			
*ex 3921 13 10	20	<p>Rombli ta' fowm tal-poliuretan biċ-ċelluli miftuha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi ġxuna ta' 2,29 mm ($\pm 0,25$ mm), — wiċċi trattat bi promotur tal-addeżjoni foraminuż, u — laminat ma' film tal-poliester u saff ta' materjal tessili 	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	<p>Folja ta' separazzjoni magħmulia minn ħafna saffi multiporuzi b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — saff wieħed ta' polietilen mikroporuż bejn żewġ saffi ta' polipropilen mikroporuži li jista' jkun miksi b'ossidu tal-aluminju fuq iż-żewġ nahat, — wisá ta' 65 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm — ġxuna totali ta' 0,01 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,03 mm — porożità ta' 0,25 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,65 	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	<p>Membrani mikroporuži magħmulin minn Politetrafluworoeten espandut (ePTFE) frombli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'wisá ta' 1 600 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1 730 mm, u — b'membrana bi ġxuna ta' 15 µm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 50 µm <p>għal użu fil-manifattura ta' membrana magħmulia minn ePTFE b'żewġ komponenti (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	<p>Film mikroporuż b'saff wieħed tal-polipropilen jew film mikroporuż bi tliet saffi tal-polipropilen, tal-polietilen u tal-polipropilen, fejn kull film ikollu</p> <ul style="list-style-type: none"> — żero tiċċkin trasversali tad-direzzjoni ta' produzzjoni (TD), — ġxuna totali ta' 10 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 50 µm, — wisá ta' 15 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 900 mm, — tul ta' aktar minn 200 m, iżda ta' mhux aktar minn 3 000 m, u — pori ta' daqs medju ta' bejn 0,02 µm u 0,1 µm 	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Parts elettroplejtjati ta' ġewwa jew ta' barra magħmula minn: — kopolimeru tal-akrilonitril-butadien-stiren (ABS), kemm jekk imħallat bil-polikarbonat u kemm jekk le, — saff ta' ram, nikil u kromu ghall-użu fil-manifattura tal-parts ghall-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8701 sa 8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Housings, partijiet tal-housings, cilindri, setting wheels, frejms, għata u partijiet oħra ta' akrilonitril-butadien-stiren jew polikarbonat, tat-tip li jintuża fil-manifattura tar-remote controls	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Čirku ta' diżakkoppjament tas-silikonu, b'dijambru intern ta' 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), tat-tip użat fis-sistemi tas-sensors tal-ghajnuna ghall-parkegg	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Ģilda tal-bufl, maqsuma, ikkonzata kulur il-kromju, ikkonzata mill-ġdid b'mod sintetiku ("ġilda iebsa"), niexfa	0 %	—	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Drappti tessuti, magħmul minn hjud għat-tul ta' filamenti tal-poliammid-6,6 u hjud mimid-din ta' filamenti tal-poliammide-6,6, poliuretan u kopolimeru tal-acidu tereftaliku, p-fenilendiammina u 3,4'-ossibis(fenilammina)	0 %	—	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Mhux minsug: — jiżen 30 g/m ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/m ² — fi fil-fibri tal-polipropilen jew ta' polipropilen u polietilen — stampat jew le, bi: — minn naħha waħda, 65 % tal-erja kollha tal-wiċċi miksija b'boċċi żgħar ta' 4mm dijambru, li jikkonsistu ffibri mrembla, mhux mgħaqqa da' ma' xulxin, elevati u ank-rati, tajbin biex jaqbdu magħħom materjali estrużi fforma ta' ganċ, filwaqt li il-35 % li jifdal tal-erja tal-wiċċi tkun mgħaqqa haġa waħda, — u fuq in-naħha l-oħra wiċċi lixx u milsi, ghall-użu fil-manifattura ta' srievet u nforras-srievet għat-trabi u oggetti sanitarji similji. (2)	0 %	m ²	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 7009 10 00	50	Mera elettrokromika awtoskuranti mhux kom-pluta ghall-mirja retroviżuri tal-vetturi: — mgħammra, jew le, bi pjanċa ta' sostenn tal-plastik, — mgħammra, jew le, b'element ta' tishin, — mgħammra, jew le, bi skrin b'Modulu għall-Angulaturi Mohbija (Blind Spot Module (BSM))	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 12 00 *ex 7019 12 00	05 25	Ftietel li jvarjaw minn 1 980 sa 2 033 tex, magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħgieg ta' 9 im ($\pm 0,5 \mu\text{m}$)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	15	Hjut ta' 33 tex jew multiplu ta' 33 tex ($\pm 13 \%$) magħmulu minn filamenti kontinwi ta' ħtieg maħdum b'fibri ta' dijametru ta' 9 μm ($-1 \mu\text{m} / +1,5 \mu\text{m}$)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Hjut ta' 11-il tex jew tal-multiplu tiegħu ($\pm 7,5 \%$), miksuba minn filamenti tal-ħtieg b'insig kontinwu, li skont il-piż, fihom 93 fil-mija jew aktar ta' diossidu tas-silikon, li għandhom dijametru nominali ta' 6 μm jew 9 μm , differenti minn dawk ittrattati	0 %	—	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Materja prima ghall-elementi ottiċi tad-diossidu tas-siliċju fużż bi: — ħxuna ta' 10 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 cm u — piż ta' 100 kg jew aktar	0 %	—	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Timing chain tal-azzar fghamla ta' romblu b'rezistenza għar-reħja ta' 2 kN fi 7 000 rpm jew aktar, għal użu fil-manifattura ta' magni għall-vetturi bil-mutur (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Blokok u billetti tal-aluminju lligat li fihom il-litju	0 %	—	31.12.2022
*ex 7608 20 20 *ex 8708 91 99	30 40	Assemblaġġ għall-provvista ta' arja kompres-sata, kemm b'reżonatur kif ukoll jekk le, li jinkludi mill-inqas: — tubu tal-aluminju solidu wieħed li jista' jkollu saljatura tal-immuntar — pajp wieħed flessibbli tal-gomma, u — klipp waħda tal-metall għall-użu fil-manifattura ta' oggetti elenkti fil-Kapitolu 87 (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8101 96 00	20	Wajer tat-tungstenu — b'kontenut ta' tungstenu ta' 99,95 % tal-piż skont il-piż, u — b'daqs ta' sezzjoni trasversali massima ta' mhux aktar minn 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8102 10 00	10	Trab tal-molibdenu — b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, u — b'daqqs tal-particella ta' 1,0 µm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,0 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Stangi jew wajers magħmula mill-kobalt illigat li fihom, skont il-piż: — 35 % ($\pm 2\%$) kobalt, — 25 % ($\pm 1\%$) nikil, — 19 % ($\pm 1\%$) kromu u — 7 % ($\pm 2\%$) hadid li jikkonformaw mal-ispecifikazzjonijiet tal-materjal AMS 5842, tat-tip użat fl-industrija aerospazjali	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Ingott ta' liga tat-titanju, — b'għoli ta' 17,8 cm jew aktar, b'tul ta' 180 cm jew aktar u b'wisa' ta' 48,3 cm jew aktar, — b'piż ta' 680 kg jew aktar, li fiha elementi tal-liga tal-piż skont il-piż ta': — 3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 7 %, tal-aluminju, — 1 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 %, tal-landa, — 3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 %, taż-żirkonju, — 4 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8 %, tal-molibdenu	0 %	—	31.12.2020
*ex 8108 20 00	70	Blokka tal-liga tat-titanju, — għoli ta' 20,3 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 23,3 cm, — b'tul ta' 246,1 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 289,6 cm, — b'wisa' ta' 40,6 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 46,7 cm, — piż ta' 820 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 965 kg, li fiha elementi tal-liga tal-piż skont il-piż ta': — 5,2 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 6,2 %, ta' aluminju, — 2,5 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 4,8 %, ta' vanadju	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8108 90 30	15	Vireg u wajers magħmula mil-liga tat-titanju: — b'sezzjoni trasversali uniformi u solida f'għamlu ta' cilindru, — b'dijametru ta' 0,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 mm, — b'kontenut ta' aluminju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,7 %, — b'kontenut ta' siliċju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,6 %, — b'kontenut ta' nijobju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,1 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,3 %, u — b'kontenut ta' hadid, tal-piż skont il-piż, ta' mhux aktar minn 0,2 %	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Pjanċi, folji u strixxi rrolljati bis-shana jew bil-kesha tat-titanju mhux illigat bi: — ġxuna ta' 0,4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm, — tul ta' mhux aktar minn 14-il m, u — wisa' ta' mhux aktar minn 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Pjanċi, folji, strixxi u fojl ta' liga tat-titanju	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Tubi u pajpjiet mingħajr saldatura tat-titanju jew ta' liga tat-titanju b': — dijametru ta' 19-il mm jew aktar iżda mhux aktar minn 159 mm, — ġxuna tal-ħajt ta' 0,4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 8 mm, u — tul massimu ta' 18-il m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8113 00 90	10	Carrier plate magħmula minn karbur tas-siliċju tal-aluminju (AlSiC-9) għaċ-ċirkwiti elettronici	0 %	—	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Sett ta' ghodod ghall-istampar permezz tattrasferimenti u/jew tandem ghall-iffurmar kiesah, il-pressa, l-iddisinar, il-qtugħ, it-tgħawwix, l-ikkalibrar, it-tnejħhi tax-xtur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, maħsub biex jintuża biex isiru l-partijiet tax-xażi tal-vetturi bil-mutur (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20	10	Magni li jaqbdu bi spark bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'cilindrata ta' mhux aktar minn 300 cm ³ u b'qawwa ta' mhux anqas minn 6 kW iżda li ma taqbix 20,0 kW, ghall-fabrikazzjoni ta': — lawnmowers bl-awtopulsjoni, mghammra b'sit, tas-subintestatura 8433 11 51 u lawnmowers tas-subintestatura 8433 11 90, — trakters tas-subintestatura 8701 91 90, li l-funzjoni ewlenija hija dik ta' lawnmower jew	0 %	—	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10				
*ex 8407 90 80	10				
*ex 8407 90 90	10				

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — magni tal-ħsad four-stroke b'magna b'ċilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm³ tas-subintestatura 8433 20 10 — jew snowploughs u snowblowers tas-su-bintestatura 8430 20 (?) 			
*ex 8408 90 43 *ex 8408 90 45 *ex 8408 90 47	40 30 50	<p>Magna four-stroke b'4 cilindi, li taqbad bil-kompressjoni u li titkessah bil-likwidu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'ċilindrata massima ta' 3 850 cm³, u — b'output nominali ta' 15 kW jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 85 kW, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bl-intestatura 8427 (?) 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8409 91 00	40	Injettur tal-fjuwil b'valv tas-solenojd għal atommazzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna għal użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna li jaqbd bi spark ghall-vetturi bil-mutur (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00	50 55	<p>Manifold tal-egżost b'housing għat-turbina tat-turboċārgers:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'rezistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 050 °C, u — b'toqba li fiha tiddahħhal rota tat-turbina, b'dijametru minimu ta' 28 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 130 mm 	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	60	Manifold tad-dħul għall-provvista ta' arja fiċ-ċilindri tal-magna, li jinkludi mill-inqas: <ul style="list-style-type: none"> — regolatur, — sensur tal-pressjoni ta' spinta għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbi bil-kompressjoni ta' vetturi bil-mutur (?) 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Valv tad-dħul u tal-egżost magħmul minn liga ta' metalli b'ebusija Rockwell ta' HRC 20 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn HRC 50, għal użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbi bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	<p>Gett taż-żejt bi pressjoni għolja għat-tkessiħ u għall-lubrikazzjoni tal-pistuni tal-magni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi pressjoni ta' ftuħ ta' 1 bar jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3 bar, — bi pressjoni ta' għeluq ta' aktar minn 0,7 bar, — b'valv unidirezzjonal <p>għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbi bil-kompressjoni ta' vetturi bil-mutur (?)</p>	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8411 99 00	20	<p>Komponent tat-turbina tal-gass bil-forma ta' rota u bir-raddi, tal-ħamla li tintuża fit-turboċārgers:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'līga bbażata fuq in-nikil fonduta bi preċċizioni, skont l-istandard DIN G- NiCr13Al6MoNb jew DIN G- NiCr13Al16-MoNb jew DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi jew DIN G- NiCr12Al6MoNb jew AMS AISI:686, — b'rezistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 100 °C, — b'dijametru ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm, — b'għoli ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm 	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	<p>Housing għat-turbina tat-turboċārgers:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'rezistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 050 °C, u — b'toqba li fiha tiddahħhal rota tat-turbina, b'dijametru minimu ta' 28 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 130 mm 	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20	<p>Kompressur tal-arja tal-membrana bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fluss ta' 4,5 l/min jew aktar iżda mhux aktar minn 7 l/min, — qawwa tal-elettriku ta' mhux aktar minn 8,1 W, u — kapacità tal-pressjoni tal-gejġ li ma taqbix l-400 hPa (0,4 bar) <p>tat-tip użat fil-produzzjoni tas-sits tal-vetturi bil-mutur</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	<p>Riċevitur li jnixxef u li jista' jitneħħha, tal-aluminju u wweldjat bl-ark bi blokk ta' konnessjoni li fih elementi tal-poliammid u taċ-ċeramika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 143 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 292 mm, — b'dijametru ta' 31 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 99 mm, — bi spangle b'tul ta' mhux aktar minn 0,2 mm u bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,06 mm, u — b'dijametru tal-partiċella solida ta' mhux aktar minn 0,06 mm <p>tat-tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8431 20 00	30	Assemblaġġ ta' propulsjoni li fih, differential, gerijiet ta' dawrien proporzjonal, rota bis-snienu għad-differential, drive shafts, buttuni tar-roti, brejkijiet u vireg li fuqhom tintrama lasta ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi taħt l-intestatura 8427 (²)	0 %	p/st	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8481 80 69	60	Valv rivers b'erba' modi għar-refrigeranti, li jikkonsisti minn: — valv pilota solenojd — qafas ta' valv tar-ram isfar li jinkludi slider tal-valv u konnessjonijiet tar-ram bi pressjoni tat-thaddim sa 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Ball bearings: — b'dijametru intern ta' 3 mm jew aktar, — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 100 mm, — b'wisa' ta' mhux aktar minn 40 mm, — kemm jekk mgħammra bi protezzjoni kontra t-trab jew le, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-isterring biċ-ċinga tat-träżmissjoni tal-vetturi, tas-sistemi ta' power steering tal-elektiku jew tas-sistemi tat-tmun jew tal-assemblaq ball screw tas-sistemi tat-tmun (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Housing tal-kuxxinetti tat-tip li jintużaw fit-turboċārgers: — magħmul minn hadid griz fondut iffurmat bi preċiżjoni konformi mal-istandard DIN EN 1561, — b'kompartamenti għaż-żejt, — mingħajr bearings, — b'dijametru ta' 50 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 250 mm, — b'gholi ta' 40 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, — kemm jekk bil-kompartamenti għall-ilma u l-konnetturi, jew mingħajrhom	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Trażmissjoni idrostatika: — b'dimensjonijiet (mingħajr xafṭijiet) ta' mhux aktar minn 154 mm × 115 mm × 108 mm, — b'piż ta' mhux aktar minn 3,3 kg, — b'velocità massima ta' rotazzjoni tax-xaft tad-dħul ta' 2 700 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3 200 rpm, — b'torque tax-xaft tal-ħruġ ta' mhux aktar minn 10,4 Nm, — b'velocità ta' rotazzjoni tax-xaft tal-ħruġ ta' mhux aktar minn 930 rpm b'velocità ta' input ta' 2 800 rpm, u — b'firxa tat-temperatura operattiva ta' - 5 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn + 40 °C għal użu fil-manifattura ta' magni għall-qtughħ tal-lawn tal-intestatura 8433 11 90 p/st (2)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8483 40 90	30	<p>Trażmissjoni idrostatika</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi tnaqqis ta' 20,63:1 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 22,68:1, — b'veloċità ta' input ta' 1 800 rpm jew aktar taħt tagħbija u ta' mhux aktar minn 3 000 rpm meta mhux taħt tagħbija, — b'torque tal-output kontinwu ta' 142 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 156 Nm, — b'torque tal-output intermittenti ta' 264 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 291 Nm, u — b'xaft tal-fus b'dijametru ta' 19,02 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 19,06 mm, — kemm jekk mgħammra, kemm jekk le, bi skrun tal-fannijiet jew b'taljola bi skrun tal-fannijiet integrat għal użu fil-produzzjoni ta' magni għall-qtugħ tal-lawn awtopropulsivi mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51, u ta' tratturi tas-subintestatura 8701 91 90, li l-funzjoni ewlenija tagħhom hija dik ta' magni għall-qtugħ tal-lawn jew p/st (?) 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	<p>Mutur DC</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'veloċità tar-rotor ta' 3 500 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 000 rpm mgħobbi u mhux aktar minn 6 500 rpm meta mhux mgħobbi — bil-vultaġġ tal-provvista tal-elettriku DC ta' 100 V jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V għall-użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali (?) 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	<p>Mutur AC/DC universali</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'output nominali ta' 1,2 kW, — b'vultaġġ ta' provvista tal-elettriku ta' 230 V, u — bi brejk tal-magna, — immuntat fuq ger tat-tnaqqis b'xaft tal-ħruġ, magħluq f'housing tal-plastik għal użu bħala sistema għat-thaddim bl-elettriku tax-xafar tal-magni għall-qtugħ tal-lawn (?) 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	25	<p>Muturi DC, mingħajr brushes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm, 	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — b'vultaġġ ta' 12-il V, — b'qawwa f'20 °C, ta' 300 W jew aktar iżda mhux aktar minn 750 W, — b'torque ta' 2,00 Nm jew aktar b'20 °C, iżda mhux aktar minn 7,00 Nm, — b'veloċiṭà ta' rotazzjoni f'20 °C, ta' 600 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 3 100 rpm, — b'senser tal-pożizzjoni tal-angolu tar-rotor, tat-tip resolver jew ta' nofs effett jew mingħajr, <p>tal-ghamla li tintuża fis-sistemi tal-power steering għall-karozzi</p>			
*ex 8501 31 00	75	<p>Assemblaġġ ta' mutur b'kurrent dirett mingħajr brushes magħmul minn mutur u tražmissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'kontroll elettroniku li jaħdem b'sensuri tal-pożizzjoni li jużaw l-Effett Hall, — b'vultaġġ tad-dħul ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — b'dijametru estern tal-mutur ta' 70 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 80 mm, — b'potenza tal-output tal-mutur ta' 350 W jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 550 W, — b'torque massimu tal-output ta' 50 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 Nm, — b'veloċiṭà massima ta' rotazzjoni tal-output ta' 280 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 300 rpm, — bi snien koassjali tal-output maskili b'dijametru estern ta' 20 mm (+/- 1 mm), 17-il sinna b'tul minimu tas-snien ta' 25 mm (+/- 1 mm), u — b'distanza ta' 119 mm (+/- 1 mm) bejn baži u oħra taxs-snien <p>għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji (?)</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	<p>Mutur lest għall-użu fil-vetturi, b'kurrent dirett, bi ħruġ permanenti u mingħajr brushes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'veloċiṭà speċifikata massima ta' 4 100 rpm, — b'output minimu ta' 400 W, iżda ta' mhux aktar minn 1,3 kW (bi 12 V), — b'dijametru tal-flang ta' 90 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 150 mm, — b'tul massimu ta' 200 mm, imkejjel mill-bidu tax-xaft sat-tarf ta' barra, 	0 %	—	31.12.2020

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — b'tul massimu tal-housing ta' 160 mm, imkejjel mill-flanġ sat-tarf ta' barra, — b'housing tal-aluminju fondut magħmul minn massimu ta' żewġ biċċiet (housing bażiku inkluzi komponenti tal-elettriku u flanġ b'minimu ta' 2 u massimu ta' 6 to-qob) kemm b'kompost tal-issigillar, kemm jekk le (kanal b'O-ring u bil-grease), — bi statur b'disinn T-tooth singolu u b'koljatura singola tat-tipologija 12/8 u — b'kalamiti tal-wicċ 			
*ex 8501 62 00	30	<p>Sistema taċ-ċelloli tal-fjuwil</p> <ul style="list-style-type: none"> — li mill-anqas fiha ċelloli tal-fjuwil tal-acidu fosforiku, — fhousing b'ġestjoni tal-ilma u t-trattament tal-gass integrati, — ghall-forniment fiss u permanenti tal-enerġija 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Membrana taċ-ċelluli tal-fjuwil, frollijiet jew folji, b'wisa' ta' mhux aktar minn 150 cm ta' tip li jintuża ghall-manifattura ta' ċelluli tal-fjuwil fl-intestatura 8501	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	<p>Transformers elettriċi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'kapacità ta' 1 kVA jew inqas — mingħajr plaggijiet jew kejbils, ghall-użu intern biex isiru s-set-top boxes u t-televiżjonijiet (?) 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 40 82	40	<p>Bord ta' ċirkwit stampat mgħammar b'ċirkwit ta' pont rettifikatur u komponenti attivi u passivi oħra u li għandu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — żewġ konnetturi tal-output; — żewġ konneturi tal-input li huma disponibbli u utilizzabbli b'mod parallel; — kapaċità li jaqleb bejn modi ta' operazzjoni qawwiha u baxxi; — voltagġġ ta' input ta' 40 V (+ 25 % -15 %) jew 42 V (+ 25 % -15 %) meta jkun qawwi, u voltagġġ ta' input ta' 30 V (± 4 V) meta jkun baxx, jew; — voltagġġ ta' input ta' 230 V (+20 % -15 %) meta jkun qawwi, u voltagġġ ta' input ta' 160 V (± 15 %)meta jkun baxx, jew; 	0 %	p/st	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — voltagġġ ta' input ta' 120 V (15 % -35 %) meta jkun qawwi, u voltagġġ ta' input ta' 60 V (\pm 20 %) meta jkun baxx; — kurrent tal-input li jilhaq it-80 % tal-valur nominali f'20ms; — frekwenza tal-input ta' 45 Hz jew iż-żejjed, iżda mhux iż-żejjed minn 65 Hz għal 42 V u 230 V, u 45 - 70 Hz għal verżjonijiet ta' 120 V; — qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input (inrush current overshoot) ta' mhux iktar minn 250 % tal-kurrent tal-input; — perjodu ta' qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input ta' mhux iktar minn 100 ms; — nuqqas tal-kurrent tal-input (input current undershoot) ta' mhux inqas minn 50 % tal-kurrent tal-input; — perjodu ta' nuqqas tal-kurrent tal-input ta' mhux ikatr minn 20 ms; — kurrent tal-output li jista' jiġi ssettjat minn qabel; — kurrent tal-output li jilhaq id-90 % tal-valur nominali ssettjat minn qabel fi żmien 50ms; — kurrent tal-output li jilhaq iż-żero fi 30 ms wara li jitneħha l-voltagġġ tal-input; — status ta' hsara definit fkaż ta' l-ebda tagħbija jew tagħbija għolja wisq (funzjoni end-of-life) 			
*ex 8504 40 82	50	<p>Rettifikatur elettriku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'vultagġġ tal-input AC ta' 100-240 V bi frekwenza ta' 50-60 Hz, — b'żewġ vultagġi tal-output DC ta' 9 V jew aktar iż-żda mhux aktar minn 12-il V u 396 V jew aktar iż-żda mhux aktar minn 420 V, — kejbils tal-output mingħajr konnetturi, u — fl-kaxxa tal-plastik b'dimensjonijiet ta' 110 mm (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5 mm) \times 38 mm (\pm 1 mm) <p>għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jużaw IPL (Dawl Intens f'Pulsazzjonijiet) (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	<p>Solenoid b'</p> <ul style="list-style-type: none"> — konsum ta' elettriku ta' mhux aktar minn 6 W, 	0 %	p/st	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — rezistenza tal-iżolament ta' aktar minn 100 M ohm, u — toqba tal-inserzjoni ta' 11,4 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 11,8 mm 			
*ex 8505 11 00	50	<p>Stangi b'forma spċċifika, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, li fi-hom in-neodimju, il-ħadid u l-boron, b'dawn il-qisien:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 15 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 42 mm, <p>ta' tip li se jintużaw ghall-manifattura ta' servomuturi elettriċi għall-awtomatizzazzjoni industrijali</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	<p>Anelli, tubi, boxxli jew kullari magħmulin minn liga tan-neodimju, ħadid u boron, b'</p> <ul style="list-style-type: none"> — dijametru ta' mhux aktar minn 45 mm, — għoli ta' mhux aktar minn 45 mm, <p>tat-tip użat biex isiru l-kalamiti permanenti wara manjetizzazzjoni</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8505 19 90	50	<p>Oġgett tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' prizma rettangolari maħsub biex isir kalamita permanenti wara li jiġi manjetizzat</p> <ul style="list-style-type: none"> — kemm jekk ikollu t-truf iċčanfrinati, kemm jekk le — b'tul ta' 27 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — b'wisa' ta' 8,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — bi ħxuna ta' 5,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,8 mm (+ 0 / - 0,2 mm), u — b'piż ta' 6,1 g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8,3 g p/st 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	<p>Moduli rettangolari biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jone tal-litju li jistgħu jiġu cċarġjati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 352,5 mm (± 1 mm) jew 367,1 mm (± 1 mm) b'fond ta': — b'fond ta': 300 mm (± 2 mm) jew 272,6 mm (± 1 mm) — 268,9 mm ($\pm 1,4$ mm) jew 229,5 mm (± 1 mm) b'piż ta': 	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — b'piż ta': 45,9 kg jew 46,3 kg — bi klassifikazzjoni ta' : — 75 Ah u b'vultaġġ nominali ta': 60V 			
*ex 8507 60 00	50	<p>Moduli ghall-ġbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettriċi tal-joni tal-litju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 408 mm, — b'wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm, — b'gholi ta' 138 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm, — b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u — b'qawwa ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 158 Wh 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	53	<p>Batteriji ta' akkumulaturi elettriċi tal-joni tal-litju jew tal-modulu li jirriċarġjaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 1 203 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 297 mm, — ta' wisa' ta' 282 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 772 mm, — għoli ta' 792 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 839 mm, — b'piż ta' 253 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 293 kg, — b'qawwa ta' 22 kWh jew 26kWh, u — kostitwiti minn 24 jew 48 modulu 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	<p>Koġl tal-ignixin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 50 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 200 mm, — b'temperatura tat-thaddim ta' – 40 °C jew iktar iżda mhux iktar minn 140 °C, u — b'vultaġġ ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — bil-kejbil tal-konnessjoni jew mingħajru, għal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur (?) 	0 %	—	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	<p>Borma interna:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fih fethiet ċentrali u fil-ġnub, — b'aluminju ttemprat (annealed), — b'kisja taċ-ċeramika, rezistenti għal aktar minn 200 °centigradi <p>għal użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8518 29 95	30	Loudspeakers: — b'impedanza ta' 4 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 Ohm, — b'qawwa nominali ta' 2 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 W, — bi brekit tal-plastik jew mingħajrha, — b'kejbil tal-elettriku mghammar bil-konnetturi, jew mingħajru, tal-ġħamla li tintuża fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u tal-moniters tal-vidjows	0 %	—	31.12.2022
*ex 8526 91 20	30	Unità ta' kontroll tas-sistema tat-telefonati ta' emerġenza li tinkorpora modulu tal-GPS u tal-GSM, għal użu fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87 (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moduli li mill-inqas fihom ċipep semikondut-turi għal: — ġenerazzjoni ta' sinjali tad-direzzjoni ghall-indirizzar tal-pixels jew — direzzjonar tal-indirizzar tal-pixels	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Frejm rettangolari li jorbot u jgħatti: — tal-aluminju lligat li fih is-siliċju u l-manježju — twil 500 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 200 mm — wiesa' 300 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 500 mm tat-tip użat ghall-produzzjoni tas-settijiet tat-televiżjoni	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	Konnetturi tat-tip SCART, immuntati f'housing tal-plastik jew tal-metall, b'21 pinn im-qassmin fuq żewġ ringieli, maħsuba ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 u 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Konnekter mara u interfaċċi ġhall-kards tal-memorja Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" u "Common interface modules (cards)", tat-tip użat ghall-issaldjar fuq il-bordiċċi taċ-ċirkwiti stampati, ghall-ikkumnikar tat-tagħmir elettriku u c-ċirkwiti u biex iċ-ċirkwiti elettriċi jinxtegħlu jew jiġu protetti b'vultagg ta' mhux aktar minn 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Kuntatti tar-rivits — tar-ram — miksija b'līga tan-nikil u tal-fidda AgNi10 jew bil-fidda li fiha, skont il-piż, 11,2 % ($\pm 1,0 \%$) ta' ossidu tal-landa u ta' ossidu tal-indju meħudin flimkien	0 %	p/st	31.12.2020

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — bi ħxuna tal-kisi ta' 0,3 mm (- 0/+ 0,015 mm) — kemm jekk indurati jew le 			
*ex 8537 10 91	70	<p>Kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat għal vultagg ta' mhux aktar minn 1 000 V, tat-tip użat għat-thaddim ta' magna tal-kombustjoni u/jew ta' diversi attwaturi li jaħdmu b'magna tal-kombustjoni, li fih mill-inqas</p> <ul style="list-style-type: none"> — cirkwit stampat b'komponenti attivi u passivi, — housing tal-aluminju, u — konnetturi multipli p/st 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	<p>Kejbil tal-konnessjoni tal-antenna għat-tražmissjoni ta' sinjal tar-radju (AM/FM), kemm jekk din tittrażmetti sinjal GPS kemm jekk le, li fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kejbil koassjali, — żewġ konnetturi jew aktar, u — 3 klipep tal-plastik jew aktar biex jitwaħ-hal mad-daxxbord <p>tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	<p>Faxx ta' wajers:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'vultaġġ ta' 12 V, — imgeżwer fit-tejp jew imdawwar b'tubu tal-plastik spiraliformi, — b'16-il wajer jew aktar, bit-terminals kollha miksijin bil-landa jew mgħammra b'konnetturi, <p>għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji (?)</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	<p>Kejbil tal-estensjoni two-core b'żewġ konnetturi, li fih tal-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — grommet tal-lakstu, — brekit tal-metall għall-irbit <p>ta' tip użat biex jikkonnettja s-sensuri tal-velocità tal-vetturi fil-manifattura tal-vetturi tal-Kapitolu 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Akkumulaturi elettriċi użati, tal-jone tal-litju jew tal-idride tal-metall tan-nikil	0 %	—	31.12.2018
*ex 8708 40 20	30	Garbox awtomatika b'konvertitur idrawliku tat-torque: <ul style="list-style-type: none"> — b'mill-inqas tmien gerijiet, 	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — b'torque tal-magna ta' 300 Nm jew aktar, u — b'installazzjoni trażversali jew longitudinali <p>għal użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-intestatura 8703 p/st (?)</p>			
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	<p>Assemblaġġ tal-gearbox b'input wiehed jew tnejn u b'mill-inqas tliet punti ta' hrug f'housing tal-aluminju fondut b'dimensjonijiet ġenerali (mingħajr ix-xaftijiet) ta' mhux aktar minn 455 mm (wisa') × 462 mm (għoli), 680 mm (tul), mghammar b'tal-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — xaft wiehed tal-output bis-snien esterni, — swiċċ rotatorju li jindika l-pożizzjoni tal-ger, — il-potenzjal għal differential <p>għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji (?)</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	<p>Gearcase b'input uniku u output doppju (traż-missjoni) f'housing tal-aluminju fondut, b'dimensjonijiet globali li ma jaqbżux 148 mm (± 1 mm) × 213-il mm (± 1 mm) × 273 mm (± 1 mm), magħmulha mill-inqas minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zewġ klaċċijiet elettromanjetici ta' direzzjoni unika f'housing wieħed, li jaħdmu fiz-żewġ direzzjoni, — xaft tal-input b'dijametru estern ta' 24 mm (± 1 mm), li jispicċa b'tarf bi 22 sinna, — bushing koassjali tal-output b'dijametru intern ta' 22 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 30 mm, li jispicċa b'tarf ta' 22 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 28 sinna <p>għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji (?)</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	<p>Klaċċ centrifugali mhaddem mekkanikament għal użu ma' cīngi elastomerika fambjent xott fi trażmissjoni kontinwament varjabbli (CVT), mghammar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'elementi li jattivaw il-klaċċ frotazzjoni partikolari u li jiġi generaw (b'dan il-mod) forza centrifugali, — xaft li fit-tarf tiegħi jidjieq b'5 gradi, iżda b'mhux aktar minn 6 gradi, 	0 %	—	31.12.2021

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — 3 piżijiet, u — 1 molla tal-kompressjoni għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji (?) 			
*ex 8708 99 97	85	<p>Parts elettropblejtjati ta' ġewwa jew ta' barra magħmula minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kopolimeru tal-akrilonitril-butadien-stiren (ABS), kemm jekk imħallat bil-polikarbonat u kemm jekk le — saffi ta' ram, nikil u kromu <p>ghall-użu fil-manifattura tal-parts ghall-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8701 sa 8705 (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti ffilm polarizzanti, kemm jekk hu fuq rombli kemm jekk mhux, appoġġiat min-naha waħda jew miż-żewġ naħħat minn materjal trasparenti, kemm jekk fi saffa adeziv kif ukoll jekk le, kopert minn naha waħda jew miż-żewġ naħħat minn film li jitneħha	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40	Lenti organika korrettiva tan-nuċċalijiet ghall-ghajnejn, maħduma lesta fuq iż-żewġ naħħat, li għad għandha tgħaddi minn proċess ta' kisi, għoti tal-kulur, qtugħi, immuntar jew minn kwalunkwe proċess sostanzjali ieħor għal użu fil-manifattura ta' nuċċalijiet tal-vista (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Elementi ottiċi mhux immuntati magħmula minn hġieg kalkoġenidu ffurmat li jit-trasmetti l-infrared jew tahlita ta' hġieġ kalkoġenur li jit-trasmetti l-infrared flimkien ma' materjal tall-lenti ieħor	0 %	—	31.12.2018
*ex 9002 11 00	20	<p>Lentijiet</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta' daqs mhux akbar minn 80 mm × 55 mm × 50 mm, — b'rīżoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew aħjar, u — bi proporzjon taż-zoom ta' 18-il darba ta' għamla użata ghall-produzzjoni ta' viżwaliżzaturi jew kameras tat-trażmissjoni diretta 	0 %	—	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	<p>Lentijiet</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta' daqs mhux akbar minn 125 mm × 65 mm × 65 mm, — b'rīżoluzzjoni ta' 125 linja/mm jew aħjar, u — bi proporzjon taż-zoom ta' 16-il darba ta' għamla użata ghall-produzzjoni ta' viżwaliżzaturi jew kameras tat-trażmissjoni diretta 	0 %	—	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 9002 11 00	85	<p>Assemblaġġ tal-lenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'firxa tal-kamp orizzontali ta' vista ta' 50 grad jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 grad, — b'tul fokali ta' 1,16 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,45 mm, — b'apertura ta' F/2,0 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn F/2,6, u — b'dijametru ta' 5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 18,5 mm <p>għall-użu fil-manifattura ta' kameras awtomobilistici CMOS⁽²⁾)</p>	0 %	—	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Lentijiet immuntati magħmula minn hġieġ kalkoġenidu li jitrasmetti l-infrared, jew tħalli ta' hġieġ kalkoġenidu li jittrażżmetti l-infraħħmar u materjal iehor tal-lentijiet	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Kontrollur digżitali tal-valvi ghall-kontroll tal-likwid u l-gassijiet	0 %	p/st	31.12.2022

⁽²⁾ Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal supervizjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Ottubru 2013 li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 269, 10.10.2013, p. 1)

⁽³⁾ Id-dazju ad valorem biss huwa sospiż. Id-dazju spċificu għandu jkompli jaapplika.

⁽⁴⁾ Għandha tigi stabbilita sorveljanza tal-importazzjonijiet tal-prodotti koperti minn din is-sospensjoni tat-tariffi skont il-proċedura stabbilita fl-Artikoli 55 u 56 tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2447 tal-24 ta' Novembru 2015 li jistabbilixxi regoli dettaljati għall-implimentazzjoni ta' certi dispozizzjonijiet tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 343, 29.12.2015, p. 558).

* Miżura ġidha li għadha kif iddahħlet jew miżura bil-kundizzjonijiet mibdulin.

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2017/2468

tal-20 ta' Dicembru 2017

li jistabbilixxi rekwiżiti amministrattivi u xjentifiċi li jikkonċernaw ikel tradizzjonali minn pajjiżi terzi skont ir-Regolament (UE) 2015/2283 tal-Parlament Ewropea u l-Kunsill dwar ikel ġdid

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsiderat ir-Regolament (UE) 2015/2283 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-25 ta' Novembru 2015 dwar ikel ġdid, li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1169/2011 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 258/97 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u r-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1852/2001⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 20 u l-Artikolu 35(3) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (UE) 2015/2283 jistabbilixxi regoli għat-tqegħid fis-suq u l-użu ta' ikel ġdid fl-Unjoni.
- (2) Skont l-Artikolu 20 tar-Regolament (UE) 2015/2283 il-Kummissjoni trid tadotta atti ta' implementazzjoni li jistabbilixxu rekwiżiti amministrattivi u xjentifiċi li jikkonċernaw ikel tradizzjonali minn pajjiżi terzi.
- (3) Mingħajr hsara ghall-Artikoli 5, 15 u 16 tar-Regolament (UE) 2015/2283, il-Kummissjoni għandha tivverifika jekk in-notifika taqax fi ħdan il-kamp ta' applikazzjoni ta' dak ir-Regolament u l-validità tan-notifika jew l-applikazzjoni.
- (4) In-notifikasi msemmija fl-Artikolu 14 tar-Regolament (UE) 2015/2283 għandu jkun fihom biżżejjed informazzjoni u dokumentazzjoni xjentifiċi li jippermettu lill-Kummissjoni tivverifika l-validità u jagħtu l-possibbiltà lill-Istati Membri u lill-Awtoritā li jivalutaw l-istorja tal-ikel tradizzjonali minn pajjiż terz.
- (5) L-applikazzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 16 tar-Regolament (UE) 2015/2283 għandu jkun fihom biżżejjed informazzjoni u dokumentazzjoni xjentifiċi li jippermettu lill-Kummissjoni tivverifika l-validità u jagħtu l-possibbiltà lill-Awtoritā li twettaq valutazzjonijiet tar-riskju komprezzivi.
- (6) Meta l-applikant jiissottometti notifika jew applikazzjoni biex iżid, inehhi jew jimmodifika l-kundizzjonijiet tal-użu, l-ispecifikazzjonijiet, ir-rekwiżiti spċifici addizzjonali tat-tikkettar jew ir-rekwiżiti tal-monitoraġġ ta' wara l-kummerċjalizzazzjoni ta' ikel tradizzjonali awtorizzat minn pajjiż terz, ja f'għadha jekk jidher minn iż-żgħad.
- (7) Jenħtieg li l-iskambju tal-informazzjoni bejn il-Kummissjoni, l-Istati Membri u l-Awtoritā jippermetti li meta jkun meħtieg jiġu sottomessi lill-Kummissjoni ogħżejjonijiet dwar is-sikurezza debitament motivati.
- (8) Jenħtieg li l-opinjoni tal-Awtoritā tipprovdi biżżejjed informazzjoni li taċċerta jekk l-użu propost tal-ikel tradizzjonali minn pajjiż terz hux sikur għall-konsumaturi.
- (9) Skont l-Artikolu 35(3) tar-Regolament (UE) 2015/2283 il-Kummissjoni trid tadotta atti ta' implementazzjoni li jistabbilixxu r-rekwiżiti msemmija fl-Artikolu 20 ta' dak ir-Regolament.
- (10) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kunitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf,

⁽¹⁾ ĠUL 327, 11.12.2015, p.1.

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Kamp ta' applikazzjoni u suġġett

Dan ir-Regolament jistabbilixxi r-regoli għall-implementazzjoni tal-Artikolu 20 tar-Regolament (UE) 2015/2283 firrigward tar-rekwiżi amministrattivi u xjentifiċi li jikkonċernaw l-ikel tradizzjonali minn pajjiżi terzi u l-miżuri tranzitorji msemmija fl-Artikolu 35(3) ta' dak ir-Regolament.

Japplika għan-notifikasi u l-applikazzjonijiet imsemmija fl-Artikoli 14 u 16 tar-Regolament (UE) 2015/2283.

Artikolu 2

Definizzjonijiet

Flimkien mad-definizzjonijiet stabbiliti fl-Artikoli 2 u 3 tar-Regolament (KE) Nru 178/2002 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹) u r-Regolament (UE) 2015/2283, għandhom japplikaw id-definizzjonijiet seguenti:

- (a) "notifika" tħisser dossier għalih waħdu li jkun fih l-informazjoni u d-dejta xjentifiċa sottomessa skont l-Artikolu 14 tar-Regolament (UE) 2015/2283.
- (b) "applikazzjoni" tħisser dossier għalih waħdu li jkun fih l-informazjoni u d-dejta xjentifiċa sottomessa skont l-Artikolu 16 tar-Regolament (UE) 2015/2283.

Artikolu 3

Struttura, kontenut u preżentazzjoni ta' notifika

1. Notifika għandha tīgi sottomessa elettronikament lill-Kummissjoni u għandha tikkonsisti minn dan li ġej:
 - (a) ittra ta' akkumpanjament;
 - (b) dossier tekniku;
 - (c) sommarju tad-dossier.
2. L-ittra ta' akkumpanjament imsemmija fil-paragrafu 1(a) għandha tīgi abbozzata skont il-mudell provdut fl-Anness I.
3. Id-dossier tekniku msemmi fil-paragrafu 1(b) għandu jkun fih:
 - (a) id-dejta amministrattiva kif previst fl-Artikolu 5;
 - (b) id-dejta xjentifiċa kif previst fl-Artikolu 6.
4. Meta l-applikant jissottometti notifika biex jimmodifika l-kundizzjonijiet tal-użu, l-ispecifikazzjoni, ir-rekwiżi specifiċi tat-tikketta jew ir-rekwiżi tal-monitora għaqqa ta' wara l-kummerċjalizzazzjoni ta' ikel tradizzjonali awtorizzat minn pajjiż terz, ja f'għadha meħtieg li l-applikant jipprovdi d-dejta kollha skont l-Artikolu 6 meta l-applikant jipprovdi ġustifikazzjoni verifikabbli li tispjega li l-modifiki proposti ma jaffettawwax ir-riżultati tal-valutazzjoni dwar is-sikurezza eżistenti.
5. Is-somarju tad-dossier imsemmi fil-paragrafu 1(c) għandu jipprovdi evidenza li l-użu ta' ikel tradizzjonali minn pajjiż terz huwa konformi mal-kundizzjonijiet stabbiliti fl-Artikolu 7 tar-Regolament (UE) 2015/2283.

Artikolu 4

Struttura, kontenut u preżentazzjoni ta' applikazzjoni

1. Applikazzjoni għandha tīgi sottomessa elettronikament lill-Kummissjoni u għandha tikkonsisti minn dan li ġej:
 - (a) ittra ta' akkumpanjament;
 - (b) dossier tekniku;
 - (c) sommarju tad-dossier;
 - (d) oggezzjonijiet tas-sikurezza debitement motivati msemmija fl-Artikolu 15(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283;
 - (e) ir-risposta tal-applikant għall-oggezzjonijiet tas-sikurezza debitement motivati.

(¹) Ir-Regolament tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (KE) Nru 178/2002 tat-28 ta' Jannar 2002 li jistabbilixxi l-principji ġenerali u l-htiġiġiet tal-liġi dwar l-ikel, li jistabbilixxi l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-ikel u jistabbilixxi l-proċeduri fi kwistionijiet ta' sigurtà tal-ikel (GU L 31, 1.2.2002, p. 1).

2. L-ittra ta' akkumpanjament imsemmija fil-paragrafu 1(a) għandha tiġi abbozzata skont il-mudell provdut fl-Anness II.

3. Id-dossier tekniku msemmi fil-paragrafu 1(b) għandu jkun fi:

- (a) id-dejta amministrattiva kif previst fl-Artikolu 5;
- (b) id-dejta xjentifika kif previst fl-Artikolu 6.

4. Meta l-applikant jissottometti applikazzjoni biex jimmodifika l-kundizzjonijiet tal-użu, l-ispecifikazzjonijiet, ir-rekwiżiti specifiċi tat-tikketta jew ir-rekwiżiti tal-monitoraġġ ta' wara l-kummerċjalizzazzjoni ta' ikel tradizzjonali awtorizzat minn pajjiż terz, jaf ma jkunx meħtieġ li l-applikant jipprovd d-dejta kollha skont l-Artikolu 6 meta l-applikant jipprovd ġustifikazzjoni verifikabbli li tispjega li l-modifikasi proposti ma jaffettwawx ir-riżultati tal-valutazzjoni dwar is-sikurezza eżistenti.

5. Is-somarju tad-dossier imsemmi fil-paragrafu 1(c) għandu jipprovd evidenza li l-użu ta' ikel tradizzjonali minn pajjiż terz huwa konformi mal-kundizzjonijiet stabbiliti fl-Artikolu 7 tar-Regolament (UE) 2015/2283.

Artikolu 5

Dejta amministrattiva li trid tiġi pprovduta f'notifika jew f'applikazzjoni

Flimkien mal-informazzjoni deskritta fl-Artikolu 14 tar-Regolament (UE) 2015/2283, in-notifiki u l-applikazzjonijiet għandhom jinkludu d-dejta amministrattiva segwenti:

- (a) l-isem, l-indirizz u d-dettalji tal-kuntatt tal-persuna responsabbli mid-dossier li hija awtorizzata li tikkomunika mal-Kummissjoni f'isem l-applikant;
- (b) id-data ta' sottomissjoni tad-dossier;
- (c) werrej tad-dossier;
- (d) lista dettaljata tad-dokumenti annessi mad-dossier, inkluži referenzi għal titli, volumi u pagni;
- (e) lista tal-partijiet tad-dossier li jridu jiġu ttrattati bħala kunkfenzjali skont l-Artikolu 23 tar-Regolament (UE) 2015/2283 u r-regoli stipulati fl-Anness III ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 6

Dejta xjentifika li trid tiġi pprovduta f'notifika jew f'applikazzjoni

1. Id-dossier sottomess b'appoġġ ta' notifika jew ta' applikazzjoni għal awtorizzazzjoni ta' ikel tradizzjonali minn pajjiż terz għandu jippermetti li tiġi vvalutata storja ta' użu sikur tal-ikel tradizzjonali minn pajjiż terz.

2. L-applikant għandu jipprovd kopja tad-dokumentazzjoni dwar il-proċedura li tiġi segwita meta tingabar id-dejta.

3. L-applikant għandu jipprovd deskrizzjoni tal-istratgeġja tal-valutazzjoni tas-sikurezza u għandu jiġgustifika l-inklużjoni u l-eskużjoni ta' informazzjoni jew studji specifiċi.

4. L-applikant għandu jipproponi konklużjoni ġenerali dwar is-sikurezza tal-użi proposti tal-ikel tradizzjonali minn pajjiż terz. Il-valutazzjoni ġenerali ta' riskju potenzjali għas-saħħha tal-bniedem għandha ssir fil-kuntest ta' esponent magħruf jew possibbli tal-bniedem.

Artikolu 7

Verifikasi tal-validità ta' notifika

1. Mal-wasla ta' notifika ta' ikel tradizzjonali minn pajjiż terz, il-Kummissjoni għandha bla dewmien tivverifika jekk l-ikel ikkonċernat jaqax fi hdan il-kamp ta' applikazzjoni (UE) 2015/2283 u jekk in-notifika tissodisfax ir-rekwiżiti stipulati fl-Artikoli 3, 5 u 6 ta' dan ir-Regolament.

2. Il-Kummissjoni tista' titlob aktar informazzjoni mingħand l-applikant fir-rigward tal-validità tan-notifika u tinforma lill-applikant dwar il-perjodu li fiha tħalli tħalli għandha tiġi pprovdu.

3. B'deroga mill-paragrafu 1 ta' dan l-Artikolu u mingħajr preġudizzju għall-Artikolu 14 tar-Regolament (UE) 2015/2283, notifika tista' titqies valida anki jekk ma jkunx fiha l-elementi kollha meħtieġa skont l-Artikoli 3, 5 u 6 ta' dan ir-Regolament, kemm-il darba l-applikant ikun ressaq ġustifikazzjoni verifikabbli għal kull element nieqes.

4. Il-Kummisjoni għandha tħarraf lill-applikant, l-Istat Membru u l-Awtorità dwar ir-raġunijiet għaliex in-notifika titqies mhix valida.

Artikolu 8

Verifika tal-validità ta' applikazzjoni

- Mal-wasla ta' applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni ta' ikel tradizzjonal minn pajjiż terz, il-Kummissjoni għandha bla dewmien tivverifika jekk l-applikazzjoni tissodisfax ir-rekwiziti tal-Artikoli minn 4 sa 6.
- Il-Kummissjoni tista' titlob aktar informazzjoni mingħand l-applikant fi kwistjonijiet fir-rigward tal-validità tal-applikazzjoni u tinforma lill-applikant dwar il-perjodu li fih dik l-informazzjoni għandha tiġi pprovduta.
- B'deroga mill-paragrafu 1 ta' dan l-Artikolu u mingħajr preġudizzju għall-Artikolu 16 tar-Regolament (UE) 2015/2283, applikazzjoni tista' titqies valida anki jekk ma jkunx fiha l-elementi kollha rekwiziti skont l-Artikoli minn 4 sa 6 ta' dan ir-Regolament, kemm-il darba l-applikant ikun ressaq ġustifikazzjoni verifikabbli għal kull element nieqes.
- Il-Kummissjoni għandha tħarraf lill-applikant, l-Istat Membru u l-Awtorità dwar jekk l-applikazzjoni tqiesitx valida jew le. Jekk l-applikazzjoni ma tqiesitx valida, il-Kummissjoni għandha tindika r-raġunijiet għal-hix mhix valida.

Artikolu 9

Oġgezzjonijiet tas-sikurezza debitement motivati

- Mal-wasla ta' notifika valida, tista' titwettaq konsultazzjoni bejn il-Kummissjoni, l-Istati Membri u l-Awtorità fl-ewwel tliet xħur tal-perjodu stabbilit bl-Artikolu 15(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283.
- L-ogħżejjonijiet tas-sikurezza debitement motivati mressqa għand il-Kummissjoni minn xi Stat Membru jew mill-Awtorità skont l-Artikolu 15(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283 għandhom jinkludu l-informazzjoni seguenti:
 - I-isem u d-deskrizzjoni tal-ikel tradizzjonal minn pajjiż terz;
 - Stqarrija xjentifika li tindika għaliex l-ikel tradizzjonal minn pajjiż terx jaf jippreżenta riskju ta' sikurezza għas-saħħha tal-bniedem.

Artikolu 10

Informazzjoni li trid tiġi inkluża fl-opinjoni tal-Awtorità

- L-opinjoni tal-Awtorità għandha tħkludi l-informazzjoni li ġejja:
 - I-identità u l-karatterizzazzjoni tal-ikel tradizzjonal minn pajjiż terz;
 - il-valutazzjoni dwar l-istorja tal-użu f'pajjiż terz;
 - valutazzjoni tar-riskju ġenerali li tistabbilixxi, jekk ikun possibbli, is-sikurezza tal-ikel tradizzjonal minn pajjiż terz u li tenfasizza l-inċerzezzi u l-limitazzjonijiet fejn dawn ikunu rilevanti;
 - konklużjonijiet.
- Il-Kummissjoni tista' titlob informazzjoni addizzjonal fit-talba tagħha ta' opinjoni tal-Awtorità

Artikolu 11

Miżuri tranżitorji

In-notifikasi kif imsemmija fl-Artikolu 35(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283 għandhom jiġu sottomessi lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-1 ta' Jannar 2019.

*Artikolu 12***Dħul fis-seħħ u applikazzjoni**

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

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

Magħmul fi Brussell, l-20 ta' Dicembru 2017.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Jean-Claude JUNCKER

ANNESS I

Mudell tal-ittra li t'akkumpanja notifika għal ikel tradizzjonali minn pajjiż terz skont ir-rekwiżiti tal-Artikolu 14 tar-Regolament (UE) 2015/2283

IL-KUMMISSJONI EWROPEA

Direttorat ġenerali

Direttorat

Unità

Data:

Suġġett: Notifika għall-awtorizzazzjoni ta' ikel tradizzjonali minn pajjiż terz skont ir-Regolament (UE) 2015/2283.

(Jekk jogħġbok indika b'mod ċar billi timmarka waħda mill-kaxxi)

- Notifika għal awtorizzazzjoni ta' ikel tradizzjonali ġdid.
- Notifika għaż-żieda, it-tnejħija jew il-modifika tal-kundizzjonijiet tal-użu ta' ikel tradizzjonali digħi awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovdi referenza għal dik in-notifika.
- Notifika għaż-żieda, it-tnejħija jew il-modifika tal-ispecifikazzjonijiet ta' ikel tradizzjonali digħi awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovdi referenza għal dik in-notifika.
- Notifika għaż-żieda, it-tnejħija jew il-modifika tar-rekwiżiti ta' tikkettar speċifici addizzjonali ta' ikel tradizzjonali digħi awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovdi referenza għal dik in-notifika.
- Notifika għaż-żieda, it-tnejħija jew il-modifika ta' monitoraġġ ta' wara l-kummerċjalizzazzjoni ta' ikel tradizzjonali digħi awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovdi referenza għal dik in-notifika.

L-Applicant(i) jew ir-Rappreżentant(i) tiegħu/tagħhom fl-Unjoni

(isem/ismijiet, indirizz(i)...)

irressaq/iressqu din in-notifika sabiex tīgħi aġġornata l-lista tal-Unjoni dwar ikel ġdid.

L-identità tal-ikel tradizzjonali:

Kunfidenzjalità⁽¹⁾. Fejn xieraq, iddikjara jekk l-applikazzjoni tkunx tinkludi dejta kunfidenzjali skont l-Artikolu 23 tar-Regolament (UE) 2015/2283

- Iva
- Le

Kategoriji tal-ikel, kundizzjonijiet tal-użu u rekwiżiti ta' tikkettar

Kategorija tal-ikel	Kundizzjonijiet speċifici tal-użu	Rekwiżit ta' tikkettar speċifiku addizzjonali
—		

Dejjem tiegħek,

Firma

⁽¹⁾ L-applikanti għandhom južaw il-format stabbilit fl-Anness III biex jindikaw liema informazzjoni jixtiequ li tīgħi ttrattata bhala kunfidenzjali u għandhom jipprovdu d-dettalji kollha meħtieġa biex jissostanzjaw it-talba għal kunfidenzjalità.

Mehmuža:

- Dossier tekniku komplut
 - Sommarju tad-dossier
 - Lista tal-partijiet tad-dossier mitluba li jridu jiġu trattati bħala kunfidenzjali u ġustifikazzjoni verifikabbli għal tali talbiet
 - Kopja tad-dejta amministrattiva tal-applikant(i)
-

ANNESS II

Mudell tal-ittra li t'akkumpanja applikazzjoni għal ikel tradizzjonali minn pajjiż terz skont ir-rekwiżiti tal-Artikolu 16 tar-Regolament (UE) 2015/2283

IL-KUMMISSJONI EWROPEA

Direttorat Ĝenerali

Direttorat

Unità

Data:

Sugġett: Applikazzjoni għal awtorizzazzjoni ta' ikel tradizzjonali minn pajjiż terz skont ir-rekwiżiti tal-Artikolu 16 tar-Regolament (UE) 2015/2283

L-Applicant(i) jew ir-Rappreżentant(i) tiegħu/tagħhom fl-Unjoni Ewropea

(isem/ismijiet, indirizz(i)...)

.....
.....
.....

irressaq/iressqu din l-applikazzjoni sabiex tiġi aġġornata l-lista tal-Unjoni dwar l-ikel ġdid.

L-identità tal-ikel tradizzjonali:

.....
.....
.....

Kunfidenzjalità⁽¹⁾. Fejn xieraq, iddikjara jekk l-applikazzjoni tkunx tinkludi dejta kunfidenzjali skont l-Artikolu 23 tar-Regolament (UE) 2015/2283

Iva

Le

Kategoriji tal-ikel, kundizzjonijiet tal-użu u rekwiżiti tat-tikkettar

Kategorija tal-ikel	Kundizzjonijiet speċifici tal-użu	Rekwiżit ta' tikkettar speċifiku addizzjonali

Dejjem tiegħek,

Firma

Mehmuża:

- Applikazzjoni kompluta
- Sommarju tal-applikazzjoni
- Lista tal-partijiet tal-applikazzjoni mitluba li jridu jiġu ttrattati bħala kunfidenzjali u ġustifikazzjoni verifikabbi għal tali talbiet
- Dejta ddokumentata li jkollha x'taqsam ma ogħżejjonijiet ta' sikurezza debitament motivati
- Kopja tad-dejta amministrattiva tal-applicant(i)

⁽¹⁾ L-applikanti għandhom jużaw il-format stabbilit fl-Anness III biex jindikaw l-informazzjoni li jixtiequ li tiġi ttrattata bħala kunfidenzjali u għandhom jipprovdu d-dettalji kollha meħtieġa biex jissostanzjaw it-talba għal kunfidenzjalitā.

ANNESS III

Ġustifikazzjoni għal informazzjoni kufidenzjali

Dan l-Anness għandu jiġi aġġornat matul il-proċedura tal-applikazzjoni jew in-notifika kull darba li applikant jissottometti talba għal trattament kufidenzjali.

Meta l-proċess tal-produzzjoni jkun fih informazzjoni kufidenzjali, għandu jiġi pprovdut sommarju mhux kufidenzjali tal-proċess tal-produzzjoni.

Informazzjoni mitluba li titqies bħala kufidenzjali	Ġustifikazzjoni
Taqsimax x.y (sottomessa fi SSSS/XX/JJ)	
Anness X (sottomess fi SSSS/XX/JJ)	
Taqsimax x.y. (sottomessa fi SSSS/XX/JJ)	
Anness X (sottomess fi SSSS/XX/JJ)	

REGOLAMENT TA' IMPLEMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2017/2469

tal-20 ta' Dicembru 2017

li jistabbilixxu rekwiżiti amministrattivi u xjentifiċi ghall-applikazzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 10 tar-Regolament (UE) 2015/2283 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ikel ġdid

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Ir-Regolament (UE) 2015/2283 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-25 ta' Novembru 2015 dwar ikel ġdid, li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1169/2011 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 258/97 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u r-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1852/2001 (¹), u b'mod partikolari l-Artikolu 13 u l-Artikolu 35(3) tiegħi,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (UE) 2015/2283 jistabbilixxi regoli għat-tqegħid fis-suq u l-użu ta' ikel ġdid fl-Unjoni.
- (2) Skont l-Artikolu 13 tar-Regolament (UE) 2015/2283, il-Kummissjoni għandha tadotta atti ta' implementazzjoni li jistabbilixxu rekwiżiti amministrattivi u ta' dejta xjentifika ghall-applikazzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 10(1) ta' dak ir-Regolament.
- (3) Mingħajr preġudizzju għall-Artikoli 5 u 10 tar-Regolament (UE) 2015/2283, il-Kummissjoni għandha tivverifika jekk l-applikazzjoni tkunx taqa' fil-kamp ta' applikazzjoni ta' dak ir-Regolament u l-validità tagħha.
- (4) L-applikazzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 10(1) tar-Regolament (UE) 2015/2283 għandu jkun fihom biżżejjed informazzjoni u dokumentazzjoni xjentifika sabiex il-Kummissjoni tkun tista' tivverifika l-validità tagħhom u jkunu jippermettu li l-Awtorită Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel (l-Awtorită) twettaq valutazzjonijiet tar-riski komprensivi tal-ikel ġdid.
- (5) L-applikazzjonijiet għandu jkun fihom deskrizzjonijiet dettaljati tal-istrateġija tal-valutazzjoni tas-sikurezza, id-dejta mhux ipproċessata, it-tagħrif dwar ir-rilevanza tal-materjal tat-test użat fl-istudji tossikologiċi, u l-metodi tat-testijiet ta' deteżżjoni u ta' karatterizzazzjoni għan-nanomaterjali mahdumin bl-inginerija.
- (6) L-esperjenza wriet li fċerti każiċċi ikel ġdid maħsub għal grupp partikolari tal-popolazzjoni jista' wkoll jiġi ragonevolment mistenni li jiġi kkunsmat minn gruppi oħra tal-popolazzjoni u li jistgħu jkunu meħtieġa miżuri ta' gestjoni tar-riskju biex jittaffew ir-riskji potenzjali għas-sahha għal dawk il-gruppi tal-popolazzjoni. Għalhekk, jenħtieg li tingħata informazzjoni biżżejjed fl-applikazzjoni sabiex jiġi vvalutati r-riskji għal dawk il-gruppi tal-popolazzjoni.
- (7) Meta l-applikant jippreżenta applikazzjoni biex iżid, inehhi jew ibiddel il-kundizzjonijiet tal-użu, l-ispecifikazzjoni, ir-rekwiżiti ta' tikkettar spċifici addizzjonali jew ir-rekwiżiti ta' monitoraġġ ta' wara t-tqegħid fis-suq ta' ikel ġdid awtorizzat, jista' jagħti l-każi li ma jkunx hemm bżonn li l-applikant jipprovdi d-dejta kollha neċċessarja għall-valutazzjoni tar-riskju, meta l-applikant jipprovdi gustifikazzjoni verifikabli.
- (8) Sabiex jiġi żgurat li jsiru testijiet tossikologiċi li jilhqu ċertu livell, jenħtieg li dawn jitwettqu b'konformità mar-regoli stipulati fid-Direttiva 2004/10/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (²). Meta dawk il-provi jitwettqu barra mit-territorju tal-Unjoni, jenħtieg li dawn jimxu skont "il-Principji ta' Praktika Tajba tal-Laboratorju tal-OECD" (³).
- (9) Jenħtieg li l-opinjoni tal-Awtorită tipprovdi biżżejjed informazzjoni biex jiġi vverifikat jekk l-użu propost tal-ikel ġdid huwiex sikur għall-konsumaturi.

(¹) ĠU L 327, 11.12.2015, p. 1.

(²) Id-Direttiva 2004/10/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-11 ta' Frar 2004 dwar l-armonizzazzjoni ta' ligi, regolamenti u dispożizzjonijiet amministrattivi relatati mal-applikazzjoni tal-principji ta' prattika laboratorja tajba u l-verifika tal-applikazzjonijiet tagħhom għal testijiet fuq sustanzi kimiċi (ĠU L 50, 20.2.2004, p. 44).

(³) OECD Series on Principles of Good Laboratory Practice and Compliance Monitoring. Numru 1. OECD Principles on Good Laboratory Practice (kif riveduti fl-1997) ENV/MC/CHEM(98)17.

- (10) Sabiex ikun hemm benefiċċju mill-protezzjoni tad-dejta, kif stabbilit fl-Artikolu 26 tar-Regolament (UE) 2015/2283, jenħtieg li talba ghall-protezzjoni ta' dejta proprjetarja tkun ġustifikata u li d-dejta kollha kkonċernata tinżamm fparti separata tal-applikazzjoni.
- (11) Skont l-Artikolu 35 tar-Regolament (UE) 2015/2283, jeħtieg li jiġu stabiliti miżuri tranzitorji għad-dħul fis-seħħ ta' dak ir-Regolament.
- (12) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Kamp ta' applikazzjoni u suġġett

Dan ir-Regolament jistabbilixxi regoli dettaljati għall-implimentazzjoni tal-Artikolu 13 tar-Regolament (UE) 2015/2283 fir-rigward tar-rekwiżiti amministrattivi u xjentifiċċi għall-applikazzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 10(1) u l-miżuri tranzitorji msemmija fl-Artikolu 35(3) ta' dak ir-Regolament.

Artikolu 2

Definizzjonijiet

Flimkien mad-definizzjonijiet stabiliti fl-Artikoli 2 u 3 tar-Regolament (KE) Nru 178/2002 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹) u r-Regolament (UE) 2015/2283, għandha tapplika d-definizzjoni li ġejja:

“applikazzjoni” tfsisser fajl indipendentli li fiha tagħrif u dejta xjentifika mibghuta għall-awtorizzazzjoni ta' ikel ġdid skont l-Artikolu 10(1) tar-Regolament (UE) 2015/2283.

Artikolu 3

Struttura, kontenut u prezentazzjoni ta' applikazzjoni

- Applikazzjoni għandha tiġi ppreżentata b'mod elettroniku lill-Kummissjoni u għandha tikkonsisti minn dan li ġej:
 - ittra ta' akkumpanjament;
 - dossier tekniku;
 - sommarju tad-dossier.
- L-ittra ta' akkumpanjament imsemmija fil-paragrafu 1(a) għandha tkun abbozzata skont il-mudell ipprovdut fl-Anness I.
- Id-dossier tekniku msemmi fil-paragrafu 1(b) għandu jkun fi:
 - id-dejta amministrattiva kif previst fl-Artikolu 4,
 - id-dejta xjentifika kif previst fl-Artikolu 5,
- Meta l-applikant jippreżenta applikazzjoni biex jimmodifika l-kundizzjonijiet tal-użu, l-ispeċifikazzjonijiet, ir-rekwiżiti ta' tikkettar spċifici addizzjonal jew ir-rekwiżiti ta' monitoraġġ ta' wara t-tqegħid fis-suq ta' ikel ġdid awtorizzat, jista' jagħti l-każ li ma jkunx hemm bżonn li l-applikant jipprovdi d-dejta kollha meħtieġa skont l-Artikolu 5 ta' dan ir-Regolament meta l-applikant jipprovdi ġustifikazzjoni verifikabbi li tispjega li l-bidliet proposti ma jaffettawwx ir-riżultati tal-valutazzjoni tar-riskju eżistenti.
- Flimkien mal-informazzjoni msemmija fil-punti (a), (b) u (e) tal-Artikolu 10(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283, is-sommarju tad-dossier msemmi fil-paragrafu 1(c) ta' dan l-Artikolu għandu jistabbilixxi r-ragunijiet għaliex l-użu tal-ikel ġdid jikkonforma mal-kundizzjonijiet stabiliti fl-Artikolu 7 tar-Regolament (UE) 2015/2283.

(¹) Ir-Regolament tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (KE) Nru 178/2002 tat-28 ta' Jannar 2002 li jistabbilixxi l-principji ġenerali u l-halli jekk tħalli tħalli kollha. Ix-xaqqa jidher minn il-Regolament (UE) 2015/2283.

Artikolu 4**Rekwiziti dwar dejta amministrattiva**

Barra mill-informazzjoni stipulata fl-Artikolu 10(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283, l-applikazzjoni għandha tinkludi d-dejta amministrattiva li ġejja:

- (a) l-isem/ismijiet tal-manifattur(i) tal-ikel ġdid, jekk huwa/huma differenti minn dak tal-applikant, l-indirizz u d-dettalji ta' kuntatt;
- (b) l-isem, l-indirizz u d-dettalji ta' kuntatt tal-persuna responsabbi mid-dossier awtorizzata tikkomunika f'isem l-applikant mal-Kummissjoni;
- (c) id-data tal-preżentazzjoni tad-dossier;
- (d) werrej tad-dossier;
- (e) lista dettaljata ta' dokumenti annessi mad-dossier, inkluži referenzi għal titoli, volumi u paġni;
- (f) lista tal-partijiet tad-dossier li jridu jiġu trattati bħala kunkfidenzjali u ġustifikazzjoni verifikabbli skont l-Artikolu 23 tar-Regolament (UE) 2015/2283 u skont ir-regoli stabbiliti fl-Anness II ta' dan ir-Regolament. Meta l-proċess tal-produzzjoni jkun fih dejta kunkfidenzjali, għandu jiġi pprovdut sommarju mhux kunkfidenzjali tal-proċess ta' produzzjoni;
- (g) informazzjoni u spiegazzjonijiet li jissostanzjaw l-eżixenza tad-dritt ta' referenza tal-applikant għal evidenza xjentifika jew dejta xjentifika proprjetarja skont l-Artikolu 26 tar-Regolament (UE) 2015/2283. Dik l-informazzjoni għandha tigi inkluża f'folder separat.

Artikolu 5**Rekwiziti dwar dejta xjentifika**

1. Id-dossier mibgħut b'appoġġ ta' applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni ta' ikel ġdid għandu jippermetti valutazzjoni tar-riskju kompreksiva tal-ikel ġdid.
2. Meta l-applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni ta' ikel ġdid tinvolfi l-użu ta' nanomaterjali mahduma kif imsemmi fil-punti (a) (viii) u (ix) tal-Artikolu 3(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283, l-applikant għandu jipprovdvi metodi tat-test ta' deteżżjoni u ta' karakterizzazzjoni b'konformità mar-rekwiziti tal-Artikolu 10(4) ta' dak ir-Regolament.
3. L-applikant għandu jipprovdvi kopja tad-dokumentazzjoni dwar il-proċedura u l-istrateġija segwita fil-ġbir tad-dejta.
4. L-applikant għandu jipprovdvi deskrizzjoni ta' valutazzjoni tas-sikurezza u l-istrateġija tal-itteżżejjar tossikologiku korrispondenti u għandu jiġi xjekk l-inklużjoni jew l-eskużjoni ta' informazzjoni jew studji specifici.
5. L-applikant għandu jipprovdvi, wara talba, id-dejta mhux ipproċessata tal-istudji individwali, kemm dawk ippubblikati kif ukoll dawk mhux ippubblikati, li jsiru mill-applikant, jew fismu, biex jappoġġja l-applikazzjoni tiegħu. Din l-informazzjoni tinkludi dejta użata biex tiġi genera l-konklużjonijiet ta' studji individwali u r-riżultati ta' eżamijiet.
6. Meta ma jistax jiġi eskuż li ikel ġdid maħsub għal grupp partikolari tal-popolazzjoni jaf jiġi wkoll ikkunsmat minn gruppi oħra tal-popolazzjoni, id-dejta dwar is-sikurezza pprovduta għandha tkopri wkoll lil dawk il-gruppi.
7. Għal kull studju bijologiku jew tossikologiku, l-applikant għandu jiċċara jekk il-materjal tat-test huwiex konformi mal-ispecifikazzjoni proposta jew eżistenti. Meta l-materjal tat-test ikun differenti minn dik l-ispecifikazzjoni, l-applikant għandu juri r-rilevanza ta' dik id-dejta mal-ikel ġdid taħt konsiderazzjoni.
- Għandhom isiru studji tossikologiči ffacilitajiet li huma konformi mar-rekwiziti tad-Direttiva 2004/10/KE jew, jekk isiru barra mit-territorju tal-Unjoni, għandhom jimxu skont il-Principji ta' Prattika Tajba tal-Laboratorju tal-OECD. L-applikant għandu jagħti prova tal-konformità ma' dawk ir-rekwiziti u għandu jiġi xjekk kwalunkwe devjazzjoni mill-protokolli standard.
8. L-applikant għandu jipproponi konklużjoni ġenerali dwar is-sikurezza tal-użi proposti tal-ikel ġdid. Il-valutazzjoni ġenerali ta' riskju potenzjali għas-sahha tal-bniedem għandha ssir fil-kuntest ta' esponenti magħruf jew possibbli tal-bniedem.

Artikolu 6**Verifika tal-validità ta' applikazzjoni**

1. Mal-wasla ta' applikazzjoni, il-Kummissjoni għandha tivverifika mingħajr dewmien jekk l-applikazzjoni tkunx taqa' fil-kamp ta' applikazzjoni tar-Regolament (UE) 2015/2283 u jekk l-applikazzjoni tissodisfax ir-rekwiziti stabbiliti fl-Artikolu 10(2) ta' dak ir-Regolament.
2. Il-Kummissjoni tista' tikkonsulta lill-Awtorità. L-Awtorità għandha tagħti lill-Kummissjoni l-opinjoni tagħha dwar jekk l-applikazzjoni tissodisfax ir-rekwiziti rilevanti stabbiliti fl-Artikolu 10(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283 fi żmien perjodu ta' 30 jun tax-xogħol.
3. Il-Kummissjoni tista' titlob informazzjoni addizzjonali mingħand l-applikant, f'dak li jirrigwarda l-validità tal-applikazzjoni u tiftiehem mal-applikant dwar il-perjodu li fis-ġandha tiġi pprovdu din l-informazzjoni.
4. B'deroga mill-paragrafu 1 ta' dan l-Artikolu, u mingħajr preġudizzju ghall-Artikolu 10(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283, applikazzjoni tista' titqies bhala valida wkoll anki jekk ma jkollhiex l-elementi kollha meħtieġa skont l-Artikoli minn 3 sa 5 ta' dan ir-Regolament, jekk kemm-il darba l-applikant ikun bagħat ġustifikazzjoni li tista' tiġi vverifikata għal kull element nieqes.
5. Il-Kummissjoni għandha tinforma lill-applikant, lill-Istati Membri u lill-Awtorità jekk l-applikazzjoni titqiesx valida jew le. Jekk l-applikazzjoni ma titqiesx valida, il-Kummissjoni għandha tindika r-raġunijiet għaliex ma tkunx valida.

Artikolu 7**Informazzjoni li trid tiġi inkluża fl-opinjoni tal-Awtorità**

1. L-opinjoni tal-Awtorità għandha tinkludi l-informazzjoni li ġejja:
 - (a) l-identità tal-ikel ġdid;
 - (b) il-valutazzjoni tal-proċess tal-produzzjoni;
 - (c) id-dejta tal-kompożizzjoni;
 - (d) l-ispecifikazzjonijiet;
 - (e) l-istorja tal-użu tal-ikel ġdid u/jew tas-sors tiegħu;
 - (f) l-uži u l-livelli ta' użu proposti u l-konsum antiċipat;
 - (g) l-assorbiment, id-distribuzzjoni, il-metaboliżmu u l-eskrezzjoni (ADME);
 - (h) it-tagħrif nutritiv;
 - (i) l-informazzjoni tossikoloġika;
 - (j) l-allergeniċità;
 - (k) valutazzjoni kċċonċi tar-riskji tal-ikel ġdid skont l-uži u l-livelli ta' użu proposti u li tenfasizza l-inċerċezzi u l-limitazzjonijiet meta dan ikun rilevanti;
 - (l) meta l-esponiment alimentari jaqbeż il-valur ta' gwida bbażat fuq is-saħħha identifikat fil-valutazzjoni ġeneralistar riskju, il-valutazzjoni tal-esponiment alimentari tal-ikel ġdid għandha tingħata fid-dettall, filwaqt li tiġi pprovdu l-kontribuzzjoni għall-esponiment totali ta' kull kategorija ta' ikel jew oġġett tal-ikel li għaliha/ghalihi l-użu huwa awtorizzat jew intalab;
 - (m) il-konklużjonijiet.
2. Il-Kummissjoni tista' titlob informazzjoni addizzjonali fit-talba tagħha ta' opinjoni tal-Awtorità

Artikolu 8**Miżuri tranżitorji**

1. Sal-1 ta' Jannar 2018, l-Istati Membri għandhom jinnotifikaw lill-Kummissjoni bil-lista ta' talbiet imsemmija fl-Artikolu 35(1) tar-Regolament (UE) 2015/2283.

2. L-Istati Membri għandhom jagħmlu disponibbli lill-Kummissjoni l-informazzjoni kollha li jkunu rċevew fuq kull talba msemmija fil-paragrafu 1.
3. Kull talba msemmija fil-paragrafu 1 ta' dan l-Artikolu għandha tiġi aġġornata mill-applikant sabiex jikkonforma mar-rekwiziti stabbiliti fl-Artikolu 10(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283 u f'dan ir-Regolament.
4. Permezz ta' deroga, il-paragrafi 1 u 2 m'għandhomx japplikaw għal talbiet imsemmija fil-paragrafu 1 ta' dan l-Artikolu li għalihom rapport tal-istima (valutazzjoni) inizjali jkun intbagħat lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 6(4) tar-Regolament (KE) Nru 258/97 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹) sal-1 ta' Jannar 2018, u li għalihom ma saru l-ebda oggezzjonijiet raġunati (motivati) għall-kummerċjalizzazzjoni tal-ikel ġdid ikkonċernat fil-perjodu stabbilit fl-Artikolu 6(4) ta' dak ir-Regolament.
5. Id-data tal-iskadenza għas-sottomissjoni tal-applikazzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 35(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283 għandha tkun l-1 ta' Jannar 2019.

Artikolu 9

Dħul fis-seħħ u applikazzjoni

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

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

Magħmul fi Brussell, l-20 ta' Diċembru 2017.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Jean-Claude JUNCKER

(¹) Ir-Regolament (KE) Nru 258/97 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-27 ta' Jannar 1997 dwar l-ikel il-ġdid u l-ingredjenti tal-ikel il-ġdid (GU L 43, 14.2.1997, p. 1).

ANNESS I

L-ittra mudell li tinthemez mal-applikazzjoni għal ikel ġdid

IL-KUMMISSJONI EWROPEA

Direttorat Generali

Direttorat

Unità

Data:

Sugġett: Applikazzjoni għal awtorizzazzjoni ta' xi ikel ġdid skont ir-Regolament (KE) Nru 2015/2283.

(Jekk jogħġbok indika b'mod ċar billi timmarka waħda mill-kaxxi)

- Applikazzjoni għal awtorizzazzjoni ta' ikel ġdid ieħor.
- Applikazzjoni għaż-żieda, it-tnejħija jew il-modifika tal-kondizzjonijiet tal-użu ta' ikel ġdid digħi awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovd referenza għal dik l-awtorizzazzjoni.
- Applikazzjoni għaż-żieda, it-tnejħija jew il-modifika tal-ispeċifikazzjonijiet ta' ikel ġdid digħi awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovd referenza għal dik l-awtorizzazzjoni.
- Applikazzjoni għaż-żieda, it-tnejħija jew il-modifika tar-rekwiżi addizzjonal speċifiċi tat-tikkettar ta' ikel ġdid digħi awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovd referenza għal dik l-awtorizzazzjoni.
- Applikazzjoni għaż-żieda, it-tnejħija jew il-modifika tar-rekwiżi tal-monitoraġġ ta' wara l-kummerċjalizzazzjoni ta' ikel ġdid digħi awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovd referenza għal dik l-awtorizzazzjoni.

L-Applicant(i) jew ir-Rappreżentant(i) tiegħu/tagħhom fl-Unjoni

(isem/ismijiet, indirizz(i) ...)

.....
.....
.....

irressaq/iressqu din l-applikazzjoni biex jaġġorna(w) il-lista tal-Unjoni tal-addittivi tal-ikel ġdid.

L-identità ta' ikel ġdid (informazzjoni dwar l-identità tal-ikel ġdid għandha tīgi pprovdu, skont il-kategorija/kategoriji li fihom jaqa' l-ikel ġdid):

.....
.....

Kunfidenzjalità ⁽¹⁾. Fejn xieraq, iddikjara jekk l-applikazzjoni tkunx tinkludi dejta kunfidenzjali skont l-Artikolu 23 tar-Regolament (UE) 2015/2283

- Iva

- Le

Protezzjoni tad-Dejta ⁽²⁾. Fejn xieraq, iddikjara jekk l-applikazzjoni tkunx tinkludi talba għall-protezzjoni tad-dejta proprjetarja skont l-Artikolu 26 tar-Regolament (UE) 2015/2283:

- Iva

- Le

⁽¹⁾ L-applikanti għandhom jużaw il-format stabbilit fl-Anness II li jindika liema informazzjoni jixtiequ li tīgi ttrattata bħala kunfidenzjali u għandhom jipprovdu d-dettalji kollha meħtieġa biex jissostanzjaw it-talba għal kunfidenzjalit.

⁽²⁾ L-applikant għandu jispecifika l-parti(jet) tal-applikazzjoni li jinkludi/jinkludu dejta proprietarja li ghaliha tintalab il-protezzjoni, u jiddikjara b'mod ċar it-taqsim/taqsimiet u n-numru(i) tal-paġna/paġni. L-applikant għandu jipprovdi ġustifikazzjoni/dikjarazzjoni verifikabbli tal-pretensjoni dwar il-proprietà.

Kategoriji tal-ikel, il-kundizzjonijiet tal-użu u r-rekwiżiti tat-tikkettar

Kategorija tal-ikel	Kundizzjonijiet specifiċi tal-użu	Ir-rekwiżit ta' tikkettar specifiku addizzjonali

Dejjem tiegħek,

Firma

Mehmuża:

- Id-dossier komplut
 - Sommarju tad-dossier
 - Lista tal-partijiet tad-dossier li qed jintalbu li jiġu ttrattati bħala kunkfidenzjali u ġustifikazzjoni verifikabbli tat-tali pretensjonijiet
 - Informazzjoni li tappoġġa l-protezzjoni tad-dejta rigward l-applikazzjoni dwar ikel ġdid
 - Kopja tad-dejta amministrattiva tal-applikant(i)
-

ANNESS II

Ġustifikazzjoni għal informazzjoni kunkfidenzjali

Dan l-Anness għandu jiġi aġġornat matul il-proċedura ta' applikazzjoni kull darba li l-applikant jippreżenta talba għat-trattament kunkfidenzjali ta' informazzjoni.

Fejn il-proċess tal-produzzjoni jkun fih dejta kunkfidenzjali, għandu jiġi pprovdut sommarju mhux kunkfidenzjali tal-proċess ta' produzzjoni.

Informazzjoni mitluba li titqies bħala kunkfidenzjali	Ġustifikazzjoni
TaqSIMA X.Y (sottomessa fi SSSS/XX/JJ)	
Anness X (sottomess fi SSSS/XX/JJ)	
TaqSIMA X.Y (sottomessa fi SSSS/XX/JJ)	
Anness X (sottomess fi SSSS/XX/JJ)	

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2017/2470

tal-20 ta' Dicembru 2017

li jistabbilixxi l-lista tal-Unjoni tal-ikel ġdid skont ir-Regolament (UE) 2015/2283 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ikel ġdid

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (UE) 2015/2283 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ikel ġdid, li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1169/2011 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 258/97 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u r-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1852/2001 (¹), u b'mod partikolari l-Artikolu 8 tieghu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (UE) 2015/2283 jistabbilixxi r-regoli dwar l-introduzzjoni fis-suq u l-użu tal-ikel ġdid fl-Unjoni.
- (2) Skont l-Artikolu 8 tar-Regolament (UE) 2015/2283, il-Kummissjoni trid tistabbilixxi l-lista tal-Unjoni tal-ikel ġdid awtorizzat jew notifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 258/97 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (²).
- (3) Il-lista tal-Unjoni tal-ikel ġdid trid tapplika mingħajr preġudizzju għal dispożizzjonijiet oħrajn stabbiliti fil-leġiżlazzjoni li hi specifika għas-settur.
- (4) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament jikkonformaw mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Animali, l-İkel u l-Għalf,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Il-lista tal-Unjoni tal-ikel ġdid awtorizzat

Il-lista tal-Unjoni tal-ikel ġdid awtorizzat biex jiġi introdott fis-suq fl-Unjoni kif imsemmi fl-Artikolu 6(1) tar-Regolament (UE) 2015/2283 hija b'dan stabbilita u mniżzla fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament jidħol fis-seħħi fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikkazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

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

Magħmul fi Brussell, l-20 ta' Dicembru 2017.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Jean-Claude JUNCKER

^(¹) ĠUL 327, 11.12.2015, p. 1.

^(²) Ir-Regolament (KE) Nru 258/97 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-27 ta' Jannar 1997 dwar l-ikel il-ġdid u l-ingredjenti tal-ikel il-ġdid (ĠUL 43, 14.2.1997, p. 1).

ANNESS

LISTA TAL-UNJONI TAL-IKEL IL-ĞDID**Il-kontenut tal-lista**

1. Il-lista tal-Unjoni għandha tikkonsisti mit-Tabelli 1 u 2
2. It-Tabella 1 fiha l-ikel il-ġdid awtorizzat u l-informazzjoni li ġejja:

Il-Kolonna 1: L-ikel il-ġdid awtorizzat

Il-Kolonna 2: Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid. Din il-kolonna hija wkoll maqsuma f'żewġ taqsimiet: Il-kategorija tal-ikel spċifikat u l-Livelli massimi

Il-Kolonna 3: Rekwiżiti tat-tikkettar spċifici oħrajn

Il-Kolonna 4: Rekwiżiti oħrajn

3. It-Tabella 2 fiha l-iSpċifikazzjonijiet dwar l-ikel il-ġdid u l-informazzjoni li ġejja:

Il-Kolonna 1: L-ikel il-ġdid awtorizzat

Il-Kolonna 2: Spċifikazzjonijiet

Tabella 1: L-ikel il-ġdid awtorizzat

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid	Rekwiżiti tat-tikkettar specifici oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Aċidu tal-N-Aċetil-D-newrammina	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Aċidu N-aċetil-D-newramminikufg" Is-supplimenti tal-ikel li fihom l-aciđu N-aċetil-D-newramminiku għandhom iċċorru dikjarazzjoni li dan is-suppliment tal-ikel ma għandux jingħata lit-trabi, lit-tfal iż-żgħar u lit-tfal ta' taħt l-10 snin meta dawn ikunu qed jieħdu l-halib tal-omm jew ikel iehor li fih l-aciđu N-aċetil-D-newramminiku miżjud fl-istess periodu ta' 24 siegħa.
	Formula tat-trabi u formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 (¹)	0,05 g/L ta' formula rikostitwita	
	Ikel magħmul miċ-ċereali pproċċessat u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	0,05 g/kg ghall-ikel solidu	
	Ikel għal skopijiet medici specjalji għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont il-bżonnijiet nutritivi tat-trabi u tat-tfal iż-żgħar li huma maħsubin għall-lihom il-prodotti, iżda fi kwalunkwe każ mhux iż-żejjed mil- Livelli massimi specifikati għall-kategorija msemmija fit-tabella li tikkorrispondi mal-prodotti.	
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	0,2 g/L (xarbiet) 1,7 g/kg (bars)	
	Ikel li fuqu jkollu dikjarazzjonijet tan-nuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014 (²)	1,25 g/kg	
	Prodotti magħmulin tal-halib ippasturizzat u sterilizzat (inkluż UHT) bla toghmiet miżjudha	0,05 g/L	
	Prodotti magħmulin mill-ħalib iffermentat mingħajr toghma miżjudha, ittrattat bis-shana wara l-fermentazzjoni, prodotti magħmulin mill-ħalib iffermentat bit-togħma miżjudha, fosthom prodotti ttrattati bis-shana	0,05 g/L (xarbiet) 0,4 g/kg (solidi)	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<i>Adansonia digitata</i> (Baobab) polpa tal-frott imnixxef	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib, inkluži sostituti tal-ħalib li jithalltu max-xarbiet biex ibajduhom	0,05 g/L (xarbiet) 0,25 g/kg (solidi)		
	Bars taċ-ċereali	0,5 g/kg		
	Sostituti taz-zokkor għal mat-te u l-kafè	8,3 g/kg		
	Xarbiet magħmulin mill-frott u mill-ħaxix	0,05 g/L		
	Xarbiet aromatizzati	0,05 g/L		
	Kafè, te, infużjonijiet tal-ħnejjex aromatiċi u tal-frott, cikwejra, speċjalizzati; tè, infużjonijiet tal-ħnejjex aromatiċi u tal-frott, u estratti taċ-ċikwejra; preparazzjoniċi tat-te, tal-pjanti u taċ-ċereali għall-infużjonijiet	0,2 g/kg		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE ⁽³⁾	300 mg kuljum ghall-popolazzjoni ġenerali ta' fuq 1-10 snin 55 mg/kuljum għat-trabi 130 mg kuljum għat-fal iż-żgħar 250 mg kuljum għat-fal ta' bejn it-3 u 1-10 snin		
<i>Estratt mill-kolturi taċ-ċelloli ta' Ajuga reptans</i>	Mħux specifikat		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Polpa tal-frott tal-Baobab"	
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Bi qbil mal-użu normali fis-supplimenti tal-ikel ta' estratt simili tal-partijiet tal-pjanta maqtugħin mill-art li jwarrdu ta' <i>Ajuga reptans</i>		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
L-Alanil-L-Glutamina	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE			
	Ikel għal skopijiet medici specjal iċċi iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013, minbarra l-ikel maħsub għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar			
Żejt tal-alga miksub mill-mikroalgi <i>Ulkenia</i> sp.	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' aciðu dokosaežaenoju	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-mikroalgi <i>Ulkenia</i> sp."	
	Prodotti tal-furnara, (ħobżiet, bziezen u gallottini ġelwin)	200 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Xarbiet mhux alkoholici (inklu zi xarbiet magħmula mill-ħalib)	60 mg/100ml		
Żejt taż-żerriegħha tal-<i>Allanblackia</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "żejt taż-żerriegħha tal- <i>Allanblackia</i> "	
	Dlik isfar tax-xaham u dlik b'bażi ta' krema	20 g/100 g		
Estratt tal-werqa tal-<i>Aloe macroclada</i> Baker	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	L-istess bħall-użu normali fis-supplimenti tal-ikel tal-ġel simili li jsir mill- <i>Aloe vera</i> (L.) Burm.		
Żejt tal-Krill tal-Antartiku miksub mill-<i>Euphausia superba</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Kontenut massimu ta' aciðu dokosaežaenoju u ta' aciðu ejkosapentenoju flimkien	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt ta' lipidi mill-krustaċju Krill tal-Antartiku (<i>Euphausia superba</i>)"	
	Prodotti magħmula mill-ħalib ħlief xarbiet magħmula bil-ħalib	200 mg/100 g jew ghall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib ħlief xarbiet	200 mg/100 g jew ghall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Kontenut massimu ta' acidu dokosaežaenoju u ta' acidu ejkosapentenoju flimkien</i>		
Xorb mhux alkoholiku Xarbiet magħmulin bil-ħalib Xarbiet analogi għal dawk magħmula bil-ħalib	80 mg/100ml			
Xaħam li jiddellek u ħwawar	600 mg/100 g			
Xaħam għat-tisjir	360 mg/100ml			
Ćereali ghall-kolazzjon	500 mg/100 g			
Prodotti tal-furnara, (hobżiet, bziezen u gallettini helwin)	200 mg/100 g			
Bars nutritivi/bars taċ-ċereali	500 mg/100 g			
Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	3 000 mg kuljum ghall-popolazzjoni ġenerali 450 mg kuljum għan-nisa tqal u li qegħ-din ireddgħu			
Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti			
Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet għall-kontroll tal-piż	250 mg/ikla			
Ikel biċ-ċereali u ikel tat-trabi pproċessat mahsub għat-trabi u għat-ffal zghar kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	200 mg/100ml			
Ikel maħsüb biex jagħmel tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment għall-isportivi				
Ikel li fuqu jkollu dikjarazzjonijet tan-nuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014.				

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn	
Żejt tal-Krill tal-Antartiku li fih hafna fosfolipidi miksub mill-Euphausia superba	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Kontenut massimu ta' acidu dokosaežaenoju u ta' acidu ejkosapentenoju flimkien		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt ta' lipidi mill-krustaċju Krill tal-Antartiku (<i>Euphausia superba</i>)"	
	Prodotti magħmula mill-ħalib ħlief xarbiet magħmula bil-ħalib	200 mg/100 g jew ghall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g			
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib ħlief xarbiet	200 mg/100 g jew ghall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g			
	Xorb mhux alkoħoliku Xarbiet magħmulin bil-ħalib Xarbiet analogi għal dawk magħmula bil-ħalib	80 mg/100ml			
	Xaham li jiddellek u hwawar	600 mg/100 g			
	Xaham għat-tisjir	360 mg/100ml			
	Čereali ghall-kolazzjon	500 mg/100 g			
	Prodotti tal-furnara, (ħobziet, bziezen u gallettini ġelwin)	200 mg/100 g			
	Bars nutritivi/bars taċ-ċereali	500 mg/100 g			
	Supplimenti tal-ikel kif iddefinit fid-Direttiva 2002/46/KE	3 000 mg kuljum ghall-popolazzjoni generali 450 mg kuljum għan-nisa tqal u li qegħ-din ireddgħu			
Ikkel għal skopijiet medici speċjali kif iddeffinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba 1-prodotti				
Sostituzzjoni tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż kif iddeffinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet ghall-kontroll tal-piż	250 mg/ikla				

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Kontenut massimu ta' acidu dokosaežaenoju u ta' acidu ejkosapentenoju flimkien		
	Ikel biċ-ċereali u ikel tat-trabi pproċessat maħsub għat-trabi u għat-tfal żgħar kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	200 mg/100ml		
	Ikel maħsub biex jagħmel tajjeb ghall-użu ta' sforz muskolari qawwi, specjalment għall-isportivi			
	Ikel li fuqu jkollu dikjarazzjonijet tan-nuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014.			
Żejt li fih hafna aċidu arakidoniku miksub mill-fungus <i>Mortierella alpina</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Formula tat-trabi u formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt mill- <i>Mortierella alpina</i> " jew "Żejt tal- <i>Mortierella alpina</i> "	
	Ikel għal skopijiet medici speċjali għal trabi prematuri kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013		
Żejt tal-Argan mill- <i>Argania spinosa</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Bħala taħwir tal-ikel	Mħux specifikat		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Skont l-użu normali taż-żjut veġetalib bħala ikel	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-Argan" u jekk jintuża bħala taħwir tal-ikel fuq it-tikketta jrid ikun hemm miktub "Żejt ve-ġetali ghall-użu bħala taħwir tal-ikel biss"	
Oleorezina li fiha hafna astaksantin mill-algi <i>Haematococcus pluvialis</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	40-80 mg kuljum ta' oleorezina li tagħti ≤ 8 mg ta' astaksantina kuljum	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Astaksantin"	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Żerriegħha tal-habaq (Ocimum basilicum)	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott jew minn taħlita ta' frott u haxix	3 g/200 ml għaż-żieda ta' żerriegħha tal-habaq shiħa (<i>Ocimum basilicum</i>)		
Estratt iffermentat tal-fażola sewda	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt iffermentat tal-fażola sewda (Sojja)" jew "Estratt iffermentat tas-Sojja"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	4,5 g kuljum		
Lattoferrina bovina	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Lattoferrina mill-halib tal-baqr"	
	Formula tat-trabi u formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	100 mg/100ml		
	Ikel fuq baži tal-halib mahsub għal tfal żgħar (lest biex jiġi kkunsmat)	200 mg/100 g		
	Ikel taċ-ċereali pproċessati (solidu)	670 mg/100 g		
	Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont il-bżonnijiet tal-individwu sa 3 g kuljum		
	Xarbiet magħmulin bil-halib	200 mg/100 g		
	Tahlitiet ta' xorb fforma ta' trab magħmulin bil-halib (lesti għax-xorb)	330 mg/100 g		
	Xarbiet magħmulin bil-halib iffermentat (inkluzi xarbiet tal-jogurt)	50 mg/100 g		
	Xorb mhux alkoholiku	120 mg/100 g		
	Prodotti magħmulin bil-jogurt	80 mg/100 g		
	Prodotti magħmulin bil-gobon	2 000 mg/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Ġelat	130 mg/100 g		
	Kejkijiet u ikel tal-ġħażina	1 000 mg/100 g		
	Helu	750 mg/100 g		
	Čuwingamm	3 000 mg/100 g		
Iż-żejt taż-żerriegħha tal-Buglossoides arvensis	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' aciðu stearidoniku		
	Prodotti tal-ħalib u analogi tagħhom	250 mg/100 g	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt irfinut tal-Buglossoides"	
		75 mg/100 g ghax-xarbiet		
	Ġobon u prodotti tal-ġobon	750 mg/100 g		
	Butir u emulsjonijiet oħra tax-xaħam u taż-żejt inkluż id-dlik (mhux għat-tisjir jew għall-qali)	750 mg/100 g		
	Ċereali ghall-kolazzjon	625 mg/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefinit fid-Direttiva 2002/46/KE, minbarra s-supplimenti tal-ikel għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar	500 mg kuljum		
	Ikkel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013, minbarra l-ikel bi skopijiet medici speċjali maħsub għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet għall-kontroll tal-piż	250 mg/ikla		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Żejt tal-<i>Calanus finmarchicus</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Żejt tal- <i>Calanus finmarchicus</i> (krustacju)”	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	2,3 g kuljum		
Baži taċ-ċuwingamm (glikol tal-monometossilopietilen)	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Baži tal-gomma (li fiha l-1,3-butadiena, 2-metil-omopolimeru, maleat, esteri bil-polietilenglikol monometiletere)” inkella “Baži tal-gomma (bin-Nru tal-CAS: 1246080-53-4)”	
	Čuwingamm	8 %		
Baži taċ-ċuwingamm (kopolimeru tal-etero metilviniliku u tal-anidride malejka)	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Baži tal-gomma (li fiha l-kopolimeru tal-etero metilviniliku u tal-anidride malejku)” inkella “Baži tal-gomma (bin-Nru tal-CAS 9011-16-9)”	
	Čuwingamm	2 %		
Żejt taċ-chia mis-<i>Salvia hispanica</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Żejt taċ-Chia (<i>Salvia hispanica</i>)”	
	Xahmijiet u žjut	10 %		
	Żejt taċ-chia pur	2 g kuljum		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	2 g kuljum		
Żerriegħha taċ-chia (<i>Salvia hispanica</i>)	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Żerriegħha taċ-Chia (<i>Salvia hispanica</i>)” 2. Huwa meħtieġ li l-pakketti lesti taż-żerriegħha taċ-chia (<i>Salvia hispanica</i>) ikollhom tikkettar addizzjonal biex jinforma lill-konsumatur li d-doża ta' kuljum ma tridx taqbeż il-15 g. 	
	Prodotti tal-ħobż	5 % (żerriegħha taċ-chia shiħa jew mit-huna)		
	Prodotti moħmija	10 % (żerriegħha taċ-chia shiħa)		
	Ċereali ghall-kolazzjon	10 % (żerriegħha taċ-chia shiħa)		
	Tahlitiet tal-frott, tal-ġewż u taż-żrieragh	10 % (żerriegħha taċ-chia shiħa)		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Kompost ta' kitinaglukan mill-<i>Aspergillus niger</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Kitinaglukan mill- <i>Aspergillus niger</i> "	
	Xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott jew minn taħlita ta' frott u ħaxix	15 g kuljum għaż-żieda taż-żerriegħha taċ-ċhia, shiha, mghaffga jew mithuna		
	Pakketti lesti taż-żerriegħha taċ-Ċhia kif inħuma	15 g kuljum ta' żerriegħha taċ-ċhia shiha		
	Dlik magħmul mill-frott	1 % (żerriegħha taċ-ċhia shiha)		
	Jogurt	1,3 żerriegħha taċ-ċhia shiha f'kull 100 g ta' jogurt jew 4,3 żerriegħha taċ-ċhia shiha f'kull 330 g ta' jogurt (porzjon)		
	Ikliet sterilizzati lesti biex jittiekklu magħ-mulin miċ-ċereali, miż-żerriegħha, miċ-ċe-reali foloz u/jew mill-hemes	5 % (żerriegħha taċ-ċhia shiha)		
Kompost ta' kitinaglukan mill-<i>Fomes fomentarius</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Kitinaglukan mill- <i>Fomes fomentarius</i> "	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	5 g kuljum		
Estratt ta' kitosan mill-faqqiegħ (Agaricus bisporus; Aspergillus niger)	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt ta' kitosan mill- <i>Agaricus bisporus</i> " jew "Estratt ta' kitosan mill- <i>Aspergillus niger</i> "	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Bi qbil mal-użu normali tal-kitosan mill-krustaċji fis-supplimenti tal-ikel		
Sulfat tal-kondrojtin	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Sulfat tal-Kondrojtin miksub mill-fermentazzjoni u s-sulfazzjoni mikrobjali"	
	Is-supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE mahsuba għall-popolazzjoni adulta, minbarra n-nisa tqal u n-nisa li jkunu qiegħdin ireddgħu	1 200 mg kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn		
Pikolinat tal-Kromju	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Il-Livelli massimi tal-kromju totali	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Pikolinat tal-Kromju"			
	L-ikel kopert bir-Regolament (UE) Nru 609/2013	250 µg kuljum				
	Ikel imqawwi skont ir-Regolament (KE) Nru 1925/2006 (⁴)					
ħaxixa aromatika <i>Cistus incanus L. Pandalis</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "ħaxxa aromatika <i>Cistus incanus L. Pandalis</i> "			
	Infużjonijiet tal-ħxejjex aromatiċi	Konsum ta' kuljum maħsub: 3 g ta' ħaxix aromatika kuljum (2 kikkri kuljum)				
Ćitikolina	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Ćitikolina" 2. It-tikkettar tal-ikel li jkun fih iċ-ćitikolina għandu jkollu dikjarazzjoni li tgħid li l-prodott mħuwiex maħsub biex jiġi kkunsmat mit-tfal			
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	500 mg kuljum				
	Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	250 mg f'kull doža, u livell massimu ta' konsum ta' 1 000 mg kuljum				
Clostridium butyricum	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Clostridium butyricum MIYAIRI 588 (CBM 588)" jew "Clostridium butyricum (CBM 588)"			
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	$1,35 \times 10^8$ CFU kuljum				
Estratt tat-trab tal-kawkaw bix-xaham imneħħi	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Il-konsumaturi għandhom jiġu avżati biex ma jikkunsmawx aktar minn 600 mg polifenoli li jikkorrispondu għal 1,1 g kuljum ta' trab tal-kawkaw bix-xaham imneħħi			
	Bars nutritivi	1 g kuljum u 300 mg ta' polifenoli li jikkorrispondu għal mhux aktar minn 550 mg ta' estratt tat-trab tal-kawkaw bix-xaham imneħħi f'kull porzjon tal-ikel (jew suppliment tal-ikel)				
	Xarbiet magħmulin bil-ħalib					
	Kull tip ta' ikel ieħor (fost dawn is-supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE) li saru stabbiliti li jintużaw bhala mezzi għall-ingredjenti funzjonal u li tipikament jitqiegħdu biex jittieħdu minn adulti li jieħdu īsieb saħħithom					

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn		
Estratt tal-kawkaw b'livell baxx ta' xaham	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Il-konsumaturi għandhom jiġu avżati biex ma jikkunsmawx aktar minn 600 mg flavanoli tal-kawkaw kuljum			
	Ikel u supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	730 mg kull doża u madwar 1,2 g kuljum				
Żejt taż-żerriegħha tal-kosbor mill-Coriandrum sativum	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Żejt taż-żerriegħha tal-kosbor”			
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	600 mg kuljum				
frott niexef Crataegus pinnatifida	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “frott imnixxef tal-Crataegus pinnatifida”			
	Infużjonijiet tal-ħxejjex aromatiċi	Skont l-użu normali tal-Crataegus laevigata				
	Ćammijiet u ġelis skont id-Direttiva 2001/113/KE (⁹)					
	Frott ipprizervat fil-gulepp					
α-ċiklodestrina	Mhux specifikat		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Alfa-ċiklodestrina” jew “α-ċiklodestrina”			
γ-ċiklodestrina	Mhux specifikat		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Gamma-ċiklodestrina” jew “γ-ċiklodestrina”			
Preparazzjoni tad-destran prodotta mil-Leuconostoc mesenteroides	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Destran”			
	Prodotti tal-furnara	5 %				
Żejt diaċġlicerol li jorigina mill-pjanti	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Żejt diaċġicerol li jorigina mill-pjanti (mill-inqas 80 % diaċġiceroli)”			
	Żejt tat-tisjir					
	Dlik xahmi					
	Tahlitiet imħawra ghall-insalati					
	Majoneż					
	Sostitut ta' ikla ghall-kontroll tal-piż (fl-ghamla ta' xarbiet)					

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Prodotti tal-furnara			
	Prodotti tat-tip tal-jogurt			
Diidrokapsjat (DHC)	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	<ol style="list-style-type: none"> Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Dii-drokapsjat" Is-supplimenti tal-ikel li fihom id-dii-drokapsjat ikollhom fuq it-tikketta li "mħumix maħsuben għat-tfal ta' taħt l-erba' smin u sitt xhur" 	
	Bars taċ-ċereali	9 mg/100 g		
	Gallettini, cookies u galletti	9 mg/100 g		
	Snacks magħmulin bir-ross	12 mg/100 g		
	Xarbiet bil-gass, xarbiet li jitħalltu mal-ilma, xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott	1,5 mg/100ml		
	Xarbiet magħmulin mill-ħaxix	2 mg/100ml		
	Xarbiet b'baži ta' kafè, xarbiet b'baži ta' te	1,5 mg/100ml		
	Ilma bit-togħma – bla gass	1 mg/100ml		
	Čereali tad-dqiq tal-ħafur imsajjar minn qabel	2,5 mg/100 g		
	Čereali oħra	4,5 mg/100 g		
	Ġelat, deżerti magħmulia minn prodotti tal-ħalib	4 mg/100 g		
	Tahlitiet tal-pudini (lesti ghall-ikel)	2 mg/100 g		
	Prodotti magħmulin bil-jogurt	2 mg/100 g		
	Helu biċ-ċikkulata	7,5 mg/100 g		
	Helu ieħes	27 mg/100 g		
	Čuwingamm mingħajr zokkor	115 mg/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<i>L-ikel il-ġdid awtorizzat</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Sostitut tal-halib/kolorant tal-kafé	40 mg/100 g		
	Sustanzi li jagħtu l-ħlewwa	200 mg/100 g		
	Soppa (lesti biex tiġi kkunsmata)	1,1 mg/100 g		
	Taħlita imħawra ghall-insalata	16 mg/100 g		
	Proteina tal-ħaxix	5 mg/100 g		
	Ikliet lesti ghall-ikel	3 mg/ikla		
	Sostituti ta' ikliet ghall-kontroll tal-piż	3 mg/ikla		
	Sostituti ta' ikla ghall-kontroll tal-piż (fl-ghamla ta' xarbiet)	1 mg/100ml		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	doża wahda ta' 3 mg 9 mg kuljum		
<i>Estratt imnixxef mil-<i>Lippia citriodora</i> magħmul mill-kolturi taċ-ċelloli</i>	Trab li jithallat mal-ilma biex isiru xarbiet mhux alkoholiċi	14,5 mg/kg ekwivalenti għal 1,5 mg/100 ml		
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
<i>Estratt mill-kolturi taċ-ċelloli ta' <i>Echinacea angustifolia</i></i>	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Bi qbil mal-użu normali fis-supplimenti tal-ikel ta' estratt simili mill-weraq tal- <i>Lippia citriodora</i>		
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Bi qbil mal-użu normali fis-supplimenti tal-ikel ta' estratt simili mill-gheruq tal- <i>Echinacea angustifolia</i>		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Żejt tal-Echium plantagineum	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' aċċidu stearidoniku	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt irfinut tal-echium"	
	Prodotti b'baži ta' halib u prodotti tal-jogurt ghax-xortb li jinbiegħu f'doża wahda	250 mg/100 g; 75 mg/100 g ghax-xarbiet		
	Preparazzjonijiet tal-ġobon	750 mg/100 g		
	Xaham li jiddellek u hwawar	750 mg/100 g		
	Ćereali ġħall-kolazzjon	625 mg/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	500 mg kuljum		
	Ikel ġhal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalhom huma maħsuba l-prodotti		
Gallat tal-epigallokatekina fl-ħamla ta' estratt ippurifikat mill-weraq tat-teħħadhar (Camellia sinensis)	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet ġħall-kontroll tal-piż	250 mg/ikla	Fuq it-tikkettar għandu jkun hemm dikjarazzjoni li l-konsumaturi ma għandhomx jieħdu aktar minn 300 mg tal-estratt kuljum	
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	150 mg tal-estratt f'porzjon ta' ikel wieħed jew f'porzjon ta' suppliment tal-ikel wieħed		
L-ergotijoneina	Ikel imqawwi skont ir-Regolament (KE) Nru 1925/2006		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "L-ergotijoneina"	
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	30 mg kuljum ġħall-popolazzjoni generali (ħlief in-nisa tqal u li qed ireddgħu) 20 mg kuljum għat-tfal ta' aktar minn 3 snin		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn	
EDTA tas-sodju ferriku	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi (espressi bħala EDTA anidru)		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "EDTA tas-sodju ferriku"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	18 mg kuljum għat-tfal 75 mg kuljum ghall-adulti			
	L-ikel kopert bir-Regolament (UE) Nru 609/2013	12 mg/100 g			
	Ikel imqawwi skont ir-Regolament (KE) Nru 1925/2006				
Fosfat ferruż tal-ammonju	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Fosfat ferruż tal-ammonju"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Irid jintuża bi qbil mad-Direttiva 2002/46/KE, mar-Regolament (UE) Nru 609/2013 u/jew mar-Regolament (KE) Nru 1925/2006			
	L-ikel kopert bir-Regolament (UE) Nru 609/2013				
	Ikel imqawwi skont ir-Regolament (KE) Nru 1925/2006				
Peptidi tal-hut mis-Sardinops sagax	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi tal-prodott tal-peptidi tal-hut		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Peptidi tal-hut (Sardinops sagax)"	
	Ikel magħmul bil-jogurt, xarbiet magħ-mulin bil-jogurt, prodotti tal-halib iffermentat, u halib tat-trab	0,48 g/100 g (lesti ghall-ikel/ghax-xorb)			
	Ilma bit-toġhma, u xorb b'baži veġetal	0,3 g/100 g (lesti ghax-xorb)			
	Čereali ghall-kolazzjon	2 g/100 g			
	Sopop, stuffati u trabbijiet tas-sopop	0,3 g/100 g (lesti ghall-ikel)			

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn		
Flavonojdi mill- <i>Glycyrrhiza glabra</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Il-Livelli massimi tal-flavonojdi mill- <i>Glycyrrhiza glabra</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Flavonjdi mill-<i>Glycyrrhiza glabra</i>"</p> <p>2. It-tikkettar tal-ikel li jinżied il-prodott miegħu bħala ingredjent tal-ikel ġidid għandu jiddikjara li:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) il-prodott ma għandux jittieħed min-nisa tqal jew li qed ireddgħu, mit-tfal u mill-adoloxxenti żgħar; kif ukoll (b) min ikun qed jieħu xi medicina bir-riċetta għandu jikkonsma l-prodott biss taħt superviżjoni medika; (c) ma għandux jittieħed iktar minn 120 mg ta' flavonjdi kuljum. <p>3. L-ammont ta' flavonjdi fil-prodott tal-ikel finali għandu jkun indikat fuq it-tikketta tal-ikel li jkun qiegħed fih.</p>	Ix-xarbiet li fihom il-flavonojdi għandhom jaslu għand il-konsumatur aħħari fporzjonijiet individwali.		
	Xarbiet magħmulin bil-ħalib	120 mg kuljum				
	Xarbiet magħmulin bil-jogurt					
	Xarbiet magħmulin mill-frott jew mill-haxix	120 mg kuljum				
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE					
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	120 mg kuljum				
	Ikel għal skopijiet medici specjalji kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013					
Estratt tal-fukojdan mill-alga <i>Fucus vesiculosus</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt tal-fukojdan mill-alga <i>Fucus vesiculosus</i> ".			
	Ikel u supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE għall-popolazzjoni generali	250 mg kuljum				
Estratt tal-fukojdan mill-alga <i>Undaria pinnatifida</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt tal-fukojdan mill-alga <i>Undaria pinnatifida</i> ".			
	Ikel u supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE għall-popolazzjoni generali	250 mg kuljum				

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
2'-Fukosillattożju	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Prodotti tal-ħalib ippasturizzat u sterilizzat (inkluż UHT) bla toghmiet miżjudha	1,2 g/l		
	Prodotti tal-ħalib i fermentat bla toghmiet miżjudha	1,2 g/l ghax-xarbiet		
		19,2 g/kg ghall-prodotti li mhumiex xarbiet		
	Prodotti tal-ħalib i fermentat b'togħmiet miżjudha, inkluži prodotti ttrattati bis-sħana	1,2 g/l ghax-xarbiet		
		19,2 g/kg ghall-prodotti li mhumiex xarbiet		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib, inkluži sostituti tal-ħalib li jithalltu max-xarbiet biex ibajduhom	1,2 g/l ghax-xarbiet		
		12 g/kg ghall-prodotti li mhumiex xarbiet		
		400 g/kg ġhal sostitut tal-ħalib		
	Bars taċ-ċereali	12 g/kg		
	Sostituti taz-zokkor għal mat-te u l-kafè	200 g/kg		
	Formula tat-trabi kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	1,2 g/l wahedha jew ftahlita ma' 0,6 g/l ta' lakto-N-neotetraożju fi proporzjon ta' 2:1 fil-prodott finali, lest biex jiġi kkuns-mat, ikkumerċjalizzat tali kwali jew rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ġġegħi tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "2'-fukosillattożju" 2. It-tikkettar tas-supplimenti tal-ikel li fihom it-2'-fukosillattożju għandu jkun fih dikjarazzjoni li dawn is-supplimenti ma għandhomx jintużaw jekk dak li jkun jiekol ikel ieħor miżjud bit-2'-fukosillattożju fl-istess ġurnata. 3. It-tikkettar tas-supplimenti tal-ikel li fih it-2'-fukosillattożju mahsub għat-tfal iż-żgħar għandu jgħorr dikjarazzjoni li dawn is-supplimenti ma għandhomx jintużaw jekk fl-istess ġurnata jittieħdu l-ħalib tal-omm jew xi ikel ieħor miżjud bit-2'-fukosillattożju.	
	Formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	1,2 g/l wahedha jew ftahlita ma' 0,6 g/l ta' lakto-N-neotetraożju fi proporzjon ta' 2:1 fil-prodott finali, lest biex jiġi kkuns-mat, ikkumerċjalizzat tali kwali jew rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Ikel ipproċċessat magħmul biċċ-cereali u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar, kif iddefiniti fid-Direttiva 2006/609/KE	12 g/kg ghall-prodotti li mhumiex xarbiet 1,2 g/l għall-ikel likwidu lest biex jiġi kkunsmat, ikkumerċjalizzat tali kwali jew biex jiġi rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur		
	Xarbiet magħmulin bil-ħalib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar	1,2 g/l ghax-xarbiet magħmulin bil-ħalib u prodotti simili miżjudha waħedhom jew flimkien ma' 0,6 g/l ta' lakto-N-neotraożju, fi proporzjon ta' 2:1 fil-prodott finali, lest biex jiġi kkunsmat, ikkumerċjalizzat tali kwali jew biex jiġi rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur		
	Ikel għal skopijiet medici specjalji kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	4,8 g/l ghax-xarbiet 40 g/kg ghall-bars		
	Prodotti tal-hobż u tal-ħaġġin li fuqhom ikunu ddikjarati l-assenza jew il-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014	60 g/kg		
	Xarbiet aromatizzati	1,2 g/l		
	Kafè, tè (ħlief it-tè iswed), infużjonijiet tal-hxejjex aromatiċi u tal-frott, ċikwejra; tè, infużjonijiet tal-hxejjex aromatiċi u tal-frott, u estratti taċ-ċikwejra; tè, preparazzjonijiet ta' pjanti, frott u cereali għall-infużjonijiet kif ukoll taħlitiet u taħlitiet istantanji ta' dawn il-prodotti	9,6 g/l - il-livell massimu jirreferi għall-prodotti lesti ghall-użu		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE ħlief is-supplimenti tal-ikel għat-trabi	3,0 g kuljum għall-popolazzjoni ġeneral 1,2 g kuljum għat-tfal iż-żgħar		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid	Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Galatto-oligosakkarid			
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi (espressi bħala proporzjon f'kull kilogramma ta' galatto-oligosakkarid/kg tal-prodott tal-ikel finali)	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	0,333	
	Halib	0,020	
	Xarbiet magħmulin bil-ħalib	0,030	
	Sostitut ta' ikla għall-kontroll tal-piż (fl-ġħamla ta' xarbiet)	0,020	
	Xarbiet analogi għal dawk magħmula bil-ħalib	0,020	
	Jogurt	0,033	
	Deżerti magħmulin bil-ħalib	0,043	
	Deżerti magħmulin bil-ħalib iffrizati	0,043	
	Xarbiet magħmulin mill-frott u xarbiet li jagħtu l-energija	0,021	
	Xarbiet li jissostitwixxu l-ikel għat-trabi	0,012	
	Meraq għat-trabi	0,025	
	Xarbiet tal-jogurt għat-trabi	0,024	
	Deżerti għat-trabi	0,027	
	Snacks għat-trabi	0,143	
	Ċereali għat-trabi	0,027	
	Xarbiet mahsubin biex jagħmlu tajjeb ġħall-użu ta' sforz muskolari qawwi magħmulin b'mod specjalisti għall-isportivi	0,013	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid	Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<p><i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i></p> <p>Livelli massimi (espressi bħala proporzjon f'kull kilogramma ta' galatto-oligosakkarid/kg tal-prodott tal-ikel finali)</p>		
	Meraq	0,021	
	Mili tat-torti tal-frott	0,059	
	Preparazzjonijiet bil-frott	0,125	
	Bars	0,125	
	Ćereali	0,125	
	Formula tat-trabi u formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	0,008	
Glukożammina HCl	<p><i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i></p> <p><i>Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE</i></p> <p><i>L-ikel kopert bir-Regolament (UE) Nru 609/2013</i></p> <p>Xarbiet magħmulin bil-ħalib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar</p> <p>Sostitut ta' ikla għall-kontroll tal-piż</p> <p>Ikel maħsub biex jagħmel tajjeb ghall-użu ta' sforz muskolari qawwi, specjalment għall-isportivi</p> <p>Ikel li fuqu jkollu dikjarazzjonijet tan-nuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014.</p>	<p><i>Livelli massimi</i></p> <p>Skont l-użu normali fl-ikel tal-glukożammina li tinkiseb mill-frott tal-baħar bil-qoxra</p>	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Sulfat tal-glukożamma KCl	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Skont l-użu normali fl-ikel tal-glukożamma li tinkiseb mill-frott tal-baħar bil-qoxra		
Sulfat tal-glukożamma NaCl	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Skont l-użu normali fl-ikel tal-glukożamma li tinkiseb mill-frott tal-baħar bil-qoxra		
Gomma tal-gwar	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Prodotti tal-ħalib friski bħalma huma l-jogurt, il-ħalib i fermentat, il-ġobon frisk u deżerti oħrajn magħmulin bil-ħalib.	1,5 g/100 g	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Gomma tal-gwar".	
	Oġġetti tal-ikel likwidji magħmulin bil-frott jew bil-haxix (tat-tip tal-“ismoothies”)	1,8 g/100 g	2. Fuq it-tikketta ta' kull oggett tal-ikel li fi ħ-għadha irid ikun imsemmi li jeżisti r-riskju li t-tfal ta' taħt it-8 snin jistgħu jhossu dwejjaq fl-is-tonku jekk jiġu esposti għal din is-sustanza. Pereżempju, "Il-konsum jejjed ta' dawn il-prodotti jista' jikkawża ddwejjaq fl-is-tonku, speċjalment fit-tfal ta' taħt it-8 snin".	
	Frott jew haxix imsajjar fil-ġulepp	3,25 g/100 g	3. Fil-każ ta' prodotti li jiġu pprezentati f'żewġ kompartimenti separati li jkun fihom rispettivament prodott tal-ħalib u prodott taċ-ċereali, fl-istruzzjonijiet tal-użu jrid ikun specifikat b'mod ġar li l-prodott taċ-ċereali u l-prodott tal-ħalib iridu jithalltu flimkien qabel ma jittiekk, biex ikun kopert ir-riskju potenzjali ta' ostrazzjoni gastrointestinali.	
	Čereali flimkien ma' prodott tal-ħalib ip-prezentati f'pakket b'żewġ kompartimenti separati	10 g/100 g fiċ-ċereali Xejn fil-prodott tal-ħalib li jkun miegħu 1 g/100 g fil-prodott meta jkun lest biex jittiekel		
Prodotti tal-ħalib ittrattat bis-shana i fermentati bil-Bacteroides xylophilus	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Prodotti tal-ħalib i fermentat (fl-ghamliet ta' likwidu, semilikwidu u trab imnixxef bl-isprej)			

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn		
Idrodossitirosol	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "idrodossitirosol"</p> <p>It-tikkettar tal-prodotti tal-ikel li fihom l-idroxitirosol għandu jkollhom fuqhom id-dikjarazzjonijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Dan il-prodott tal-ikel ma għandux jittieħed minn tħal ta' taħt it-tliet snin, min-nisa tqal u min-nisa li jkunu qegħdin ireddgħu; (b) Dan il-prodott tal-ikel ma għandhux jintuża għat-tisjir, ghall-hami jew għall-qali 			
	Żjut tal-hut u tal-ħnejjex, (ħlief iż-żjut taż-żebbug u ż-żjut mir-residwi taż-żebbug kif iddefinit fil-Parti VIII tal-Anness VII tar-Regolament (UE) Nru 1308/2013 (⁶) ikkummerċjalizzati tali kwali	0,215 g/kg				
Proteina li Timmodifika l-Istruttura tas-Silġ tat-tip III HPLC 12	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Proteina li Timmodifika l-Istruttura tas-Silġ"</p>			
	Silġ li jittiekel	0,01 %				
Estratti milwiema mill-weraq niexef tal-Ilex guayusa	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratti mill-weraq niexef tal-Ilex guayusa"</p>			
	Infużjonijiet tal-ħnejjex aromatiċi	Bi qbil mal-użu normali fl-infużjonijiet ta' ħnejjex aromatiċi u fis-supplimenti tal-ikel ta' estratt milwiem simili mill-weraq tal-Ilex paraguariensis				
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE					
Isomalto-oligosakkarid	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Isomalto-oligosaccharide" 2. Jehtieg li l-oggetti tal-ikel li fihom l-ingredjent ġidid fuq it-tikketta jkunu mmarkati bħala "sors ta' glukożju". 			
	Soft drinks bil-kaloriji mnaqqsa	6,5 %				
	Xarbiet li jagħtu l-enerġija	5,0 %				
	Ikel maħsub biex jagħmel tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment għall-isportivi (jinkludi x-xarbiet isotonici)	6,5 %				
	Meraq tal-frott	5 %				

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Haxix ipproċessat u meraq tal-ħaxix	5 %		
	Soft drinks oħrajn	5 %		
	Bars taċ-ċereali	10 %		
	Cookies, gallettini	20 %		
	Bars taċ-ċereali ghall-kolazzjon	25 %		
	Helu iebes	97 %		
	Helu artab/bars taċ-ċikkulata	25 %		
	Sostitut ta' ikla għall-kontroll tal-piż (fl-ġhamla ta' bars jew ta' xarbiet)	20 %		
Isomaltuloži	Mhux specifikat		<ol style="list-style-type: none"> Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Isomaltuloži". Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar għandha jkollha magħha indikazzjoni li "L-isomaltuloži huwa sors ta' glukożju u ta' fruttożju". 	
Lattitol	Il-kategorija tal-ikel specifikat Is-supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE (kapsuli jew pirml) mahsubin għall-popolazzjoni adulta.	Livelli massimi 20 g kuljum	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Lattitol"	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Lakto-N-neotetraożju	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Prodotti tal-ħalib ippasturizzat u sterilizzat (inkluž UHT) bla toghmiet miżjudha	0,6 g/l	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Lakto-N-neotetraożju". 2. It-tikkettar tas-supplimenti tal-ikel li fih il-lakto-N-neotetraożju għandu jiddikjara li dawn is-supplimenti ma għandhomx jintużaw jekk dak li jkun jiekol ikel iehor miżjud bil-lakto-N-neotetraożju fl-istess ġurnata. 3. It-tikkettar tas-supplimenti tal-ikel li fih il-lakto-N-neotetraożju maħsub għat-tfal iż-żgħar għandu jiddikjara li dawn is-supplimenti ma għandhomx jintużaw jekk fl-istess ġurnata jit-teħdu l-ħalib tal-omm jew xi ikel iehor miżjud bil-lakto-N-neotetraożju.	
	Prodotti tal-ħalib iffermentat bla toghmiet miżjudha	0,6 g/l ghax-xarbiet 9,6 g/kg ghall-prodotti li mhumiex xarbiet		
	Prodotti tal-ħalib iffermentat b'togħmiet miżjudha, inkluži prodotti ttrattati biss-shana	0,6 g/l ghax-xarbiet 9,6 g/kg ghall-prodotti li mhumiex xarbiet		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib, inkluži sostituti tal-ħalib li jithalltu max-xarbiet biex ibajduhom	0,6 g/l ghax-xarbiet 6 g/kg ghall-prodotti li mhumiex xarbiet 200 g/kg għal sostitut tal-ħalib		
	Bars taċ-ċereali	6 g/kg		
	Sostituti taz-zokkor għal mat-te u l-kafè	100 g/kg		
	Formula tat-trabi kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	0,6 g/l ikkumbinat ma' massimu ta' 1,2 g/l ta' 2'-fukosillattożju fi proporzjon ta' 1:2 fil-prodott finali, lest biex jiġi kkunsmat, ikkumerċjalizzat tali kwali jew biex jiġi rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur		
	Formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	0,6 g/l flimkien ma' massimu ta' 1,2 g/l ta' 2'-fukosillattożju fi proporzjon ta' 1:2 fil-prodott finali lest biex jiġi kkunsmat, ikkumerċjalizzat tali kwali jew biex jiġi rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Ikel ipproċessat magħmul biċ-ċereali u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar, kif iddefiniti fid-Direttiva 2006/609/KE	6 g/kg ghall-prodotti li mhumiex xarbiet 0,6 g/l ghall-ikel likwidu lest biex jiġi kkunsmat, ikkumerċjalizzat tali kwali jew biex jiġi rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur		
	Xarbiet magħmulin bil-ħalib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar	0,6 g/l għal xarbiet magħmulin bil-ħalib u prodotti simili miżjudha waħedhom jew flimkien mat-2'-O-fukosillattożju, fkonċentrazzjonijiet ta' 1,2 g/l, fi proporzjon ta' 1:2 fil-prodott finali, lest biex jiġi kkunsmat, ikkumerċjalizzat tali kwali jew biex jiġi rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur		
	Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	2,4 g/l għax-xarbiet 20 g/kg ghall-bars		
	Prodotti tal-ħobż u tal-ġhaġin li fuqhom ikunu ddikjarati l-assenza jew il-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014	30 g/kg		
	Xarbiet aromatizzati	0,6 g/l		
	Kafè, tè (ħlief it-tè iswed), infużjonijiet tal-hxejjex aromatiċi u tal-frott, cikwejra; tè, infużjonijiet tal-hxejjex aromatiċi u tal-frott, u estratti taċ-ċikwejra; tè, preparazzjonijiet ta' pjanti, frott u ċċereali ghall-infużjonijiet kif ukoll taħlitiet u taħlitiet istantanji ta' dawn il-prodotti	4,8 g/l - il-livell massimu jirreferi ghall-prodotti lesti ghall-użu		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE ħlief is-supplimenti tal-ikel għat-trabi	1,5 g kuljum ghall-popolazzjoni ġeneral 0,6 g kuljum għat-tfal iż-żgħar		
Estratt tal-weraq tal-Alfalfa mill-Medicago sativa	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Proteina tal-Lucerne (<i>Medicago sativa</i>)" jew "Proteina tal-Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)".	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	10 g kuljum		
Likopen	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Likopen"	
	Xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott jew tal-haxix (inkluži l-konċentrati)	2,5 mg/100 g		
	Xarbiet maħsubin biex jagħmlu tajjeb ghall-użu ta' sforz muskolari qawwi magħmulin b'mod speċjali għall-isportivi	2,5 mg/100 g		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet ghall-kontroll tal-piż	8 mg/ikla		
	Ćereali ghall-kolazzjon	5 mg/100 g		
	Xaħmijiet u taħwir tal-ikel	10 mg/100 g		
	Sopop ħlief sopop tat-tadam	1 mg/100 g		
	Hobż (inkluż il-hobż iqarmeċ)	3 mg/100 g		
	Ikkel għal skopijiet medici specjalistici kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma mahsuba l-prodotti		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	15 mg kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Likopen mill-<i>Blakeslea trispora</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Likopen"	
	Xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott jew tal-haxix (inkluži l-konċentrati)	2,5 mg/100 g		
	Xarbiet maħsubin biex jagħmlu tajjeb ġħall-użu ta' sforz muskolari qawwi magħmulin b'mod speċjali ghall-isportivi	2,5 mg/100 g		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet ġħall-kontroll tal-piż	8 mg/ikla		
	Ćereali ghall-kolazzjon	5 mg/100 g		
	Xahmijiet u taħwir tal-ikel	10 mg/100 g		
	Sopop ġħlief sopop tat-tadam	1 mg/100 g		
	Hobż (inkluż il-hobż iqarmeċ)	3 mg/100 g		
	Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		
Likopen mit-tadam	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Likopen"	
	Xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott jew tal-haxix (inkluži l-konċentrati)	2,5 mg/100 g		
	Xarbiet maħsubin biex jagħmlu tajjeb ġħall-użu ta' sforz muskolari qawwi magħmulin b'mod speċjali ghall-isportivi	2,5 mg/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet ghall-kontroll tal-piż	8 mg/ikla		
	Ćereali ghall-kolazzjon	5 mg/100 g		
	Xahmijiet u taħwir tal-ikel	10 mg/100 g		
	Sopop ġlief sopop tat-tadam	1 mg/100 g		
	Hobż (inkluż il-ħobż iqarmec)	3 mg/100 g		
	Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		
Reżina żejtnja tal-likopen mit-tadam	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' likopen	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Oleoraża tal-likopen mit-tadam"	
	Xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott jew tal-haxix (inkluži l-konċentrati)	2,5 mg/100 g		
	Xarbiet maħsubin biex jagħmlu tajjeb ghall-użu ta' sforz muskolari qawwi magħmulin b'mod speċjali ghall-isportivi	2,5 mg/100 g		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż kopert bir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet ghall-kontroll tal-piż	8 mg/ikla		
	Ćereali ghall-kolazzjon	5 mg/100 g		
	Xahmijiet u taħwir tal-ikel	10 mg/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Ikel għal skopijiet medici specjal i-kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' likopen	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Cītrat malat tal-manjeżju"
	Sopop ħlief sopop tat-tadam	1 mg/100 g		
	Hobż (inkluż il-ħobż iqarmeċ)	3 mg/100 g		
	Ikel għal skopijiet medici specjal i-kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		
Cītrat malat tal-manjeżju	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Cītrat malat tal-manjeżju"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE			
Estratt mill-qoxra tas-siġra tal-manjolja	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel ġid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt tal-qoxra tas-siġra tal-manjolja"	
	Helu tal-menta (prodotti tal-ħelu)	0,2 % biex jaħbu l-irwejjah tal-ħalq. Abbażi ta' livell massimu ta' inkorporazzjoni ta' 0,2 % u ta' daqs massimu ta' čuwingamm jew menta ta' 1,5 g l-biċċa, kull porzjoni ta' čuwingamm jew menta ma jkunx fih iż-żejt minn 3 mg ta' estratt tal-qoxra tas-siġra tal-manjolja.		
	Čuwingamm			
Żejt taż-żerriegħa tal-qamhirrun li fih hafna sustanza mhux saponifikabbli	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt taż-żejt tal-qamhirrum"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	2 g kuljum		
	Čuwingamm	2 %		
Metilcelluloža	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Metilcelluloža"	Il-metilcelluloža ma għandhiex tintuża fikel li jkun ippreparat b'mod speċjali għat-tfal iż-żgħar
	Silġ li jittiekel	2 %		
	Xarbiet aromatizzati			

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid	Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<p>Il-kategorija tal-ikel specifikat</p> <p>Prodotti tal-halib i fermentat aromatizzati u mhux aromatizzati</p> <p>Deżerti keshin (prodotti magħmulin bil-halib, bix-xaham, bil-frott, biċ-ċereali, bil-bajd)</p> <p>Preparazzjonijiet tal-frott (polpi, purè jew frott imsajjar fil-ġulepp)</p> <p>Sopop u brodijiet</p>	Livelli massimi	
aċidu (6S)-5-metiltetraidrofoliku, melh tal-glukożammina	<p>Il-kategorija tal-ikel specifikat</p> <p>Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE bhala sors ta' folat</p>	Livelli massimi	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "aċidu (6S)-5-metiltetraidrofoliku, melh tal-glukożammina" jew "5MTHF-glukożammina"</p>
Monometilsilanetrijol (Siliċju organiku)	<p>Il-kategorija tal-ikel specifikat</p> <p>Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE ghall-popolazzjoni adulta (f'għamla likwidha)</p>	<p>Livelli massimi ta' siliċju</p> <p>10,40 mg kuljum</p>	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Siliċju organiku (monometilsilanetrijol)"</p>
Estratt tal-miċelju mill-faqqiegħ Shiitake (<i>Lentinula edodes</i>)	<p>Il-kategorija tal-ikel specifikat</p> <p>Prodotti tal-ħobż</p> <p>Soft drinks</p> <p>Ikliet ippreparati bil-lest</p> <p>Ikel ibbażat fuq il-jogurt</p> <p>Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE</p>	<p>Livelli massimi</p> <p>2 ml/100 g</p> <p>0,5 ml/100 ml</p> <p>2,5 ml kull ikla</p> <p>1,5 ml/100 ml</p> <p>doża ta' 2,5 ml kuljum</p>	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt mill-faqqiegħ <i>Lentinula edodes</i>" jew "Estratt mill-faqqiegħ Shiitake"</p>

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Meraq tal-frott tan-Noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	Il-kategorija tal-ikel specifikat Xarbiet magħmulin mill-frott u min-nektar tal-frott ippasturizzati	Livelli massimi 30 ml f'kull doža (sa 100 % meraq tan-nonni) jew 20 ml darbtejn kuljum, mhux aktar minn 40 ml kuljum	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Meraq tan-nonni" jew "Meraq tal- <i>Morinda citrifolia</i> "	
Trab tal-meraq tal-frott tan-Noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	6,6 g kuljum (ekwivalenti għal 30 ml ta' meraq tan-nonni)	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Trab tal-meraq tan-nonni" jew "Trab tal-meraq tal- <i>Morinda citrifolia</i> "	
Purè u konċentrat tal-frott tan-nonni (<i>Morinda citrifolia</i>)	Il-kategorija tal-ikel specifikat Purè tal-frott Helu/pasti Bars taċ-ċereali Tahlitiet tax-xorb nutrittiv bi' trab (piż-xott) Xorb bil-karbonat Ġelat u sorbet Jogurt Gallettini Bans, kejkijiet u pasti bl-ghażina Bars taċ-ċereali ghall-kolazzjon (ċereali integrali) Ġammijiet u ġelis skont id-Direttiva 2001/113/KE	Livelli massimi 45 g/100 g 53 g/100 g 53 g/100 g 11 g/100 g 31 g/100 g 12 g/100 g 53 g/100 g 53 g/100 g 88 g/100 g 133 g/100 g Abbażi tal-kwantità ta' qabel l-ipproċes-sar biex isir prodott finali ta' 100 g.	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun: Ghall-purè tal-frott: "Purè tal-frott tal- <i>Morinda citrifolia</i> " jew "Purè tal-frott tan-nonni" Ghall-konċentrat tal-frott: "Konċentrat tal-frott tal- <i>Morinda citrifolia</i> " jew "Konċentrat tal-frott tan-nonni"	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	Il-kategorija tal-ikel speċifikat	Livelli massimi		
Dlik tal-ħelu, mili u ġelu	31 g/100 g			
Zlazi mhawwra, pikles, grejvi u kondimenti	88 g/100 g			
Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	26 g kuljum			
	Konċentrat tal-frott			
ħelu	10 g/100 g			
Bars taċ-ċereali	12 g/100 g			
Taħlitiet tax-xorb nutrittiv bi trab (piż xott)	12 g/100 g			
Xorb bil-karbonat	3 g/100 g			
Ġelat u sorbet	7 g/100 g			
Jogurt	3 g/100 g			
Gallettini	12 g/100 g			
Bans, kejkijiet u pasti bl-ghażina	12 g/100 g			
Bars taċ-ċereali ghall-kolazzjon (ċereali integrali)	20 g/100 g			
Ġammijiet u ġelis skont id-Direttiva 2001/113/KE	30 g/100 g			

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Weraq tan-nonni (<i>Morinda citrifolia</i>)	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Weraq tan-noni" jew "Weraq tal- <i>Morinda citrifolia</i> " 2. Għandhom jingħataw istruzzjonijiet lill-konsumatur li kikkra infužjoni ma jridx ikollha iktar minn gramma wahda (1 g) ta' weraq tal- <i>Morinda citrifolia</i> mnixxa u moħmija.	
	Dlik tal-ħelu, mili u ġelu	7 g/100 g		
	Zlazi mħawwra, pikles, grejvi u kondimenti	20 g/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	6 g kuljum		
Trab tal-frott tan-Nonni (<i>Morinda citrifolia</i>)	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Trab tal-frott tal- <i>Morinda citrifolia</i> " jew "Trab tal-frott tan-noni"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	2,4 g kuljum		
Mikroalgi <i>Odontella aurita</i>	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel ġidid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Mikroalgi <i>Odontella aurita</i> "	
	Għażin aromatizzat	1,5 %		
	Aljotti	1 %		
	Terrini tal-hut	0,5 %		
	Preparazzjonijiet ghall-brodu	1 %		
	Crackers	1,5 %		
	Hut bil-panura ffriżat	1,5 %		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Żejt bil-fitosteroli/fitostanoli miżjudin	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' fitosteroli/fitostanoli</i>	Skont l-Anness III.5 tar-Regolament (UE) Nru 1169/2011	
	Xahmijiet li jiddelku kif iddefiniti fil-punti B u C tal-Parti VII tal-Appendici II tar-Regolament (UE) Nru 1308/2013, hliet ix-xahmijiet u d-dlik għat-tisjir u ghall-qali magħmulin mill-butir jew minn xaham iehor tal-annimali	<p>1. Il-prodotti li fihom l-ikel il-ġdid bħala ingredjent għandhom jiġu pprezentati b'tali mod li faċilment ikunu jistgħu jitqassmu f'porzjonijiet li jkun fihom massimu ta' fitosteroli/fitostanoli miż-juda ta' 3 g (fil-każ ta' porzjon wieħed kuljum) jew massimu ta' 1 g (fil-każ ta' tliet porzjonijiet kuljum).</p> <p>2. L-ammont ta' fitosteroli/fitostanoli miżjud f'kontenit tax-xorb ma għandux ikun iż-żejjed minn 3 g.</p> <p>3. Taħwir ghall-insalati, majoneż uzlazi mhawrin għandhom jiġu ppakkjati bhala porzjonijiet ta' wieħed.</p>		
	Prodotti magħmulin mill-ħalib, bħall-prodotti magħmulin mill-ħalib xkumat u mill-ħalib nofsu xkumat, li jista' jkoll-hom il-frott u/jew ic-cereali miżjudin, prodotti magħmulin mill-ħalib iffermentat, bħal jogurt u prodotti magħmulin bil-ġobon (kontenut ta' xaham ta' ≤ 12 g ġħal kull 100 g) fejn jista' jkun li x-xaham tal-ħalib ikun tnaqqas jew ix-xaham jew il-proteini jkunu ssostitwiti komplettament jew parżjalment bix-xaham jew bil-proteini vegetali.			
	Xarbiet tas-sojja			
Żejt estratt mill-klamari	Tahlitiet imħawrin ghall-insalati, majoneż uzlazi mħawrin			
	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaežaenoju (DHA) u aċidu ejkosapentenoju (EPA) flimkien</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-klamari".	
	Prodotti magħmulu mill-ħalib hliet xarbiet magħmulu bil-ħalib	200 mg/100 g jew ghall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib hliet xarbiet	200 mg/100 g jew ghall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Xaham li jiddellek u hwawar	600 mg/100 g		
Cereali ghall-kolazzjon		500 mg/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' aċidu dokosaežaenoju (DHA) u aċidu ejkosapentenoju (EPA) flimkien		
	Prodotti tal-furnara (hobżiet u bziezen)	200 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Xarbiet mhux alkoholiċi (inkluzi xarbiet magħmula mill-halib)	60 mg/100ml		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	3 000 mg kuljum ghall-popolazzjoni generali 450 mg kuljum għan-nisa tqal u li qeqħ-din ireddgħu		
	Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom il-prodotti huma maħsuba		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet għall-kontroll tal-piż	200 mg/ikla		
Preparazzjonijiet ta' frott ippasturizzati permezz ta' trattament bi pressjoni għolja	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Il-kliem "pasturizzat bi trattament ta' pressjoni għolja" għandu jidher hdejn isem il-preparazzjonijiet tal-frott ikkonċernati ippreżentati kif inħuma bhala preparazzjonijiet tal-frott, u f'kull prodott li jintużaw fih	
	Tipi ta' frott: tuffieħ, berquq, banana, tut, tuta żerqa, cirasa, ġewż tal-Indi, tin, gheneb, grejpfrut, mandolin, mango, bettieħ, hawħ, langas, ananas, pruna, lampun, rabarbru, frawli			
Lamtu tal-qamhirrum iffosfat	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Lamtu tal-qamhirrum iffosfat"	
	Prodotti tal-furnara moħmija	15 %		
	Għażiex			
	Ċereali ghall-kolazzjon			
	Bars taċ-ċereali			

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tal-ħut	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' fosfatidilserina	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Fosfatidilserina tal-ħut"	
	Xarbiet magħmulin bil-jogurt	50 mg/100ml		
	Trabijiet magħmula mit-trabijiet tal-ħalib	3 500 mg/100 g (ekwivalenti għal 40 mg/100 ml tal-prodott lest ghax-xorb)		
	Ikel ibbażat fuq il-jogurt	80 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	350 mg/100 g		
	Helu magħmul miċ-ċikkulata	200 mg/100 g		
	Ikel għal skopijiet medici specjalistici id-definit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013		
Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tas-sojja	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' fosfatidilserina	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Fosfatidilserina tas-sojja"	
	Xarbiet magħmulin bil-jogurt	50 mg/100ml		
	Trabijiet magħmula mit-trab tal-ħalib	3,5 g/100 g (ekwivalenti għal 40 mg/100 ml tal-prodott lest ghax-xorb)		
	Ikel ibbażat fuq il-jogurt	80 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	350 mg/100 g		
	Helu magħmul miċ-ċikkulata	200 mg/100 g		
	Ikel għal skopijiet medici specjalistici id-definit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013		
Prodott tal-fosfolipidi li fih ammonti ugħwali ta' fosfatidilserina u aċidu fosfatidiku	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' fosfatidilserina	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Fosfatidilserina u aċidu fosfatidiku tas-sojja"	Il-prodott mhuwiex mahsub ghall-bejgh lil nisa tqal jew li jkunu jreddgħu
	Ċereali għall-kolazzjon	80 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	350 mg/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn		
Fosfolipidi mill-isfar tal-bajd	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' fosfatidilserina	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013			
	Ikkel ibbażat fuq il-jogurt	80 mg/100 g				
	Prodotti bhall-jogurt ibbażati fuq is-sojja	80 mg/100 g				
	Xarbiet magħmulin bil-jogurt	50 mg/100 g				
	Xarbiet magħmulin bis-sojja li jixbhu lill-jogurt	50 mg/100 g				
	Trabijiet magħmulu mit-trab tal-ħalib	3,5 g/100 g (ekwivalenti għal 40 mg/100 ml tal-prodott lest ghax-xorb)				
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	800 mg kuljum				
	Ikkel għal skopijiet medici specjalji kif iddefini fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013				
Fitoglikoġenu	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Fitoglikoġenu"			
	Mhux specifikat					
Fitosteroli/fitostanoli	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 1169/2011			
	Xarbiet magħmulin bir-ross	1. Il-prodotti għandhom ikunu ppreżentati b'tali mod li faċilment ikunu jist-ġlu jitqassmu fporzjonijiet ta' fitosteroli/fitostanoli miżjudha li jkun fihom massimu ta' 3 g (fil-każ ta' porzjon 1 kuljum) jew massimu ta' 1 g (fil-każ ta' 3 porzjonijiet kuljum). L-ammont ta' fitosteroli/fitostanoli miżjud f'kontenit tax-xorb ma ġħandux ikun iżżejjed minn 3 g. It-taħlitiet imħawrin ghall-insalati, il-majoneż u z-zlazi mhawrin.				
	Hobż tas-segala magħmul minn dqiq li fih $\geq 50\%$ segala (dqiq integrali tas-segala, q'lab tas-segala shah jew maqsuma u laqx tas-segala) u $\leq 30\%$ qamh; u li fih $\leq 4\%$ zokkor miżjud iż-żda mingħajr x-aħam miżjud.					
	It-taħlitiet imħawrin ghall-insalati, il-majoneż u z-zlazi mhawrin.					

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Xarbiet tas-sojja			
	Prodotti tat-tip tal-ħalib, bhalma huma l-prodotti tat-tip tal-ħalib xkumat u xkumat parzjalment, possibbilment biż-żieda ta' frott jew cereali, li fihom jista' jkun tnaqqas ix-xaham tal-ħalib, jew li fihom ix-xaham u/jew il-proteina tal-ħalib ġew issostitwiti parzjalment jew ghalkollox b'xaham jew proteina vegetali.			
	Prodotti magħmulin mill-ħalib iffermentat, bħal prodotti tat-tip tal-jogurt u tal-ġebon (b'kontenut ta' xaham ta' < 12 g f'kull 100 g), fejn jista' jkun li tnaqqas ix-xaham tal-ħalib, jew fejn ix-xaham u/jew il-proteina tal-ħalib ġew issostitwiti parzjalment jew ghalkollox b'xaham jew proteina vegetali.			
	Xahmijiet li jiddelku kif iddefiniti fil-punti B u C tal-Parti VII tal-Appendici II tal-Anness VII tar-Regolament (UE) Nru 1308/2007, hlief ix-xahmijiet u ddlik għat-tisjir u ghall-qali magħmulin mill-butir jew minn xaham iehor tal-animali.			
Żejt tal-qlub tal-ghanbaqar	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Għall-qali u biex jintuża għat-tħawir tal-ikel	Skont l-užu normali taż-żjut veġetalib bħala ikel		
Proteini tal-patata (ikkoagulati) u idrolisati tagħhom	Mhux specifikat		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ġġedda tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Proteina tal-patata"	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid	Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Prolil oligopeptidaži (preparazzjoni enzimatika)	<p>Il-kategorija tal-ikel specifikat</p> <p>Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE għall-popolazzjoni adulta ġenerali</p>	<p>Livelli massimi</p> <p>120 PPU kuljum (2,7 g tal-preparazzjoni enzimatika kuljum) (2×10^6 PPI kuljum) PPU — Unitajiet tal-Prolipeptidaži jew Unitajiet tal-Proteaze Prolina PPI — Protease Picomole International</p>	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Prolil oligopeptidaži"</p>
Estratt ta' proteina mill-kliewi tal-qzieqeż	<p>Il-kategorija tal-ikel specifikat</p> <p>Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE</p> <p>Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013</p>	<p>Livelli massimi</p> <p>3 kapsuli kuljum; li huma ugwali għal 12,6 mg ta' estratt mill-kliewi tal-qzieqeż kuljum il-kontenut tad-diamminossidaži (DAO): 0,9 mg kuljum (3 kapsuli b'kontenut ta' DAO ta' 0,3 mg il-kapsula)</p>	
Żejt taż-żerriegħha tal-kolza li fih hafna sustanza mhux saponifikabbli	<p>Il-kategorija tal-ikel specifikat</p> <p>Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE</p>	<p>Livelli massimi</p> <p>1,5 g f'kull porzjon irakkomandat għall-konsum ta' kuljum</p>	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt taż-żejt tal-kolza"</p>
Proteina taż-żejt tal-kolza	Bħala sors ta' proteina veġetali fl-ikel minbarra fil-fornula tat-trabi u l-formula tal-prosegwiment		<ol style="list-style-type: none"> Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Proteina tal-kolza" Kull oggett tal-ikel li fih il-“proteina tal-kolza” għandu jgħorr dikjarazzjoni li dan l-ingredjent jista' jikkawża reazzjoni allergika fil-konsumaturi li huma allergiċi għall-mustarda u ghall-prodotti magħmulin biha. Fejn ikun rilevanti, din id-dikjarazzjoni għandha tidher qrib il-lista tal-ingredjenti.

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Trans-resveratrolu	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tas-supplimenti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Trans-resveratrolu". 2. It-tikkettar ta' supplimenti tal-ikel li fihom it-trans-resveratrolu għandu jkollu dikjarazzjoni li persuni li jkunu qed jużaw xi medicini għandhom jużaw il-prodott biss taħt sorveljanza medika.	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE għal popolazzjoni adulta (fl-ghamla ta' kapsuli jew pirmli)	150 mg kuljum		
Trans-resveratrolu (mill-mikrobi)	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tas-supplimenti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Trans-resveratrolu". 2. It-tikkettar ta' supplimenti tal-ikel li fihom it-trans-resveratrolu għandu jkollu dikjarazzjoni li persuni li jkunu qed jużaw xi medicini għandhom jużaw il-prodott biss taħt sorveljanza medika.	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Bi qbil mal-użu normali fis-supplimenti tal-ikel tar-resveratrolu mill-gheruq tal-poligonju tal-Ğappun (<i>Fallopia japonica</i>)		
Estratt mill-ghalla tas-serduq	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel ġidid fuq it-tikkettar tal-objetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt mill-ghalla tas-serduq" jew "Estratt mill-ghalla tal-kapuccell"	
	Xarbiet magħmulin bil-halib	40 mg/100 g jew mg/100 ml		
	Xarbiet magħmulin bil-ħalib iffermentat	80 mg/100 g jew mg/100 ml		
	Prodotti tat-tip jogurt	65 mg/100 g jew mg/100 ml		
	Čobon frisk	110 mg/100 g jew mg/100 ml		
Żejt tas-sacha inchi mill-<i>Plukenetia volubilis</i>	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel ġidid fuq it-tikkettar tal-objetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tas-sacha inchi (Plukenetia volubilis)"	
	L-istess kif jintuża ż-żejt tal-kittien	Skont l-użu normali taż-żejt tal-kittien bhala ikel		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Salatrimi	<p>Il-kategorija tal-ikel specifikat</p> <p>Prodotti tal-furnara u pasti</p>	<p>Livelli massimi</p>	<ol style="list-style-type: none"> Id-denominazzjoni tal-ikel ġgid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "xaham b'inqas kaloriji (salatrimi)". Għandu jkun hemm dikjarazzjoni li tgħid li l-konsum eċċessiv jista' jwas-sal għal disturbi gastrointestinali. Għandu jkun hemm dikjarazzjoni li tgħid li dawn il-prodotti mhumiex maħsuben biex jintużaw għat-tfal. 	
Żejt tas-Schizochytrium sp. li fih hafna aċidu dokosaežaenoju (DHA) u aċidu ejkosapentenoju (EPA)	<p>Il-kategorija tal-ikel specifikat</p> <p>Is-supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE maħsuben għall-popolazzjoni adulta, minbarra n-nisa tqal u n-nisa li jkunu qegħdin ireddgħu</p> <p>Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE għan-nisa tqal u li qegħdin ireddgħu</p> <p>Ikel għal skopijiet medici specjalji kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013</p> <p>Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet għall-kontroll tal-piż</p> <p>Xarbiet magħmulin bil-ħalib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar</p>	<p>Livelli massimi ta' aċidu dokosaežaenoju (DHA) u aċidu ejkosapentenoju (EPA) flimkien:</p> <p>3 000 mg kuljum</p> <p>450 mg kuljum</p> <p>Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti</p> <p>250 mg/ikla</p> <p>200 mg/100 g</p>	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-mik-roalgi Schizochytrium sp. li fih hafna DHA u EPA"</p>	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid	Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Il-kategorija tal-ikel specifikat Ikel magħmul biċ-ċereali ipproċessat u ikel tat-trabi għat-trabi u t-fal iż-żgħar kif iddefiniti fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 Ikel maħsub biex jagħmel tajjeb ghall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment ghall-isportivi Oġġetti tal-ikel li fuqhom ikollhom dikjarazzjonijet tan-nuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014.	Livelli massimi ta' aċidu dokosaežaenoju (DHA) u aċidu ejkosapentenoju (EPA) flimkien:		
	Prodotti tal-furnara, (Hobżiet u Bziezen, Gallettini Helwin)	200 mg/100 g	
	Ċereali tal-kolazzjon	500 mg/100 g	
	Xahmijiet għat-tisjir	360 mg/100 g	
	Analogi ta' prodotti tal-halib ħlief xarbiet	600 mg/100 g ghall-ġobon; 200 mg/100 g ghall-prodotti tas-sojja u tal-halib tal-imitazzjoni (eskużi xarbiet)	
	Prodotti tal-halib ħlief xarbiet magħmul bil-halib	600 mg/100 g ghall-ġobon; 200 mg/100 g ghall-prodotti tal-halib (fosthom il-halib, il-ġobon frisk u l-prodotti tal-jogurt; ħlief ix-xarbiet)	
	Xarbiet mhux alkoholiċi (inklużi analogi ta' prodotti tal-halib u xarbiet magħmul bil-halib)	80 mg/100 g	
	Bars Nutrittivi/Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g	
	Xaham li jiddellek u hwawar	600 mg/100 g	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Żejt tas-Schizochytrium (ATCC PTA-9695)	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' aċċidu dokosaežaenoju	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-mik-roalgi <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695)"	
	Prodotti magħmula mill-ħalib ħlief xarbiet magħmula bil-ħalib	200 mg/100 g jew ghall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib ħlief xarbiet	200 mg/100 g jew ghall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Xahmiet li jiddelku u hwawar	600 mg/100 g		
	Ćereali ghall-kolazzjon	500 mg/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefinit fid-Direttiva 2002/46/KE	250 mg kuljum ghall-popolazzjoni ġenerali		
		450 mg kuljum għan-nisa tqal u li jkunu qegħdin ireddgħu		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet ghall-kontroll tal-piż	250 mg/ikla		
	Xarbiet magħmulin bil-ħalib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar	200 mg/100 g		
	Ikel mahsub biex jagħmel tajjeb ghall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment ghall-isportivi			
	Oġġetti tal-ikel li fuqhom ikollhom dikjarazzjonijet tan-nuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014.			
	Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' aciðu dokosaežaenoju		
	Prodotti tal-furnara, (ħobżiet, bziezen, u gallottini ħelwin)	200 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Xaham għat-tisjir	360 mg/100 g		
	Xarbiet mhux alkoholiċi (inkluži analogi ta' prodotti tal-halib u xarbiet magħmul bil-halib)	80 mg/100ml		
	Formula tat-trabi u formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013		
Żejt tas-Schizochytrium sp.	Ikel magħmul miċ-ċereali pproċessat u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar kif iddefiniti fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	200 mg/100 g		
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' aciðu dokosaežaenoju		
	Prodotti magħmula mill-ħalib ħlief xarbiet magħmula bil-ħalib	200 mg/100 g jew ghall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib ħlief xarbiet	200 mg/100 g jew ghall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Xahmet li jiddelku u ħawwar	600 mg/100 g		
	Čereali ghall-kolazzjon	500 mg/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	250 mg kuljum ghall-popolazzjoni generali 450 mg kuljum għan-nisa tqal u li jkunu qiegħdin ireddgħu		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' aċċidu dokosaežaenojku		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet għall-kontroll tal-piż	250 mg/ikla		
	Xarbiet magħmulin bil-ħalib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar	200 mg/100 g		
	Ikel magħmul miċ-ċereali pproċessat u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar kif iddefiniti fir-Regolament (UE) Nru 609/2013			
	Ikel mahsub biex jagħmel tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment ghall-isportivi			
	Oġġetti tal-ikel li fuqhom ikollhom dikjarazzjonijiet tan-nuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014.			
	Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		
	Prodotti tal-furnara, (ħobżiet, bziezen u gallottini ġelwin)	200 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Xaham għat-tisjir	360 mg/100 g		
	Xarbiet mhux alkoholici (inkluzi analogi tal-ħalib u xarbiet abbażi tal-ħalib)	80 mg/100ml		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Żejt tas-Schizochytrium sp.(T18)	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' aċċidu dokosaežaenoju	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-mikroalgi Schizochytrium sp."	
	Prodotti magħmula mill-ħalib ħlief xarbiet magħmula bil-ħalib	200 mg/100 g jew ghall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib ħlief xarbiet	200 mg/100 g jew ghall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Xahmiet li jiddelku u hwawar	600 mg/100 g		
	Ćereali ghall-kolazzjon	500 mg/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefinit fid-Direttiva 2002/46/KE	250 mg kuljum ghall-popolazzjoni ġenerali		
		450 mg kuljum għan-nisa tqal u li jkunu qegħdin ireddgħu		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet ghall-kontroll tal-piż	250 mg/ikla		
	Xarbiet magħmulin bil-ħalib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar	200 mg/100 g		
	Ikel mahsub biex jagħmel tajjeb ghall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment ghall-isportivi			
	Oġgetti tal-ikel li fuqhom ikollhom dikjarazzjonijet tan-nuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014.			
	Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutritivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' aċċidu dokosaežaenojku		
	Prodotti tal-furnara, (ħobżiet, bziezen u gallettini ġelwin)	200 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Xaħam għat-tisjir	360 mg/100 g		
	Xarbiet mhux alkoħoliċi (inkluži analogi ta' prodotti tal-ħalib u xarbiet magħmulin bil-ħalib)	80 mg/100ml		
	Formula tat-trabi u formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013		
	Ikel magħmul miċ-ċereali pprocessat u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar kif iddefiniti fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	200 mg/100 g		
Estratt tal-fażola tas-sojja fermentata	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	1. Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt tal-fażola tas-sojja fermentata". 2. It-tikkettar ta' supplimenti tal-ikel li fihom l-estratt tal-fażola tas-sojja fermentata għandu jkollu dikjarazzjoni li tgħid li persuni li jkunu qegħdin ju-żaw xi medicini għandhom jikkuns-maw il-prodott biss taħt sorveljanza medika	
	Is-supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE (kapsuli, pirmli jew bħala terra) mahsuben għall-popolazzjoni adulta, minbarra n-nisa tqal u n-nisa li jkunu qiegħdin ireddgħu.	100 mg kuljum		
Estratt tas-sufara tal-qamħ li fih ħafna spermidina (<i>Triticum aestivum</i>)	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "estratt tas-sufara tal-qamħ li fih ħafna spermidina"	
	Is-supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE mahsuben għall-popolazzjoni adulta	Ekwivalent għal massimu ta' 6 mg kuljum ta' spermidina		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Sukromalt	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Sucromalt". 2. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar għandu jkollha magħha indikazzjoni li l-prodott huwa sors ta' glukożju u ta' fruttożju.	
	Mhux specifikat			
Fibra mill-kannamiela	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi		
	Hobż	8 %		
	Prodotti tal-furnara	5 %		
	Prodotti ta' laħam u tal-muskoli	3 %		
	Taħwir tal-ikel u ħawwar	3 %		
	Ćobnijiet maħkuka	2 %		
	Oġġetti tal-ikel speċjali tad-dieta	5 %		
	Zlazi	2 %		
	Xarbiet	5 %		
Estratt taż-żejt tal-ġirasol	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt taż-żejt tal-ġirasol"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	1,1 g kuljum		
Mikroalgi <i>Tetraselmis chuii</i> mnixxa	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Mikroalgi <i>Tetraselmis chuii</i> mnixxa" jew "Mikroalgi <i>T. chuii</i> mnixxa". Is-supplimenti tal-ikel li fihom il-mikroalgi <i>Tetraselmis chuii</i> imnixxa għandhom iġorru d-dikjarazzjoni li tidher hawn taht: "Fih ammonti negliġibbi ta' jodju"	
	Zlazi	20 % jew 250 mg kuljum		
	Imluha speċjali	1 %		
	Kondiment	250 mg kuljum		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	250 mg kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Therapon barcoo/ Scortum	L-użu maħsub huwa eżatt bħal dak tas-salamun, jiġifieri l-preparazzjoni ta' prodotti tal-hut u ikliet għat-tisjir, fosthom prodotti tal-hut imsaġrin, nejjin, affumikati u moh-mija			
D-Tagatożju	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "D-Tagatożju". 2. It-tikkettar ta' kull prodott li jkollu livell ta' D-Tagatożju li jaqbeż il-15 għ kull porzjon, u tax-xarbiet kollha li fl-istat ahħari tal-konsum ikun fihom aktar minn 1 % D-Tagatożju għandhom iġorru dikjarazzjoni li tghid li "l-konsum eċċessiv jista' jkollu effett las-sattiv".	
	Mhux specifikat			
Estratt li fih hafna tassifolina	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "estratt li fih hafna tassifolina".	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE maħsubin għall-polazzjoni ġenerali minbarra t-trabi, it-tfal iż-żgħar, it-tfal u l-adolexenti ta' taħbi l-14-il sena.	100 mg kuljum		
Trealożju	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tintwera jew fuq it-tikketta tal-prodott jew fil-lista tal-ingredjenti tal-ogġetti tal-ikel li fihom minnu. 2. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar għandu jkollha magħha indikazzjoni li "t-Trealożju huwa sors ta' glukożju".	
	Mhux specifikat			

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Faqqiegħ ittrattat bil-UV (<i>Agaricus bisporus</i>)	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' vitamina D₂</i>		
	Faqqiegħ (<i>Agaricus bisporus</i>)	10 µg ta' vitamina D ₂ /100 g fil-piż tal-faqqiegħ frisk	<p>1. Id-denominazzjoni fuq it-tikketta tal-ikel il-ġdid li jinbiegħ tali kwali jew fuq it-tikketta tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandu jkun “Faqqiegħ ittrattat bil-UV (<i>Agaricus bisporus</i>)”.</p> <p>2. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandu jkollha magħha indikazzjoni li “Intuża trattament hafif ikkontrollat biex jiżdiedu l-livelli tal-vitamina D” jew “Intuża trattament bil-UV biex iżid il-livelli tal-vitamina D₂”.</p>	
Hmira tal-furnara ttrattata bil-UV (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' vitamina D₂</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandu jkun “Hmira tal-vitamina D” jew “Hmira tal-vitamina D ₂ ”	
	Hobż u bziezen yeast-leavened	5 µg ta' vitamina D ₂ /100 g kuljum		
	prodotti fini tal-forn li jkunu imħemmra bil-hmira	5 µg ta' vitamina D ₂ /100 g kuljum		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	5 µg ta' vitamina D ₂ kuljum		
Hobż ittrattat bil-UV	<i>Il-kategorija tal-ikel specifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' vitamina D₂</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-ogġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandu jkollha magħha d-dikjarazzjoni “fih il-vitamina D prodotta permezz ta' trattament bil-UV”	
	Hobż u bziezen imħemmra bil-hmira (mingħajr affarrijiet miżjuda fil-wieċċ)	3 µg ta' vitamina D ₂ /100 g kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Halib ittrattat bil-UV	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi ta' vitamina D ₃	1. Id-denominazzjoni fuq it-tikketta tal-ikel il-ġdid għandha tkun "ittrattat bil-UV".	
	Il-ħalib shih pasturizzat kif inhu ddefinit fir-Regolament (UE) Nru 1308/2013 għall-konsum kif inhu	5-32 µg/kg ghall-popolazzjoni ġenerali minbarra t-trabi	2. Meta l-ħalib ittrattat bir-radjazzjoni UV ikun fih ammont ta' vitamina D li jitqies li hu sinifikanti skont il-Punt 2 tal-Parti A tal-Annex XIII tar-Regolament (UE) Nru 1169/2011 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, id-denominazzjoni tat-tikkettar għandu jkollha magħha "fihi il-vitamina D prodotta mit-trattament bir-radjazzjoni UV" jew "halib li fihi il-vitamina D li tirriżulta mit-trattament bir-radjazzjoni UV".	
	Il-ħalib shih pasturizzat kif inhu ddefinit fir-Regolament (UE) Nru 1308/2013 għall-konsum kif inhu	1-15 µg/kg ghall-popolazzjoni ġenerali minbarra t-trabi		
Il-vitamina K₂ (menakinona)	Irid jintuża bi qbil mad-Direttiva 2002/46/KE, mar-Regolament (UE) Nru 609/2013 u/jew mar-Regolament (KE) Nru 1925/2006		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Menakinona" jew "Vitamina K ₂ "	
Estratt tan-nuħħala tal-qamħ	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "estratt tan-nuħħala tal-qamħ"	L-" Estratt tan-nuħħala tal-qamħ " mhuwiex awtorizzat għas-suq bhala suppliment tal-ikel jew bħala ingredjent ta' suppliment tal-ikel. U lanqas mhu permess li jinżied mal-formuli għat-trabi.
	Il-birra u s-sostituti tagħha	0,4 g/100 g		
	Ćereali lesti ghall-ikel	9 g/100 g		
	Prodotti tal-ħalib	2,4 g/100 g		
	Meraq tal-frott u tal-haxix	0,6 g/100 g		
	Soft drinks	0,6 g/100 g		
	Preparazzjonijiet tal-laħam	2 g/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid	Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Betaglukani mill-ħmira	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Il-Livelli massimi tal-beta-glukani puri mill-ħmira (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>).	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oggetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Hmira (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) betaglukani"
	Supplimenti tal-ikel kif iddefinit fid-Direttiva 2002/46/KE, minbarra s-supplimenti tal-ikel għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar	1,275 g kuljum għal tfal ta' aktar minn 12-il sena u ghall-popolazzjoni adulta ġenerali 0,675 g kuljum għal tfal ta' aktar minn 12-il sena	
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha ghall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	1,275 g kuljum	
	Ikel għal skopijiet medici speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013, minbarra l-ikel bi skopijiet medici speċjali maħsub għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar	1,275 g kuljum	
	Xarbiet ibbażati fuq il-meraq tal-frott u/jew tal-ħxejjex fosthom il-konċentrati u l-merqat deidratati	1,3 g/kg	
	Xarbiet bit-togħma tal-frott	0,8 g/kg	
	Trab ghall-preparazzjoni ta' xarbiet tal-kawkaw	38,3 g/kg (trab)	
	Xarbiet oħrajn	0,8 g/kg (lesti ghax-xorb) 7 g/kg (trab)	
	Bars taċ-ċereali	6 g/kg	
	Ċereali ghall-kolazzjon	15,3 g/kg	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
Il-kategorija tal-ikel specifikat	Il-Livelli massimi tal-beta-glukani puri mill-ħmira (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>).			
	Ċereali istantanji għal kolazzjon shun magħmulin minn qamħ shih u b'ħafna fibra	1,5 g/kg		
	Gallettini tat-tip cookie	6,7 g/kg		
	Gallettini tat-tip cracker	6,7 g/kg		
	Xarbiet magħmulin bil-ħalib	3,8 g/kg		
	Prodotti tal-ħalib iffermentat	3,8 g/kg		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib	3,8 g/kg		
	Halib imnixxef/trab tal-ħalib	25,5 g/kg		
	Sopop jew taħlitiet tas-sopop	0,9 g/kg (lesti biex tittiekel) 1,8 g/kg (ikkondensata) 6,3 g/kg (rab)		
	Ċikkulata u ħlewwiet	4 g/kg		
	Bars jew trabijiet tal-proteini	19,1 g/kg		
	Ġamm, marmellata u dlik iehor magħ-mul mill-frott	11,3 g/kg		
Żeaksantina	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "żeaksantina sintetika"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	2 mg kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid	Rekwiżiti tat-tikkettar specifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
L-pidolat taż-żingu	Il-kategorija tal-ikel specifikat	Livelli massimi	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "L-pidolat taż-żingu"
	L-ikel kopert bir-Regolament (UE) Nru 609/2013	3 g kuljum	
	Xarbiet maġħmulin bil-ħalib u xarbiet simili maħsuba għat-tfal iż-żgħar		
	Sostitut ta' ikla għall-kontroll tal-piż		
	Ikel maħsub biex jagħmel tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment għall-isportivi		
	L-oġġetti tal-ikel li jgorru dikjarazzjoni tal-assenza jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiziti tar-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE		

(¹) Ir-Regolament (UE) Nru 609/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-12 ta' Ġunju 2013 dwar ikel mahsub għat-trabi u t-tfal żgħar, ikel għal skopijiet medici speċjali, u bhala sostitut tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż u li jħassar id-Direttiva tal-Kunsill 92/52/KEE, id-Direttivi tal-Kummissjoni 96/8/KE, 1999/21/KE, 2006/125/KE u 2006/141/KE, id-Direttiva 2009/39/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u r-Regolamenti tal-Kummissjoni (KE) Nru 41/2009 u (KE) Nru 953/2009 (GU L 181, 29.6.2013, p. 35).

(²) Ir-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 828/2014 tat-30 ta' Luju 2014 dwar ir-rekwiziti ghall-ghoti ta' informazzjoni lill-konsumaturi rigward in-nuqqas jew il-preżenza mnaqqsa ta' glutina fl-ikel (GU L 228, 31.7.2014, p. 5).

(³) Id-Direttiva 2002/46/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-10 ta' Ġunju 2002 dwar l-apprōximazzjoni tal-ligġijiet tal-Istati Membri dwar is-supplimenti tal-ikel (GU L 183, 12.7.2002, p. 51).

(⁴) Ir-Regolament (KE) Nru 1925/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-20 ta' Diċembru 2006 dwar iż-żieda ta' vitamini u minerali u ta' ċerti sustanzi oħra mal-ikel (GU L 404, 30.12.2006, p. 26)

(⁵) Id-Direttiva tal-Kunsill 2001/113/KE tal-20 ta' Diċembru 2001 li għandha x'taqsam mal-ġamm tal-frott, il-ġelatini u l-marmellati u mal-purejjet tal-qastan mogħtija l-hlewwa maħsuba għal konsum mill-bniedem (GU L 10, 12.1.2002, p. 67).

(⁶) Ir-Regolament (UE) Nru 1308/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-17 ta' Diċembru 2013 li jistabbilixxi organizzazzjoni komuni tas-swieq fi prodotti agrikoli u li jħassar ir-Regolamenti tal-Kunsill (KE) Nru 922/72, (KE) Nru 234/79, (KE) Nru 1037/2001 u (KE) Nru 1234/2007 (GU L 347, 20.12.2013, p. 671).

Tabella 2: Specifikazzjonijiet

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Specifikazzjoni
Acidu N-Aċetil-D-newramminiku	<p>Deskrizzjoni: L-acidu N-Aċetil-D-newramminiku huwa trab kristallin abjad jew abjad jagħti fl-isfar</p> <p>Definizzjoni:</p> <p>Isem kimiku: Isijiet IUPAC: Acidu N-Aċetil-D-newramminiku (diidrat) Acidu 5-Aċetammid-3,5-dideoxi-D-gliċero-D-galakto-non-2-ulopiranożoniku (diidrat), Sinonimi: Acidu sialiku (diidrat)</p> <p>Formula kimika: (acidu) $C_{11}H_{19}O_9$ $C_{11}H_{23}NO_{11}$ ($C_{11}H_{19}NO_9 \cdot 2H_2O$) (diidrat)</p> <p>Massa molekolari: (acidu) 309,3 Da 345,3 (309,3 + 36,0) (diidrat)</p> <p>Nru CAS: (acidu hieles) 131-48-6 50795-27-2 (diidrat)</p> <p>Specifikazzjonijiet: Deskrizzjoni: trab ta' lewn abjad jew abjad jagħti fl-isfar pH (20 °C, soluzzjoni ta' 5 %) 1,7 - 2,5 Acidu N-Aċetil-D-newramminiku (diidrat): > 97,0 % Ilma (id-diidrat jagħmel 10,4 %): ≤ 12,5 % (piż skont il-piż) Rmied, issulfat: < 0,2 % (piż skont il-piż) Acidu acetetiku (bhala acidu hieles u/jew acetat tas-sodju): < 0,5 % (piż skont il-piż)</p> <p>Metalli tqal: Hadid: <20,0 mg/kg Comb: <0,1 mg/kg Residwi ta' proteini: < 0,01 % (piż skont il-piż)</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni
	<p>Solventi residwi: 2-Propanolu: < 0,1 % (piż skont il-piż) Aċeton: < 0,1 % (piż skont il-piż) Aċetat tal-etyl: < 0,1 % (piż skont il-piż)</p> <p>Kriterji mikrobijoloġiči: <i>Salmonella</i>: Assenti f25 g Ghadd totali ta' aerobiċi meżofiliċi: < 500 CFU/g Enterobacteriacae: Assenti f10 g <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: Assenti f10 g <i>Listeria monocytogenes</i>: Assenti f25 g <i>Bacillus cereus</i>: < 50 CFU/g Hmejjer: < 10 CFU/g Mofof: < 10 CFU/g Endotossini residwi: < 10 EU/mg CFU: Unitàjet li jiffurmaw il-kolonji; EU: Unitajiet Endotossini.</p>
<i>Adansonia digitata</i> polpa tal-frott imnixxef tal-(Baobab)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-frott tal-Baobab (<i>Adansonia digitata</i>) jinhasad mis-siġar Il-qxur ibsin jinqasmu u l-polpa titnehha minn maž-żerriegħa u minn mal-qoxra. Din tintahan u tiġi sseparata fl-ottijiet ta' polpa hoxna u polpa fina (id-daqs tal-partikoli bejn 3 u 600 µ) imbagħad tiġi ppakkjata.</p> <p>Komponenti nutrittivi tipici Indewwa (telf mit-tnixxif) (g/100 g): 4,5-13,7 Proteina (g/100 g): 1,8-9,3 Xaham (g/100 g): 0-1,6 Karboidrati totali (g/100 g): 76,3-89,5 Zokkor totali (fl-ghamla ta' glukożju): 15,2-36,5 Sodju (g/100 g): 0,1-25,2</p> <p>L-iSpċifikazzjonijiet analitiċi: Materjal barrani: Mhux aktar minn 0,2 % Indewwa (telf mit-tnixxif) (g/100 g): 4,5-13,7 Rmied (g/100 g): 3,8-6,6</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Estratt mill-kolturi taċ-ċelloli ta' <i>Ajuga reptans</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: L-estratt idroalkoholiku mit-tessut ta' kolturi tal-<i>Ajuga reptans</i> L. li hu ekwivalent sostanzjali tal-estratti mill-partijiet 'il fuq mill-hamrija li jwarrdu tal-<i>Ajuga reptans</i> li jinkisbu mill-kulturi tradizzjonali.</p>
L-Alanil-L-Glutamina	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-Glutammina L-Al-L tiġi prodotta permezz tal-fermentazzjoni b'rizza tal-<i>Escherichia coli</i> mmodifikata ġenetikament. Waqt il-process tal-fermentazzjoni, l-ingredjent inixxi fil-medium tat-tkabbir imbagħad jiġi sseparat minn dan u jiġi ppurifikat sa konċentrazzjoni ta' > 98 %. Dehra: Trab kristallin abjad Puritā: > 98 % Spettometrija infraħamra: Konformità mal-istandard ta' referenza Id-dehra tas-soluzzjoni: Bla kulur u luċidu Assaġġ (niexef): 98-102 % Sostanzi relatați (individwalment): ≤ 0,2 % Residwu mat-tqabbiđ: ≤ 0,1 % Telf fit-tnixxif: ≤ 0,5 % Rotazzjoni ottika: + 9,0 - + 11,0° pH (1 %; H₂O): 5,0-6,0 Ammonju (NH₄): ≤ 0,020 % Klorur (Cl⁻): ≤ 0,020 % Sulfat (SO₄): ≤ 0,020 % Kriterji mikrobijologiċi: <i>Escherichia coli</i>: Assenza/g</p>
Żejt tal-alga miksub mill-mikroalgi <i>Ulkenia</i> sp.	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Żejt mill-mikroalgi <i>Ulkenia</i> sp. Valur acīduż: ≤ 0,5 mg KOH/g Valur tal-perossidu (PV): ≤ 5,0 meq/kg żejt Ndewwa u volatili: ≤ 0,05 % Materjal insaponifikabbi: ≤ 4,5 % Aċċidi xahmin trans: ≤ 1,0 % Kontenut ta' DHA: ≥ 32 %</p>

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Żejt taż-żerriegħha tal-Allanblackia	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iż-żejt taż-żerriegħha tal-Allanblackia jinkiseb miż-żerriegħha tal-ispeċi tal-allanblackia: <i>A. floribunda</i> (sinonimu ta' <i>A. parviflora</i>) u <i>A. stuhlmannii</i>.</p> <p>Kompozizzjoni tal-acidi xahmin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Acidu lawriku (C12:0): < 1,0 % Acidu miristiku (C14:0): < 1,0 % Acidu palmitiku (C16:0) < 2,0 % Acidu palmitolejku (C16:1): < 1,0 % Acidu steariku (C18:0): 45-58 % Acidu olejku (C18:1): 40-51 % Acidu linolejku (C18:2): < 1,0 % γ-Acidu linolejku (C18:3): < 1,0 % Acidu arakidiku (C20:0): < 1,0 % Acidi xahmin hielsa: massimu ta' 0,1 % <p>Karatteristiċi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Acidi xahmin trans: massimu ta' 0,5 % Valur tal-perossidu: massimu ta' 0,8 meq/kg Valur tal-jodju: < 46 g/100 g Materja insaponifikabbli: massimu ta' 1,0 % Valur tas-saponifikazzjoni: 185 – 198 mg KOH/g
Estratt tal-werqa tal- <i>Aloe macroclada</i> Baker	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Estratt ġel magħmul trab li jinkiseb mill-weraq tal-<i>Aloe macroclada</i> Baker li hu ekwivalent sostanzjali tal-istess ġel li jinkiseb mill-weraq tal-<i>Aloe vera</i> L. Burm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rmied: 25 % Fibra: 28,6 % Xaham: 2,7 % Ndewwa: 4,7 % Polisakkaridi: 9,5 % Proteina: 1,63 % Glukożju: 8,9 %

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Żejt tal-Krill tal-Antartiku miksub mill-<i>Euphausia superba</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Biex jinkiseb l-estratt lipidu mill-Krill tal-Antartiku (<i>Euphausia superba</i>) il-lipidi jinkisbu mill-krill iffrīżat mghaffeg jew mill-krill mithun imnixxel bl-użu ta' solvent tal-estrazzjoni approvat (skont id-Direttiva 2009/32/KE). Il-proteini u l-krill jitnehħew mill-estratt tal-lipidi permezz tal-filtrazzjoni. Is-solventi tal-estrazzjoni u l-ilma residwu jitneħħew permezz tal-evaporazzjoni.</p> <p>Valur tas-saponifikazzjoni: ≤ 230 mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu (PV): ≤ 3 meq O₂/kg żejt</p> <p>Ndewwa u volatili: ≤ 3 % jew 0,6 espressi bħala attivită tal-ilma f'temperatura ta' 25 °C</p> <p>Fosfolipidi: 35-50 %</p> <p>Aċidi xahmin trans: ≤ 1 %</p> <p>EPA (aċidu ejkosapentenojku): ≥ 9 %</p> <p>DHA (aċidu dokosaežaenojku): ≥ 5 %</p>
Żejt tal-Krill tal-Antartiku li fih hafna fosfolipidi miksub mill-<i>Euphausia superba</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Iż-żejt li fih hafna fosfolipidi jinkiseb mill-krill tal-Antartiku (<i>Euphausia superba</i>) permezz ta' hasil imtenni b'solventi approvati (skont id-Direttiva 2009/32/KE) biex jinġied il-kontenut ta' fosfolipidi fiz-żejt. Is-solventi jitneħħew mill-prodott finali permezz tal-evaporazzjoni.</p> <p>Valur tas-saponifikazzjoni: ≤ 230 mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu (PV): ≤ 3 meq O₂/kg żejt</p> <p>Stabbiltà ossidattiva: Il-prodotti kollha tal-ikel li fihom iż-żejt tal-Krill tal-Antartiku miksub mill-<i>Euphausia superba</i> li fih hafna fosfolipidi iridu juru stabbiltà ossidattiva fl-ittestjar permezz ta' metodologija nazzjonali/internazzjonali xierqa u rikonoxxta (eż. AOAC)</p> <p>Ndewwa u volatili: ≤ 3 % jew 0,6 espressi bħala attivită tal-ilma f'temperatura ta' 25 °C</p> <p>Fosfolipidi: ≥ 60 %</p> <p>Aċidi xahmin trans: ≤ 1 %</p> <p>EPA (aċidu ejkosapentenojku): ≥ 9 %</p> <p>DHA (aċidu dokosaežaenojku): ≥ 5 %</p>
Żejt li fih hafna aċidu arakidoniku miksub mill-fungus <i>Mortierella alpina</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Iż-żejt luċidu u isfar li fih hafna aċidu arakidoniku jinkiseb permezz tal-fermentazzjoni tar-razex IS-4, I49-N18 and FJRK-MA01 mhux immodifikat geneitikament tal-faqqiegħ <i>Mortierella alpina</i> bl-użu ta' likwidu addattat. Imbagħad iż-żejt jinhareg mill-bijomassa u jiġi ppurifikat.</p> <p>Aċidu arakidoniku: ≥ 40 % tal-piż tal-kontenut totali ta' aċidu xahmi</p> <p>Aċidi xahmin ħielsa: ≤ 0,45 % tal-piż tal-kontenut totali ta' aċidu xahmi</p> <p>Aċidi xahmin trans: ≤ 0,5 % tal-piż tal-kontenut totali ta' aċidu xahmi</p> <p>Materja insaponifikabbli: ≤ 1,5 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni
	<p>Valur tal-perossidu: ≤ 5 meq/kg Valur tal-anisidin: ≤ 20 Valur aċiduż: ≤ 1,0 KOH/g Ndewwa: ≤ 0,5 %</p>
Żejt tal-Argan mill- <i>Argania spinosa</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iż-żejt tal-argan jinkiseb permezz tal-ipressar kiesah tal-qlub tal-frott tal-<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels, li jixbhu l-lewż. Il-qlub jistgħu jinhmew qabel ma jiġu ppressati, iżda mingħajr ma jkollhom kuntatt dirett mal-fjamma.</p> <p>Kompożizzjoni:</p> <p>Aċidu palmitiku (C16:0): 12-15 % Aċidu steariku (C18:0): 5-7 % Aċidu olejku (C18:1): 43-50 % Aċidu linolejku (C18:2): 29-36 % Materja insaponifikabbli: 0,3-2 % Ammont totali ta' steroli: 100-500 mg/100 g Tokoferoli totali: 16-90 mg/100 g Aċidità oleika: 0,2-1,5 % Valur tal-perossidu: < 10 meq O₂/kg</p>
Oleoreżina li fiha ġafna astaksantin mill-algi <i>Haematococcus pluvialis</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: L-Astaksantin huwa karotenojde li jiġi prodott mill-algi <i>Haematococcus pluvialis</i>. Il-metodi tal-produzzjoni għat-tkabbir tal-algi jvarjaw; jistgħu jintużaw sistemi magħluqin esposti għad-dawl tax-xemx, jew b'dawl artificjali kkontrollat b'mod strett, inkella jistgħu jintużaw vaski miftuhin. Iċ-ċelloli tal-algi jinhasdu u jitnixxfu; l-oleoraża tinkiseb bl-użu ta' CO₂ superkritiku jew bl-użu ta' solvent (aċċetat etiliku). L-Astaksantin jiġi dilwit u standardizzat għal 2,5 %, 5,0 %, 7,0 %, 10 %, 15 % jew 20 % bl-użu taż-żejt taż-żebbuġa, żejt tal-ghosfor, żejt tal-ġirasol jew bl-użu ta' trigliceridi b'katina medja (MCT).</p> <p>Il-kompożizzjoni tal-oleoraża:</p> <p>Xaham: 42,2- 99 % Proteina: 0,3-4,4 % Karboidrati: 0-52,8 % Fibra < 1,0 % Rmied: 0,0-4,2 % Spċifikazzjoni tal-Karotenojdi w/w% Astaksantini totali: 2,9-11,1 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>9-ċis-astaksantin: 0,3-17,3 % 13-ċis-astaksantin: 0,2-7,0 % Monoesteri tal-astaksantin: 79,8-91,5 % Diesteri tal-astaksantin: 0,16-19,0 % B-Karotene: 0,01-0,3 % Luteina: 0-1,8 % Kantaksantin: 0-1,30 %</p> <p>Kriterji mikrobijologiċi:</p> <p>Batterji aerobiċi totali: < 3 000 CFU/g Hmira u Moffa: < 100 CFU/g Koliformi: < 10 CFU/g <i>E. coli</i>: Negativ <i>Salmonella</i>: Negativ <i>Staphylococcus</i>: Negativ</p>
Żerriegħha tal-ħabaq (<i>Ocimum basilicum</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Il-ħabaq (<i>Ocimum basilicum</i> L.) huwa tal-familja "Lamiaceae" fl-ordni "Lamiales". Wara l-hsad, iż-żrieragh jitnaddfu b'mod mekkaniku. Il-fjuri, il-weraq u l-partijiet l-ohra tal-pjanta jitneħħew. L-ogħla livell ta' purità taż-żerriegħha tal-ħabaq irid jiġi żgurat permezz tal-iffiltrar (jew ottiku inkella mekkaniku). Il-proċess tal-produzzjoni ta' xarbiet tal-meraq tal-frott u ta' taħlitiet ta' meraq tal-frott u tal-haxix li fihom iż-żerriegħha tal-ħabaq (<i>Ocimum basilicum</i> L.) jinvolvi l-idratazzjoni minn qabel u l-pasturizzazzjoni taż-żerriegħha. Hemm fis-seħħ kontrolli mikrobijologiċi u sistemi ta' monitoraġġ.</p> <p>Materja Niexfa: 94,1 % Proteina: 20,7 % Xaham: 24,4 % Karboidrati: 1,7 % Fibra 40,5 % (Metodu: AOAC 958.29) Rmied: 6,78 %</p>
Estratt iffermentat tal-fažola sewda	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>L-estratt tal-fažola sewda ffermentata (estratt Touchi) huwa trab fin kannella ċar li fih ġafna proteina u jinkiseb bl-estrazzjoni tal-ilma minn fažola tas-sojja żgħira (<i>Glycine max (L.) Merr.</i>) iffermentata bl-<i>Aspergillus oryzae</i>. L-estratt fih inibitħur maltaži.</p> <p>Karatteristiċi:</p> <p>Xaham: ≤ 1,0 % Proteina: ≥ 55 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Ilma: ≤ 7,0 % Rmied: ≤ 10 % Karboidrati: ≥ 20 % attività inibitorja tal-maltaži: IC50 minimu 0,025 mg/ml Isoflavun tas-sojja: ≤ 0,3 g/100 g</p>
Lattoferrina bovina	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-lattoferrina bovina hija proteina li tokkorri b'mod naturali fil-halib tal-baqr. Din hija glikoproteina ferroleganti, ta' madwar 77 kDa, u tikkonsisti minn katina wahda ta' polipeptidi ta' 689 aċidu amminiku. Il-proċess tal-produzzjoni: Il-lattoferrina bovina tiġi iżolata mill-halib xkumat jew mill-ġobon moxx permezz ta' skambju joniku u stadji sussegwenti ta' ultrafiltrazzjoni. Fl-ahhar nett din titnixxew jew b'mod liofilizzat jew b'atomizzazzjoni u l-partikoli kbar jintgħarblu. Dan huwa trab fir-roża ċar prattikament bla riha</p> <p>Il-proprietajiet fiżikokimiċi tal-lattoferrina bovina:</p> <p>Ndewwa: < 4,5 % Rmied: < 1,5 % Arseniku: < 2,0 mg/kg Hadid: < 350 mg/kg Proteina: > 93 % li minnhom il-lattoferrina bovina: > 95 % li minnhom proteini oħrajn: < 5,0 % pH (2 % ta' soluzzjoni, 20 °C): 5,2-7,2 Is-solubbiltà (2 % ta' soluzzjoni, 20 °C): shiha</p>
Iż-żejt taż-żerriegħha tal-Buglossoides arvensis	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iż-żejt raffinat tal-Buglossoides huwa estratt miż-żerriegħha tal-Buglossoides arvensis (L) I.M.Johnst Aċidu alfa-linoleniku: ≥ 35 % piż skont il-piż tat-total ta' aċidi xahmin Aċidu stearidoniku: ≥ 15 % piż skont il-piż tat-total ta' aċidi xahmin Aċidu linoleiku: ≥ 8,0 % piż skont il-piż tat-total ta' aċidi xahmin Aċidi xahmin trans: ≤ 2,0 % tat-total ta' aċidi xahmin Valur aċiduż: ≤ 0,6 mg KOH/g Valur tal-perossidu: ≤ 5,0 meq O₂ /kg Kontenut mhux saponifikabbli: ≤ 2,0 % Kontenut ta' proteini (total ta' nitrogenu): ≤ 10 µg/ml Alkalojdi pirrolizidiniċi: Mhux individwat b'limitu ta' deteżżjoni ta' 4,0 µg/kg</p>

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Żejt tal-<i>Calanus finmarchicus</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Dan l-ikel il-ġdid lewn ir-rubini, huwa żejt kemxejn viskuż b'riha hafifa ta' frott tal-bahar, li jiġi estratt mill-krustacju (zooplankton marin) <i>Calanus finmarchicus</i>. L-ingredjent jikkonsisti primarjament minn esteri tax-xama' (> 85 %) b'ammonti żgħar ta' trigliceridi u lipidi newtrali oħrajn.</p> <p>Speċifikazzjonijiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ilma: < 1,0 % Esteri tax-xama': > 85 % Total ta' aċidi xaħmin: > 46 % Aċidu Ejkosapentenojku (EPA): > 3,0 % Aċidu dokosaežaenojku (DHA): > 4,0 % Total ta' alkoħol xaħmi: > 28 % C20:1 n-9 alcoħol xaħmi: > 9,0 % C22:1 n-11 alcoħol xaħmi: > 12 % Aċidi xaħmin trans: < 1,0 % Esteri tal-astaksantina: < 0,1 % Valur tal-perossidu: < 3,0 meq. O₂/kg
Baži taċ-ċuwingamm (glikol tal-monometossipolietilen)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: L-ingredjent ġdid tal-ikel huwa polimeru sintetiku (In-numru tal-privattiva WO2006016179). Jikkonsisti f-polimeri bi friegħi ta' glikol tal-monometossipolietilen (MPEG) ittrapjantanti fuq poliisopren-graft-anidrid malejku (PIG-g-MA), u ta' MPEG li ma jkunx irreagixxa (inqas minn 35 % tal-piż).</p> <p>Lewn abjad jagħti fl-abjad safrani.</p> <p>Nru CAS: 1246080-53-4</p> <p>Karatteristiċi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ndewwa: < 5,0 % Aluminju: < 3,0 mg/kg Litju: < 0,5 mg/kg Nikil: < 0,5 mg/kg Anidride residwali: < 15 μmol/g Indiči tal-polidispersità: < 1,4 Isoprin: < 0,05 mg/kg Ossidu tal-etenil: < 0,2 mg/kg Anidride malejka ħielsa: < 0,1 %

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikazzjoni
	<p>Total ta' oligomeri (inqas minn 1 000 Dalton): ≤ 50 mg/kg Glikol tal-etilen: < 200 mg/kg Glikol tad-dietilen: < 30 mg/kg Monoetilen glikol metil etere: < 3,0 mg/kg Dietilen glikol metil etere: < 4,0 mg/kg Trieten glikol metil etere: < 7,0 mg/kg 1,4-Dijoksan: < 2,0 mg/kg Formaldeid: < 10 mg/kg</p>
Baži taċ-ċuwingamm (kopolimeru tal-etere metilviniliku u tal-anidride malejka)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-kopolimeru tal-metilviniletere u tal-anidride malejka huwa kopolimeru anidru tal-metilviniletere u tal-anidride malejka. Trab ġieri, abjad jagħti fl-abjad safrani Nru CAS: 9011-16-9</p> <p>Puritā: Valur tal-Assaġġ: Mill-inqas 99,5 % fil-materja niexfa Viskożità spċċifika (1 % ta' MEK): 2-10 Residwu tal-metilviniletere: ≤ 150 ppm Residwu tal-anidride malejka: ≤ 250 ppm Acetaldeid: ≤ 500 ppm Metanol: ≤ 500 ppm Perossidu dilawrojl: ≤ 15 ppm Ammont totali ta' Metalli tqal: ≤ 10 ppm</p> <p>Kriterji mikrobijoloġiči: L-ghadd totali tal-kolonji aerobiċi: ≤ 500 CFU/g Moffa/hmira: ≤ 500 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: Test negattiv <i>Salmonella</i>: Test negattiv <i>Staphylococcus aureus</i>: Test negattiv <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: Test negattiv</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Żejt taċ-ċchia mis- <i>Salvia hispanica</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iż-żejt taċ-ċchia jiġi prodott miż-żerriegħa taċ-ċchia (<i>Salvia hispanica L.</i>) (99,9 % pura) permezz tat-tagħsir kiesah. Ma jintużawx solventi u, ladarba jiġi magħsur, iż-żejt jinżmamm f'tankijiet ta' dikantazzjoni u jsirlu proċess ta' filtrazzjoni biex jitneħħew l-impuritajiet. Jista' jiġi prodott ukoll permezz tal-es-trazzjoni bis-CO₂, superkritiku</p> <p>Il-proċess tal-produzzjoni: Prodott permezz tat-tagħsir kiesaħ. Ma jintużawx solventi u, ladarba jiġi magħsur, iż-żejt jinżmamm f'tankijiet ta' dikantazzjoni u jsirlu proċess ta' filtrazzjoni biex jitneħħew l-impuritajiet. Aċidità espressa bhala aċidu olejku: ≤ 2,0 % Valur tal-perossidu: ≤ 10 meq/kg Impuritajiet insolubli: ≤ 0,05 % Aċidu alfa-linoleniku: ≥ 60 % Aċidu linoleiku: 15-20 %</p>
Żerriegħha taċ-ċchia (<i>Salvia hispanica</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iċ-Ċchia (<i>Salvia hispanica</i>) hija pjanta sajfija erbaċea annwali li tagħmel mal-familja tal-Labiatae. Wara l-ħsad, iż-żrieragh jitnaddfu b'mod mekkaniku. Il-fjuri, il-weraq u l-partijiet l-oħra tal-pjanta jitneħħew. Materja niexfa: 90-97 % Proteina: 15-26 % Xaham: 18-39 % Karboidrati (*): 18-43 % Fibra Mhux Raffinata (**): 18-43 % Rmied: 3-7 % (*) Il-karboidrati jinkludu l-valur tal-fibra (UE: il-karboidrati huma disponibbli = zokkor + lamtu) (**) Il-fibra mhux raffinata hija dik il-parti tal-fibra li tkun magħmula principally minn cellulosa, pentosani u lignin, li mħumiex digeribbli</p> <p>Il-proċess tal-produzzjoni: Il-proċess tal-produzzjoni tal-merqat tal-frott u ta' tahlitiet ta' merqat tal-frott li fihom iż-żerriegħha taċ-Ċchia jinvölv i-idratazzjoni minn qabel u l-pasturizzazzjoni taż-żerriegħha. Hemm fis-sehh kontrolli mikrobijologiči u sistemi ta' monitoraġġ.</p>
Kompost ta' kitina-glukan mill- <i>Aspergillus niger</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-kitina-glukan tinkiseb mill-miċelju tal-<i>Aspergillus niger</i>; dan huwa trab maħlul, bla riha, ta' lewn kemxejn safrani. Għandu kontenut ta' materja niexfa ta' 90 % jew aktar. Il-Kitin-glukanu huwa fil-biċċa l-kbira magħmul minn żewġ polisakkariidi: — il-Kitin, magħmul minn unitajiet imtennija ta' N-aċetil-D-glukożammina (Nru CAS: 1398-61-4), — il-beta (1, 3)-glukan, magħmul minn unitajiet imtennija ta' D-glukożju (Nru CAS: 9041-22-9).</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikazzjoni
	<p>Telf fit-tnixxif: ≤ 10 %</p> <p>Kitin-Glukan ≥ 90 %</p> <p>Proporżjon ta' kitin għall-glukan: 30:70 sa 60:40</p> <p>Rmied: ≤ 3,0 %</p> <p>Lipidi: ≤ 1,0 %</p> <p>Proteini: ≤ 6,0 %</p>
Kompost ta' kitina-glukan mill-<i>Fomes fomentarius</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-kompost tal-kitin-glukan jinkiseb mill-ħitan taċ-ċelloli tal-frott tal-faqqiegh <i>Fomes fomentarius</i>. Dan huwa magħmul primarjament minn żewġ polisakka-ridi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-Kitin, magħmul minn unitajiet imtennija ta' N-acetil-D-glukosamin (Nru CAS: 1398-61-4); — Il-beta-(1,3)(1,6)-D-glukan, magħmul minn unitajiet imtennija ta' D-glukożju (Nru CAS: 9041-22-9). <p>Il-proċess tal-produzzjoni fih bosta passi, fosthom: it-tindif, it-naqqis tad-daqs u t-thin, it-trattib fl-ilma, u t-tishin f'soluzzjoni alkalina, il-hasil u t-tnixxif. Ma ssirx idrolizi waqt il-proċess tal-produzzjoni.</p> <p>Dehra: Trab kannella bla riħa u bla toghma</p> <p>Purità:</p> <p>Ndewwa: ≤ 15 %</p> <p>Rmied: ≤ 3,0 %</p> <p>Kitin-Glukan ≥ 90 %</p> <p>Proporżjon ta' kitin għall-glukan: 70:20</p> <p>It-total tal-karboidrati, minbarra l-glukani: ≤ 0,1 %</p> <p>Proteini: ≤ 2,0 %</p> <p>Lipidi: ≤ 1,0 %</p> <p>Melanini: ≤ 8,3 %</p> <p>Addittivi: Xejn</p> <p>pH: 6,7-7,5</p> <p>Metalli tqal:</p> <p>Čomb (ppm): ≤ 1,00</p> <p>Kadmju (ppm): ≤ 1,00</p> <p>Merkurju (ppm): ≤ 0,03</p> <p>Arseniku (ppm): ≤ 0,20</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni
	<p>Kriterji mikrobijologiċi:</p> <p>Total ta' batterji meżofli: $\leq 10^3$ /g Hmira u moffa: $\leq 10^3$ /g Koliformi fi 30 °C: $\leq 10^3$ /g <i>E. coli</i>: ≤ 10/g <i>Salmonella</i> u batterji patoġeniċi oħrajn: Assenti f-25 g</p>
<p>Estratt ta' kitosan mill-faqkieġħ (Agaricus bisporus; Aspergillus niger)</p>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>L-estratt ta' kitosan (li fih primarjament il-poli(D-glukożammina)) jinkiseb miz-zkuk tal-<i>Agaricus bisporus</i> jew mill-miċelju tal-<i>Aspergillus niger</i>. Il-proċess tal-produzzjoni bbrevvettat fih bosta passi, fosthom: l-estrazzjoni u deaċetilazzjoni (l-idrolizi) f-medium alkalin, is-solubilizzazzjoni f-medium aċi-duż, il-preċipitazzjoni f-medium alkalin, il-hasil u t-tnejxif.</p> <p>Sinonimu: Poli(D-glukożammina) Numru CAS tal-kitosan: 9012-76-4 Formula tal-kitosan: $(C_6H_{11}NO_4)_n$ Dehra: trab fin ġieri Aspett: Abjad miksur sa jagħti fil-kannella Riħa: Mingħajr riħa Purità: Kontenut tal-kitosan (% piż skont il-piż niexef): 85 Kontenut tal-glukan (% piż skont il-piż niexef): ≤ 15 Telf fit-tnejxif (% piż skont il-piż niexef): ≤ 10 Viskožità (1 % in 1 % ta' aċidu acetiku): 1-15 Grad ta' acetilizzazzjoni (fil-%mol skont il-piż imxarrab): 0-30 Viskožità (1 % fl-aċidu acetiku 1 %) (mPa.s): 1-14 għall-kitosan mill-<i>Aspergillus niger</i>; 12-25 għall-kitin mill-<i>Agaricus bisporus</i> Rmied (% piż skont il-piż niexef): $\leq 3,0$ Proteini (% piż skont il-piż niexef): $\leq 2,0$ Id-daqi tal-partikoli: > 100 nm Densità volumetrika tal-massa wara t-taptip (g/cm^3): 0,7-1,0 Kapaċità li jinrabat max-xaham 800x 9 (piż skont il-piż imxarrab): mogħdija</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikazzjoni
	<p>Metalli tqal: Merkurju (ppm): ≤ 0,1 Čomb (ppm): ≤ 1,0 Arseniku (ppm): ≤ 1,0 Kadmju (ppm): ≤ 0,5</p> <p>Kriterji mikrobijologiči: Ghadd aerobiku (CFU/g): ≤ 10³ Ghadd ta' ħmira u moffa (CFU/g): ≤ 10³ <i>Escherichia coli</i> (cfu/g): ≤ 10 <i>Enterobacteriaceae</i> (CFU/g): ≤ 10 <i>Salmonella</i>: Assenti f25 g <i>Listeria monocytogenes</i>: Assenti f25 g</p>
Sulfat tal-kondrojtin	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Sulfat tal-kondrojtin (melh tas-sodju) huwa prodott bijosintetiku. Jinkiseb permezz tas-sulfazzjoni kimika tal-kondrojtin miksub mill-fermentazzjoni bil-batterju <i>Escherichia coli</i> O5:K4:H4 tar-razza U1-41 (ATCC 24502).</p> <p>Sulfat tal-kondrojtin (melh tas-sodju) (% niexef): 95-105 MW_p (medja tal-piż) (kDa): 5-12 MW_{gh} (medja tal-ghadd) (kDa): 4-11 Tixrid ($w_h/w_{0,05}$): ≤ 0,7 Mudell tas-sulfazzjoni ($\Delta Di-6S$) (%): ≤ 85 Telf fit-tnixxif (%) (105 °C għal piż kostanti): ≤ 10,0 Residwu mal-kombustjoni (% niexef): 20-30 Proteina (% niexfa): ≤ 0,5 Endotossini (EU/mg): ≤ 100 Total ta' impuritajiet organici (mg/kg): ≤ 50</p>
Pikolinat tal-Kromju	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-pikolinat tal-kromju huwa trab ġieri b'kulur li jagħti fl-ahmar, jithallat kemxejn fl-ilma fil-pH 7. Il-melh jithallat ukoll fis-solventi organici polari. Isem kimiku: tris(2piridinakarbossilato-N,O)kromju(III) jew aċċidu 2-piridinakarbossiliku, melh tal-kromju(III) Nru CAS: 14639-25-9</p>

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Formula kimika: Cr(C₆H₄NO₂)₃ Karatteristici kimiċi: Pikolinat tal-Kromju: ≥ 95 % Kromju (III): 12-13 % Kromju (VI): mhux rilevat Ilma: ≤ 4,0 %</p>
ħaxixa aromatika <i>Cistus incanus L. Pandalis</i>	<p>Deskrizzjoni: ħaxixa aromatika <i>Cistus incanus L. Pandalis</i> speċi tal-familja <i>Cistaceae</i> nattiva tal-Penisola Chalkidiki fir-reġjun tal-Mediterran.</p> <p>Kompożizzjoni:</p> <p>Ndewwa: 9-10 g/100 g ħaxix aromatiku Proteina: 6,1 g/100 g ħaxix aromatiku Xaham: 1,6 g/100 g ħaxix aromatiku Karboidrati: 50,1 g/100 g ħaxix aromatiku Fibra: 27,1 g/100 g ħaxix aromatiku Minerali: 4,4 g/100 g ħaxix aromatiku</p> <p>Sodju: 0,18 g Potassju: 0,75 g Manježju: 0,24 g Kalċju: 1,0 g Hadid: 65 mg</p> <p>Vitamina B1: 3,0 µg Vitamina B2: 30 µg Vitamina B6: 54 µg Vitamina Ċ: 28 mg Vitamina A: inqas minn 0,1 mg Vitamina E: 40–50 mg Tokoferol tat-tip alfa: 20-50 mg Tokoferoli tat-tipi beta u gamma: 2-15 mg Tokoferol tat-tip delta: 0,1-2 mg</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni
Čitikolina	<p>Čitikolina (sintetika)</p> <p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Il-ċitikolina hija magħmula miċ-ċitożina, mir-ribożju, mill-pirofosfat u mill-kolina.</p> <p>Trab kristallin abjad</p> <p>Isem kimiku: Kolina citidina 5'-pirofosfat, citidina 5'-(difosfat tat-triidoġenu) P'-[2-(trimetilammonju)etil]ester melh intern</p> <p>Formula kimika: $C_{14}H_{26}N_4O_{11}P_2$</p> <p>Piż molekulari: 488,32 g/mol</p> <p>Nru CAS: 987-78-0</p> <p>pH (soluzzjoni tal-kampjun ta' 1 %) 2,5-3,5</p> <p>Purità:</p> <p>Valur tal-Assaġġ: $\geq 98\%$ ta' materja niexfa</p> <p>Telf fit-tnejx (100 °C għal 4 sīgħat): $\leq 5,0\%$</p> <p>Ammonju: $\leq 0,05\%$</p> <p>Arseniku: Mhux aktar minn 2 ppm</p> <p>Aċċidi fosforici hielsa: $\leq 0,1\%$</p> <p>Aċċidu 5'-ċitidiliku: $\leq 1,0\%$</p> <p>Kriterji mikrobijologiċi:</p> <p>L-ghadd totali tal-kolonji: $\leq 10^3$ CFU/g</p> <p>Hmira u moffa: $\leq 10^2$ CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: Assenti f'1 g</p> <p>Čitikolina (sors mikrobjali)</p> <p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Tiġi prodotta permezz tal-fertilizzazzjoni bl-użu ta' razza ta' <i>E. coli</i> mmodifikata ġenetikament (BCT19/p40k)</p> <p>L-ispecifikkazzjoni taċ-ċitikolina minn sors mikrobjali hija identika bħal dik taċ-ċitikolina sintetika awtorizzata.</p>
Clostridium butyricum	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p><i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588) huwa batterju gram-požittiv, jiforma l-ispori, anerobiku obbligat, mhuwiex patoġeniku u mhuwiex ġenetikament immodifikat. Numru tad-depożitu FERM BP-2789</p> <p>Kriterji mikrobijologiċi:</p> <p>Għadd totali tal-batterji aerobiċi vijabbli: $\leq 10^3$ CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: Mhux individwat f'1 g</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni
	<p><i>Staphylococcus aureus</i>: Mhux individwat f'1 g <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: Mhux individwat f'1 g Hmira u moffa: ≤ 10² CFU/g</p>
Estratt tat-trab tal-kawkaw bix-xaham imneħħi	<p>Estratt tal-Kawkaw (<i>Theobroma cacao L.</i>) Dehra: Trab kannella skur mingħajr impuritajiet viżibbli Il-proprietajiet fiziċċi u kimiċi: Kontenut tal-polifenoli: Minimu ta' 55,0 % GAE Kontenut tat-teobromin: Massimu ta' 10,0 % Kontenut ta' rmied: Massimu ta' 5,0 % Kontenut ta' umdità: Massimu ta' 8,0 % Densità tal-massa: 0,40 sa 0,55 g/cm³ pH: 5,0-6,5 Solvent residwu: Massimu ta' 500 ppm</p>
Estratt tal-kawkaw b'livell baxx ta' xaham	<p>Estratt tal-Kawkaw (<i>Theobroma cacao L.</i>) Dehra: Trab ahmar skur jagħti ghall-vjola Estratt tal-kawkaw, konċentrat: Minimu ta' 99 % Diossidu tas-siliċju (ghajnuna teknoloġika): Massimu ta' 1,0 % Flavanoli tal-kawkaw: Minimu ta' 300 mg/g (-) Epikatekin: Minimu ta' 45 mg/g Telf fit-tnejx: Massimu ta' 5,0 %</p>
Żejt taž-żerriegħha tal-kosbor mill-<i>Coriandrum sativum</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iż-żejt taž-żerriegħha tal-kosbor huwa żejt li fih il-gliċeridi ta' aċċidi xahmin u li huwa prodott miż-żrieragh tax-xitla tal-kosbor <i>Coriandrum sativum L.</i> Kultur isfar ħafif; toghma xejn partikolari Nru CAS: 8008-52-4 Kompozizzjoni tal-aċċidi xahmin: Aċċidu palmitiku (C16:0) 2-5 % Aċċidu steariku (C18:0): < 1,5 % Aċċidu petroseliniku (cis-C18:1(n-12)) 60-75 % Aċċidu olejku (cis-C18:1 (n-9)): 8-15 %</p>

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Aċidu linolejku (C18:2): 12-19 % a-Aċidu linolejku (C18:3): < 1,0 % Aċidi xaħmin trans: ≤ 1,0 %</p> <p>Puritā: L-indiči refrattiv (20 °C): 1,466-1,474 Valur aċiduż: ≤ 2,5 mg KOH/g Valur tal-perossidu: ≤ 5,0 meq/kg Valur tal-jodju: 88 – 110 unità Valur tas-saponifikazzjoni: 186 – 200 mg KOH/g Materja insaponifikabbli: ≤ 15 g/kg</p>
frott niexef <i>Crataegus pinnatifida</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Frott niexef tal-ispeci <i>Crataegus pinnatifida</i> u tal-familja Rosaceae nattiv fit-Tramuntana taċ-Ċina u fil-Korea.</p> <p>Kompozizzjoni: Materja niexfa: 80 % Karboidrati: piż fil-frott frisk 55 g/kg Fruttożju: 26,5-29,3 g/100 g Glukożju: 25,5-28,1 g/100 g Vitamina Ċ: 29,1 mg/100 g piż fil-frott frisk Sodju: 2,9 g/100 g piż fil-frott frisk</p> <p>Il-preżervi tal-frott fil-ġulepp jinkisbu permezz tal-ipproċessar termali tal-parti li tittiekel ta' speci waħda ta' frott jew ta' specijiet diversi ta' frott, shah jew imqattgħin, imoddighin minn passatur jew le, minghajr konċentrazzjoni sinifikanti. Jistgħu jintużaw iz-zokkor, l-ilma, iċ-ċidru, il-ħwawar u l-meraq tal-frott.</p>
α-ċiklodestrina	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Sakkarid čikliku li ma jirriduċix li jikkonsisti fsitt unitajiet D-glukopiranosil marbuta-α-1,4 prodotti bl-azzjoni taċ-ċiklodestrina glukosiltransferazi (CGTase, EC 2.4.1.19) fuq lamtu idrolizzat. L-irkupru u l-purifikazzjoni tal-α-ċiklodestrina jistgħu jsiru permezz ta' waħda minn dawn il-proceduri li ġej-jin: il-preċipitazzjoni ta' kompost tal-α-ċiklodestrina b'1-dekanolu, li jinhall fl-ilma f'temperatura elevata u preċipitazzjoni mill-ġdid, l-estrazzjoni tal-kumplexant bil-fwar, u l-kristallizzazzjoni tal-α-ċiklodestrina mis-soluzzjoni; jew kromatografija bi skambju ta' joni jew permezz ta' gel permeabbi segwit bil-kristallizzazzjoni tal-α-ċiklodestrina mil-likur matriċi ppurifikat; jew metodi ta' separazzjoni permezz ta' membrana, bħall-ultrafiltrazzjoni u l-ożmozi inversa: Deskrizzjoni: Kristallin solidu abjad jew kważi abjad li huwa prattikament mingħajr riha. Sinonimi: α-ċiklodestrina, α-destrina, ċikloessaamiloži, ċiklomaltoessaoži, α-ċikloamilaži Isem kimiku: Ċikloessaamiloži</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikazzjoni
	<p>Nru CAS: 10016-20-3 Formula kimika: $(C_6H_{10}O_5)_6$ Piż tal-formula: 972,85 Assaġġ: ≥ 98 % (niexef)</p> <p>Identifikazzjoni: Medda tat-tidwib: Jiddekomponi f'temperatura oħla minn 278 °C Solubbiltà: Jinħall facilment fl-ilma; jinħall kemxejn fl-ethanol Rotazzjoni spēċifika: [α]D 25: Bejn +145° u +151° (soluzzjoni ta' 1 %) Kromatografija: Il-hin ta' retenzjoni tal-oħla quċċata f'kromatogramma likwida tal-kampjun jikkorrispondi ma' dak tal-a-ċiklodestrina f'kromatogramma ta' referenza ta' α-ċiklodestrina (li tista' tinkiseb mingħand Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH, München, Germany jew Wacker Biochem Group, Adrian, MI, USA) bl-użu tal-kundizzjonijiet deskritti fil-METODU TAL-ASSAĞġ</p> <p>Purità: Ilma: ≤ 11 % (il-Metodu Karl Fischer) Kumplessant residwu: ≤ 20 mg/kg (1-dekanolu) Sustanzi li jnaqqasu: ≤ 0,5 % (fl-ghamla ta' glukożju) Rmied sulfonizzat: ≤ 0,1 % Čomb: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Il-Metodu tal-Assaġġ: Iddetermina permezz tal-kromatografija likwida bil-kundizzjonijet li ġejjin: Soluzzjoni tal-kampjun: Iżen bi preċiżjoni madwar 100 mg mill-kampjun tat-test għal-ġo flask volumetriku ta' 10 ml u żid 8 ml ilma dejonizzat. Holl il-kampjun kompletament permezz ta' banju ultrasoniku (10 - 15-il minuta) u ddilwi sal-marka bl-ilma ppurifikat dejonizzat. Iffiltru s-soluzzjoni b'filtru ta' 0,45 ta' mikrometru Soluzzjoni ta' referenza: Iżen bi preċiżjoni madwar 100 mg α-ċiklodestrina għal-ġo flask volumetriku ta' 10 ml u żid 8 ml ilma dejonizzat. Holl il-kampjun kompletament permezz ta' banju ultrasoniku u ddilwi sal-marka bl-ilma ppurifikat dejonizzat. Kromatografija: Kromatografu likwidu mghammar b'b'individwatur tal-indicji rifrattiv u b'registratur integranti. Kolonna u ppakkjar: Nukleosil-100-NH₂ (10 µm) (Macherey & Nagel Co. Düren, il-Ġermanja) jew haġa oħra simili Tul: 250 mm Dijametru: 4 mm Temperatura: 40 °C Faži mobbli: acetonitril/ilma (67/33, v/v) Rata ta' tnixxija: 2,0 ml/min Volum tal-injezzjoni: 10 µl</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkjoni
	<p>Proċedura: Injetta s-soluzzjoni tal-kampjun fil-kromatografu, irregistra l-kromatogramma u kejjel l-erja tal-quċċata tal-α-ċiklodestrina. Ikkalkula l-perċent-wal ta' α-ċiklodestrina fil-kampjun tat-test hekk kif gej:</p> $\% \text{ ta' } \alpha\text{-ċiklodestrina (niexfa)} = 100 \times (\text{AS/AR}) (\text{WR/WS})$ <p>meta</p> <p>AS u AR huma l-erji tal-quċċati kkawżati mill-α-ċiklodestrina rispettivament għas-soluzzjoni tal-kampjun u għas-soluzzjoni ta' referenza. WS u WR huma l-piżżejjiet (f'mg) tal-kampjun tat-test u tal-α-ċiklodestrina rispettivament, wara korrezzjoni ghall-kontenut tal-ilma.</p>
γ-ċiklodestrina	<p>Deskriżjoni/Definizzjoni:</p> <p>Sakkarid cikliku li ma jirriducix li jikkonsisti fi tmien unitajiet D-glukopiranosil marbuta-α-1,4 prodotti bl-azzjoni taċ-ċiklodestrina glukosiltransferazi (CGTase, EC 2.4.1.19) fuq lamtu idrolizzat. L-irkupru u l-ippurifikar ta' γ-ċiklodestrina jistgħu jitwettqu permezz tal-preċipitazzjoni ta' kumpless γ-ċiklodestrina bi 8-ċikloessadečen-1-wieħed, id-dissoluzzjoni tal-kumpless bl-ilma u n-dekan, estrazzjoni permezz ta' fluss ta' fwar tal-faži akwea u l-irkupru ta' gamma-CD mis-soluzzjoni permezz ta' kristallizzazzjoni.</p> <p>Kristallin solidu abjad jew kważi abjad li huwa prattikament mingħajr riha</p> <p>Sinonimi: γ-ċiklodestrina, γ-destrina, ċikloottaamilożju, ċiklomaltoottaożju, γ-ċikloamilażi</p> <p>Isem kimiku: Ċikloottaamilożju</p> <p>Numru CAS: 17465-86-0</p> <p>Formula kimika: $(C_6H_{10}O_5)_8$</p> <p>Assaġġ: ≥ 98 % (niexef)</p> <p>Identifikazzjoni:</p> <p>Medda tat-tidwib: Jiddekomponi f'temperatura oħħla minn 285 °C</p> <p>Solubbiltà: Jinhall faċiilment fl-ilma; jinħall kemxejn fl-ethanol</p> <p>Rotazzjoni spēċifika: [α]D 25: Bejn + 174° u + 180° (soluzzjoni ta' 1 %)</p> <p>Purità:</p> <p>Ilma: ≤ 11 %</p> <p>Kumplessant residwu (8-cyclohexadecen-1-wieħed (CHDC)): ≤ 4 mg/kg</p> <p>Solvent residwu (n-dekan): ≤ 6 mg/kg</p> <p>Sustanzi li jnaqqasu: ≤ 0,5 % (fl-ghamla ta' glukożju)</p> <p>Rmied sulfonizzat: ≤ 0,1 %</p>
Preparazzjoni tad-destran prodotta mil- <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<p>1. Għamla ta' trab:</p> <p>Karboidrati: 60 % bi: (Destran: 50 % Mannitol: 0,5 % Fruttożju: 0,3 % Lewkrożju: 9,2 %)</p> <p>Proteina: 6,5 %</p> <p>Lipidu: 0,5 %</p>

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikazzjoni
	<p>Acidu lattiku: 10 % Etanol: traċċa Rmied: 13 % Ndewwa: 10 %</p> <p>2. Forma likwida:</p> <p>Karboidrati: 12 % bi: (Destran: 6,9 % Mannitol: 1,1 % Fruttozju: 1,9 % Lewkrożju: 2,2 %) Proteina: 2,0 % Lipidu: 0,1 % Acidu lattiku: 2,0 % Etanol: 0,5 % Rmied: 3,4 % Ndewwa: 80 %</p>
Żejt diaċigličerol li jorigina mill-pjanti	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Magħmul mill-gliċerolu u aċċidi xaħmin miksuba miż-żjut veġetal li jittieku, b'mod partikolari miż-żejt tal-fażola tas-sojja (<i>Glycine max</i>) jew miż-żejt tal-kolza (<i>Brassica campestris</i>, <i>Brassica napus</i>) bl-użu ta' enzima spċċifika.</p> <p>Distribuzzjoni tal-Aċilgličerolu:</p> <p>Diaċigličeroli (DAG): ≥ 80 % 1,3-Diaċigličeroli (1,3-DAG): ≥ 50 % Triaċigličeroli (TAG): ≤ 20 % Monoaċigličeroli MAG): ≤ 5,0 %</p> <p>Kompożizzjoni tal-Aċċidi Grassi (DAG, TAG, MAG):</p> <p>Aċċidi olejku (C18:1): 20-65 % Aċċidi linolejku (C18:2): 15-65 % Aċċidi linolejku (C18:3): ≤ 15 % Aċċidi xaħmin saturati: ≤ 10 %</p> <p>Ohrajn:</p> <p>Valur aċċiduż: ≤ 0,5 mg KOH/g Ndewwa u volatilità: ≤ 0,1 % Valur tal-perossidu: ≤ 1,0 meq/kg Materjal insaponifikabbli: ≤ 2,0 % Aċċidi xaħmin trans≤ 1,0 %</p> <p>MAG = monoaċilgličeroli, DAG = diaċigličeroli, TAG = triaċigličeroli</p>

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
Diidrokapsjat (DHC)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Id-diidrokapsjat huwa ssintezizzat bl-esterifikazzjoni kkatalizzata minn enżim tal-vanillil-alkohol u l-acidu 8-metil nonanojku. Wara l-esterifikazzjoni, id-diidrokapsjat jiġi estratt bl-n-eżan.</p> <p>Likwidu viskuž minn bla kulur sa isfar</p> <p>Formula kimika: $C_{18}H_{28}O_4$</p> <p>Nru CAS: 205687-03-2</p> <p>Karatteristiċi fizikokimiċi:</p> <p>Diidrokapsjat: > 94 %</p> <p>Aċidu 8-metilnonanojku: < 6,0 %</p> <p>Vanillil-alkohol: < 1,0 %</p> <p>Sustanzi oħrajn relatati mas-sinteżi: < 2,0 %</p>
Estratt imnixxef mil-<i>Lippia citriodora</i> magħmul mill-kolturi taċ-ċelloli	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Estratt niexef ta' kolturi ta' ċelloli HTN®Vb tal-<i>Lippia citriodora</i> (Palau) Kunth.</p>
Estratt mill-kolturi taċ-ċelloli ta' <i>Echinacea angustifolia</i>	<p>Estratt mill-gheruq tal-<i>Echinacea angustifolia</i> miksub minn koltura tat-tessut tal-pjanta li huwa ekwivalent sostanzjali ta' estratt mill-gheruq tal-<i>Echinacea angustifolia</i> li jinkiseb fl-ilma-etenolu ttitrat għal 4 % ekinakożid.</p>
Żejt tal-<i>Echium plantagineum</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Iż-żejt tal-<i>Echium</i> huwa l-prodott isfar čar li jinkiseb permezz tal-irfinar taż-żejt estratt miż-żerriegħha tal-acidu L. Stearidoniku tal-<i>Echium plantagineum</i>: $\geq 10\%$ piż skont il-piż tat-total ta' aċidi xahmin</p> <p>Aċidi xahmin trans: $\geq 2,0\%$ (piż skont il-piż tat-total ta' aċidi xahmin)</p> <p>Valur aċiduż: $\leq 0,6 \text{ mg KOH/g}$</p> <p>Valur tal-perossidu: $< 5,0 \text{ meq O}_2/\text{kg}$</p> <p>Kontenut mhux saponifikabbli: $\leq 2,0\%$</p> <p>Kontenut ta' proteini (total ta' nitrogenu): $\leq 20 \text{ µg/ml}$</p> <p>Alkalojdi pirrolizidiniċi: Mhux individwat b'limitu ta' deteżżjoni ta' $4,0 \text{ µg/kg}$</p>
Gallat tal-epigallokatekina fl-ghamla ta' estratt ippurifikat mill-weraq tat-te aħdar (<i>Camellia sinensis</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Estratt mill-weraq tat-te aħdar (<i>Camellia sinensis</i> L. Kuntze) ippurifikat sew fl-ghamla ta' trab fin ta' kulur bejn abjad miksur u roża čar. Dan huwa magħmul minn gallat tal-epigallo-katekina (EGCG), u l-punt tat-tidwib tiegħu huwa bejn 210°C u 215°C, bejn wieħed u ieħor</p> <p>Dehra: trab ta' kulur bejn abjad miksur u roża čar</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni																								
	<p>Isem kimiku: polifenol (-) 3-gallat tal-epigallo-katekina Sinonimi: gallat tal-epigallo-katekina (EGCG) Nru CAS: 989-51-5 Isem INCI: gallat tal-epigallo-katekina Massa molekolari: 458,4 g/mol Telf fit-tnixxif: massimu ta' 5,0 %</p> <p>Metalli tqal: Arseniku: Massimu ta' 3,0 ppm Čomb: Massimu ta' 5,0 ppm</p> <p>Assaġġ: Minimu ta' 94 % EGCG (fuq materjal niexef) massimu ta' 0,1 % kafeina Solubbiltà: L-EGCG huwa pjuttost solubbli fl-ilma, fl-etanol, fil-metanol u fl-aceton</p>																								
L-ergotijoneina	<p>Definizzjoni Isem kimiku (IUPAC): (2S)-3-(2-tiosso-2,3-diidru-1H-imidażol-4-il)-2-(trimetilammonju)-Propanoat Formula kimika: $C_9H_{15}N_3O_2S$ Massa molekolari: 229,3 Da Nru CAS: 497-30-3</p> <table> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>Spécifikkazzjoni</th> <th>Metodu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dehra</td> <td>Trab abjad</td> <td>Viživ</td> </tr> <tr> <td>Rotazzjoni ottika</td> <td>$[\alpha]_D \geq (+) 122^\circ (c = 1, H_2O)^a)$</td> <td>Polarimetrija</td> </tr> <tr> <td>Purità kimika</td> <td>< 99,5 % < 99,0 %</td> <td>HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR</td> </tr> <tr> <td>Identifikazzjoni</td> <td>Konformi mal-istruttura C: $47,14 \pm 0,4\%$ H: $6,59 \pm 0,4\%$ N: $18,32 \pm 0,4\%$</td> <td>1H-NMR Analizi elementali</td> </tr> <tr> <td>Solventi residwi totali (metanol, acetat etiliku, isopropanol, etanol)</td> <td>[Eur. Ph. 01/2008:50400] $< 1\,000\text{ ppm}$</td> <td>Kromatografija b'fażi gassuża [Eur. Ph. 01/2008:20424]</td> </tr> <tr> <td>Telf fit-tnixxif</td> <td>Standard intern < 0,5 %</td> <td>[Eur. Ph. 01/2008:20232]</td> </tr> <tr> <td>Impuritajiet</td> <td>< 0,8 %</td> <td>HPLC/GPC jew 1H-NMR</td> </tr> </tbody> </table>	Parametru	Spécifikkazzjoni	Metodu	Dehra	Trab abjad	Viživ	Rotazzjoni ottika	$[\alpha]_D \geq (+) 122^\circ (c = 1, H_2O)^a)$	Polarimetrija	Purità kimika	< 99,5 % < 99,0 %	HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR	Identifikazzjoni	Konformi mal-istruttura C: $47,14 \pm 0,4\%$ H: $6,59 \pm 0,4\%$ N: $18,32 \pm 0,4\%$	1H-NMR Analizi elementali	Solventi residwi totali (metanol, acetat etiliku, isopropanol, etanol)	[Eur. Ph. 01/2008:50400] $< 1\,000\text{ ppm}$	Kromatografija b'fażi gassuża [Eur. Ph. 01/2008:20424]	Telf fit-tnixxif	Standard intern < 0,5 %	[Eur. Ph. 01/2008:20232]	Impuritajiet	< 0,8 %	HPLC/GPC jew 1H-NMR
Parametru	Spécifikkazzjoni	Metodu																							
Dehra	Trab abjad	Viživ																							
Rotazzjoni ottika	$[\alpha]_D \geq (+) 122^\circ (c = 1, H_2O)^a)$	Polarimetrija																							
Purità kimika	< 99,5 % < 99,0 %	HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR																							
Identifikazzjoni	Konformi mal-istruttura C: $47,14 \pm 0,4\%$ H: $6,59 \pm 0,4\%$ N: $18,32 \pm 0,4\%$	1H-NMR Analizi elementali																							
Solventi residwi totali (metanol, acetat etiliku, isopropanol, etanol)	[Eur. Ph. 01/2008:50400] $< 1\,000\text{ ppm}$	Kromatografija b'fażi gassuża [Eur. Ph. 01/2008:20424]																							
Telf fit-tnixxif	Standard intern < 0,5 %	[Eur. Ph. 01/2008:20232]																							
Impuritajiet	< 0,8 %	HPLC/GPC jew 1H-NMR																							

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Parametru	Spécifikkazzjoni	Metodu
	Metalli tqal^{b) c)}		
	Comb	< 3,0 ppm	ICP/AES
	Kadmju	< 1,0 ppm	(Pb, Cd)
	Merkurju	< 0,1 ppm	Fluwarexxenza atomika (Hg)
	Spécifikkazzjonijiet mikrobijologiči^{b)}		
	Għadd totali ta' batterji aerobiċi vijabbbi (TVAC)	$\leq 1 \times 10^3$ CFU/g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]
	Għadd totali tal-ħmira u tal-moffa (TYMC)	$\leq 1 \times 10^2$ CFU/g	
	Escherichia coli:	Assenti f'1 g	
	Eur. Ph.: Farmakopea Ewropea; 1H-NMR: reżonanza manjetika nukleari protonika; HPLC: kromatografija likwid ta' prestazzjoni għolja; GPC: kromatografija permezz ta' ġell permeabbli; ICP/AES: spettrometrija tal-emissjoni atomika bi plażma akkoppjata induttivament; CFU: unitajiet li jifformaw kolonja.		
	a) Lit. $[\alpha]_D = (+) 126,6^\circ$ (c = 1, H ₂ O)		
	b) Analizi mwettqa fuq kull lott		
	c) Livelli massimi skont ir-Regolament (KE) Nru 1881/2006		
EDTA tas-sodju ferriku	Deskrizzjoni/Definizzjoni:		
	L-EDTA ferriku tas-sodju (acīdu etilendiamminatetraacetiku) huwa trab kannella fl-isfar, ġieri, mingħajr riha, b'purità kimika ta' iktar minn 99 % (piż skont il-piż). Huwa solubbli fl-ilma.		
	Formula kimika: C ₁₀ H ₁₂ FeN ₂ NaO ₈ · 3H ₂ O		
	Karatteristiċi kimiċi:		
	pH ta' soluzzjoni ta' 1 % 3,5-5,5		
	Hadid: 12,5-13,5 %		
	Sodju: 5,5 %		
	Ilma: 12,8 %		
	Materja organika (CHNO) 68,4 %		
	EDTA: 65,5-70,5 %		
	Materjal li ma jinhallx fl-ilma: ≤ 0,1 %		
	Aċċidu nitrilo triacetiku ≤ 0,1 %		
Fosfat ferruž tal-ammonju	Deskrizzjoni/Definizzjoni:		
	Deskrizzjoni Il-Fosfat Ferruž tal-Ammonju huwa forma ta' terra rqiqa griža tagħti fl-ahdar li ma tinhallx fl-ilma iżda tinhall fl-acidi minerali miżjudin bl-ilma.		
	Nru CAS: 10101-60-7		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Formula kimika: FeNH_4PO_4</p> <p>Karatteristici kimiċi:</p> <p>pH ta' 5 % sospensjoni fl-ilma 6,8-7,8</p> <p>Hadid (total) $\geq 28 \%$</p> <p>Hadid (III) 22-30 % (piż skont il-piż)</p> <p>Hadid (III) $\leq 7,0 \%$ (piż skont il-piż)</p> <p>Ammonja: 5-9 % (piż skont il-piż)</p> <p>Ilma: $\leq 3,0 \%$</p>
Peptidi tal-ħut mis-Sardinops sagax	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>L-ingredjent ta' ikel ġdid huwa taħlita peptide, li jinkiseb minn idrolizi alkalina protease katalizzata ta' muskolu tal-ħut (sagax Sardinops), l-iżolazzjoni sussegwenti tal-frazzjoni peptide bil-kromatografija likwida, il-konċentrazzjoni taħt vakwu u tnixxif bl-isprej.</p> <p>Trab abjad safrani</p> <p>Peptidi (*) (peptidi b'katina qasira, dipeptidi u tripeptidi b'piż molekulari ta' inqas minn 2 kDa). $\geq 85 \text{ g}/100 \text{ g}$</p> <p>Val-Tyr (dipeptid): 0,1-0,16 g/100 g</p> <p>Rmied: $\leq 10 \text{ g}/100 \text{ g}$</p> <p>Ndewwa: $\leq 8 \text{ g}/100 \text{ g}$</p> <p>(*) Il-metodu Kjeldahl</p>
Flavonojdi mill- Glycyrrhiza glabra	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Il-Flavonojdi jinkisbu mill-gheruq jew mir-riżoma tal-<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. bl-estrazzjoni tal-etanol segwit minn estrazzjoni ulterjuri ta' dan l-estratt etanoliku bit-triliċeridi b'katina medja. Huwa likwidu ta' lewn kannella skur li jinkludi bejn 2,5 % u 3,5 % ta' glabridina.</p> <p>Ndewwa: $< 0,5 \%$</p> <p>Rmied: $< 0,1 \%$</p> <p>Valur tal-perossidu: $\leq 0,5 \text{ meq}/\text{kg}$</p> <p>Glabridina: 2,5-3,5 % xaħam</p> <p>Aċidu glicirriżiniku: $< 0,005 \%$</p> <p>Xaħam, inkluž is-sustanzi tat-tip polifenol $\geq 99 \%$</p> <p>Proteina: $< 0,1 \%$</p> <p>Karboidrati: mhux osservabli</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Estratt tal-fukojdan mill-alga <i>Fucus vesiculosus</i> <p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-fukojdan mill-alga <i>Fucus vesiculosus</i> jinkiseb b'estrazzjoni bl-ilma f'soluzzjoni acida u bi proċessi filtranti mingħajr solventi organici. L-estratt li jinkiseb jiġi kkonċentrat u jitnixxef biex jagħti estratt ta' fukojdan bl-iSpeċifikazzjonijiet li ġejjin:</p> <p>Trab b'kulur abjad miksur sa kannella Riħa u toghma: Riħa u toghma newtrali Ndewwa: < 10 % (105 °C għal sagħtejn) Valur tal-pH: 4,0-7,0 (sospensjoni ta' 1 % f'25 °C)</p> <p>Metalli tqal: Arseniku (inorganiku): < 1,0 ppm Kadmju: < 3,0 ppm Čomb: < 2,0 ppm Merkurju: < 1,0 ppm</p> <p>Kriterji mikrobijologiċi: L-ghadd mikrobjali aerobiku totali: < 10 000 CFU/g Ammont ta' hmira u moffa: < 100 CFU/g L-ghadd tal-enterobatterji: Assenza/g <i>Escherichia coli</i>: Assenza/g <i>Salmonella</i>: Assenti f'10 g <i>Staphylococcus aureus</i>: Assenza/g Il-kompożizzjoni ta' żewġ tipi ta' estratti awtorizzati abbaži tal-livell ta' fukojdan: L-estratt 1: Fukojdan: 75-95 % Alginat: 2,0-5,5 % Polifloruglukinol: 0,5-15 % Mannitol: 1-5 % Melħ naturali/ Minerali Hielsa: 0,5-2,5 % Karboidrati oħrajan: 0,5-1,0 % Proteina: 2,0-2,5 % L-estratt 2: Fukojdan: 60-65 % Alginat: 3,0-6,0 %</p>	

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni
	<p>Polifloruglukinol: 20-30 % Mannitol: < 1,0 % Melħ naturali/ Minerali Hielsa: 0,5-2,0 % Karboidrati oħrajn: 0,5-2,0 % Proteina: 2,0-2,5 %</p>
Estratt tal-fukojdan mill-alga <i>Undaria pinnatifida</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-fukojdan mill-alga <i>Undaria pinnatifida</i> jinkiseb b'estrazzjoni bl-ilma f'soluzzjoni aċċida u bi proċessi filtranti mingħajr solventi organici. L-estratt li jinkiseb jiġi kkonċentrat u jitnixx biex jagħti estratt ta' fukojdan bl-iSpċifikazzjonijiet li ġejjin:</p> <p>Trab b'kulur abjad miksur sa kannella Riħa u toghma: Riħa u toghma newtrali Ndewwa: < 10 % (105 °C għal sagħnejn) Valur tal-pH: 4,0-7,0 (sospensjoni ta' 1 % f'25 °C)</p> <p>Metalli tqal: Arseniku (inorganiku): < 1,0 ppm Kadmju: < 3,0 ppm Ćomb: < 2,0 ppm Merkurju: < 1,0 ppm</p> <p>Mikrobijoloġija: L-ghadd mikrobjali aerobiku totali: < 10 000 CFU/g Ammont ta' ħmira u moffa: < 100 CFU/g L-ghadd totali tal-enterobatterji: Assenza/g <i>Escherichia coli</i>: Assenza/g <i>Salmonella</i>: Assenti f'10 g <i>Staphylococcus aureus</i>: Assenza/g Il-kompożizzjoni ta' żewġ tipi ta' estratti awtorizzati abbaži tal-livell ta' fukojdan: L-estratt 1: Fukojdan: 75-95 % Alginat: 2,0-6,5 % Polifloruglukinol: 0,5-3,0 % Mannitol: 1-10 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikazzjoni
	<p>Melħ naturali/ Minerali Hielsa: 0,5-1,0 %</p> <p>Karboidrati oħrajn: 0,5-2,0 %</p> <p>Proteina: 2,0-2,5 %</p> <p>L-estratt 2:</p> <p>Fukojdan: 50-55 %</p> <p>Alginat: 2,0-4,0 %</p> <p>Polifloruglukinol: 1,0-3,0 %</p> <p>Mannitol: 25-35 %</p> <p>Melħ naturali/ Minerali Hielsa: 8-10 %</p> <p>Karboidrati oħrajn: 0,5-2,0 %</p> <p>Proteina: 1,0-1,5 %</p>
2'-Fukosillattożju (sintetiku)	<p>Definizzjoni: Isem kimiku: α-l-Fukopiranosil-(1→2)-β-d-galattopiranosil-(1→4)-d-glukopiranożju Formula kimika: $C_{18} H_{32} O_{15}$ Nru CAS: 41263-94-9 Piż molekulari: 488,44 g/mol</p> <p>Deskrizzjoni: 2'-fukosillattożju huwa trab ta' lewn abjad sa abjad miksur li jiġi prodott permezz ta' proċess ta' sinteżi kimika u jiġi iżolat permezz tal-kristallizzazzjoni.</p> <p>Purità: 2'-fukosillattożju: ≥ 95 % D-Lattożju 1,0-94 % (w/w) L-Fukożju: 1,0-94 % (w/w) Isomeri tad-difukosil-d-lattożju 1,0-94 % (w/w) 2'-Fukosil-d-laktulożju 0,6-94 % (w/w) pH (20 °C, soluzzjoni ta' 5 %) 3,2-7,0 Ilma (%) $\leq 9,0$ % Rmied, issulfat: $\leq 0,2$ % Aċidu acetiku: $\leq 0,3$ % Solventi residwi (metanol, 2-propanol, aċetat tal-metil, aċeton): $\leq 50,0$ mg/kg l-wieħed, $\leq 200,0$ mg/kg flimkien Residwi ta' proteini: $\leq 0,01$ %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni						
	<p>Metalli tqal: Palladju: $\leq 0,1$ mg/kg Nikil: $\leq 3,0$ mg/kg</p> <p>Kriterji mikrobijoloġiči: L-ghadd totali ta' batterji aerobiċi meżofiliċi: ≤ 500 CFU/g Hmira u Moffa: ≤ 10 CFU/g Endotossini residwi: ≤ 10 EU/mg</p>						
2'-O-fukosillattożju (sors mikrobjali)	<p>Definizzjoni: Isem kimiku: α-L-Fukopiranosil-(1→2)-β-D-galattopiranosil-(1→4)-D-glukopiranożju Formula kimika: $C_{18}H_{32}O_{15}$ Nru CAS: 41263-94-9 Piż molekulari: 488,44 g/mol</p> <table border="1"> <tr> <td>Sors: Razza modifikata ġenetikament tal-<i>Escherichia coli</i> K-12</td><td>Sors: Razza modifikata ġenetikament tal-<i>Escherichia coli</i> BL21</td></tr> <tr> <td>Deskrizzjoni: 2'-O-fukosillattożju huwa trab ta' lewn abjad sa abjad miksur li jiġi prodott permezz ta' proċess mikrobjali. 2'-Fukosillattożju jiġi iżolat permezz tal-kristallizzazzjoni.</td><td>Deskrizzjoni: 2'-O-fukosillattożju huwa trab ta' lewn abjad sa abjad miksur u l-konċentrat likwidu ($45\% \pm 5\%$ piż skont il-volum) soluzzjoni milwiema huwa soluzzjoni luċida bla kulur sa lewn kemxejn isfar. 2'-Fukosillattożju huwa prodott permezz ta' proċess mikrobijoloġiku. 2'-fukosillattożju jiġi iżolat permezz tat-tnejxif b'atomizzazzjoni.</td></tr> <tr> <td>Purità: 2'-fukosillattożju: ≥ 94 % D-Lattożju: $\leq 3,0$ % L-Fukożju: $\leq 1,0$ Difukosil-D-lattożju: $\leq 1,0$ % 2'-Fukosil-D-laktulożju: $\leq 1,0$ % pH (20 °C, soluzzjoni ta' 5 %) 3,2-5,0 Ilma: $\leq 5,0$ % Rmied, issulfat: $\leq 1,5$ % Aċidu acetiku: $\leq 1,0$ % Residwi ta' proteini: $\leq 0,01$ %</td><td>Purità: 2'-fukosillattożju: ≥ 90 % Lattożju: $\leq 5,0$ % Fukożju: $\leq 3,0$ % 3-Fukosillattożju: $\leq 5,0$ % Fukosilgalaktożju: $\leq 3,0$ % Difukosillattożju: $\leq 5,0$ % Glukożju: $\leq 3,0$ % Galattożju: $\leq 3,0$ % Ilma: $\leq 9,0$ % (trab) Rmied, issulfat: $\leq 0,5$ % (trab u likwidu) Residwi ta' proteini: $\leq 0,01$ % (trab u likwidu)</td></tr> </table>	Sors: Razza modifikata ġenetikament tal- <i>Escherichia coli</i> K-12	Sors: Razza modifikata ġenetikament tal- <i>Escherichia coli</i> BL21	Deskrizzjoni: 2'-O-fukosillattożju huwa trab ta' lewn abjad sa abjad miksur li jiġi prodott permezz ta' proċess mikrobjali. 2'-Fukosillattożju jiġi iżolat permezz tal-kristallizzazzjoni.	Deskrizzjoni: 2'-O-fukosillattożju huwa trab ta' lewn abjad sa abjad miksur u l-konċentrat likwidu ($45\% \pm 5\%$ piż skont il-volum) soluzzjoni milwiema huwa soluzzjoni luċida bla kulur sa lewn kemxejn isfar. 2'-Fukosillattożju huwa prodott permezz ta' proċess mikrobijoloġiku. 2'-fukosillattożju jiġi iżolat permezz tat-tnejxif b'atomizzazzjoni.	Purità: 2'-fukosillattożju: ≥ 94 % D-Lattożju: $\leq 3,0$ % L-Fukożju: $\leq 1,0$ Difukosil-D-lattożju: $\leq 1,0$ % 2'-Fukosil-D-laktulożju: $\leq 1,0$ % pH (20 °C, soluzzjoni ta' 5 %) 3,2-5,0 Ilma: $\leq 5,0$ % Rmied, issulfat: $\leq 1,5$ % Aċidu acetiku: $\leq 1,0$ % Residwi ta' proteini: $\leq 0,01$ %	Purità: 2'-fukosillattożju: ≥ 90 % Lattożju: $\leq 5,0$ % Fukożju: $\leq 3,0$ % 3-Fukosillattożju: $\leq 5,0$ % Fukosilgalaktożju: $\leq 3,0$ % Difukosillattożju: $\leq 5,0$ % Glukożju: $\leq 3,0$ % Galattożju: $\leq 3,0$ % Ilma: $\leq 9,0$ % (trab) Rmied, issulfat: $\leq 0,5$ % (trab u likwidu) Residwi ta' proteini: $\leq 0,01$ % (trab u likwidu)
Sors: Razza modifikata ġenetikament tal- <i>Escherichia coli</i> K-12	Sors: Razza modifikata ġenetikament tal- <i>Escherichia coli</i> BL21						
Deskrizzjoni: 2'-O-fukosillattożju huwa trab ta' lewn abjad sa abjad miksur li jiġi prodott permezz ta' proċess mikrobjali. 2'-Fukosillattożju jiġi iżolat permezz tal-kristallizzazzjoni.	Deskrizzjoni: 2'-O-fukosillattożju huwa trab ta' lewn abjad sa abjad miksur u l-konċentrat likwidu ($45\% \pm 5\%$ piż skont il-volum) soluzzjoni milwiema huwa soluzzjoni luċida bla kulur sa lewn kemxejn isfar. 2'-Fukosillattożju huwa prodott permezz ta' proċess mikrobijoloġiku. 2'-fukosillattożju jiġi iżolat permezz tat-tnejxif b'atomizzazzjoni.						
Purità: 2'-fukosillattożju: ≥ 94 % D-Lattożju: $\leq 3,0$ % L-Fukożju: $\leq 1,0$ Difukosil-D-lattożju: $\leq 1,0$ % 2'-Fukosil-D-laktulożju: $\leq 1,0$ % pH (20 °C, soluzzjoni ta' 5 %) 3,2-5,0 Ilma: $\leq 5,0$ % Rmied, issulfat: $\leq 1,5$ % Aċidu acetiku: $\leq 1,0$ % Residwi ta' proteini: $\leq 0,01$ %	Purità: 2'-fukosillattożju: ≥ 90 % Lattożju: $\leq 5,0$ % Fukożju: $\leq 3,0$ % 3-Fukosillattożju: $\leq 5,0$ % Fukosilgalaktożju: $\leq 3,0$ % Difukosillattożju: $\leq 5,0$ % Glukożju: $\leq 3,0$ % Galattożju: $\leq 3,0$ % Ilma: $\leq 9,0$ % (trab) Rmied, issulfat: $\leq 0,5$ % (trab u likwidu) Residwi ta' proteini: $\leq 0,01$ % (trab u likwidu)						

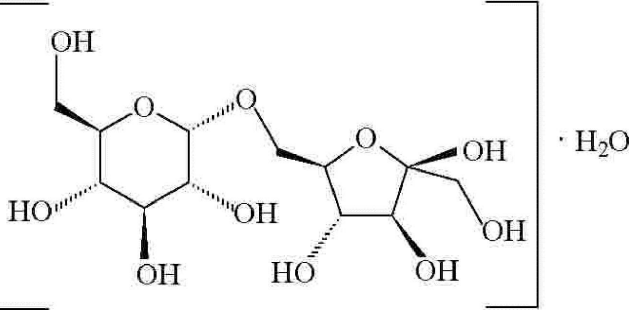
L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikażzjoni
	<p>Kriterji mikrobijoloġiči: L-ghadd totali ta' batterji aerobiċi meżofiliċi: ≤ 500 CFU/g Hmejjjer: ≤ 10 CFU/g Mofof: ≤ 100 CFU/g Endotossini: ≤ 10 EU/mg</p> <p>Metalli tqal: Ċomb: ≤ 0,02 mg/kg (trab u likwidu) Arseniku: ≤ 0,2 mg/kg (trab u likwidu) Kadmu: ≤ 0,1 mg/kg (trab u likwidu) Merkurju: ≤ 0,5 mg/kg (trab u likwidu)</p> <p>Kriterji mikrobijoloġiči: L-ghadd totali tal-kolonji: ≤ 10⁴ CFU/g (trab), ≤ 5 000 CFU/g (likwidu) Hmira u Moffa: ≤ 100 CFU/g (trab); ≤ 50 CFU/g (likwidu) Enterobacteriaceae/Koliformi: assenza fi 11-il gramma (trab u likwidu) Salmonella: negattiv/100g (trab), negattiv/200ml (likwidu) Cronobacter: negattiv/100g (trab), negattiv/200ml (likwidu) Endotossini: ≤ 100 EU/g (trab), ≤ 100 EU/ml (likwidu) Aflatossina M1; ≤ 0,025 µg/kg (trab u likwidu)</p>
Galatto-oligosakkarid	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-galatto-oligosakkarid jiġi prodott mil-lattożju tal-halib permezz ta' proċess enzimatiku bl-użu ta' β-galattosidaži mill-<i>Aspergillus oryzae</i>, <i>Bifidobacterium bifidum</i> u <i>Bacillus circulans</i>. GOS: minimu ta' 46 % Materja Niexfa Lattożju: massimu ta' 40 % Materja Niexfa Glukożju: massimu ta' 22 % Materja Niexfa Galattożju: minimu ta' 0,8 % Materja Niexfa Rmied: massimu ta' 4,0 % Materja Niexfa Proteina: massimu ta' 4,5 % Materja Niexfa Nitrit: massimu ta' 2mg/kg</p>
Glukożammina HCl mill- <i>Aspergillus niger</i> u minn razza ta' <i>E. Coli K12</i> immodifikata genetikament	Trab kristallin abjad Formula molekulari: C ₆ H ₁₃ NO ₅ · HCl Massa molekolari relativa: 215,63 g/mol D-Glukożammina HCl 98,0-102,0 % tal-istandard ta' referenza (HPLC) Rotazzjoni spċċifika + 70,0° - + 73,0°

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
Sulfat tal-glukożammina KCl mill-Aspergillus niger u minn razza ta' E. Coli K12 immodifikata ġenetikament	<p>Trab kristallin abjad</p> <p>Formula molekulari: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2KCl$</p> <p>Massa molekolari relativa: 605,52 g/mol</p> <p>Sulfat ta' D-Glukożammina 2KCl 98,0-102,0 % tal-istandard ta' referenza (HPLC)</p> <p>Rotazzjoni spċċifika + 50,0° sa + 52,0°</p>
Sulfat tal-glukożammina NaCl mill-Aspergillus niger u minn razza ta' E. Coli K12 immodifikata ġenetikament	<p>Trab kristallin abjad</p> <p>Formula molekulari: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2NaCl$</p> <p>Massa molekolari relativa: 573,31 g/mol</p> <p>D-Glukożammina HCl: 98-102 % tal-istandard ta' referenza (HPLC)</p> <p>Rotazzjoni Ottika Spċċifika: + 52° - + 54°</p>
Gomma tal-gwar	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Il-gomma tal-gwar fl-istat naturali tagħha hija l-endosperma mithuna ta' żerriegħa minn razez naturali tal-gwar <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> L. Taub. (familja tal-Leguminosae). Tikkonsisti minn polisakkarid b'piż molekulari għoli, magħmul b'mod ewljeni minn unitajiet ta' galattopiranozi u mannopiranozi kkum-binati permezz ta' konnessjonijiet glikosidiċi, li jistgħu jiġu deskritti kimikament bhala galattomannan (kontenut ta' galattomannan ta' mhux inqas minn 75 %).</p> <p>Dehra: Trab abjad sa safrani</p> <p>Piż molekulari: Bejn 50 000 u 8 000 000 Dalton</p> <p>Numru CAS: 9000-30-0</p> <p>Numru EINECS: 232-536-8</p> <p>Purità: Kif spċċifikat fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 li jistabbilixxi l-iSpécifikkazzjoniijiet ghall-addittivi tal-ikel elenkati fl-Annessi II u III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹) u fir-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/175 tal-5 ta' Frar 2015 li jistabbilixxi kundizzjoniijiet specjali applikabbi ghall-importazzjoni ghall-gomma tal-gwar li toriġina mill-Indja jew li tintbagħha minn hemm, minhabba r-riskju ta' kontaminazzjoni mill-pentaklorofenol u mid-dijossini (²).</p> <p>Il-proprjetajiet fiżiżkokimiċi:</p> <p>Trab</p> <p>Perjodu ta' stabbiltà: sentejn</p> <p>Kulur: Abjad</p> <p>Riħa: Hafifa</p> <p>Dijametru medju tal-partikoli: 60-70 µm</p> <p>Ndewwa: Massimu ta' 15 %</p> <p>Viskożità (*) fil-ħin ta' siegħa —</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Viskozità (*) fil-hin ta' sagħtejn: Minimu ta' 3 600 mPa.s Viskozità (*) fil-hin ta' erbgħa u għoxrin siegħa: Minimu ta' 4 000 mPa.s Solubbiltà: Solubbli fil-mišħun u fl-ilma kiesah pH għal 10g/L, f'temperatura ta' 25 °C - 6-7,5</p> <p>Laqx</p> <p>Hajja utli: sena</p> <p>Kulur: Abjad sa abjad miksur mingħajr tikek suwed jew bi ffit li xejn tikek suwed</p> <p>Riħa: Hafifa</p> <p>Dijametru medju tal-partikoli: 1-10 mm</p> <p>Ndewwa: Massimu ta' 15 %</p> <p>Viskozità (*) fil-hin ta' siegħa: Minimu ta' 3 000 mPa.s Viskozità (*) fil-hin ta' sagħtejn — Viskozità (*) fil-hin ta' erbgħa u għoxrin siegħa — Solubbiltà - Solubbli fil-mišħun u fl-ilma kiesah pH għal 10g/L, f'temperatura ta' 25 °C - 5-7,5</p> <p>(*) Il-kejl tal-viskozità jsir fil-kundizzjonijiet li ġejjin: 1 %, 25 °C, 20 rpm</p>
Prodotti tal-ħalib ittrattat bis-shana i fermentati bil-Bacteroides xylophilus	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Il-prodotti tal-ħalib ittrattati bis-shana u ffermentati jsiru billi ghalihom jintuża l-batterju tat-tip <i>Bacteroides xylophilus</i> (DSM 23964) bhala kultura li tibda l-fermentazzjoni.</p> <p>Il-ħalib parżjalment xkumat (li jkollu bejn 1,5 % u 1,8 % xaħam) jew il-ħalib xkumat (li jkollu 0,5 % xaħam jew inqas) jiġi ppasturizzat jew ittrattat bis-shana qabel ma tinbeda l-fermentazzjoni bil-batterju tat-tip <i>Bacteroides xylophilus</i> (DSM 23964). Il-prodott tal-ħalib i fermentat li jirriżulta minn dan il-process jiġi omoġenizzat u mbagħad ittrattat bis-shana biex il-batterju tat-tip <i>Bacteroides xylophilus</i> (DSM 23964) ma jibqax attiv. Il-prodott finali ma jkunx fih ċelloli vijabbi tal-batterju tat-tip <i>Bacteroides xylophilus</i> (DSM 23964) (*).</p> <p>(*) L-istandard DIN EN ISO 21528-2 modifikat.</p>
Idrodossitirosol	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>L-idrodossitirosol huwa likwidu viskuż isfar čar li jinkiseb permezz tas-sinteżi kimika</p> <p>Formula molekulari: C₈ H₁₀ O₃</p> <p>Piż molekulari: 154,6 g/mol</p> <p>Nru CAS: 10597-60-1</p> <p>Ndewwa ≤ 0,4 %</p> <p>Riħa: Karatteristiku</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Togħma: Daqsxejn morra Solubbiltà (fl-ilma): Jithallat mal-ilma pH: 3,5-4,5 Indiči refrattiv: 1,571-1,575</p> <p>Purità: Idrodossitirosol: $\geq 99\%$ Aċidu acetiku: $\leq 0,4\%$ Aċetat tal-idrossitirosol: $\leq 0,3\%$ Is-somma tal-aċidu omovanilliku, l-aċidu iso-omovanilliku, u 3-metossi-4-idrossifenilglikolu: $\leq 0,3\%$</p> <p>Metalli tqal Ċomb: $\leq 0,03\text{ mg/kg}$ Kadmju: $\leq 0,01\text{ mg/kg}$ Merkurju: $\leq 0,01\text{ mg/kg}$</p> <p>Solventi Residwi Aċetat tal-etyl: $\leq 25,0\text{ mg/kg}$ Isopropanol: $\leq 2,50\text{ mg/kg}$ Metanol: $\leq 2,00\text{ mg/kg}$ Tetraidrofuran: $\leq 0,01\text{ mg/kg}$</p>
Proteina li Timmodifika l-Istruttura tas-Silġ tat-tip III HPLC 12	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-preparazzjoni tal-Proteina li Timmodifika l-Istruttura tas-Silġ (ISP) hija likwidu ta' kulur kannella čar prodott mill-fermentazzjoni ta' varjant ta' hmira tal-furnar ta' grad tal-ikel li tkun immodifikata ġenetikament (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) u li fiha iddahhal ġene sintetiku ghall-ISP fil-ġenomu tal-hmira. Il-proteina tigħi ffurmat u mormija fl-ambjent tat-tkabbir fejn tigħi sseparata miċ-ċelloli tal-hmira permezz tal-mikrofiltrazzjoni u kkonċentrata permezz tal-ultrafiltrazzjoni. B'rīżultat ta' dan, iċ-ċelloli tal-hmira ma jkunux ittrasferiti għal-ġol-preparazzjoni tal-ISP bħala ċelloli tal-hmira jew taħt forma mibdula. Il-preparazzjoni tal-ISP tikkonsisti minn ISP fl-istat naturali tagħha, ISP glikosilata u proteini u peptidi mill-hmira u miz-zokkor kif ukoll aċidi u melh li normalment jinstabu fl-ikel. Il-konċentrat jiġi stabilizzat b'bafer ta' aċidu citriku ta' 10 mM.</p> <p>Assaġġ: $\geq 5\text{ g/l}$ ta' ISP attiva pH: 2,5-3,5 Rmied: $\leq 2,0\%$ DNA: L-ebda traċċa</p>
Estratt milwiem ta' weraq niexef tal-<i>Ilex guayusa</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Likwidu kannella skur. Estratt milwiem ta' weraq niexef tal-<i>Ilex guayusa</i></p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Kompożizzjoni:</p> <p>Proteina: 0,1 g/100ml Xaham: 0,1 g/100ml Karboidrati: 0,2-0,3 g/100 g Total taz-zokkor: 0,2 g/100ml Kafeina: 19,8-57,7 mg/100 g Teobromin: 0,14-2,0 mg/100 g Aċidi klorogeniči: 9,9-72,4 mg/100 g</p>
Isomalto-oligosakkarid	<p>Trab:</p> <p>Solubbiltà (fl-ilma) (%): > 99 Glukożju (% niexef): ≤ 5,0 Iżomaltożju + DP3 sa DP9 (% niexef): ≥ 90 Ndewwa (%): ≤ 4,0 Rmied issulfat (g/100g): ≤ 0,3</p> <p>Metalli tqal:</p> <p>Čomb (mg/kg): ≤ 0,5 Arseniku (mg/kg): ≤ 0,5</p> <p>Ĝulepp</p> <p>Solidi niexfa (g/100 g): > 75 Glukożju (% niexef): ≤ 5,0 Iżomaltożju + DP3 sa DP9 (% niexef): ≥ 90 pH: 4 - 6 Rmied issulfat (g/100g): ≤ 0,3</p> <p>Metalli tqal:</p> <p>Čomb (mg/kg): ≤ 0,5 Arseniku (mg/kg): ≤ 0,5</p>
Isomaltuloži	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Bħala disaccharide li għandu proprjetajiet ta' riduzzjoni li jikkonsisti minn parti ta' glukosju u parti ta' fruttosju mwaħħlin ma' xulxin permezz ta' katina li tissejjah alpha-1,6- glucosidic. Jista' jinholoq minn proċess enzimatiku fuq is-sukrosju. Il-prodott kummerċjali huwa il-monohydrate. Dehra: Kważi bla riha, kristalli bojod jew kważi bojod b' toghma ġelwa</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikażjoni
	<p>Isem kimiku: α-D-glucopyranosyl-D-fructofuranose, monohydrate Nru CAS: 13718-94-0 Formula kimika: $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ Formula strutturali</p>  <p>Piż tal-formula: 360,3 (monoidrat)</p> <p>Purità: Assaġġ: ≥ 98 % (niexef) Telf fit-trixxif: ≤ 6,5 % (60 °C, 5 sīghat)</p> <p>Metalli tqal: Čomb: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Iddetermina permezz ta' teknika tal-assorbiment atomiku xierqa għal-livell spēċifikat. L-għażiex tad-daqs tal-kampjuni u tal-metodu tal-preparazzjoni tal-kampjuni jistgħu jkunu bbaż-żejt fuq il-principji tal-metodu deskritt fil-FNP 5 (*), "Metodi strumentali"</p> <p>(*) Food and Nutrition Paper 5 Rev. 2 — Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials (JECFA), 1991, 322 pp., English, ISBN 92-5-102991-1.</p>
Lattitol	<p>Deskriżzjoni/Definizzjoni: Trab kristallin jew soluzzjoni bla kulur immanifatturata bl-idrogenazzjoni katalitika tal-lattożju. Il-prodotti kristallini jinsabu fil-forma xotta, bhala monoidrat u bhala diidrat. In-nikil jintuża bhala katalista. Isem kimiku: 4-O-β-D-Galattopiranosil-D-glucitol Formula kimika: $C_{12}H_{24}O_{11}$ Piż molekulari: 344,31 g/mol Nru CAS: 585-86-4</p>

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikazzjoni
	<p>Purità:</p> <p>Solubilità (fl-ilma) Solubbli ħafna fl-ilma</p> <p>Rotazzjoni spēcifika $[\alpha] D20 = + 13^\circ$ sa $+ 16^\circ$</p> <p>Assaġġ: $\geq 95\%$ d.b (d.b - espress abbaži tal-piż niexef)</p> <p>Ilma: $\leq 10,5\%$</p> <p>Pololi oħrajn: $\leq 2,5\%$ d.b</p> <p>Zokkriet ta' riduzzjoni: $\leq 0,2\%$ d.b</p> <p>Kloruri: $\leq 100\text{ mg/kg}$ d.b</p> <p>Sulfati: $\leq 200\text{ mg/kg}$ d.b</p> <p>Rmied sulfonizzat: $\leq 0,1\%$ d.b</p> <p>Nikil: $\leq 2,0\text{ mg/kg}$ d.b</p> <p>Arseniku: $\leq 3,0\text{ mg/kg}$ d.b</p> <p>Čomb: $\leq 1,0\text{ mg/kg}$ d.b</p>
Lakto-N-neotetraożju (sintetiku)	<p>Definizzjoni:</p> <p>Isem kimiku: β-d-galattopiranosil-(1\rightarrow4)-2-acetamido-2-deoksi-β-d-glukopiranożil-(1\rightarrow3)-β-d-galaktopiranosil-(1\rightarrow4)-d-glukopiranożi</p> <p>Formula kimika: $C_{26}H_{45}NO_{21}$</p> <p>Nru CAS: 13007-32-4</p> <p>Piż molekulari: 707,63 g/mol</p> <p>Deskrizzjoni:</p> <p>Il-lakto-N-neotetraożju huwa trab bejn abjad u abjad miksur. Prodott permezz ta' proċess ta' sinteżi kimika u jiġi iżolat permezz tal-kristallizzazzjoni.</p> <p>Purità:</p> <p>Assaġġ (mingħajr ilma): $\geq 96\%$</p> <p>D-Lattożju $\leq 1,0\%$</p> <p>Latto-N-triożju II $\leq 0,3\%$</p> <p>Isomeru tal-fruttożju lakto-N-neotetraożju $\leq 0,6\%$</p> <p>pH (20 °C, soluzzjoni ta' 5 %) 5,0-7,0</p> <p>Ilma: $\leq 9,0\%$</p> <p>Rmied, issulfat: $\leq 0,4\%$</p> <p>Aċidu acetiku: $\leq 0,3\%$</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Solventi residwi (metanol, 2-propanol, acéttal-metil, aceton): ≤ 50 mg/kg l-wieħed, ≤ 200 mg/kg flimkien) Residwi ta' proteini: ≤ 0,01 % Palladju: ≤ 0,1 mg/kg Nikil: ≤ 3,0 mg/kg Kriterji mikrobijoloġiči: L-ghadd totali ta' batterji aerobici mežofiliċi: ≤ 500 CFU/g Hmejjjer: ≤ 10 CFU/g Mofof: ≤ 10 CFU/g Endotossini residwi: ≤ 10 EU/mg</p>
Lakto-N-neotetraożju (sors mikrobjali)	<p>Definizzjoni: Isem kimiku: β-d-galattopiranosil-(1→4)-2-acetamido-2-deoksi-β-d-glukopiranozil-(1→3)-β-d-galaktopiranosil-(1→4)-d-glukopiranozi Formula kimika: $C_{26}H_{45}NO_{21}$ Nru CAS: 13007-32-4 Piż molekulari: 707,63 g/mol</p> <p>Sors: Razza modifikata ġenetikament tal-<i>Escherichia coli</i> K-12</p> <p>Deskrizzjoni: Il-lakto-N-neotetraożju huwa trab ta' lewn abjad sa abjad miksur li jiġi prodott permezz ta' process mikrobijologiku. Il-lakto-N-neotetraożju jiġi iżolat permezz tal-kristallizzazzjoni.</p> <p>Puritā: Assaġġ (mingħajr ilma): ≥ 92 % D-Lattożju ≤ 3,0 % Latto-N-triożju II ≤ 3,0 % para-Lacto-N-neoessaożju: ≤ 3,0 % Isomeru tal-fruttożju lakto-N-neotetraożju ≤ 1,0 % pH (20 °C, soluzzjoni ta' 5 %) 4,0-7,0 Ilma: ≤ 9,0 % Rmied, issulfat: ≤ 0,4 % Solventi residwi (metanol): ≤ 100 mg/kg Residwi ta' proteini: ≤ 0,01 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni
	<p>Kriterji mikrobijologiċi:</p> <p>L-ghadd totali ta' batterji aerobiċi meżofiliċi: ≤ 500 CFU/g</p> <p>Hmejjjer: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Mofof: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Endotossini residwi: ≤ 10 EU/mg</p>
Estratt tal-weraq tal-Alfalfa mill- <i>Medicago sativa</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>L-alfalfa (<i>Medicago sativa L.</i>) tiġi pproċessata fl-ewwel sagħtejn wara li tinhassad. Titqatta' u titgħaffeg. Meta tingħaddha minn pressa ta' tip-żejtnej, l-alfalfa tip-provdi residwu fibruż u meraq mill-pressa (10 % tal-materja niexfa). Il-materja niexfa ta' dan u il-meraq fiha madwar 35 % proteina mhux raffinata. Il-meraq ipprezzat (pH 5,8-6,2) jiġi newtralizzat. It-tishin minn qabel u l-injezzjoni tal-fwar jippermettu l-koagulazzjoni tal-proteini assoċjati mal-pigmenti karotenoidi u tal-klorofilla. Il-preċipitat proteiniku jiġi sseparat permezz taċ-ċentrifugazzjoni u mbaghad jitnixx. Wara li jinżiedlu l-aċidu askorbiku, il-konċentrat tal-proteina tal-Lucerne jitfarrak u jinħażen fil-gass inert jew fil-kešha.</p> <p>Kompożizzjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proteina: 45-60 % Xaham: 9-11 % Karboidrati hielsa (fibra solubbi): 1-2 % Polisakkaridi (fibra insolubbi): 11-15 % inkluża c-ċelluloža 2-3 % Minerali: 8-13 % Saponini: ≤ 1,4 % Isoflavoni: ≤ 350 mg/kg Kumestrol: ≤ 100 mg/kg Fitati: ≤ 200 mg/kg L-kanavanin: ≤ 4,5 mg/kg
Likopen	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Il-likopen sintetiku huwa prodott mill-kondensament Wittig ta' intermedji sintetici li jintużaw hafna fil-produzzjoni ta' karotenoidi oħra li jintużaw fl-ikel. Il-likopen sintetiku jikkonsisti minn ≥ 96 % likopen u kwantitajiet żgħar ta' komponenti karotenoidi relatati oħrajn. Il-likopen huwa ppreżentat jew bħala trab f'matriċi addattata jew bħala dispersjoni żejtnejha. Il-kulur huwa aħmar skur jew aħmar jaġhti fil-vjola. Il-protezzjoni antiossidativa trid tkun ċġurata.</p> <p>Isem kimiku: Likopen</p> <p>Nru CAS: 502-65-8 (translikopen kollu)</p> <p>Formula kimika: C₄₀ H₅₆</p> <p>Piż tal-formula: 536,85 Da</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Likopen mill-<i>Blakeslea trispora</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-likopen ippurifikat mill-<i>Blakeslea trispora</i> jikkonsisti minn $\geq 95\%$ likopen u $\leq 5\%$ karotenojdi oħrajn. Jiġi ppreżentat jew bhala trab f'matriċi addattata jew bhala dispersjoni żejtnja. Il-kulur huwa ahmar skur jew ahmar jagħti fil-vjola. Il-protezzjoni antioxisidativa trid tkun żgurata.</p> <p>Isem kimiku: Likopen Nru CAS: 502-65-8 (translikopen kollu) Formula kimika: C₄₀H₅₆ Piż tal-formula: 536,85 Da</p>
Likopen mit-tadam	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-likopen ippurifikat mit-tadam (<i>Lycopersicon esculatum</i> L.) jikkonsisti minn $\geq 95\%$ likopen u $\leq 5\%$ karotenojdi oħrajn. Jiġi ppreżentat jew bhala trab f'matriċi addattata jew bhala dispersjoni żejtnja. Il-kulur huwa ahmar skur jew ahmar jagħti fil-vjola. Il-protezzjoni antioxisidativa trid tkun żgurata.</p> <p>Isem kimiku: Likopen Nru CAS: 502-65-8 (translikopen kollu) Formula kimika: C₄₀H₅₆ Piż tal-formula: 536,85 Da</p>
Reżina żejtnja tal-likopen mit-tadam	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Ir-reżina żejtnja tal-likopen mit-tadam tinkiseb permezz ta' estrazzjoni mit-tadam misjur (<i>Lycopersicon esculentum</i>) bis-solventi imbagħad jitneħha s-solvent. Dan huwa likwidu luċidu, viskuż ta' lewn li jvarja minn ahmar għal kannella skur.</p> <p>Likopen totali: 5-15 % Li minnu trans-Lycopene 90-95 % Karotenojdi totali (ikkalkolati bhala Likopen): 6,5-16,5 % Karotenojdi oħrajn: 1,75 % (Fitogene/Fitofluwene/β-karotina) (0,5-0,75/0,4-0,65/0,2-0,35 %) Tokoferoli totali: 1,5-3,0 % Materja insaponifikabbli: 13-20 % Total ta' aċċidi xaħmin: 60-75 % Ilma (Karl Fischer) $\leq 0,5\%$</p>
Ćitrat malat tal-manježju	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iċ-ćitrat malat tal-manježju huwa trab amorfu abjad jew abjad safrani.</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Formula kimika: $Mg_5(C_6H_5O_7)_2(C_4H_4O_5)_2$</p> <p>Isem kimiku: Pentamanježju di-(2-idrossibutanedioat)-di-(2-idrossipropan-1,2,3,-trikarbossilat)</p> <p>Nru CAS: 1259381-40-2</p> <p>Piż molekulari: 763,99 Dalton (anidru)</p> <p>Solubbiltà: Jinħall faċilment fl-ilma (madwar 20 g f'100 ml)</p> <p>Deskrizzjoni tiegħu fl-istat fiziku: Trab amorfu</p> <p>Manježju tal-Assaġġ: 12,0-15,0 %</p> <p>Telf fit-tnejx (120 °C għal 4 sīgħat) ≤ 15 %</p> <p>Kulur (solidu): Trab abjad għal abjad safrani</p> <p>Kulur (soluzzjoni milwiema ta' 20 %) Bla kulur sa safrani</p> <p>7,0 (soluzzjoni milwiema ta' 20 %) Soluzzjoni luċida</p> <p>7,0 (soluzzjoni milwiema ta' 20 %) madwar 6,0</p> <p>Impuritajiet:</p> <p>Klorur: ≤ 0,05 %</p> <p>Sulfat ≤ 0,05 %</p> <p>Arseniku: ≤ 3,0 ppm</p> <p>Comb: ≤ 2,0 ppm</p> <p>Kadmju: ≤ 1 ppm</p> <p>Merkurju: ≤ 0,1 ppm</p>
Estratt mill-qoxra tas-siġra tal-manjolja	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>L-estratt mill-qoxra tas-siġra tal-manjolja jinkiseb mill-qoxra tal-pjanta <i>Magnolia officinalis</i> L. u jiġi prodott permezz tad-diġġossidu tal-karbonju superkritiku. Il-qoxra tinħasel u titnixx-fil-forn biex jitnaqqas il-kontenut ta' ndewwa qabel ma titghaffeg u jinkiseb l-estratt permezz tad-diġġossidu tal-karbonju superkritiku. L-estratt jinħall fl-ethanol ta' grad mediku u jiġi kkristallizzat mill-ġdid biex jagħti l-estratt tal-qoxra tal-manjolja.</p> <p>L-estratt tal-qoxra tal-manjolja huwa magħmul primarjament minn żewġ komposti fenoliċi, il-manjolol u l-honokjol.</p> <p>Dehra: Trab ta' lewn kannella ċar</p> <p>Purità:</p> <p>Manjolol: ≥ 85,2 %</p> <p>Honokjol: ≥ 0,5 %</p> <p>Manjolol u Honokjol: ≥ 94 %</p> <p>Total ta' Ewdesmol: ≤ 2 %</p> <p>Ndewwa: 0,50 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni
	<p>Metalli tqal:</p> <p>Arseniku (ppm): ≤ 0,5</p> <p>Čomb (ppm): ≤ 0,5</p> <p>Ewgenol tal-metil (ppm): ≤ 10</p> <p>Tubokurarin (ppm): ≤ 2,0</p> <p>Alkalojdi totali (ppm): ≤ 100</p>
Żejt taż-żerriegħha tal-qamħirrun li fih hafna sustanza mhux saponifikabbi	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Iż-żejt tas-sufara tal-qamħirrum li fih hafna materja insaponifikabbi jiġi prodott permezz tad-distillazzjoni bil-vakwu u jvarja miż-żejt tas-sufara tal-qamħirrum irfinut minhabba l-konċentrazzjoni tal-frazzjoni insaponifikabbi (1,2 g fiż-żejt tas-sufara tal-qamħirrum irfinut u 10 g fiż-żejt tas-sufara tal-qamħirrum li fih hafna materja insaponifikabbi").</p> <p>Purità:</p> <p>Materja insaponifikabbi: > 9,0 g/100 g</p> <p>Tokoferoli: ≥ 1,3 g/100 g</p> <p>α-tokoferolu (%) 10-25 %</p> <p>β-tokoferolu (%) < 3,0 %</p> <p>γ-tokoferolu (%) 68-89 %</p> <p>δ-tokoferolu (%) < 7,0 %</p> <p>Steroli, alkoħol triterpeniku metilsteroli: > 6,5 g/100 g</p> <p>Aċidi xahmin fit-trigliceridi:</p> <p>aċidu palmitiku; 10,0-20,0 %</p> <p>aċidu steariku: < 3,3 %</p> <p>aċidu olejku: 20,0-42,2 %</p> <p>aċidu linolejku 34,0-65,6 %</p> <p>aċidu linolejku < 2,0 %</p> <p>Valur aċiduż: ≤ 6,0 mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu: ≤ 10 mEq O₂/kg</p> <p>Metalli tqal:</p> <p>Hadid (Fe): < 1 500 µg/kg</p> <p>Ram (Cu): < 100 µg/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <p>Idrokarburi aromatiċi poliċikliċi (PAH) Benžo(a)piren: < 2 µg/kg</p> <p>It-trattament bil-faham attiv huwa meħtieġ biex ikun żgurat li l-idrokarburi aromatiċi poliċikliċi (PAH) ma jiġux arrikkiti fil-produzzjoni taż-żejt tan-nebbieta tal-qamħirrum b'sustanza insaponifikabbi għolja.</p>

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Metilcelluloża	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Čellulozi metilika hija čellulozi akkwistata direttament minn siltiet naturali tal-materja minn pjanti fibruži u parzjalment eterifikata mal-gruppi metiliċi Isem kimiku: Etere metiliku taċ-čelluloża Formula kimika: Il-polimeri fihom unitajiet sostitwiti tal-anidroglukożu b'din il-formola li ġejja: $C_6H_7O_2(OR1)(OR2)(OR3)$, fejn R1, R2, R3 jistgħu jkunu lkoll wieħed minn dawn li ġejjin: — H — CH_3, jew — CH_2CH_3 Piż molekulari: Makromolekuli: minn madwar 20 000 (n madwar 100) sa madwar 380 000 g/mol (n madwar 2 000) Assaġġ: Kontenut ta' mhux anqas minn 25 % u mhux aktar minn 33 % ta' gruppi metossiliċi (-OCH₃) u mhux aktar minn 5 % ta' gruppi idrossietossiliċi (-OCH₂CH₂OH) Trab granulari jew fibruž, kemxejn igroskopiku bajdani jew xi ffit safrani jew fil-griż, mingħajr riha u mingħajr toghma Solubbiltà: Jintefah fl-ilma, jipproduċi soluzzjoni luċida jew opalixxenti, viskuža u kollojdali. Insolubbli fl-ethanol, l-etere u l-kloroformi Solubbli fl-aċidu acetiku glaċċali</p> <p>Purità: Telf fit-tinxxf: ≤ 10 % (105 °C, 3 sīgħat) Irmied issulfat ≤ 1,5 % iddeterminat fi 800 ± 25 °C pH: ≥ 5,0 u ≤ 8,0 (1 % soluzzjoni kollojdali)</p> <p>Metalli tqal: Arseniku: ≤ 3,0 mg/kg Ċomb: ≤ 2,0 mg/kg Merkurju: ≤ 1,0 mg/kg Kadmju: ≤ 1,0 mg/kg</p>
aċidu (6S)-5-metiltetraidrofoliku, melh tal-glukożammina	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Isem kimiku: N-[4-[[[(6S)-2-ammino-1,4,5,6,7,8-eżaidro-5-metil-4-osso-6-pteridinil]metil]ammino]benzoil]-L-aċidu glutammiku, melh tal-glukosammina Formula kimika: $C_{32}H_{51}N_9O_{16}$ Piż molekulari: g/mol (anidruż) Nru CAS: 1181972-37-1 Dehra: Trab ta' lewn bajdani għal kannella ċar.</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Puritā: Puritā diastereoiżomerika Mill-inqas 99 % ta' aċidu (6S)-5-metiltetraidrofoliku It-test tal-glukosammina 34-46 % f'baži xotta It-test tal-aċidu 5-metiltetraidrofoliku 54-59 % f'baži xotta Ilma: < 8,0 %</p> <p>Metalli tqal: Čomb: ≤ 2,0 ppm Kadmju: ≤ 1,0 ppm Merkurju: ≤ 0,1 ppm Arseniku: ≤ 2,0 ppm Il-boron ≤ 10 ppm</p> <p>Kriterji mikrobijologiċi: L-ghadd mikrobjali aerobiku totali: ≤ 100 CFU/g Hmira u moffa: ≤ 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: Assenti f'10 g</p>
Monometilsilanetrijol (Siliċju organiku)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Isem kimiku: Silanetrijol, 1-metil- Formula kimika: $\text{CH}_3\text{O}_3\text{Si}$ Piż molekulari: 94,14 g/mol Nru CAS: 2445-53-6</p> <p>Puritā: Formulazzjoni tas-siliċju organiku (il-monometilsilanetrijol) (soluzzjoni milwiema) Aċiditā (pH) 6,4-6,8 Siliċju: 100-150 mg Si/l</p> <p>Metalli tqal: Čomb: ≤ 1,0 µg/l Merkurju: ≤ 1,0 µg/l Kadmju: ≤ 1,0 µg/l Arseniku: ≤ 3,0 µg/l</p> <p>Solventi: Metanol: ≤ 5,0 mg/kg (preżenza reżidwa)</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkjoni
Estratt tal-miċelju mill-faqkieġħ Shiitake (<i>Lentinula edodes</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: L-ingredjent tal-ikel ġidid huwa estratt akweu sterili miksub mill-miċelju tal-Lentinula edodes ikkultivat ġo fermentazzjoni mghaddsa. Huwa likwidu kan-nella ċar, kemxejn imdardar.</p> <p>Il-lentinan huwa β-(1-3) β-(1-6)-D-glukan li għandu piż molekulari ta' madwar 5×10 Dalton, livell ta' ferghat ta' 2/5 u struttura spirali terzjarja tripla.</p> <p>Il-kompozizzjoni tal-estratt miċeljali mil-<i>Lentinula edodes</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ndewwa: 98 % Materja niexfa: 2 % Glukows hieles < 20 mg/ml Proteini Totali (*) < 0,1 mg/ml Kostitwenti li fihom l-N (**): < 10 mg/ml Lentinan: 0,8 – 1,2 mg/ml <p>(*) Il-metodu Bradford (**) Il-metodu Kjeldahl</p>
Meraq tal-frott tan-Noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-frott tan-Noni (il-frott tal-<i>Morinda citrifolia</i> L.) jiġi ppressat. Il-meraq li jinkiseb jiġi ppasturizzat. Jista' jsir pass fakultattiv ta' fermentazzjoni qabel jew wara l-ippreßsar.</p> <p>Rubiadin: ≤ 10 µg/kg Lučidin: ≤ 10 µg/kg</p>
Trab tal-meraq tal-frott tan-Noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iż-żerriegħa u l-qoxra tal-frott tal-<i>Morinda citrifolia</i> imnixxef fix-xemx jitneħħew. Il-polpa li tinkiseb tiġi ffiltrata biex jinfirdu l-meraq u l-laħma tal-frott. It-tinxix tal-meraq li jinkiseb jista' jsir b'żewġ modi: Jew bl-atomizzazzjoni bl-użu ta' maltodestrini tal-qamhirrum, din it-tahlita tinkiseb billi r-rati tal-influss tal-meraq u tal-maltodestrini jinżammu kostanti. Inkella biż-żeodratazzjoni jew tnixxif segwit b'tahlit ma' eċċipjent, dan il-proċess jippermetti li l-ewwel jitnixxef il-meraq imbagħad jithallat mal-maltodestrini (l-istess ammont li jintuża fl-atomizzazzjoni).</p>
Purè u konċentrat tal-frott tan-nonni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-frott <i>Morinda citrifolia</i> nħasad bl-idejn. Iż-żerriegħa u l-qoxra jistgħu jinfirdu b'mod mekkaniku mill-frott mghaffeg. Wara l-pasturizzazzjoni, il-purè jiġi ppakkjat f'kontenituri li mhumiex settiċi u jinħażen f'kundizzjonijiet keshin.</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Il-konċentrat tal-Morinda citrifolia jitħejja mill-polpa tal-M. citrifolia permezz ta' trattament b'enžimi pektinolitici (50-60 °C għal siegħa-sagħtejn). Imbagħad il-polpa tissahħan biex tmewwet il-pectinases imbagħad titkessaħ mill-ewwel. Il-meraq jinfired fkaraffa centrifuga. Wara, il-meraq jingabar u jiġi pas-turizzat, qabel ma jiġi kkonċentrat f'evaporatur vakwu minn brix ta' 6 sa 8 għal brix ta' 49 sa 51 fil-konċentrat finali.</p> <p>Kompożizzjoni:</p> <p>Purè:</p> <p>Ndewwa: 89-93 %</p> <p>Proteina: < 0,6 g/100 g</p> <p>Xaham: ≤ 0,4 g/100 g</p> <p>Rmied: < 1,0 g/100 g</p> <p>Karboidrati totali 5-10 g/100 g</p> <p>Fruttożju: 0,5-3,82 g/100 g</p> <p>Glukożju: 0,5-3,14 g/100 g</p> <p>Fibra: 0,5 sa 5 g għal kull 100 g</p> <p>5,15-dimetilmorindol (*): ≤ 0,254 µg/ml</p> <p>Luċidin (*): L-ebda traċċa</p> <p>Aliżarin (*): L-ebda traċċa</p> <p>Rubiadin (*): L-ebda traċċa</p> <p>Konċentrat:</p> <p>Ndewwa: 48-53 %</p> <p>Proteina: 3-3,5 g/100 g</p> <p>Xaham: < 0,04 g/100 g</p> <p>Rmied: 4,5-5,0 g/100 g</p> <p>Karboidrati totali 37-45 g/100 g</p> <p>Fruttożju: 9-11 g/100 g</p> <p>Glukożju: 9-11 g/100 g</p> <p>Fibra: 1,5-5,0 g/100 g</p> <p>5,15-dimetilmorindol (*): ≤ 0,254 µg/ml</p> <p>(*) B'metodu HPLC-UV sviluppat u vvalidat ghall-antrakwinoni fil-purè u fil-konċentrat tal-Morinda citrifolia. Limitu ta' deteżżjoni: 2,5 ng/ml (5,15 dimetilmorindol); 50,0 ng/ml (luċidin); 6,3 ng/ml (aliżarin) u 62,5 ng/ml (rubiadin).</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Weraq tan-nonni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Wara li jinqatghu, il-weraq tal-<i>Morinda citrifolia</i> jitnixxfu u jinhmew. Id-daqs tal-partikoli fil-prodott ivarja minn fraq tal-weraq imkisser għal trab ohxon sa fin. Kuluru huwa bejn kannella hadrani u kannella.</p> <p>Purità/Kompożizzjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ndewwa: < 5,2 % Proteina: 17-20 % Karboidrati: 55-65 % Rmied: 10-13 % Xaham: 4-9 % Aċtu oksaliku < 0,14 % Aċidu tanniku < 2,7 % 5,15-dimetilmorindol (1): < 47 mg/kg Rubiadin: ebda traċċa, ≤ 10 µg/kg Luċidin: ebda traċċa, ≤ 10 µg/kg
Trab tal-frott tan-Nonni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: It-trab tal-frott tan-Nonni jsir mill-frott tan-nonni (<i>Morinda citrifolia L.</i>) mghaffeg permezz tat-tnixxif bil-friża. Il-frott jitghaffeg u ż-żerriegħha titneħha. Wara t-tnixxif bil-friża, meta jitneħha l-ilma mill-frott tan-nonni, il-polpa li tibqa' tintahan sa ma ssir trab, imbagħad tingħalaq fkapsuli.</p> <p>Purità/Kompożizzjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ndewwa: 5,3-9 % Proteina: 3,8-4,8 g/100 g Xaham: 1-2 g/100 g Rmied: 4,6-5,7 g/100 g Karboidrati totali 80-85 g/100 g Fruttożju: 20,4-22,5 g/100 g Glukożju: 22-25 g/100 g Fibra: 15,4-24,5 g/100 g 5,15-dimetilmorindol (*): ≤ 2,0 µg/ml <p>(*) B'metodu HPLC-UV sviluppat u vvalidat ghall-antrakwinoni fit-trab tal-frott tal-<i>Morinda citrifolia</i>. Limitu ta' detezzjoni: 2,5 ng/ml (5,15 dimetilmorindol);</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Mikroalgi <i>Odontella aurita</i>	Siliċju: 3,3 % Siliċju kristallin: massimu ta' 0,1-0,3 % bhala impurità
Żejt bil-fitosteroli/fitostanoli miżjudin	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iż-żejt li fih il-fitosteroli/fitostanoli miżjudin huwa magħmul minn proporzjon ta' żejt u proporzjon ta' fitosterolu.</p> <p>Distribuzzjoni tal-Aċilglicerolu: Aċidi xahmin ħielsa (espressi bhala aċidu olejku): ≤ 2,0 % Monoaċilgliceroli MAG): ≤ 10 % Diaċilgiceroli (DAG): ≤ 25 % Triaċilgiceroli (TAG): Biex jinkiseb il-bilanċ</p> <p>proporzjon ta' fitosterolu: β-sitosterolu: ≤ 80 % β-sitostanolu: ≤ 15 % Kampesterolu: ≤ 40 % Kampestanolu ≤ 5,0 % Stigmasterol (f%) ≤ 30 % brassikasterolu ≤ 3,0 % steroli/stanoli oħrajin: ≤ 3,0 %</p> <p>Oħrajin: Ndewwa u volatilità: ≤ 0,5 % Valur tal-perossidu: ≤ 5,0 meq/kg Aċidi xahmin trans: ≤ 1 % Kompożizzjoni (bi GC-FID jew metodu ekwivalenti): Il-fitosteroli u l-fitostanoli li mhumiex estratti miż-żejt veġetali tajeb għall-ikel, iżda minn sorsi oħra, iridu jkunu ħielsa minn sustanzi kontaminanti, l-aħjar assigurazzjoni ta' dan huwa li l-puritā tagħhom tkun ta' iktar minn 99 %.</p>
Żejt estratt mill-klamari	Valur aċiduż: ≤ 0,5 KOH/g Valur tal-perossidu: ≤ 5 meq O ₂ /kg żejt Valur tal-anisidin-p: ≤ 20 Test kiesah f'temperatura ta' 0 °C: ≤ 3 sigħat Ndewwa: ≤ 0,1 % (piż skont il-piż) Materja insaponifikabbli: ≤ 5,0 %

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni																					
	<p>Ačidi xaħmin trans: ≤ 1,0 % Ačidu dokosaežaenojku: ≥ 20 % Ačidu ejkosapentenojku: ≥ 10 %</p>																					
Preparazzjonijiet ta' frott ippasturizzati permezz ta' trattament bi pressjoni għolja	<table> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>Mira</th> <th>Kummenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Il-ħażin tal-frott qabel it-trattament bi pressjoni</td> <td>Minimu ta' 15-il jum f'temperatura ta' 20 °C</td> <td>Il-frott jinħasad u jinħażen skont prattiki tajbin/iġjeniċi tal-agrikultura u tal-manifattura</td> </tr> <tr> <td>Frott miżjud</td> <td>40 % sa 60 % ta' frott maħlul</td> <td>Il-frott jiġi omoġenizzat u jinżied mal-ingredjenti l-ohra</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>3,2:4,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>° Brix</td> <td>7:42</td> <td>Żgurat biż-żieda taz-zokkor</td> </tr> <tr> <td>a_w</td> <td>< 0,95</td> <td>Żgurat biż-żieda taz-zokkor</td> </tr> <tr> <td>Il-ħażna finali</td> <td>massimu ta' 60 jum f'temperatura massima ta' + 5 °C</td> <td>Ekwivalenti ta' regim tal-ħażin għal prodott ipproċ-sat b'mod konvenzjonali</td> </tr> </tbody> </table>	Parametru	Mira	Kummenti	Il-ħażin tal-frott qabel it-trattament bi pressjoni	Minimu ta' 15-il jum f'temperatura ta' 20 °C	Il-frott jinħasad u jinħażen skont prattiki tajbin/iġjeniċi tal-agrikultura u tal-manifattura	Frott miżjud	40 % sa 60 % ta' frott maħlul	Il-frott jiġi omoġenizzat u jinżied mal-ingredjenti l-ohra	pH	3,2:4,2		° Brix	7:42	Żgurat biż-żieda taz-zokkor	a _w	< 0,95	Żgurat biż-żieda taz-zokkor	Il-ħażna finali	massimu ta' 60 jum f'temperatura massima ta' + 5 °C	Ekwivalenti ta' regim tal-ħażin għal prodott ipproċ-sat b'mod konvenzjonali
Parametru	Mira	Kummenti																				
Il-ħażin tal-frott qabel it-trattament bi pressjoni	Minimu ta' 15-il jum f'temperatura ta' 20 °C	Il-frott jinħasad u jinħażen skont prattiki tajbin/iġjeniċi tal-agrikultura u tal-manifattura																				
Frott miżjud	40 % sa 60 % ta' frott maħlul	Il-frott jiġi omoġenizzat u jinżied mal-ingredjenti l-ohra																				
pH	3,2:4,2																					
° Brix	7:42	Żgurat biż-żieda taz-zokkor																				
a _w	< 0,95	Żgurat biż-żieda taz-zokkor																				
Il-ħażna finali	massimu ta' 60 jum f'temperatura massima ta' + 5 °C	Ekwivalenti ta' regim tal-ħażin għal prodott ipproċ-sat b'mod konvenzjonali																				
Lamtu tal-qamħirrum iffosfat	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-lamtu tal-qamħirrum iffosfatat (fosfat tad-diammid iffosfatat) huwa lamtu reżistenti mmodifikat kimikament miksub minn lamtu b'kontenut għoli ta' amiloži billi jithalltu t-trattamenti kimiċi biex joholqu l-holoq inkroċjati tal-fosfati bejn ir-residwi tal-karboidrati u l-gruppi tal-idrossili esterifikati.</p> <p>Deskrizzjoni L-ingredjent ġdid tal-ikel huwa trab abjad jew kważi abjad. Nru CAS: 11120-02-8</p> <p>Formula kimika: $(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]y$ n = ghadd ta' unitajiet ta' glukożju; x, y = gradi ta' sostituzzjoni</p> <p>Il-karatteristiċi kimiċi tal-fosfat tad-diamid iffosfatat</p> <p>Telf fit-tnixxif: 10-14 %</p> <p>pH: 4,5-7,5</p> <p>Fibra: ≥ 70 %</p> <p>Lamtu: 7-14 %</p> <p>Proteina: ≤ 0,8 %</p> <p>Lipidi: ≤ 0,8 %</p> <p>Fosfru residwu marbut ≤ 0,4 % (fl-ġħamla ta' fosforu) minn sors ta' "qamħirrum li fis-hafna amilożju"</p>																					

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tal-hut	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: L-ingredjent tal-ikel ġidid huwa trab isfar sa kannella. Il-fosfatidilserina tinkiseb mill-fosfolipidi tal-hut permezz ta' transfosforilazzjoni enżimatika bl-aċidu amminiku L-serina.</p> <p>Speċifikazzjonijiet tal-prodott tal-fosfatidilserina immanifatturat mill-fosfolipidi tal-hut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ndewwa: < 5,0 % Fosfolipidi: ≥ 75 % Fosfatidilserina: ≥ 35 % Gliċeridi: < 4,0 % L-serina hielsa: < 1,0 % Tokoferoli: < 0,5 % ⁽¹⁾ Valur tal-perossidu: < 5,0 meq O₂/kg <p>⁽¹⁾ It-tokoferoli jistgħu jinżiedu bhala antioxiđanti skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1129/2011</p>
Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tas-soja	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: L-ingredjent il-ġidid tal-ikel huwa trab ta' lewn abjad jagħti fl-isfar jew isfar ċar. Huwa disponibbli wkoll fghamla likwida luċida ta' lewn kannella jew oranġjo. L-ghamla likwida fiha t-triagliċeridi b'katina medja (MCT) bhala trasportatur. Fiha livelli iktar baxxi ta' Fosfatidilserina minħabba li tinkludi ammonti sinifikanti ta'żejt (MCT).</p> <p>Il-Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tas-soja tinkiseb mit-transfosfatidilazzjoni enżimatika tal-leċitinia tas-soja b'livelli għolja ta' fosfatidilkolina mal-aċidu amminiku L-serina. Il-fosfatidilserina tikkonsisti minn qafas tal-gliċeroħofsat ikkonjugat b'żewġ aċidi grassi u L-serina permezz ta' rabta tal-fosfodiesteru.</p> <p>Karatteristiċi tal-Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tas-soja:</p> <p>Fil-forma ta' trab:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ndewwa: < 2,0 % Fosfolipidi: ≥ 85 % Fosfatidilserina: ≥ 61 % Gliċeridi: < 2,0 % L-serina hielsa < 1,0 % Tokoferoli: < 0,3 % Fitosteroli < 0,2 % <p>Forma likwida:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ndewwa: < 2,0 % Fosfolipidi: ≥ 25 %

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni
	<p>Fosfatidilserina: $\geq 20\%$ Gliċeridi: mhux applikabbli L-serina hielsa $< 1,0\%$ Tokoferoli: $< 0,3\%$ Fitosteroli $< 0,2\%$</p>
Prodott tal-fosfolipidi li fih ammonti ugwali ta' fosfatidilserina u aċidu fosfatidiku	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-prodott huwa mmanifatturat permezz tal-konverżjoni enzimatika tal-leċitinia tas-soja. Il-prodott fosfolipidu huwa forma ta' fosfatidilserina u aċidu fosfatidiku bi proporzjon ugwali fl-ghamla ta' trab ikkonċentrat ħafna, kannella safrani.</p> <p>Spċifikazzjonijiet tal-prodott:</p> <p>Ndewwa: $\leq 2,0\%$ Fosfolipidi totali $\geq 70\%$ Fosfatidilserina: $< 20\%$ Aċidu fosfatidiku: $\geq 20\%$ Gliċeridi: $\leq 1,0\%$ L-serina hielsa: $\leq 1,0\%$ Tokoferoli: $\leq 0,3\%$ Fitosteroli $\leq 2,0\%$ Id-diġġisidu tas-siliċju jintuża b'kontenut massimu ta' 1,0 %</p>
Fosfolipidi mill-isfar tal-bajd	85 % u 100 % fosfolipidi puri mill-isfar tal-bajd
Fitoglikoġenu	<p>Deskrizzjoni: Trab abjad sa abjad safrani li huwa polisakkarid bla riha, bla kulur u bla toghma miksub mill-qamħirrum mhux immodifikat ġenetikament permezz ta' tekniki konvenzjonali tal-ipproċessar tal-ikel</p> <p>Definizzjoni: Polimeru tal-glukożju ($C_6H_{12}O_6$)_n b'konnessjonijiet linear ta' rabtiet glikosidiċi α(1 – 4) bil-friegħi f'kull 8 sa 12-il unità tal-glukożju b'rabitiet glikosidiċi α(1 – 6).</p> <p>Spċifikazzjonijiet:</p> <p>Karboidrati: 97 % Zokkor: 0,5 % Fibra: 0,8 % Xaħam: 0,2 % Proteina: 0,6 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Fitosteroli/fitostanoli	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-Fitosteroli u l-fitostanoli huma steroli u stanoli li jiġu estratti mill-pjanti u li jistgħu jiġu ppreżentati bhala steroli u stanoli hielsa jew esterifikati b'aċċidi xaħmin tal-ikel.</p> <p>Kompożizzjoni (bil-metodu GC-FID jew metodu ekwivalenti):</p> <ul style="list-style-type: none"> β-sitosterolu: < 81 % β-sitostanolu: < 35 % Kampesterolu: < 40 % Kampestanolu < 15 % Stigmasterol (f%) < 30 % Brassikasterol < 3,0 % steroli/stanoli oħrajn: < 3,0 % <p>Kompożizzjoni/Purità (bil-metodu GC-FID jew metodu ekwivalenti): Il-fitosteroli u l-fitostanoli li mhumiex estratti miż-żejt veġetalij tajjeb ghall-ikel, iżda minn sorsi oħra, iridu jkunu hielsa minn sustanzi kontaminanti, l-ah-jar assigurazzjoni ta' dan huwa li l-purità tagħhom tkun ta' iktar minn 99 %.</p>
Żejt tal-qlub tal-ghanbaqar	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iż-żejt tal-qlub tal-ghanbaqar huwa żejt veġetal li jinkiseb permezz tal-ippreßsar kiesah tal-qlub tal-ghanbaqar (<i>Prunus domestica</i>).</p> <p>Kompożizzjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aċidu olejku (C18:1): 68 % Aċidu linolejku (C18:2): 23 % γ-Tokoferolu: 80 % tokoferoli totali β-sitosterolu: 80-90 % steroli totali Triolejn: 40-55 % trigliceridi Aċidu cianidriku: massimu ta' 5 mg/kg ta' żejt
Proteini tal-patata (ikkoagulati) u idrolisati tagħhom	<ul style="list-style-type: none"> Sustanza niexfa: $\geq 800 \text{ mg/g}$ Proteina (N*6,25): $\geq 600 \text{ mg/g}$ (sustanza niexfa) Rmied: $\leq 400 \text{ mg/g}$ (sustanza niexfa) Glikolalkalojd (total): $\leq 150 \text{ mg/kg}$ Lisinoalanin (total): $\leq 500 \text{ mg/kg}$ Lisinoalanin (hieles): $\leq 10 \text{ mg/kg}$

L-īkel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
Prolil oligopeptidaži (preparazzjoni enzimatika)	<p>Spécifikkazzjoni tal-enžima: Isem sistematiku Prolil oligopeptidaži Sinonimi: Prolil endopeptidaži, endopeptidaži spċċifika ghall-prolina, endoprolilpeptidaži Piż molekulari: 66 kDa Numru tal-Enžima tal-Kummissjoni EC 3.4.21.26 Numru CAS: 72162-84-6 Sors: Razza modifikata ġenetikament tal-Aspergillus niger (GEP-44)</p> <p>Deskrizzjoni: Il-prolil oligopeptidaži hija disponibbli bħala preparazzjoni enzimatika li jkun fiha madwar 30 % maltodestrina.</p> <p>Spécifikkazzjonijiet tal-preparazzjoni enzimatika tal-prolil oligopeptidaži: Attivită: > 580 000 PPI (*)/g (> 34,8 PPU (**)/g) Dehra: Mikrogranulat Kulur: Abjad jagħti fl-isfar sa oranġo safrani. Il-kulur jista' jinbidel minn lott għal lott Materja Niexfa: > 94 % Glutina < 20 ppm</p> <p>Metalli tqal: Comb: ≤ 1,0 mg/kg Arseniku: ≤ 1,0 mg/kg Kadmju: ≤ 0,5 mg/kg Merkurju: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Kriterji mikrobijologiči: L-ghadd totali tal-kolonji aerobiċi: ≤ 10³ CFU/g Hmira u moffa totali: ≤ 10² CFU/g Anerobi li jnaqqasu s-sulfat: ≤ 30 CFU/g Enterobacteriace: < 10 CFU/g <i>Salmonella</i>: Assenti f'25 g <i>Escherichia coli</i>: Assenti f'25 g <i>Staphylococcus aureus</i>: Assenti f'10 g <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: Assenti f'10 g <i>Listeria monocytogenes</i>: Assenti f'25 g Attivită antimikrobika: Nieqsa</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Mikotossini: Taħt il-limiti ta' deteżżjoni: Aflatossina B1, B2, G1, G2 (< 0,25 µg/kg), Aflatossini totali (< 2,0 µg/kg), Okratossina A (< 0,20 µg/kg), Tossina T-2 (< 5 µg/kg), Zearalenon (< 2,5 µg/kg), Fumoniżina B1 u B2 (< 2,5 µg/kg)</p> <p>(*) PPI — Protease Picomole International</p> <p>(**) PPU — Unitajiet tal-Prolilpeptidaži jew Unitajiet tal-Proteazi Prolina</p>
Estratt ta' proteina mill-kliewi tal-qżieqeż	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>L-estratt tal-proteina jinkiseb mill-kliewi omogenizzati tal-qżieqeż permezz ta' kombinazzjoni ta' preċipitazzjoni bil-melh u centrifugazzjoni b'veloċità qawwija. Il-preċipitat li jinkiseb fiċċijalment il-proteini b'7 % tal-enżima dijamminossidaži (nomenklatura tal-enżimi E.C. 1.4.3.22) u jerġa jiġi sospiz f'sistema ta' bafer fizjologika. L-estratt tal-kliewi tal-qżieqeż li b'hekk jinkiseb jingħata l-forma ta' gerbub u jinkesa b'kapsula b'kisja enterika sakemm jasal fil-post ta' digeriment attiv.</p> <p>Prodott bażiku:</p> <p>Spécifikkazzjoni: selezzjoni misluta mill-proteina tal-kliewi tal-qżieqeż b'kontenut naturali ta' dijamminossidaži (DAO):</p> <p>Kundizzjoni fizika: likwidu</p> <p>Kulur: fil-kannella</p> <p>Dehra: soluzzjoni daqsxejn imdardra</p> <p>Valur tal-pH: 6,4-6,8</p> <p>Attività enżimatika: > 2 677 kHDU DAO/ml (DAO REA (DAO Assagg bir-radioestrazzjoni))</p> <p>Kriterji mikrobijologiċi:</p> <p><i>Brachyspira</i> spp.: negattiv (reazzjoni katina bil-polimeraži f'hin reali)</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: negattiv (reazzjoni katina bil-polimeraži f'hin reali)</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 100 CFU/g</p> <p>Influwenza A: negattiv (traskriptaži inversa u reazzjoni katina bil-polimeraži f'hin reali)</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p>L-ghadd tal-kolonji aerobiċi totali: < 10⁵ CFU/g</p> <p>Ammont ta' hmira u moffa: < 10⁵ CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Assentti f'10 g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i> rezistenti ghall-imluha biljuži: < 10⁴ CFU/g</p> <p>Prodott finali:</p> <p>Silta spċifikata mill-proteina tal-kliewi tal-qżieqeż b'kontenut naturali ta' DAO (E.C. 1.4.3.22) f'formulazzjoni b'kisja enterika:</p> <p>Kundizzjoni fizika: solida</p> <p>Kulur: isfar jagħti fil-griz</p>

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Dehra: gerbub mikro Attività enzimatica: gerbub 110-220 kHDU DAO/g (DAO REA (DAO Assagg bir-radjoestrazzjoni)) Stabbiltà fl-acidu 15-il minuta 0,1M HCl segwit minn 60 minuta Borat pH=9,0: gerbub > 68 kHDU DAO/g (DAO REA (DAO Assagg ta' radjuestrazzjoni)) Umditā: < 10 % <i>Staphylococcus aureus</i>: < 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g L-ghadd tal-kolonji aerobiċi totali: ≤ 10⁴ CFU/g Hmira u moffa totali f'daqqa: < 10³ CFU/g <i>Salmonella</i>: Assenti f'10 g Enterobacteriaceae rezistenti ghall-imluha biljuži: < 10² CFU/g</p>
Żejt tal-kolza li fih hafna sustanza mhux saponifikabbi	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Żejt tal-kolza li fih hafna sustanza insaponifikabbi jiġi prodott minn distillazzjoni bil-vakum u jvarja miż-żejt tal-kolza raffinat minhabba l-konċentrazzjoni tal-frazzjoni insaponifikabbi (1 g fiż-żejt tal-kolza raffinat u 9 g fiż-“żejt tal-kolza b’ħafna sustanza insaponifikabbi”). Hemm kemxejn inqas trigliceridi li fihom l-acidi xahmin monoinsaturati u poliinsaturati.</p> <p>Purità: Materja insaponifikabbi: > 7,0 g/100 g Tokoferoli: > 0,8 g/100 g α-tokoferolu (%) 30-50 % γ-tokoferolu (%) 50-70 % δ-tokoferolu (%) < 6,0 % Steroli, alkoħol triterpeniku metilsteroli: > 5,0 g/100 g</p> <p>Aċidi xahmin fit-trigliceridi: aċidu palmitiku: 3-8 % aċidu steariku: 0,8-2,5 % aċidu olejku: 50-70 % aċidu linolejku 15-28 % aċidu linolejku 6-14 % aċidu eruċiku: < 2,0 % Valur aċiduż: ≤ 6,0 mg KOH/g Valur tal-perossidu: ≤ 10 mEq O₂/kg</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Metalli tqal: Hadid (Fe): < 1 000 µg/kg Ram (Cu): < 100 µg/kg</p> <p>Impuritajiet: Idrokarburi aromatiċi poliċikliċi (PAH) Benžo(a)piren: < 2 µg/kg Jenħtieg it-trattament bil-karbonju attiv biex jiġi żgurat li l-idrokarburi aromatiċi poliċikliċi (PAH) ma jinżidux fil-produzzjoni taż-żejt tal-kolza li fih hafna sustanza insaponifikabbi.</p>
Proteina taż-żejt tal-kolza	<p>Definizzjoni: Il-proteina tal-kolza hija estratt milwiem li fih hafna proteini li jinkiseb minn pasta tal-kolza li toriġina mill-Brassica napus L. u mill-Brassica rapa L. mhux ġenetikament modifikati.</p> <p>Deskrizzjoni: Trab imnixxel bl-atomizzazzjoni, ta' lewn abjad jew abjad jagħti fl-isfar Ammont totali ta' proteina: ≥ 90 % Proteina solubbli: ≥ 85 % Ndewwa: ≤ 7,0 % Karboidrati: ≤ 7,0 % Xaham: ≤ 2,0 % Rmied: ≤ 4,0 % Fibra: ≤ 0,5 % Ammont totali ta' glukosinolati: ≤ 1 mmol/kg</p> <p>Purità: Ammont totali ta' fitat: ≤ 1,5 % Comb: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Kriterji mikrobijologiċi: Ammont ta' ħmira u moffa: ≤ 100 CFU/g Għadd ta' batterji aerobiċi: ≤ 10 000 CFU/g Għadd totali ta' koliformi: ≤ 10 CFU/g Escherichia coli: Assenti f'10 g Salmonella: Assenti f'25 g</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
Transresveratrolu	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: It-transresveratrolu sintetiku għandu l-ghamla ta' kristalli ta' lewn abjad jagħti fl-isfar sa abjad jagħti fil-kannella. Isem kimiku: 5-[(E)-2-(4-idrossifenil)etenil]benzen-1,3-diol Formula kimika: C₁₄H₁₂O₃ Piż molekulari: 228,25 Da Nru CAS: 501-36-0</p> <p>Purità: Transresveratrolu: ≥ 98 %-99 % Total ta' prodotti sekondarji (sustanzi relatati): ≤ 0,5 % Kull sustanza relatata: ≤ 0,1 % Rmied sulfonizzat: ≤ 0,1 % Telf fit-tnixxif: ≤ 0,5 %</p> <p>Metalli tqal: Čomb: ≤ 1,0 ppm Merkurju: ≤ 0,1 ppm Arseniku: ≤ 1,0 ppm</p> <p>Impuritajiet: Diisopropilammina: ≤ 50 mg/kg Sors mikrobjali: Razza mmodifikata ġenetikament ta' <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Dehra: Trab ta' lewn bejn abjad jagħti fl-isfar u isfar ċar Id-daqs tal-partikoli: 100 % inqas minn 62,23 µm Kontenut tat-Transresveratrolu: Minimu ta' 98 % tal-piż skont il-piż (piż nieksef) Rmied: Massimu ta' 0,5 % (piż skont il-piż) Ndewwa: Massimu ta' 3 % (piż skont il-piż)</p>
Estratt mill-ghalla tas-serduq	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: L-estratt mill-ghalla tas-serduq jinkiseb mill- <i>Gallus gallus</i> permezz tal-idrolisi enżematika tal-ghalla tas-serduq u permezz ta' stadji sussegwenti ta' filtrazzjoni, konċentrazzjoni u precipitazzjoni. Il-kostitwenti principali tal-estratt mill-ghalla tas-serduq huma glikosaminoglikani, aċidu jaluroniku, sulfat tal-kondrojtin A u sulfat tad-dermatan (sulfat tal-kondrojtin B). Trab igroskopiku abjad jew kważi abjad.</p> <p>Aċidu ħjaluroniku: 60-80 % Sulfat tal-kondrojtin A ≤ 5,0 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni
	<p>Sulfat tad-dermatan (Sulfat tal-kondrojtin B) ≤ 25 % pH: 5,0-8,5</p> <p>Puritā: Kloruri: ≤ 1,0 % Nitrogenu; ≤ 8,0 % Telf fit-tnixxif: (105 °C għal 6 sīgħat): ≤ 10 %</p> <p>Metalli tqal: Merkurju: ≤ 0,1 mg/kg Arseniku: ≤ 1,0 mg/kg Kadmju: ≤ 1,0 mg/kg Kromju: ≤ 10 mg/kg Čomb: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Kriterji mikrobijologiči: Għadd totali tal-batterji aerobiċi vijabbi: ≤ 10² CFU/g <i>Escherichia coli</i>: Assenti f'1 g <i>Salmonella</i>: Assenti f'1 g <i>Staphylococcus aureus</i>: Assenti f'1 g <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: Assenti f'1 g</p>
Żejt tas-sach inchi mill- <i>Plukenetia volubilis</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iż-żejt tas-sach inchi huwa żejt veġetal i ppressat 100 % fil-kiesa li jinkiseb miż-żerriegħha tal-<i>Plukenetia volubilis</i> L. Huwa likwidu trasparenti li jleqq f-temperatura ambjentali. It-togħma tiegħi tagħti fil-frott u fil-ħnejjex hodor ċari, u m'għandu l-ebda togħma mhux pjaċevoli. L-aspett, il-limpidezza, leqqaqni, il-kulur: F-temperatura ambjentali dan iż-żejt huwa ġieri, b'aspett nadif isfar lewn id-deheb u jleqq Riħa u togħma: Frott u haxix, mingħajr toghmiet jew irwejjah mhux pjaċevoli</p> <p>Puritā: Ilma u Volatili: < 0,2 g/100 g Impuritajiet li mhumiex solubbli fl-eżjan: < 0,05 g/100 g Aċidità oleika: < 2,0 g/100 g Valur tal-perossidu: < 15 meq O₂/kg Aċidi xahmin trans: < 1,0 g/100 g Total tal-aċċidi xahmin insaturati: > 90 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni
	<p>Acidu alfa-linoleniku Omega 3 (ALA) > 45 %</p> <p>Acidi xahmin saturati: < 10 %</p> <p>Acidi xahmin trans (< 0,5 %)</p> <p>Mingħajr acidu eruċiku (< 0,2 %)</p> <p>Aktar minn 50 % trigliċeridi tri-linolenin u di-linolenin</p> <p>Il-kompożizzjoni u l-livell tal-fitosteroli</p> <p>Ma fihx kolesterol (< 5,0 mg/100 g)</p>
Salatrimi	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Il-kelma Salatrim hija l-akronimu magħruf internazzjonalment għal molekuli tat-trigliċerid aċil bi ktajjen qosra u twal (short and long chain acyl triglyceride molecules). Is-salatrim jinhadem permezz tal-interesterifikkjoni mhux enzimatika tat-triaċetina, tat-tripropjonina, tat-tributirina, jew ta' taħlilit tagħhom maż-żejt idroġenizzat tal-kolza, tal-fażola tas-sojja, taż-żerriegħha tal-qoton, jew tal-ġirasol. Deskrizzjoni: Likwidu luċidu, ta' lewn jagħti fl-ambra li jista' jasal sa solidu ġerulju ta' lewn ċar f'temperatura ambjentali. Ma fihx partikoli li jagħtu riħa stramba jew qarsa.</p> <p>Distribuzzjoni tal-esteri tal-gliċerolu:</p> <p>Triagliċeroli: > 87 %</p> <p>Diaċiġliċeroli: ≤ 10 %</p> <p>Monoaciġliċeroli: ≤ 2,0 %</p> <p>Kompożizzjoni tal-acidu xahmi:</p> <p>MOLE % LCFA (acidi xahmin b'katina twila): 33-70 %</p> <p>MOLE % SCFA (acidi xahmin b'katina qasira): 30-67 %</p> <p>Acidi xahmin saturati b'katina twila: 70 % skont il-piż</p> <p>Acidi xahmin trans: ≤ 1,0 %</p> <p>Acidi xahmin hielsa espressi bhala acidu olejku: ≤ 0,5 %</p> <p>Profil tat-triaċiġliċerolu:</p> <p>Triesteri (qosra/twal ta' 0,5 sa 2,0): ≥ 90 %</p> <p>Triesteri (qosra/twal = 0): ≤ 10 %</p> <p>Materjal insaponifikabbli: ≤ 1,0 %</p> <p>Ndewwa: ≤ 0,3 %</p> <p>Rmied: ≤ 0,1 %</p> <p>Kulur: ≤ 3,5 Ahmar (Lovibond)</p> <p>Valur tal-perossidu: ≤ 2,0 Meq/kg</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Żejt tas- <i>Schizochytrium</i> sp. li fih hafna DHA u EPA	<p>Valur aċiduż: ≤ 0,5 mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu: ≤ 5,0 meq/kg żejt</p> <p>Stabbiltà ossidattiva: Il-prodotti kollha tal-ikel li fihom iż-żejt tas-<i>schizochytrium</i> sp. b'kontenut għoli ta' aċidu dokosaežaenoju u ta' aċidu ejkospanteñoju suppost li juru l-istabbiltà ossidattiva permezz ta' metodoloġija tal-itteżżejjar xierqa u rikonoxxuta nazzjonali/internazzjonali (eż. AOAC)</p> <p>Ndewwa u volatili: ≤ 0,05 %</p> <p>Materjal insaponifikabbi: ≤ 4,5 %</p> <p>Aċidi xahmin trans: ≤ 1 %</p> <p>Kontenut ta' DHA: ≥ 22,5 %</p> <p>Kontenut ta' EPA ≥ 10 %</p>
Żejt tas- <i>Schizochytrium</i> (ATCC PTA-9695)	<p>Valur tal-perossidu: ≤ 5,0 meq/kg żejt</p> <p>Materjal insaponifikabbi: ≤ 3,5 %</p> <p>Aċidi xahmin trans: ≤ 2,0 %</p> <p>Aċidi xahmin hielsa: ≤ 0,4 %</p> <p>Aċidu dokosapentaenoju (DPA) n-6: ≤ 7,5 %</p> <p>Kontenut ta' DHA: ≥ 35 %</p>
Żejt tas- <i>Schizochytrium</i> sp.	<p>Valur aċiduż: ≤ 0,5 mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu (PV): ≤ 5,0 meq/kg żejt</p> <p>Ndewwa u volatili: ≤ 0,05 %</p> <p>Materjal insaponifikabbi: ≤ 4,5 %</p> <p>Aċidi xahmin trans: ≤ 1,0 %</p> <p>Kontenut ta' DHA: ≥ 32,0 %</p>
Żejt tas- <i>Schizochytrium</i> sp.(T18)	<p>Valur aċiduż: ≤ 0,5 mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu: ≤ 5,0 meq/kg żejt</p> <p>Ndewwa u volatili: ≤ 0,05 %</p> <p>Materjal insaponifikabbi: ≤ 3,5 %</p> <p>Aċidi xahmin trans: ≤ 2,0 %</p> <p>Aċidi xahmin hielsa: ≤ 0,4 %</p> <p>Kontenut ta' DHA: ≥ 35 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Estratt tal-fażola tas-soja ffermentata	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: L-estratt mill-fażola tas-soja ffermentata huwa trab mingħajr riha u ta' lewn abjad halib. Huwa magħmul minn 30 % trab tal-estratt tal-fażola tas-soja ffermentata u 70 % ta' destrina rezistenti (bhala trasportatur) mil-lamtu tal-qamh irrum, li jinżied waqt l-ipproċessar. Il-Vitamina K₂ titneħha waqt il-process tal-manifattura.</p> <p>L-estratt tal-fażola tas-soja ffermentata fih in-nattokinażi iż-żolata minn natto, oggett tal-ikel prodott mill-fermentazzjoni ta' fażola tas-soja mhux immodifikata ġenetikament (<i>Glycine max (L.)</i>) b'rizza magħżula ta' <i>Bacillus subtilis</i> var. natto.</p> <p>Attività nattokinażi: 20 000 sa 28 000 unità ta' degradazzjoni tal-fibrina f'kull gramma (*)</p> <p>Identità: Affermabbli:</p> <p>Kundizzjoni: Mingħajr toghmiet jew irwejjah offensivi</p> <p>Telf fit-tnixxif: ≤ 10 %</p> <p>Vitamina K2: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Metalli tqal:</p> <p>Čomb: ≤ 5,0 mg/kg</p> <p>Arseniku: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p>Kriterji mikrobijologiċi:</p> <p>Għadd totali tal-batterji aerobiċi vijabbi: ≤ 10³ CFU (³)/g</p> <p>Hmira u moffa ≤ 10² CFU/g</p> <p>Koliformi: ≤ 30 CFU/g</p> <p>Batterji li jifformaw l-ispori: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: Assenti f'25 g</p> <p><i>Salmonella</i>: Assenti f'25 g</p> <p><i>Listeria</i>: Assenti f'25 g</p> <p>(*) Metodu tal-assaġġ kif deskritt minn Takaoka et al. (2010)</p>
Estratt tas-sufara tal-qamħ li fih hafna spermidina (<i>Triticum aestivum</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: L-estratt tas-sufara tal-qamħ li fih hafna spermidina jinkiseb mis-sufara tal-qamħ mhux iffermentata u li ma tkun qed tinbed (<i>Triticum aestivum</i>) bil-process ta' estrazzjoni solidu-likwidu li jkun immirat spesifikament, iż-żda mhux esklużivament, lejn il-poliammini.</p> <p>Spermidina: 0,8-2,4 mg/g</p> <p>Spermina: 0,4-1,2 mg/g</p> <p>triklorur tal-ispermidina < 0,1 µg/g</p>

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikazzjoni
	<p>Putressina: < 0,3 mg/g Kadaverina: 0,1 µg/g</p> <p>Mikotossini: Aflatossini (total): < 0,4 µg/kg</p> <p>Kriterji mikrobijoloġiči: Batterji aerobiċi totali: < 10 000 CFU/g Hmira u moffa: < 100 CFU/g Escherichia coli: < 10 CFU/g Salmonella: Assenti f'25 g Listeria monocytogenes: Assenti f'25 g</p>
Sukromalt	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Is-sukromalt huwa taħlita kumplessa ta' sakkaridi li tinhad mal mis-sukrożju u minn idrolizat tal-lamtu permezz ta' reazzjoni enzimatika. F'dan il-proċess, l-unitajiet tal-glukożju jehlu mas-sakkaridi mill-idrolizat tal-lamtu permezz ta' enzima li jipproduċi l-batterju <i>Leuconostoc citreum</i> jew permezz ta' razza rikombinanti tal-organiżmu ta' produzzjoni <i>l-Bacillus licheniformis</i>. L-oligosakkaridi li jirriżultaw minn dan huma kkaratterizzati mill-preżenza tal-komposti glikosidici α-(1→6) u α-(1→3). Il-prodott ġenerali huwa xropp li barra dawn l-oligosakkaridi fih il-fruttożju b'mod ewlieni, iżda fih ukoll id-disakkarid lewkrożju u disakkaridi oħrajn.</p> <p>Solidi totali: 75-80 % Ndewwa: 20-25 % ulfataži: Massimu ta' 0,05 % pH: 3,5-6,0 Konduttività < 200 (30 %) Nitrogenu < 10 ppm Fruttożju: 35-45 % piż niexef Lewkrożju: 7-15 % piż niexef Disakkaridi oħrajn: Massimu ta' 3 % Sakkaridi aktar għoljin: 40-60 % piż niexef</p>
Fibra mill-kannamiela	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Il-fibra mill-kannamiela tinkiseb mill-ħitan xotti taċ-ċelloli jew minn residwu fibruż li jifdal wara l-espressjoni jew l-estrazzjoni tal-meraq taz-zokkor mill-kannamiela, tal-ġenotip tas-Sakkarum. Din tikkonsisti primarjament miċ-ċelluloża u mill-emicelluloża.</p> <p>Il-proċess tal-produzzjoni fih bosta passi, fosthom: it-tqattigh, id-digestjoni alkalina, it-tneħħija tal-linjini u ta' komponenti oħrajn li mhumiex taċ-ċelluloża, l-ibbliċjar tal-fibri ppurifikati, il-ħasil bl-acidu u n-newtralizzazzjoni.</p>

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikazzjoni
	<p>Ndewwa: ≤ 7,0 % Rmied: ≤ 0,3 % Fibra totali (AOAC) niexfa (kollha insolubbi): ≥ 95 % li minnha: Emicelluloža (20-25 %) u celluloloža (70-75 %) Siliči (ppm): ≤ 200 Proteina: 0,0 % Xaħam: Traċċa pH: 4-7</p> <p>Metalli tqal: Merkurju (ppm): ≤ 0,1 Čomb (ppm): ≤ 1,0 Arseniku (ppm): ≤ 1,0 Kadmju (ppm): ≤ 0,1</p> <p>Kriterji mikrobijologiċi: Hmira u moffa (cfu/g): ≤ 1 000 <i>Salmonella</i>: Assenti <i>Listeria monocytogenes</i>: Assenti</p>
Estratt taż-żejt tal-ġirasol	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: L-estratt mill-ġirasol jinkiseb b'fattur ta' konċentrazzjoni ta' 10 tal-frazzjoni insaponifikabbi taż-żejt tal-ġirasol irfinut estratt miż-żerriegħa tal-ġirasol <i>Helianthus Annuus</i> L.</p> <p>Kompożizzjoni: Aċidu olejku (C18:1): 20 % Aċidu linolejku (C18:2): 70 % Materja insaponifikabbli: 8,0 % Fitosteroli 5,5 % Tokoferoli: 1,1 %</p>
Mikroalgi <i>Tetraselmis chuii</i> mnixxfa	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-prodott imnixxef jinkiseb mill-mikroalgi marini <i>Tetraselmis chuii</i>, tal-familja <i>Chlorodendraceae</i> li jiġu kkultivati fl-ilma bahar sterili ġo bijoreatturi magħluqin li huma insulati mill-arja ta' barra.</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Purità/Kompożizzjoni: Identifikat permezz tal-markatur nukleari rDNA 18 S (is-sekwenza analizzat mhux inqas minn 1 600 par baziku) fil-baži tad-dejta taċ-Ċentru Nazzjonali għall-informazzjoni Bioteknoloġika (National Centre for Biotechnology information - NCBI): Mhux anqas minn 99,9 %</p> <p>Umditā: ≤ 7,0 % Proteini: 35-40 % Rmied: 14-16 % Karboidrati: 30-32 % Fibra 2-3 % Xaham: 5-8 % Aċidi xahmin saturati: 29-31 % tat-total tal-aċidi xahmin Aċidi xahmin monoinsaturati: 21-24 % tat-total tal-aċidi xahmin Aċidi xahmin poliinsaturati: 44-49 % tat-total tal-aċidi xahmin Jodju: ≤ 15 mg/kg</p>
<i>Therapon barcoo/ Scortum</i>	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Is-Scortum/<i>Therapon barcoo</i> hija speċi ta' huta tal-familja <i>Terapontidae</i>. Din hija speċi ta' huta tal-ilma ħelu endemika ghall-Australja. Illum il-ġurnata qed titrabba fil-farms tal-hut.</p> <p>Identifikazzjoni Tassonomika: Klassi: Actinopterygii > ordni: Perciformes > familja: Terapontidae > ġenuss: Therapon jew Scortum Barcoo</p> <p>Kompożizzjoni tal-laham tal-huta: Proteini (%): 18-25 Ndewwa (%): 65-75 Irmied: 0,5-2,0 Enerġija (KJ/Kg): 6 000-11 500 Karboidrati (%): 0,0 Xaham (%): 5-15 Aċidi xahmim (mg FA/g fillet): Σ PUFA n-3: 1,2-20,0 Σ PUFA n-6: 0,3-2,0 PUFA n-3/n-6: 1,5-15,0 Total tal-aċidi omega 3: 1,6-40,0 Total tal-aċidi omega 6: 2,6-10,0</p>

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
D-Tagatożju	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: It-tagatożju huwa prodott permezz tal-isomerizzazzjoni tal-galattożju b'konverżjoni kimika jew enzimatika, jew permezz tal-epimerizzazzjoni tal-fruttożju b'konverżjoni enzimatika. Dawn huma konverżjonijiet ta' pass wieħed.</p> <p>Dehra: Kristalli bojod jew kwaži bojod Isem kimiku: D-Tagatożju Sinonimu: D-lyxo-Essulożju Numru CAS: 87-81-0 Formula kimika: C₆ H₁₂ O₆ Piż tal-formula: 180,16 (g/mol)</p> <p>Purità: Assaġġ: ≥ 98 % abbaži tal-piż niexef Telf fit-tnixxif: ≤ 0,5 % (102°C, sagħtejn) Rotazzjoni spċifici: [α]D₂₀ – 4 sa – 5,6° (1 % soluzzjoni milwiema) (*) Medda tat-tidwib: 133-137 °C</p> <p>Metalli tqal: Ċomb: ≤ 1,0 mg/kg (**)</p> <p>(*) Food and nutrition paper 5 Rev 2 – Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials (JECFA) 1991, 307 p.; English – ISBN 92-5-102991-1</p> <p>(**) Iddetermina permezz ta' teknika tal-assorbiment atomiku xierqa għal-livell spċifikat. L-ghażla tad-daqs tal-kampjuni u l-metodu tal-preparazzjoni tal-kampjuni jistgħu jkunu bbażati fuq il-principji tal-metodu deskritt fl-FNP 5. "Metodi strumentali" (*).</p>
Estratt li fih hafna tassifolina	<p>Deskrizzjoni: Estratt li fih hafna tassifolina mill-injam tal-<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Ir-Rupr huwa trab abjad sa isfar čar li jikkristallizza minn soluzzjonijiet milwiema ja-harqu.</p> <p>Definizzjoni: Isem kimiku: [(2R,3R)-2-(3,4 diidrossifenil)-3,5,7-triidrossi-2,3-diidrokromen-4-wieħed, għandu l-isem l-ieħor (+) trans (2R,3R)-diidrokwerċetin] Formula kimika: C₁₅H₁₂O₇ Massa molekolari: 304,25 Da Nru CAS: 480-18-2</p> <p>Speċifikazzjonijiet: Parametru fiziku: Ndewwa: ≤ 10 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spċifikazzjoni																				
	<p>Analizi tal-kompost Tassifolina (m/m): $\geq 90,0\%$ (tal-piż niexef)</p> <p>Metalli tqal, Pestiċidi: Comb: $\leq 0,5\text{ mg/kg}$ Arseniku: $\leq 0,02\text{ mg/kg}$ Kadmju: $\leq 0,5\text{ mg/kg}$ Merkurju: $\leq 0,1\text{ mg/kg}$ Diklorodifeniltrikloroetan (DDT): $\leq 0,05\text{ mg/kg}$</p> <p>Solventi residwi Etanol: $< 5\,000\text{ mg/kg}$</p> <p>Kriterji mikrobijolagiċi: Għadd Totali tal-Kolonji (TPC): $\leq 10^4\text{ CFU/g}$ Enterobatterji: $\leq 100\text{ /g}$ Hmira u Moffa: $\leq 100\text{ CFU/g}$ Escherichia coli: Assenti f'1 g Salmonella: Assenti f'10 g Staphylococcus aureus: Assenti f'1 g Pseudomonas: Assenti f'1 g</p> <p>Il-medda normali tal-komponenti tal-estratt li fih hafna tessifolina (bħala sustanza niexfa)</p> <table> <thead> <tr> <th>Komponenti tal-estratt</th> <th>Kontenut, medda normalment osservata (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tassifolina</td> <td>90 - 93</td> </tr> <tr> <td>Aromadendrina</td> <td>2,5 - 3,5</td> </tr> <tr> <td>Erjodiktjol</td> <td>0,1 - 0,3</td> </tr> <tr> <td>Kwerċetina</td> <td>0,3 - 0,5</td> </tr> <tr> <td>Naringenina</td> <td>0,2 - 0,3</td> </tr> <tr> <td>Kempferolina</td> <td>0,01 - 0,1</td> </tr> <tr> <td>Pinoċembrina</td> <td>0,05 - 0,12</td> </tr> <tr> <td>Flavonojdi mhux identifikabbi</td> <td>1 - 3</td> </tr> <tr> <td>Ilma (*)</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Fil-forma idratata tagħha, u waqt il-proċess tat-tnixxif, it-tassifolina hija kristall. Dan jirriżulta fl-inklużjoni tal-ilma tal-kristallizzazzjoni f'kwantità ta' 1,5 %.</p>	Komponenti tal-estratt	Kontenut, medda normalment osservata (%)	Tassifolina	90 - 93	Aromadendrina	2,5 - 3,5	Erjodiktjol	0,1 - 0,3	Kwerċetina	0,3 - 0,5	Naringenina	0,2 - 0,3	Kempferolina	0,01 - 0,1	Pinoċembrina	0,05 - 0,12	Flavonojdi mhux identifikabbi	1 - 3	Ilma (*)	1,5
Komponenti tal-estratt	Kontenut, medda normalment osservata (%)																				
Tassifolina	90 - 93																				
Aromadendrina	2,5 - 3,5																				
Erjodiktjol	0,1 - 0,3																				
Kwerċetina	0,3 - 0,5																				
Naringenina	0,2 - 0,3																				
Kempferolina	0,01 - 0,1																				
Pinoċembrina	0,05 - 0,12																				
Flavonojdi mhux identifikabbi	1 - 3																				
Ilma (*)	1,5																				

L-İkel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
Trealożju	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Disakkard li ma jirriducix li jikkonsisti minn żewġ partijiet ta' glukożu marbutin b'rabta 1-glukožidika α-1. Jista' jinholoq bi process enzimatiku b'ħafna passi mil-lamtu llikwififikat. Il-prodott kummerċjali huwa d-diidrat. Kważi bla riha, kristalli bojod jew kważi bojod b'togħma ħelwa Sinonimi: α,α-trealożju Isem kimiku: diidrat ta' α-D-glukopiranosil-α-D-glukopiranosid Nru CAS: 6138-23-4 (diidrat) Formula kimika: C₁₂H₂₂O₁₁ · 2H₂O (diidrat) Piż tal-formula: 378,33 (diidrat) Assaġġ: ≥ 98 % (niexef) Iddetermina permezz ta' teknika tal-assorbiment atomiku xierqa għal-livell speċifikat. L-għażliet tad-daqs tal-kampjuni u tal-metodu tal-preparazzjoni tal-kampjuni jistgħu jkunu bbażati fuq il-principji tal-metodu deskritt fil-FNP 5 (1), "Metodi strumentali" Il-Metodu tal-Assaġġ: Principju: it-trealożju jiġi identifikat bil-kromatografija likwida u jiġi kkwantifikat bi tqabbil ma' standard referenzjali li jkun fih it-trealożju standard Preparazzjoni ta' soluzzjonijiet kampjuni: iżen bi preċiżjoni madwar 3 g mill-kampjun niexef tat-test għal-ġo flask volumetriku ta' 100 ml u žid madwar 80 ml ilma dejonizzat ippurifikat. Holl il-kampjun kompletament u ddilwi sal-marka b'ilma dejonizzat ippurifikat. Iffiltera s-soluzzjoni b'filtru ta' 0,45 ta' majkron Preparazzjoni ta' soluzzjoni standard iżen bi preċiżjoni kwantitajiet niexfa ta' trealożju ta' standard referenzjali u ħollhom fl-ilma biex tikseb soluzzjoni b'konċentrazzjoni magħrufa ta' madwar 30 mg ta' trealożju f'kull ml. Apparat: kromatografu likwidu mgħammar b'individwatur tal-indiċi rifrattiv u b'registratur integranti Kundizzjonijiet: Kolonna: Shodex Ionpack KS-801 (Showa Denko Co.) jew xi haġa ekwivalenti — tul: 300 mm — dijametru: 10 mm — temperatura: 50 °C Fażi mobbli: ilma rata ta' fluss: 0,4 ml/min Volum tal-injezzjoni: 8 µl Proċedura: injetta separatament volumi ugħwali tas-soluzzjoni kampjun u tas-soluzzjoni standard fil-kromatografu. Irregista l-kromatogrammi u kejjel id-daqs tar-reazzjoni tal-quċċata tat-trealożju Ikkalkula l-kwantità ta' mg ta' trealożju f'1 ml tas-soluzzjoni kampjun bil-formula li ġejja: % trealożju = 100 × (R_U/R_S) (W_S/W_U) </p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>meta</p> <p>R_s = l-erja tal-ogħla livell tat-trealożju fil-preparazzjoni standard</p> <p>R_u = l-erja tal-ogħla livell tat-trealożju fil-preparazzjoni kampjun</p> <p>W_s = il-piż f'mg tat-trealożju fil-preparazzjoni standard</p> <p>W_u = il-piż tal-kampjun niexef f'mg</p> <p>Karatteristiċi:</p> <p>Identifikazzjoni: Solubbiltà: Solubbli facilment fl-ilma, kemxejn solubbli fl-ethanol Rotazzjoni specifika: $[\alpha]D20 + 199^\circ$ (5 % soluzzjoni milwiema) Punt tat-titwib: 97 °C (diidrat)</p> <p>Purità: Telf fit-tinixxif: $\leq 1,5\%$ (60 °C, 5 sīghat) Irmied totali: $\leq 0,05\%$</p> <p>Metalli tqal: Čomb: $\leq 1,0\text{ mg/kg}$</p>
Faqqiegħ ittrattat bil-UV (<i>Agaricus bisporus</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Faqqiegħ <i>Agaricus bisporus</i> imkabbar kummerċjalment li jiġi ttrattat b'dawl UV meta jinhassad. Ir-radjazzjoni UV: proċess ta' radjazzjoni bid-dawl ultravjola fil-frekwenza ta' 200-800 nm.</p> <p>Vitaminina D₂: Isem kimiku: (3β,5Z,7E)-22E,-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Sinonimu: Ergokalċiferol Nru CAS: 50-14-6 Piż molekulari: 396,65 g/mol</p> <p>Kontenut: Vitaminina D₂ fil-prodott finali: 5-10 µg/100g piż frisk mal-iskadenza ħajja tal-prodott fuq l-ixkaffa</p>
Hmira tal-furnara ttrattata bil-UV (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-hmira tal-furnara (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) tiġi ttrattata b'dawl ultravjola biex l-ergosterol jiġi kkonvertit fvitaminina D₂ (ergokalċiferol). Il-kontenut tal-vitaminina D₂ fil-konċentrat tal-hmira jvarja bejn 1 800 000 u 3 500 000 IU ta' vitaminina D/100 g (450-875 µg/g).</p> <p>Granuli ġierja lewn il-kannella ċar</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Vitamina D₂: Isem kimiku: (5Z,7E,22E)-3S-,9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Sinonimu: Ergokalċiferol Nru CAS: 50-14-6 Piż molekulari: 396,65 g/mol</p> <p>Kriterji mikrobijologiči tal-konċentrat tal-hmira: Koliformi: $\leq 10^3/g$ Escherichia coli: $\leq 10/g$ Salmonella: Assenti f'25 g</p>
Hobż ittrattat bil-UV	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-hobż ittrattat bir-raġġi UV huwa hobż u bziezen bil-ħmira (mingħajr affarrijiet miżjudha fil-wiċċ) li jkunu ġew ittrattati bir-raġġi UV wara l-ħami sabiex l-ergosterol jinbidel fvitamina D₂ (jigifieri fergokalċiferol). Ir-radjazzjoni UV: Proċess ta' radjazzjoni bid-dawl ultravjola fil-frekwenza ta' 240 sa 315 nm għal mhux aktar minn 5 sekondi b'input tal-enerġija ta' 10 sa 50 mJ/cm².</p> <p>Vitamina D₂: Isem kimiku: (5Z,7E,22E)-3S-,9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Sinonimu: Ergokalċiferol Nru CAS: 50-14-6 Piż molekulari: 396,65 g/mol</p> <p>Kontenut: Il-vitamina D₂ (l-ergokalċiferol) fil-prodott finali: 0,75-3 µg/100 g (*) Hmira fl-ġhaġina: 1-5 g/100 g (**) (*) L-istandard Ewropew EN 12821, 2009. (**) Kalkolu tar-riċetta.</p>
Halib ittrattat bil-UV	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Il-halib ittrattat bir-radjazzjoni UV huwa halib tal-baqra (shih u semixkumat) li wara l-pasturizzazzjoni, jiġi ttrattat bir-radjazzjoni ultravjola (UV) permezz ta' fluss turbulenti. It-trattament tal-halib ippasturizzat bir-radjazzjoni UV jirriżulta f'zieda ta' vitamina D₃ (kolekalċiferol) permezz tal-konverżjoni ta' 7-deidrokolesterol fil-vitamina D₃. Ir-radjazzjoni UV: Proċess ta' radjazzjoni bid-dawl ultravjola fil-frekwenza ta' 200-310 nm b'input tal-enerġija ta' 1 045 J/l.</p>

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Spécifikkazzjoni
	<p>Vitamina D₃: Isem kimiku: (1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-metil-1-[(2R)-6-metileptan-2-il]-2,3,3a, 5,6,7-ežaidro-1H-inden-4-iliden]etiliden]-4-metilidenċikloeżan-1-ol Sinonimu: Kolekalċiferol Nru CAS: 67-97-0 Piż molekulari: 384,6377 g/mol</p> <p>Kontenut: Vitamina D₃ fil-prodott finali: Halib shih (*): 0,5-3,2 µg/100 g (**) Halib semixkumat (*): 0,1-1,5 µg/100 g (**)</p> <p>(*) Kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 1308/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-17 ta' Diċembru 2013 li jistabbilixxi organizzazzjoni komuni tas-swieq fi prodotti agrikoli u li jħassar ir-Regolamenti tal-Kunsill (KEE) Nru 922/72, (KEE) Nru 234/79, (KE) Nru 1037/2001 u (KE) Nru 1234/2007 (GU L 347, 20.12.2013, p. 671).</p> <p>(**) HPLC</p>
Il-vitamina K ₂ (menakinona)	<p>Dan l-ikel il-ġdid huwa prodott permezz ta' proċess sintetiku jew mikrobijologiku.</p> <p>Spécifikkazzjoni tal-Vitamina K₂ sintetika (menakinona-7) Isem is-Sustanza Kimika: (kollha-E)-2-(3,7,11,15,19,23,27-Eptametil-2,6,10,14,18,22,26-octakosaetaenil)-3-metil-1,4-naftalenedion Numru CAS: 2124-57-4 Formula molekulari: C₄₆H₆₄O₂ Piż molekulari: 649 g/mol Dehra: Trab isfar Purità: Massimu ta' 6,0 % cis-isomeru, massimu ta' 2,0 % impuritajiet oħrajn Kontenut: 97 – 102 % Menakinona-7 (li jinkludi mill-inqas 92 % it-trans-Menachinona-7 kollha)</p> <p>Spécifikkazzjonijiet tal-Vitamina K₂ li ssir b'mod mikrobijologiku (menakinona-7) Sors: <i>Bacillus subtilis</i> spp. natto Il-Vitamina K₂ (2-metil-3-trans-polyprenyl-1 kollha,4-naftokinoni), jew is-serje menakinona, hija grupp ta' derivattivi tan-naftokinona prenilata. L-ghadd ta' residwi tal-isoprin meta unità ta' isoprin fiha 5 karboni li jagħmlu l-katina laterali, jintuża biex jikkaratterizza l-omologi tal-menakinona. Dan huwa ppreżzentat f'sospensioni ta' jejt li primarjament fih MK-7, u MK-6 f'proporzjon iżgħar. Is-serje tal-Vitamina K₂ (menakinoni) fejn il-menakinona-7 (MK-7)(n = 6) hija C₄₆H₆₄O₂, il-menakinona-6 (MK-6)(n = 5) hija C₄₁H₅₆O₂ u l-menakinona-4 (MK-4)(n = 3) hija C₃₁H₄₀O₂.</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikkjoni
Estratt tan-nuhħala tal-qamh	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Trab kristallin abjad li jinkiseb permezz ta' estrazzjoni enžimatika min-nuhħala tat-<i>Triticum aestivum</i> L. li fiha hafna oligosakkaridi arabinossilan.</p> <p>Materja niexfa: Minimu ta' 94 %</p> <p>Oligosakkaridi arabinossilan: Minimu ta' 70 % materja niexfa</p> <p>Grad medju tal-polimerizzazzjoni tal-oligosakkaridi arabinossilan: 3-8</p> <p>Aċidu feruliku (marbut mal-oligosakkaridi arabinossilan): 1-3 % materja niexfa</p> <p>Total ta' poli/oligosakkaridi: Minimu ta' 90 %</p> <p>Proteina: 2 % materja niexfa.</p> <p>Rmied: 2 % materja niexfa.</p> <p>Parametri mikrobiologici:</p> <p>Batterji mesofiliċi - 1-ghadd totali: Massimu ta' 10 000/g</p> <p>Hmejjer: Massimu ta' 100/g</p> <p>Faqqiegh: Massimu ta' 100/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Assenti f25 g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: Massimu ta' 1 000/g</p> <p><i>Clostridium perfringens</i>: Massimu ta' 1 000/g</p>
Betaglukani mill-ħmira	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</p> <p>Il-betaglukani huma polisakkaridi kumplessi b'massa molekolari għolja (100 - 200 kDa), li jinsabu fil-ħitan taċ-ċelloli ta' bosta ħmejjer u cereali. L-isem kimiku tal-“betaglukani tal-ħmira” huwa (1-3),(1-6)-β-D-glukani.</p> <p>Il-betaglukani jikkonsistu minn struttura ta' residwi tal-glukosju marbuta fi β-1-3 li huma mifruqa b'legami ta' β-1-6, li huma konnessi magħhom il-kitina u l-mannoproteini b'legami ta' β-1-4.</p> <p>Il-betaglukani jiġu iżolati mill-ħmira <i>Saccharomyces cerevisiae</i>.</p> <p>L-istruttura terzjarja tal-ħitan taċ-ċelloli tal-glukan ta' <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tikkonsisti fi ktajjen ta' residwi marbutin β-1,3 tal-glukożju, mifruqa b'holqiet β-1,6, li jiffurmaw sinsla li magħha hemm marbutin il-kitina permezz ta' rabtiet β-1,4, il-glukani β-1,6 u xi mannoproteini.</p> <p>Dan l-ikel ġdid jinsab fi tlett forom differenti: solubbli, insolubbli u insolubbli fl-ilma, iżda dispersibbli f'hafna matriċi likwid.</p> <p>L-ispeċifikazzjonijiet kimiċi tal-beta-glukani tal-ħmira (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>):</p> <p>Forma solubbli</p> <p>Karboidrati totali > 75 %</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Beta-glukani (1,3/1,6) > 75 % Rmied: < 4,0 % Ndewwa: < 8,0 % Proteina: < 3,5 % Xaham: < 10 %</p> <p>Forma insolubbli Karboidrati totali > 70 % Beta-glukani (1,3/1,6) > 70 % Rmied: ≤ 12 % Ndewwa: < 8,0 % Proteina: < 10 % Xaham: < 20 %</p> <p>Insolubbli fl-ilma, imma dispersibbli f'hafna matriċi likwidi (1,3)-(1,6)-β-D-Glukani: > 80 % Rmied: < 2,0 % Ndewwa: < 6,0 % Proteina: < 4,0 % Total ta' xaham: < 3,0 %</p> <p>Dejta mikrobijologika: L-ghadd totali tal-kolonji: < 1 000 CFU/g Enterobacteriaceae: < 100 CFU/g Koliformi totali: < 10 CFU/g Hmira: < 25 CFU/g Moffa: < 25 CFU/g <i>Salmonella</i>: Assenti f25 g <i>Escherichia coli</i>: Assenti f1 g <i>Bacillus cereus</i>: < 100 CFU/g <i>Staphylococcus aureus</i>: Assenti f1 g</p> <p>Metalli tqal: Čomb: < 0,2 mg/g Arseniku: < 0,2 mg/g</p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	Merkurju: < 0,1 mg/g Kadmju: < 0,1 mg/g
Žeaksantina	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: Iż-żeaksantina hija pigment taż-żantoffil li huwa naturali, huwa karotenojdu ossigenat. Iż-żeaksantina sintetika hija pprezentata jew bħala trab imnixx bl-atomizzazzjoni li jkollu bażi ta' ġelatina jew ta' lamtu ("żibġiet żgħar") miżjud bl-a-tokoferolu u bil-palmitat tal-askorbi inkella jiġi pprezentat bħala sospensjoni ta' żejt tal-qamħirrun bl-a-tokoferolu miżjud. Iż-żeaksantina sintetika hija prodotta permezz ta' sintesi kimika minn molekuli iż-ġgħad li ssir f'diversi stadiji. Trab kristallin ta' lewn aħmar jagħti fl-oranġju bi ftit li xejn riħa. Formula kimika: C₄₀H₅₆O₂ Nru CAS: 144-68-3 Piż molekulari: 568,9 Dalton Karatteristiċi fiżikokimiċi: Telf fit-trixxif: < 0,2 % It-transżeaksantina kollha: > 96 % Ċis-żeaksantina: < 2,0 % Karotenojdi oħrajn: < 1,5 % Ossidu tat-trifenilfossifina (CAS No 791-28-6): < 50 mg/kg </p>
L-pidolat taż-żingu	<p>Deskrizzjoni/Definizzjoni: L-pidolat taż-żingu huwa trab abjad għal abjad jagħti fl-isfar b'riha karatteristika. Isem internazzjonali mhux proprjetarju (INN). Aċċidu L-piroglutamiku, melh taż-żingu Sinonimi: 5-ossaloprolin taż-żingu, piroglutamat taż-żingu, pirrolidon karbossilat taż-żingu, Żingu PCA, L-pidolat taż-żingu Nru CAS: 15454-75-8 Formula molekulari: (C₅ H₆ NO₃)₂ Zn Massa molekolari relativa: 321,4 Dehra: Trab ta' lewn bejn abjad u abjad maħmuġ Purità: L-pidolat taż-żingu (purità): ≥ 98 % 7,0 (soluzzjoni milwiema ta' 10 %) 5,0-6,0 Rotazzjoni speċifika: 19,6° - 22,8° Ilma: ≤ 10,0 % Aċċidu glutamiku: < 2,0 % </p>

L-ikel il-Ġdid awtorizzat	Spécifikazzjoni
	<p>Metalli tqal: Čomb: ≤ 3,0 ppm Arseniku: ≤ 2,0 ppm Kadmju: ≤ 1,0 ppm Merkurju: ≤ 0,1 ppm</p> <p>Kriterji mikrobijologiči: Ghadd totali ta' batterji mesofiliċi vijabbi: ≤ 1 000 CFU/g Hmira u moffa: ≤ 100 CFU/g Patoġenu: Assenti</p>

(¹) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 tad-9 ta' Marzu 2012 li jispecifika l-ispecifikazzjonijiet ghall-addittiv tal-ikel elenkat fl-Annessi II u III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (GU L 83, 22.3.2012, p. 1)

(²) Ir-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/175 tal-5 ta' Frar 2015 li jistabbilixxi li jistabbilixxi kundizzjonijiet speċjali applikabbli ghall-importazzjoni ghall-gomma tal-gwar li toriġina mill-Indja jew li tintbagħat minn hemm, minhabba r-riskju ta' kontaminazzjoni mill-pentaklorofenol u mid-dijossini (GU L 30, 6.2.2015, p. 10)

RETTIFIKA

Rettifika tar-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2330 tal-14 ta' Diċembru 2017 li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni tal-karbonat tal-hadid(II), tal-klorur tal-hadid(III) eżaidrat, tas-sulfat tal-hadid(II) monoidrat, tas-sulfat tal-hadid(II) ettaidrat, tal-fumarat tal-hadid(II), tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-acidi amminiċi, tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina u tal-kelat tal-hadid (II) tal-idrat tal-gliċina bhala addittivi tal-ghalf ghall-ispecijiet kollha tal-animali u tal-hadid dekstran bhala addittiv fl-ghalf ghall-hnienes u li jemenda r-Regolamenti (KE) Nru 1334/2003 u (KE) Nru 479/2006

(Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea L 333 tal-15 ta' Diċembru 2017)

Fil-paġna 41, it-test tar-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2330 għandu jaqra kif gej:

"REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2017/2330
tal-14 ta' Diċembru 2017

li jikkonċerna l-awtorizzazzjoni tal-karbonat tal-hadid(II), tal-klorur tal-hadid(III) eżaidrat, tas-sulfat tal-hadid(II) monoidrat, tas-sulfat tal-hadid(II) ettaidrat, tal-fumarat tal-hadid(II), tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-acidi amminiċi, tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina u tal-kelat tal-hadid (II) tal-idrat tal-gliċina bhala addittivi tal-ghalf ghall-ispecijiet kollha tal-animali u tal-hadid dekstran bhala addittiv fl-ghalf ghall-hnienes u li jemenda r-Regolamenti (KE) Nru 1334/2003 u (KE) Nru 479/2006

(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 1831/2003 tal-Parlament Ewropew u l-Kunsill tat-22 ta' Settembru 2003 fuq l-addittivi għall-użu fl-ghalf tal-animali ⁽¹⁾, u b'mod partikulari l-Artikolu 9(2) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (KE) Nru 1831/2003 jipprevedi l-awtorizzazzjoni tal-addittivi għall-użu fl-ghalf tal-animali u r-raġunijiet u l-proċeduri ghall-ghoti ta' din l-awtorizzazzjoni. L-Artikolu 10 ta' dak ir-Regolament jipprevedi l-evalwazzjoni mill-ġdid ta' addittivi awtorizzati skont id-Direttiva tal-Kunsill 70/524/KEE ⁽²⁾.
- (2) Il-komposti tal-hadid klorur ferriku eżaidrat, tal-ossidu ferriku, tal-karbonat ferriku, tal-kelat ferriku tal-idrat tal-acidi amminiċi, tal-kelat ferriku tal-idrat tal-gliċina, tal-fumarat ferriku, tas-sulfat ferruż ettaidrat u tas-sulfat ferruż monoidrat kienu awtorizzati mingħajr limitu ta' żmien mir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1334/2003 ⁽³⁾ u mir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 479/2006 ⁽⁴⁾ skont id-Direttiva 70/524/KEE. Dawk is-sustanzi sussegwentement iddahħlu fir-Registru tal-addittivi fl-ghalf bhala prodotti eżistenti, skont l-Artikolu 10(1) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003.
- (3) B'konformità mal-Artikolu 10(2) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003 flimkien mal-Artikolu 7 tiegħu, ġew sottomessi l-applikazzjonijiet għall-evalwazzjoni mill-ġdid tal-klorur ferriku eżaidrat, tal-ossidu ferriku, tal-karbonat ferruż, tal-kelat ferruż tal-idrat tal-acidi amminiċi, tal-kelat ferruż tal-idrat tal-gliċina, tal-fumarat ferruż, tas-sulfat ferruż ettaidrat u tas-sulfat ferruż monoidrat bhala addittivi fl-ghalf ghall-ispecijiet kollha tal-animali. Barra minn hekk, b'konformità mal-Artikolu 7 ta' dak ir-Regolament, għet sottomessa applikazzjoni għad-dekstran tal-hadid bhala addittiv fl-ghalf ghall-hnienes. L-applikanti talbu li dawk l-addittivi jiġu kklassifikati fil-kategorija tal-addittivi "addittivi nutritivi". Mal-applikazzjoni intbagħtu d-dettalji u d-dokumenti meħtieġa skont l-Artikolu 7(3) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003.

⁽¹⁾ ĠU L 268, 18.10.2003, p. 29.

⁽²⁾ Id-Direttiva tal-Kunsill 70/524/KEE tat-23 ta' Novembru 1970 li tirrigwarda addittivi f'għalf ghall-bhejjem (ĠU L 270, 14.12.1970, p. 1).

⁽³⁾ Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1334/2003 tal-25 ta' Lulju 2003 li jemenda l-kondizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' numru ta' addittivi fi hwejjeg tal-ikel li jappartjenu ghall-grupp ta' oligolementi (ĠU L 187, 26.7.2003, p. 11).

⁽⁴⁾ Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 479/2006 tat-23 ta' Marzu 2006 fir-rigward ta' certi addittivi li jagħmlu parti mill-grupp tal-komposti tal-oligolementi (ĠU L 86, 24.3.2006, p. 4).

- (4) Għal raġunijiet xjentifiċi, l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel (“l-Awtorità”) irrakkomandat fl-opinjonijiet tagħha tad-19 ta’ Ġunju 2013 (⁹), tat-30 ta’ Jannar 2014 (⁹), tal-5 ta’ Marzu 2014 (⁹), tat-28 ta’ April 2014 (⁹) u tas-27 ta’ Jannar 2016 (⁹) biex l-isem Ferriku jinbidel fHadid(III) u Ferruż fHadid(II), sabiex jiġu evitati l-ambigwitajiet potenzjali. L-Awtorità tirrakkomanda wkoll li taqṣam il-kelat tal-hadid(II) tal-acidi amminiċi fiż-żewġ gruppi li gejjin, minħabba l-karatteristiċi kimiċi tagħhom; Kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-acidi amminiċi u kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina.
- (5) L-Awtorità kkonkludiet li skont il-kundizzjonijiet proposti tal-użu, il-karbonat tal-hadid(II), il-klorur tal-hadid(III) eżaidrat, is-sulfat tal-hadid(II) monoidrat, is-sulfat tal-hadid(II) ettaidrat, il-fumarat tal-hadid(II), il-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-acidi amminiċi, il-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina u l-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-gliċina ma għandhom l-ebda effett negattiv fuq is-saħħa tal-annuali, fuq is-sikurezza tal-konsumatur u fuq l-ambjent. Meta wieħed iqis li jista’ jkun hemm irritazzjoni tal-ġilda, irritazzjoni respiratorja jew irritazzjoni tal-ghajnejn minħabba l-preżenza tan-nikil f kull kompost tal-hadid(III), jenħtieg li jittieħdu miżuri protettivi xierqa fir-rigward tat-trattament tal-addittivi kkonċernati u tat-taħlitiet lesti minn qabel li fihom dawk is-sustanzi, sabiex jiġi evitat li jinqala xi thassib dwar is-sikurezza ghall-utenti.
- (6) Fl-opinjoni tagħha tal-24 ta’ Jannar 2017 (⁹), l-Awtorità kkonkludiet li, skont il-kundizzjonijiet tal-użu proposti, id-dekstran tal-hadid ma għandux effett negattiv fuq is-saħħa tal-annuali, fuq is-sikurezza tal-konsumatur u fuq l-ambjent, u li ma hemm l-ebda thassib dwar is-sikurezza ghall-utenti sakemm jittieħdu l-miżuri xierqa ta’ protezzjoni.
- (7) L-Awtorità kkonkludiet ukoll li l-karbonat tal-hadid(III), il-klorur tal-hadid(III) eżaidrat, is-sulfat tal-hadid(II) monoidrat, is-sulfat tal-hadid(II) ettaidrat, il-fumarat tal-hadid(II), il-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-acidi amminiċi, il-kelat tal-hadid(II) ta’ idrolizzati tal-proteina, il-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-gliċina u d-dekstran tal-hadid huma sorsi effettivi ta’ hadid; madankollu, il-bijodisponibbiltà tal-karbonat tal-hadid(II) tvarja b'mod sinifikanti, u hija meqjusa li tkun aktar baxxa minn dik tas-sulfat tal-Hadid(II). L-Awtorità ma tqisx li hemm bżonn ta’ rekwiżiti spċifici għas-sorveljanza ta’ wara t-tqeegħid fis-suq. L-Awtorità vverifikat ukoll ir-rapporti dwar il-metodu ta’ analizi tal-addittivi tal-ghalf imressqa mil-Laboratorju ta’ Referenza stabbilit bir-Regolament (KE) Nru 1831/2003.
- (8) Il-valutazzjoni tal-karbonat tal-hadid(II), tal-klorur tal-hadid(III) eżaidrat, tas-sulfat tal-hadid(II) monoidrat, tas-sulfat tal-hadid(II) ettaidrat, tal-fumarat tal-hadid(II), tal-kelat tal-hadid(II) tal-acidi amminiċi, tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina u tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-gliċina bhala addittivi tal-ghalf ghall-ispecijiet kollha tal-annuali u tad-dekstran tal-hadid ghall-hnienes turi li l-kundizzjonijiet ghall-awtorizzazzjoni, kif previst fl-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, ġew issodisfati, minbarra ghall-ilma tax-xorb. Għalhekk, jenħtieg li l-użu ta’ dawn is-sustanzi jkun awtorizzat kif spċifikat fl-Anness ta’ dan ir-Regolament u jenħtieg li jiġi pprojbit l-użu tagħha permezz tal-ilma tax-xorb.
- (9) Minħabba li nghataw awtorizzazzjoni ġoddha għal “klorur ferriku eżaidrat”, “karbonat ferruż”, “kelat ferruż tal-idrat tal-acidi amminiċi”, “fumarat ferruż”, “sulfat ferruż, ettaidrat”, “sulfat ferruż, monoidrat” u “kelat ferruż tal-idrat tal-gliċina” minn dan ir-Regolament u č-ċahda ta’ awtorizzazzjoni għal “ossidu ferriku”, l-entrati dwar dawn is-sustanzi fir-Regolamenti (KE) Nru 479/2006 u (KE) Nru 1334/2003 jenħtieg li jithassru.
- (10) Billi l-Awtorità ma setgħetx tikkonkludi fl-opinjoni tagħha tal-24 ta’ Mejju 2016 (⁹) dwar is-sikurezza tal-ossidu ferriku ghall-ispecijiet fil-mira, l-addittiv u l-ghalf li fihom jinsab dan l-addittiv jenħtieg li jiġu rtirati mis-suq mill-aktar fis possibbli. Madankollu, għal raġunijiet prattiċi jenħtieg li jkun permess perjodu tranżitorju limitat ghall-awtorizzar mis-suq tal-prodotti kkonċernati sabiex l-operaturi jkunu jistgħu jikkonformaw kif xieraq mal-obbligu tal-awtorizzar.
- (11) Peress li r-raġunijiet ta’ sikurezza ma jitħolbx l-applikazzjoni immedjata tal-modifikasi ghall-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għal “klorur ferriku eżaidrat”, “karbonat ferruż”, “kelat ferruż tal-idrat tal-acidi amminiċi”, “kelat ferruż tal-idrat tal-gliċina”, “fumarat ferruż”, “sulfat ferruż, ettaidrat” u “sulfat ferruż monoidrat” hekk kif awtorizzati skont ir-Regolament (KE) Nru 1334/2003 u r-Regolament (KE) Nru 479/2006, huwa xieraq li jkun permess perjodu tranżitorju ghall-partijiet interessati biex jitħejew biex jissodisfaw ir-rekwiżiti l-għoddha li jirriżultaw mill-awtorizzazzjoni.
- (12) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annuali, l-Ikel u l-Għalf,

(⁹) EFSA Journal 2013;11(7):3287.

(⁹) EFSA Journal 2014;12(2):3566.

(⁹) EFSA Journal 2014;12(3):3607.

(⁹) EFSA Journal 2015;13(5):4109.

(⁹) EFSA Journal 2016;14(2):4396.

(⁹) EFSA Journal 2017;15(2):4701.

(⁹) EFSA Journal 2016;14(6):4508.

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Awtorizzazzjoni

Is-sustanzi specifikati fl-Anness, li jifformaw parti mill-kategorija ta' addittivi "addittivi nutritivi" u mill-grupp funzjonalni "komposti ta' mikronutrijenti", huma awtorizzati bħala addittivi fl-ghalf fin-nutrizzjoni tal-animali, suggett għall-kundizzjonijiet stipulati f'dak l-Anness.

Artikolu 2

Kundizzjonijiet specjalji tal-użu

Is-sustanzi awtorizzati specifikati fl-Anness bħala addittivi fil-kategorija tal-addittivi "addittivi nutritivi" u fil-grupp funzjonalni "komposti ta' mikronutrijenti" ma għandhomx jintużaw fl-ilma tax-xorb.

Artikolu 3

Čahda

L-awtorizzazzjoni tal-ossidu ferriku huwa b'dan miċħud u s-sustanza ma għadhiex se tibqa' tintuża bħala addittiv fl-ghalf nutritiv.

Artikolu 4

Emenda tar-Regolament (KE) Nru 1334/2003

Fl-Anness tar-Regolament (KE) Nru 1334/2003, mill-entrata E1 dwar l-element Fe tal-ħadid, l-addittivi li ġejjin, il-formoli u d-deskrizzjonijiet kimiċi jithassru: "klorur ferriku eżaidrat", "karbonat ferruż", "kelat ferruż tal-idrat tal-aċċidi ammiċi", "fumarat ferruż", "sulfat ferruż, ettaidrat", "sulfat ferruż monoidrat" u "ossidu ferriku".

Artikolu 5

Emenda għar-Regolament (KE) Nru 479/2006

Fl-Anness tar-Regolament (KE) Nru 479/2006, l-entrata E1 dwar l-addittiv "Kelat ferruż tal-idrat tal-gliċina" tithassar.

Artikolu 6

Miżuri tranzitorji

1. Is-sustanzi "klorur ferriku eżaidrat", "karbonat ferruż", "kelat ferruż tal-idrat tal-aċċidi ammiċi", "kelat ferruż tal-idrat tal-gliċina", "fumarat ferruż", "sulfat ferruż, ettaidrat", "ossidu ferriku" u "sulfat ferruż monoidrat" kif awtorizzati permezz tar-Regolament (KE) Nru 1334/2003 u tar-Regolament (KE) Nru 479/2006, u t-taħliliet lesti minn qabel li fihom dawk is-sustanzi, li huma prodotti u tikkettati qabel l-4 ta' Lulju 2018 b'konformità mar-regoli applikabbi qabel l-4 ta' Jannar 2018 jistgħu jitqiegħdu fis-suq u jintużaw sakemm jispiċċaw l-istokkijiet eżistenti.

2. Il-materjali tal-ghalf u tal-ghalf kompost li fihom is-sustanzi msemmija fil-paragrafu 1 li huma prodotti u tikkettati qabel l-4 ta' Jannar 2019 b'konformità mar-regoli applikabbi qabel l-4 ta' Jannar 2018 jistgħu jibqgħu jitqiegħdu fis-suq u jintużaw sakemm jispiċċaw l-istokkijiet eżistenti jekk huma maħsuba għal annimali li jiproduċu l-ikel.

3. Il-materjali tal-ghalf u tal-ghalf kompost li fihom is-sustanzi msemmija fil-paragrafu 1 li huma prodotti u ttikkettati qabel l-4 ta' Jannar 2020 b'konformità mar-regoli applikabbi qabel l-4 ta' Jannar 2018 jistgħu jibqgħu jitqiegħdu fis-suq u jintużaw sakemm jispiċċaw l-istokkijiet eżistenti jekk huma maħsuba għal annimali li ma jiproduċux ikel.

*Artikolu 7***Dħul fis-seħħ**

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

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

Magħmul fi Brussell, l-14 ta' Dicembru 2017.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Jean-Claude JUNCKER

ANNESS

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispožizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew għimgħa			

Kategorija ta' addittivi nutritivi. Grupp funzjonal: komposti ta' mikroelementi

3b101		Karbonat tal-hadid (II) (siderite)	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv Trab li s-sors tiegħu huwa minerali li jittella' mill-minjieri, li fih iil-karbonat tal-hadid(II), b'kontenut minimu ta' 70 % FeCO₃ u b'kontenut totali ta' 39 % hadid</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva Formula kimika: FeCO₃, In-numru CAS: 563-71-3</p> <p>Metodi analitici⁽¹⁾</p> <p>Għall-identifikazzjoni tal-hadid u tal-karbonat fl-addittiv tal-ghalf:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Monografija 2.3.1 tal-Farmakopea Ewropea; Għall-karatterizzazzjoni kris-tallografika tal-addittiv tal-ghalf: — Diffrazzjoni bir-raġġi-X; Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-ghalf u fit-taħlitiet lesti minn qabel: — Spettrometrijja tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew 	<p>L-ispecċijiet kollha minbarra l-ħnien, l-ghoġġiela, it-tiġieġ ta' età sa 14-il jum u d-undjani ta' età sa 28 jum</p>	—	—	<p>Ovini: 500 (total ⁽²⁾) Bovini u pollam: 450 (total ⁽²⁾) Annimali domestiċi: 600 (total ⁽²⁾) Specijiet oħra: 750 (total ⁽²⁾)</p>	<p>1. Il-karbonat tal-hadid(II) jista' jitqiegħed fis-suq u jin-tuża bhala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni.</p> <p>2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-ghalf fil-forma ta' taħlita lesta minn qabel.</p> <p>3. Ghall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzativi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt mal-għilda jew mill-kuntatt mal-ghajnejn. Meta r-riskji ma jist-ġħux jitnaqqsu għal livell aċċettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jin-tużaw b'taghmir personali protettiv adattat.</p>	l-4 ta' Jannar 2028
-------	--	------------------------------------	--	---	---	---	--	--	---------------------

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew gimgha			
			<ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-ghalf u fl-ghalf kompost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Assorbiement Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, 1-Anness IV-C); jew — Spettrometria tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). 					<p>4. Fuq it-tikkettar tal-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel li fihom l-addittiv, gie indikat dan li ġej: "Jenħtieg li l-karbonat tal-ħadid(II) ma jintużax bħala sors ta' hadid għall-annimali żgħar min-habba l-bijodisponibbiltà limitata tiegħu."</p>	

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimali	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew gimgha			
3b102	—	Klorur tal-hadid(III) eżaidrat	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv Klorur tal-hadid(III) eżaidrat, fil-forma ta' trab b'kontenut minimu ta' manganiż ta' 19 %.</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva Formula kimika: $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ In-numru CAS: 10025-77-1 Metodi analitici (1) Ghall-identifikazzjoni tal-hadid u tal-klorur fl-addittiv tal-ghalf: — Monografija 2.3.1 tal-Farmakopea Ewropea; Ghall-karatterizzazzjoni kris-tallografika tal-addittiv tal-ghalf: — Diffrazzjoni bir-raġġi-X; Ghall-kwantifikazzjoni tal-klorur ferriku eżaidrat fl-addittiv tal-ghalf: — titrazzjoni bit-tijosulfat tas-sodju Eur Monografija 1515). Ghall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-ghalf u fit-taħlitiet lesti minn qabel: — Spettrometrijja tal-Assorbi-ment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	Ovini: 500 (total (2)) Bovini u pollam: 450 (total (2)) Hnienes sa gimħha qabel ma jiġu miftuma: 250 mg/jum (total (2)) Annimali domestiċi: 600 (total (2)) Specijiet oħra: 750 (total (2))	1. Il-klorur tal-hadid(III) eżaidrat jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni. 2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-ghalf fil-forma ta' taħlita likwidha lesta minn qabel. 3. Ghall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermali jew mill-kuntatt mal-ghajnejn. Meta r-riskji ma jistgħux jitnaqqsu għal livell aċċettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'tagħmir personali protettiv adattat.	l-4 ta' Jannar 2028

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew gimgha			
			<ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-ghalf u fl-ghalf kompost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Assorbiement Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, 1-Anness IV-C); jew — Spettrometria tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). 						

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew ġimgha			
3b103	—	Sulfat tal-hadid (II) monoidrat	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv Sulfat tal-hadid(III) monoidrat, fil-forma ta' trab jew bċejeċ żgħar b'kontenut minimu ta' hadid ta' 29 %.</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva Formula kimika: $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ In-numru CAS: 17375-41-6</p> <p>Metodi analitici (1) Ghall-identifikazzjoni tal-hadid u tas-sulfati fl-addittiv tal-ghalf: — Monografija 2.3.1 tal-Farmakopea Ewropea; Ghall-karatterizzazzjoni kris-tallografika tal-addittiv tal-ghalf: — Diffrazzjoni bir-raġġi-X; Ghall-kwantifikazzjoni tas-sulfat tal-hadid(II) monoidrat fl-addittiv tal-ghalf: — titrazzjoni bin-nitrat tal-ammonju u taċ-ċerju (Monografija tal-Farmakopea Ewropea 0083); jew — titrazzjoni bid-dikromat tal-potassju (EN 889). Ghall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-ghalf u fit-taħlitiet lesti minn qabel: — Spettrometrijja tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew </p>	L-ispeċċijiet kollha tal-annimali	—	—	Ovini: 500 (total (2)) Bovini u pollam: 450 (total (2)) Hnienes sa ġimħa qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total (2)) Annimali domestiċi: 600 (total (2)) Specijiet oħra: 750 (total (2))	<ol style="list-style-type: none"> Is-sulfat tal-hadid(II) monoidrat jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-ghalf fil-forma ta' taħlita lesta minn qabel. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermali jew mill-kuntatt mal-ghajnejn. Meta r-riskji ma jist-ghux jitnaqqsu għal livell aċċettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taghmir personali prottiv adattat. 	l-4 ta' Jannar 2028

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew gimgha			
			<ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plaźma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plaźma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-ghalf u fl-ghalf kompost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Assorbiġment Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Annex IV-C); jew — Spettrometria tal-Assorbiġment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plaźma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plaźma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). 						

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew għimgħa			
3b104	—	Sulfat tal-hadid(II) ettaidrat	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv Sulfat tal-hadid(II) ettaidrat, fil-forma ta' trab b'kontenut minimu ta' hadid ta' 18 %.</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva Formula kimika: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ In-numru CAS: 7782-63-0</p> <p>Metodi analitici (1) Ghall-identifikazzjoni tal-hadid u tas-sulfati fl-addittiv tal-ghalf: — Monografija 2.3.1 tal-Farmakopea Ewropea; Ghall-karatterizzazzjoni kris-tallografika tal-addittiv tal-ghalf: Diffrazzjoni bir-raġġi-X; Ghall-kwantifikazzjoni tas-sulfat tal-hadid(II) ettaidrat fl-addittiv tal-ghalf: — titrazzjoni bin-nitrat tal-ammonju u taċ-ċerju (Monografija tal-Farmakopea Ewropea 0083); jew — titrazzjoni mad-dikromat tal-potassju (EN 889). Ghall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-ghalf u fit-taħlitiet lesti minn qabel: — Spettrometria tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p>	L-ispeċċijiet kollha tal-annimali	—	—	Ovini: 500 (total (2)) Bovini u pollam: 450 (total (2)) Hnienes sa għimgħa qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total (2)) Annimali domestiċi: 600 (total (2)) Specijiet oħra: 750 (total (2))	1. Is-sulfat tal-hadid(II) ettaidrat jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni. 2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-ghalf fil-forma ta' taħlita lesta minn qabel. 3. Ghall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermalii jew mill-kuntatt mal-ghajnejn. Meta r-riskji ma jist-ghux jitnaqqsu għal livell aċċettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taghmir personali prottiv adattat.	1-4 ta' Jannar 2028

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew gimgha			
			<ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plažma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plažma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-ghalf u fl-ghalf kompost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Assorbiġment Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Annex IV-C); jew — Spettrometria tal-Assorbiġment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plažma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plažma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). 						

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimali	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew ġimgha			
3b105	Fumarat tal-hadid (II)	Kompożizzjoni tal-addittiv Fumarat tal-hadid(II), fil-forma ta' trab b'kontenut minimu ta' hadid ta' 30 %. Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva Formula kimika: C ₄ H ₂ FeO ₄ In-numru CAS: 141-01-5 Metodi analitici (¹) Għall-kwantifikazzjoni tal-fumarat tal-hadid (II) fl-addittiv tal-ghalf: — titrazzjoni bis-sulfat taċ-ċerju (Monografija tal-Farmakopea Ewropea 0902). Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-ghalf u fit-tahlitiet lesti minn qabel: — Spettrometrija tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew — Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).	L-ispeċċijiet kollha tal-annimali	—	—	Ovini: 500 (total (²)) Bovini u pollam: 450 (total (²)) Hnienes sa ġimħa qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total (²)) Annimali domestiċi: 600 (total (²)) Speċijiet oħra: 750 (total (²))	1. Il-fumarat tal-hadid(II) jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bhala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni. 2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-ghalf fil-forma ta' taħlita lesta minn qabel. 3. Ghall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermalii jew mill-kuntatt mal-ghajnejn. Meta r-riskji ma jist-ghux jitnaqqsu għal livell aċċettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taghmir personali prottiv adattat.		

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew gimgha			
			Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-ġħalf u fl-ġħalf kompost: <ul style="list-style-type: none">— Spettrometrija tal-Assorbiement Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew— Spettrometrija tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plažma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plažma Akkoppjata Induttivament wara digħejx tħalli press-joni, ICP-AES (CEN/TS 15621).						
3b106	—	Kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-acidi amminiċi	Kompożizzjoni tal-addittiv Kumpless tal-hadid(II) tal-acidu amminiku li fih il-hadid u l-acidi amminiċi li huma dderivative mill-proteina tas-soja jigu kelati permezz ta' rabtiet kovalenti koordinati, bhala trab b'kontenut minimu ta' hadid ta' 9 %.	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	Ovini: 500 (total (2)) Bovini u pollam: 450 (total (2)) Hnienes sa gimħha qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total (2))	1. Il-kelat tal-hadid(II) tal-acidi amminiċi jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bhala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni. 2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-ġħalf fil-forma ta' taħlita lesta minn qabel.	l-4 ta' Jannar 2028

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) f'mg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew gimgha			
			<p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Formula kimika: $\text{Fe}(\text{x})_{1-3}\cdot\text{nH}_2\text{O}$, $\text{x} = \text{anjonu ta' kwalunkwe aċċidu amminiku minn idrolisat tal-proteina tas-sojja.$</p> <p>Mhux aktar minn 10 % tal-molekuli li jaqbū 1 500 Da.</p> <p><i>Metodi analitici (1)</i></p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tal-kontenut tal-ċċidu amminiku fl-addittiv tal-ġħalf:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kromatografija tal-iskambju tal-joni kkombinata mad-derivazzjoni tan-ninidrin postkolonna u d-detezzjoni fotometrika (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness III, F); <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-ġħalf u fit-taħlitiet lesti minn qabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Spettrometrija tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew — Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plaźma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plaźma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). 			<p>Annimali domestiċi: 600 (total (?))</p> <p>Specijiet oħra: 750 (total (?))</p>		<p>3. Ghall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ġħalf għandhom jistabilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermali jew mill-kuntatt mal-ġħajnejn. Meta r-riskji ma jist-ġħux jitnaqqsu ġhal livell aċċettabbli permezz ta'dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'tagħmir personali protettiv adattat.</p>	

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew gimgha			
			Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-ġħalf u fl-ġħalf kompost: <ul style="list-style-type: none">— Spettrometrija tal-Assorbiement Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew— Spettrometrija tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plažma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plažma Akkoppjata Induttivament wara digħejx tħalli minnha, ICP-AES (CEN/TS 15621).						
3b107	—	Kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina	Kompożizzjoni tal-addittiv Kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina fil-forma ta' trab b'kontenut minimu ta' 10 % hadid. Minimu ta' 50 % kelat tal-hadid.	L-ispeċċijiet kollha tal-annimali	—	—	Ovini: 500 (total (2)) Bovini u pollam: 450 (total (2)) Hniex sa ġimħa qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total (2))	1. Il-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina jista' jit-qiegħed fis-suq u jintuża bhala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni. 2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-ġħalf fil-forma ta' taħlita lesta minn qabel.	l-4 ta' Jannar 2028

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) f'mg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew gimgha			
			<p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</p> <p>Formula kimika: Fe(x)₁₋₃·nH₂O, x = anjonu ta' kwalunkwe aciðu amminiku minn idrolisat tal-proteina tas-soja.</p> <p>Metodi analitici (¹)</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tal-kontenut tal-idrolizzati tal-proteina fl-addittiv tal-ġhalf:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kromatografija tal-iskambju tal-joni kkombinata mad-derivazzjoni tan-ninidrin postkolonna u d-detezzjoni fotometrika (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness III, F); — Għall-verifika kwalitattiva tal-kelazzjoni tal-hadid fl-addittiv tal-ġhalf. — Spettroskopija tat-tip Fourier Transformed Infrared (FTIR) segwita minn metodi ta' rigressjoni multi-varjata (li trid tigi aġġor-nata mill-EURL) (³). — Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-ġhalf u fit-taħlitiet lesti minn qabel; — Spettrometrijja tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew 			<p>Annimali domestiċi: 600 (total ⁽²⁾)</p> <p>Speċijiet oħra: 750 (total ⁽²⁾)</p>		<p>3. Ghall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ġhalf għandhom jistabilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermali jew mill-kuntatt mal-ġħajnejn. Meta r-riskji ma jist-ġħux jitnaqqsu ġhal livell aċċettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jin-tużaw b'tagħmir personali protettiv adattat.</p>	

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispožizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew gimgha			
			<ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' ġdid fil-materjali tal-ġħalf u fl-ġħalf kompost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Assorbiement Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew — Spettrometria tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). 						

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) f'mg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew ġimgha			
3b108	—	Kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-gliċina	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv Kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-gliċina fil-forma ta' trab b'kontenut minimu ta' hadid ta' 15 %. Indewwa: massimu ta' 10 %.</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva Formula kimika: Fe(x)₁₋₃·nH₂O, x = anjonu tal-gliċina.</p> <p>Metodi analitici (¹) Ghall-kwantifikazzjoni tal-kontenut tal-gliċina fl-addittiv tal-ghalf: — kromatografija bi skambju tal-joni kkombinata mad-derivazzjoni tan-ninidrin postkolonna u d-deteżżjoni fotometrika (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness III, F); — Ghall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-ghalf u fit-tahlitiet lesti minn qabel; — Spettrometrijja tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p>	L-ispeċċijiet kollha tal-annimali	—	—	Ovini: 500 (total ⁽²⁾) Bovini u pollam: 450 (total ⁽²⁾) Hnienes sa ġimġha qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total ⁽²⁾) Annimali domestiċi: 600 (total ⁽²⁾) Specijiet oħra: 750 (total ⁽²⁾)	1. Il-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-gliċina jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni. 2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-ghalf fil-forma ta' tahlita lesta minn qabel. 3. Ghall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-ghalf għandhom jistabilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermalii jew mill-kuntatt mal-ghajnejn. Meta r-riskji ma jist-ghux jitnaqqsu għal livell aċċettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taghmir personali prottiv adattat.	l-4 ta' Jannar 2028

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispožizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
							Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew gimgha		
			<ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plaźma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plaźma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' ġdid fil-materjali tal-ġħalf u fl-ġħalf kompost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Assorbiement Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew — Spettrometria tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plaźma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plaźma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). 						

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet ohrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew ġimgha			
3b110		Dekstran tal-hadid 10 %	<p>Kompożizzjoni tal-addittiv</p> <p>Soluzzjoni milwiema kollojdali tad-dekstran tal-hadid b'25 % dekstran, (10 % total ta' hadid, 15 % dekstran), 1,5 % klorur tas-sodju, 0,4 % fenol u 73,1 % ilma</p> <p>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</p> <p>Dekstran tal-hadid</p> <p>Formula kimika: $(C_6H_{10}O_5)_n \cdot [Fe(OH)_3]_m$</p> <p>Isem IUPAC: kumpless tad-dekstran u tal-idrossidu ferriku ($\alpha,3\text{-}\alpha,6$ glukan)</p> <p>In-numru CAS: 9004-66-4</p> <p>Metodi analitici (¹)</p> <p>Għall-karatterizzazzjoni tal-addittiv tal-ġħalf:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Monografiji tal-Farmakopea tar-Renju Unit u tal-Istati Uniti fir-rigward tad-Dekstran tal-Hadid. — Ghall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-ġħalf u fit-tħalliet lesti minn qabel: — Spettrometrijja tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew 	Hnienes mhux miftuma	—	—	200 mg/jum darba fl-ewwel ġimħha wara t-twelid u 300 mg/jum darba fit-tieni ġimħha wara t-twelid	<p>1. Ghall-utenti tal-addittiv, l-operaturi tan-negozji tal-ġħalf għandhom jistabbi-líxxu proċeduri operattivi u miżuri organizzativi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermalii jew mill-kuntatt mal-ġħajnejn. Meta r-riskji ma jist-ġħux jitnaqqsu għal livell aċċettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv għandu jintuża b'tagħmir personali protettiv adattat.</p> <p>2. Indika fl-istruzzjonijiet tal-użu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — “L-addittiv għandu jin-tema’ biss individwalment direttament permezz ta’ għalf komplimentarju.” — “L-addittiv m’għandux jiġi amministrat lill-hnienes nieqsa mill-Vitamin E u/jew mis-sejenju.” — “L-użu simultanju ta’ komposti tal-hadid ohra għandu jiġi evitat waqt il-perjodu ta’ amministrazzjoni (l-ewwel ġi-magħtejn wara t-twelid) ta’ dekstran tal-hadid 10 %. 	1-4 ta' Jannar 2028

Numru ta' identifikazzjoni tal-additiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Additiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskrizzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
							Kontenut tal-element (Fe) fmg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) fmg/jum jew gimgha		
			<ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plažma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plažma Ak-koppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621). <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-ghalf u fl-ghalf kompost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Spettrometria tal-Assorbiement Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew — Spettrometria tal-Assorbiement Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew — Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plažma Ak-koppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew 						

Numru ta' identifikazzjoni tal-additiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Additiv	Kompożizzjoni, formula kimika, deskriżzjoni, metodu analitiku	Speċi jew kategorija tal-annimal	Età massima	Kontenut minimu	Kontenut massimu	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) f'mg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew gimgha			
			— Spettrometria tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Ak-koppjata Induttivament wara digħejji taħbi pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).						

(¹) Id-dettalji dwar il-metodi analitici jinsabu fl-indirizz tal-Laboratorju ta' Referenza li ġej: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

(²) L-ammont ta' hadid inert m'għandux jitqies fil-kalkolu tal-kontenut totali tal-hadid fl-għalf.

(³) Il-metodu jista' jiġi s-supplimentat b'metodu iehor. F'dan il-każ, il-Laboratorju ta' Referenza jaġġorna r-rapport ta' evalwazzjoni tieghu u jippubblika l-metodu applikabbi fuq: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>"

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



L-Ufficċju tal-Pubblikazzjonijiet tal-Unjoni Ewropea
2985 Il-Lussemburgo
IL-LUSSEMBURGU

MT