



Werrej

#### II Atti mhux legiżlattivi

##### REGOLAMENTI

- ★ **Regolament tal-Kunsill (UE) 2017/2466 tat-18 ta' Diċembru 2017 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 li jiftah u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali** ..... 1
- ★ **Regolament tal-Kunsill (UE) 2017/2467 tal-21 ta' Diċembru 2017 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jisspendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali** ..... 7
- ★ **Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2468 tal-20 ta' Diċembru 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 <sup>(1)</sup>** ..... 55
- ★ **Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2469 tal-20 ta' Diċembru 2017 li jistabbilixxu rekwiżiti amministrattivi u xjentifiċi għall-applikazzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 10 tar-Regolament (UE) 2015/2283 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ikel ġdid <sup>(1)</sup>** ..... 64
- ★ **Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2470 tal-20 ta' Diċembru 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 <sup>(1)</sup>** ..... 72

##### Rettifika

- ★ **Rettifika tar-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-aċidi amminiċi, tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina u tal-kelat tal-hadid (II) tal-idrat tal-gliċina bħala addittivi tal-ġhalf għall-ispeċijiet kollha tal-annimali u tal-hadid dekstran bħala addittiv fl-ġhalf għall-hnienes u li jemenda r-Regolamenti (KE) Nru 1334/2003 u (KE) Nru 479/2006 (ĠU L 333, 15.12.2017)** 202

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



## II

(Atti mhux leġislattivi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2017/2466

tat-18 ta' Diċembru 2017

**li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 li jiftah u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti 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 mill-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Sabiex tiġi żgurata il-provvista suffiċjenti u minghajn interruzzjoni ta' ċerti prodotti li ma jiġux immanifatturati biżżejjed fl-Unjoni u sabiex jiġi evitat tfixkil fis-suq għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali, infethu kwoti tariffarji awtonomi permezz tar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1388/2013 <sup>(1)</sup>. Il-prodotti li ma jaqbzux dawk il-kwoti tariffarji jistgħu jiġu importati fl-Unjoni b'rati ta' dazju mnaqqsa jew zero.
- (2) Minhabba dawk ir-raġunijiet, huwa neċessarju 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, jenhtieg li jiżiedu l-volum tal-kwota, peress li żieda hija fl-interessi tal-operaturi ekonomiċi tal-Unjoni.
- (3) Fil-każ ta' prodott wiehed addizzjonali, jenhtieg li l-volum tal-kwota jonqos, peress li l-kapaċità tal-produzzjoni tal-produtturi tal-Unjoni żdiedet.
- (4) Fil-każ ta' hames prodotti, jenhtieg li l-perjodu tal-kwota u l-volum tal-kwota jiġu adattati, peress li kienu nfethu għal perjodu ta' sitt xhur biss.
- (5) Fil-każ ta' prodott ieħor, jenhtieg li d-deskrizzjoni tiegħu tiġi emendata.
- (6) Fil-każ ta' 12-il prodott ieħor, jenhtieg 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, jenhtieg li r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 jiġi emendat skont dan.
- (8) Sabiex tiġi 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 <sup>(2)</sup>, jenhtieg li l-bidliet previsti f'dan ir-Regolament fir-rigward tal-kwoti għall-prodotti kkonċernati għandhom japplikaw mill-1 ta' Jannar 2018. Għaldaqstant jenhtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħh b'urgenza,

<sup>(1)</sup> Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1388/2013 tas-17 ta' Diċembru 2013 li jiftah u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali u li jhassar ir-Regolament (UE) Nru 7/2010 (ĠU L 354, 28.12.2013, p. 319).

<sup>(2)</sup> ĠU 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 jiddaħhlu fit-tabella skont l-ordni tal-kodiċijiet 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 "Mizura ġdida li għadha kif iddaħhlet jew mizura b'kundizzjonijiet emendati." titfassar.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh 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' Diċembru 2017.

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

K. SIMSON

## ANNEX I

Fit-tabella tal-Anness ghar-Regolament (UE) Nru 1388/2013, ir-ringieli li ġejjin jiddahhlu 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) f'forma 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 tunnel-lata	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	Enzalutammid 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	Kanagliflozin (INN) (CAS RN 928672-86-0)	1.1.-31.12.	10 tunnel-lata	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-monononildifenilammina u — skont il-piż aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 65 % 4,4'-dinonildifenilammina, — skont il-piż persentaġġ totali ta' 2,4-dinonildifenilammina u 2,4'-dinonildifenilammina li ma jaqbiżx 5 %, użati għall-manifattura taż-żjut lubrifikanti (?)	1.1.-31.12.	900 tunnel-lata	0
09.2888	ex 3824 99 92	89	Tahlita 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-ħġieg-S: — magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħġieg ta' 9 $\mu\text{m}$ ( $\pm 0,5 \mu\text{m}$ ), — 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 jinqas 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'għamla ta' tubu jew pajp maħsuba biex jiġu mwahhla mar-radjaturi tal-muturi <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	3 000 000 biċċa	0
09.2909	ex 8481 80 85	40	Valv tal-egżost maħsub biex jintuza fil-manifattura ta' sistemi tal-gass tal-egżost tal-muturi <sup>(2)</sup>	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'toqob tal-immuntar, bi skorfini ta' twahħil jew mingħajrhom, maħsuba biex twahħal il-gerboks mal-karozzerija għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 000 biċċa	0"

<sup>(2)</sup> Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta 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 jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (ĠU L 269, 10.10.2013, p. 1).

## ANNEX 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-dazji (%)
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'- ossidipropan-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	Tahlitiet li fihom f'piż: — 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-etil (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 piżbejn 17,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi idrossilju — li d-daqs medju ta' kull partiċella tiegħu (D50) teċċedi 0,6 mm	1.1.-31.12.	12 500 tunnellata	0
09.2846	ex 3907 40 00	25	Tahlita 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 luminuża ta' mhux anqas minn 88,5 %, imkejla bl-użu ta' kampjun għall-ittestjar 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-ghu fil-moxt, fdal tal-hjut u materjal "garnetted") ta' najlon jew ta' poliammidi oħra (PA6 u PA66)	1.1.-31.12.	10 000 tunnellata	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 <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux iżjed minn 214 g/m <sup>2</sup> , — 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, għall-użu esklussiv fil-manifattura ta' pre-pregs u laminati miksija bir-ram <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.2018	6 000 000 m	0
09.2662	ex 7410 21 00	55	Pjanċi: — magħmulin minn tal-anqas saff wiehed ta' tessut tal-fibra tal-ħgieg mimli bir-reżina tal-epossidu, — miksija fuq naħa waħda jew iż-żewġ naħat bil-fojl tar-ram bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm, — b'kostant dielettriku (DK) ta' anqas minn 5,4 f1 MHz, kif imkejjel skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'tangenti tat-telf ta' anqas minn 0,035 f1 MHz, kif imkejjel skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'indiċi komparattiv ta' trekkjar (CTI) ta' 600 jew aktar	1.1.-31.12.	80 000 m <sup>2</sup>	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 għall-użu fil-manifattura ta' magni bil-kombustjoni <sup>(2)</sup>	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"

<sup>(2)</sup> Is-sospensjoni tad-dazji hija sogġetta 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 (ĠU L 269, 10.10.2013, p. 1).



**REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2017/2467****tal-21 ta' Diċembru 2017****li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti 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 elenkati fl-Anness għar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 <sup>(1)</sup>, 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 neċessarju li jiġu mmodifikati l-kundizzjonijiet għas-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK għal 49 prodott attwalment elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jittiehed kont tal-iżviluppi tekniċi tal-prodotti u x-xejriet ekonomiċi fis-suq. Ċerti klassifikazzjonijiet tal-prodotti ġew emendati sabiex l-industrija tkun tista' tibbenefika bis-shih mis-sospensjonijiet fis-sehh. Barra minn hekk, l-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jenhtieg li jiġi agġornat sabiex fxi 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-rekwiziti tal-użu finali tagħhom.
- (3) Id-dati tat-tmiem għar-rieżami obligatorju previst fir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandhom jiġu riveduti fir-rigward ta' 188 sospensjoni.
- (4) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinzamm is-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK rigward 92 prodott elenkat fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Għalhekk jenhtieg li s-sospensjonijiet rigward dawk il-prodotti jithassru minn dak l-Anness.
- (5) Fl-interessi taċ-ċarezza, l-entrati għas-sospensjonijiet li huma modifikati jew introdotti għall-ewwel darba b'dan ir-Regolament jenhtieg li jiġu mmarkati b'asterisk, filwaqt li l-asterisk jenhtieg li jitnehha mill-entrati għas-sospensjonijiet li mhumiex modifikati b'dan ir-Regolament.
- (6) Għalhekk, ir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jenhtieg li jiġi emendat skont dan.
- (7) Saieix tiġi evitata kwalunkwe interruzzjoni tal-applikazzjoni tal-iskema tas-sospensjonijiet awtonomi u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabbiliti fil-Komunikazzjoni mill-Kummissjoni rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi <sup>(2)</sup>, il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament fir-rigward tas-sospensjonijiet għall-prodotti kkonċernati għandhom japplikaw mill-1 ta' Jannar 2018. Għaldaqstant jenhtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-sehh 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-kodiċijiet 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 ġdida li għadha kif iddahhlet jew miżura bil-kundizzjonijiet mibdulin.", jithassru;
- (3) ir-ringieli għall-prodotti elenkati fl-Anness II għal dan ir-Regolament jiddaħhlu fit-tabella skont l-ordni tal-kodiċijiet tan-NM indikati fl-ewwel kolonna ta' dik it-tabella.

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

<sup>(2)</sup> ĠU C 363, 13.12.2011, p. 6.

*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 għandu japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

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

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

M. MAASIKAS

---

## ANNEX I

Fit-tabella fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, jithassru r-ringieli li jikkonċernaw is-suspensjonijiet għall-prodotti identifikati mill-kodiċijiet 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

## ANNEX II

Fit-tabella fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, jiddahhlu 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 revizjoni 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	<p>Żejt tal-palma, żejt tal-gewż tal-Indi (kopra), żejt taż-zerriegħa tal-palm, għall-manifattura ta':</p> <p>— aċidi grassi monokarbossilici industrijali tas-subintestatura 3823 19 10,</p> <p>— esterji tal-metil ta' aċidi grassi tas-subintestatura 2915 jew 2916,</p> <p>— alkoħols grassi tas-subintestaturi 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użati għall-manifattura ta' kozmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi,</p> <p>— alkoħols grassi tas-subintestatura 2905 16, safja jew imħallta, użati għall-manifattura ta' kozmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi,</p> <p>— aċidu steariku tas-subintestatura 3823 11 00,</p> <p>— oġġetti tal-intestatura 3401, jew</p> <p>— aċidi grassi ta' purità għolja tal-intestatura 2915 <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	<p>Konċentrat tal-polpa tal-mangu, li jinkiseb bis-sajran:</p> <p>— tal-ġeneru <i>Mangifera</i> spp.,</p> <p>— b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' mhux aktar minn 30 %</p> <p>biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(2)</sup></p>	6 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	<p>Konċentrat tal-polpa tal-papaja, li jinkiseb bis-sajran:</p> <p>— tal-ġeneru <i>Carica</i> spp.,</p> <p>— b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 %</p> <p>biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(2)</sup></p>	7,8 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	<p>Konċentrat tal-polpa tal-gwava, li jinkiseb bis-sajran:</p> <p>— tal-ġeneru <i>Psidium</i> spp.,</p> <p>— b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 %</p> <p>biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(2)</sup></p>	6 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 2008 93 91	20	Cranberries imqadda magħmula helwin, bl-esklużjoni tal-imballaġġ wahdu bhala pproċessar, għall-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ipproċessar tal-ikel <sup>(4)</sup>	0 %	—	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Weraq tad-dielja mismuta tal-ġeneru <i>Karakish-mish</i> , fis-salmura, li fiha skont il-piż: — aktar minn 6 % ta' koncentrat ta' melh, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' acidità espressa bhala acidu ċitriku, monoidrat u — kemm jekk iva jew le iżda mhux aktar minn 2 000 mg/kg ta' benzoat tas-sodju skont CODEX STAN 192-1995 għall-użu fil-manifattura ta' weraq tad-dielja mimli bir-ross <sup>(2)</sup>	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' purità skont il-piż ta' 99,99 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 99,999 %, fuq il-bażi tal-impurità jiet metalliċi mkejla bl-analiżi tal-ICP	0 %	—	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Metall tal-litju ta' purità, skont il-piż, ta' 98,8 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Diossidu tas-silicju amorfu (CAS RN 60676-86-0), — fil-forma ta' trab — ta' purità 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-particelli għandhom dijamentru 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' purità skont il-piż ta' 99,0 % jew iktar — b'medja tad-daqs tal-granuli ta' 0,7 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 2,1 µm	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-żirkonju (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Iposofit tas-sodju, monoidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Esasjanoferrat (II) tal-ammonju u tal-ħadid (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'daq tal-particella 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-Tetrafluworoprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluworopropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluworoprop-1-en ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluworopropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-eżafuworobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 89 80	50	Klorociklopentane (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Ottafluworociklobutan (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	Tetraisoprossid 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	Deskrizzjoni	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	Ċinnamaldeid (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutilbenzaldeid (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Idrossibenzaldeid (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	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-Diidrossibenzofofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluworobenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Butirat tal-etil (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	Akriolat ta' 2-(2-Vinilossietossi)etil (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 13 00	30	Monometakrilat taz-żingu, fforma ta' trab (CAS RN 63451-47-8), kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx aktar minn 17 % skont il-piż ta' impuritàjiet tal-manifattura	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	Aċidu 4-terz-butylbenzojku (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)acetiku (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-Triidrossibenzoat tal-propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Aċetoacetat tal-etil (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	2,3-Epoossi-3-fenilbutirat tal-etil (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2918 99 90	27	3-Etossipropjonat tal-etil (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Naftalenilester tal-aċidu 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	Fosetil-aluminju (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetil-sodju (CAS RN 39148-16-8) fl-għamla ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut skont il-piż ta' fosetil-sodju ta' 35 % jew iktar iżda mhux iżjed minn 45 % għall-użu fil-manifattura tal-pestiċidi (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	Karbonat ta' 2,4-di-terz-butyl-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	Ċiklopropilamina (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-Metilaniilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	Aċidu 3,4-dikloroanilina-6-sulfoniku (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-Kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -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	Aċidu 8-amminonaftalen-2-sulfoniku (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Diidroklorur tad-diklorobenzidin (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)etilamina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	Aċidu 3-ammino-4-klorobenzojku (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilamminobenzoat (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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizzjoni 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]benzammid (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-Tetraidroisoindol-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	Āċidu 4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-idrossi-2-naftojku (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Isoċjanat tal-butyl (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	55	2,5 (u 2,6)-Bis(isoċjanatometil)biċiklo[2.2.1]et-tan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isoċjanatometil)benzen (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	Diisobutilditjofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f'soluzzjoni milwiema	0 %	—	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	Āċidu(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	Āċidu 1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3]diossol-5-il)ċiklopropankarbossiliku (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizzjoni mandatorja
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-gluciċolu (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	Āċidu 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pirazol-1-il)benzensulfoniku (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-(trifluworometil)-1H-pirazol-1-il]āċetil]piperidina-4-karbotjoammid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	Terz-butyl 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il)benžoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	4-Osso-1,4-diidrokinolina-3-karbossilat tal-etil (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-(Trifluworometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazina (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-Diidro-5,6-diammino-2H-benzimidazol-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-tetraazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	Āċidu (S)-indolina-2-karbossiliku (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (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 għall-użu fil-manifattura tal-erbicidi (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	Karbonat ta' 4-Nitrofenil u ta' tijazol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	Ossalat ta' (S)-Etil 2-(3-((2-isopropiltijazol-4-il)metil-3-metilureido)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	Diidroklorur ta' (2-Isopropiltijazol-4-il)-N-metilmetanamina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentijavalkarb-isopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotijazol-3(2H)-on (Benzisotijazol-non (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-Metiltijofenotijazina (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	Epossikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilammino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluworofenil)-4,5-diidro-1,2-ossazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	Acidu (6R,7R)-7-Ammino-8-osso-3-(1-propenil)-5-tija-1-ażabċiklo[4.2.0]ott-2-en-2-karbossiliku (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-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-dimetilaziridina-1-sulfonamid (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' xorb mhux alkoholiku (?)	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' żebġha 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 f'dispersjoni 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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal 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 fuqhom 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 fuqhom 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 fuqhom 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 fuqhom 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 fuqhom 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 hafifa 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): — bi ħxuna ta' 0,3 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 10 µm, u — miksija 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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3208 90 19 *ex 3208 90 91	25 20	Kopolimer tat-tetrafluworoetilen f'soluzzjoni ta' butilaċetat 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 kirurġiċi għal żmien twil	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' aċenaftalen f'soluzzjoni fil-lat-tat tal-etil	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: — magħmula 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 gravità speċifika ta' 1,40 g/cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,60 g/cm <sup>3</sup> , użata għall-manifattura tal-elettrodi <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Aġent tensjoattiv li fih etere 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil, polimerizzat bl-ossiran, b'metil terminali	0 %	—	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Materjal adeziv 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 f'ċiklopentanon (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-tqabbid (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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3707 90 29	50	Trab xott tal-linka jew taħlita għat-toners, magħmula minn: — kopolimer stiren akrilat/butadien — jew iswed karbonju jew pigment organiku — kemm jekk fih poljolefin jew silice amorfa kif ukoll jekk le għall-użu bħala żviluppatur fil-fabrikazzjoni ta' fliexken mimlija bil-linka/toner jew cartridges għal magni tal-faks, printers tal-kompjuter u kopjaturi <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3801 90 00	20	Trab ibbażat fuq il-grafit miksi biż-żift: — b'daqg 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-superfiċje (N <sub>2</sub> fl-atmosfera) ta' 3,0 m <sup>2</sup> /g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 4,36 m <sup>2</sup> /g, u — b'impurità ta' metalli manjetici 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 lubrifikanti, li fihom żjut minerali li jikkonsistu f'tipi differenti ta' mlieh tal-kalċju tal-prodotti tar-reazzjoni tal-fenol sostitwit bil-poliisobutilen mal-aċidu saliciliku u l-formaldeid, użati bħala addittiv ikkoncentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, — magħmulin fuq il-bazi tal-alkilbenzensulfonati C16-24 tal-kalċju (CAS RN 70024-69-0), — li fihom żjut minerali, użati bħala addittiv ikkoncentrat 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	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali, — magħmulin fuq il-bażi 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-bażi kimika (total base number, TBN) ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 320, użati bħala addittiv ikkoncentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-tahlit	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	70	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, — li fihom is-sucċinimid tal-poliisobutilen miksub minn prodotti ta' reazzjoni tal-poli-letilenpoliammini mal-anidride poliisobutenilsucċinika (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-bażi kimika (total base number, TBN) ta' 20, użati bħala addittiv ikkoncentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-tahlit	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Addittivi, — li fihom aktar minn 20 % sa 45 % ta' żjut minerali skont il-piż, — ibbażati fuq tahlita ta' mlieh tal-kalċju tas-sulfur tad-dodecifenol ramifikati, kemm jekk karbonati u kemm jekk le, tat-tip użati fil-manifattura tat-tahlitiet tal-addittivi għaż-żjut lubrifikanti	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-bis(2-metilpentan-2-il)acidu ditijofosforiku mal-ossidu tal-propilen, ossidu tal-fosforu, u l-ammini tal-ktajjen alkiliki C12-14, użati bħala addittiv ikkoncentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-butyl-cikloez-3-enkarbossilat, il-kubrit u l-fosfit tat-trifenil (CAS RN 93925-37-2), użati bħala addittiv ikkoncentrat għal manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	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 addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu f'tahlita ta' N,N-dialkil -2-idrossiacetammidi bi ktajjen alkilici ta' tul bejn 12 u 18-il atomu tal-karbonju (CAS RN 866259-61-2), użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Soluzzjoni ta' melh tal-ammonju kwaternarju bbażata fuq il-poliisobutenil-sucċinimid li fih, 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 fih: — 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 ċellulari taż-żingu f'forma ta' buttuna (batteriji għal apparat tas-smigh) (²)	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-kN¹, kN⁴, kN⁷) etan-di-μ-osso-μ- (etanoato-kO, kO') -, di[klorur(1-)], użat biex jiġu aċċellerati l-ossidazzjoni kimika jew l-ibbliċjar (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Katalizzatur, f'forma 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 (zeolit), għall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew għall-oligomerizzazzjoni ta' olefini (²)	0 %	—	31.12.2022



Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal revizzjoni mandatorja
*ex 3824 99 92	26	Preparat li skont il-piż fih: — 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-nitrofenilažo)-2,6-di-sek-buttil-fenol (CAS RN 111850-24-9), u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15 % ta' 2-sek-buttilfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż — 10 % jew iktar iżda mhux iktar minn 42 % ta' 2-(3-kloro-5-(trifluworometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5), — 10 % jew iktar iżda mhux iktar minn 25 % ta' aċidu 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-piż fih: — 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-poliossietilen (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-piż 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol u fih ukoll derivati mill-aċidu karbossiliku u sulfat tal-alkil wieħed	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % skont il-piż 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitol	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Preparazzjoni li fiha: — ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2), — ossidu tad-diottilezilfosfina (CAS RN 31160-66-4) — ossidu tal-ottildiezilfosfina (CAS RN 31160-64-2) u — ossidu tat-triezilfosfina (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	49	Preparazzjoni abbażi 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 ghal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 92	50	Preparazzjoni abbażi ta' karbonati tal-alkili li fiha wkoll assorbent UV, użat fil-fabbrikazzjoni ta' lentijiet tan-nuċċalijiet <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Kumplessi ta' dietilenglikol, propilenglikol u titanat tat-trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) maħlula fid-dietilenglikol (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Taħlita 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-butil-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	Taħlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, skont il-piż: — 75 % jew aktar ta' steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, ghal użu fil-manifattura tal-istanoli/sterolij ew esterji ta' stanoli/steroli <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Preparazzjoni li fiha: — C,C'-ažodi(formamid) (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'-ažodi(formamid) isseħħ f'temperatura ta' 135 °C	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	88	Taħlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'bażi 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'daq tal-partiċella ta' inqas minn 10 µm, — b'purità skont il-piż ta' aktar minn 98 %	0 %	kg	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 96	50	Idrossidu tan-nikil, trattat (biex tiżdiedlu l-im-purità) 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 pożittivi għall-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 fih, 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-etilaluminju (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 (± 4 %) ta' stiren, — 9 (± 2 %) ta' akrilat ta' n-butyl, — 11 (± 3 %) ta' metilakrilat ta' n-butyl, — 1,5 (± 0,7 %) ta' aċidu metilakrilat u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5 % ta' xemgħa poljolefinika	0 %	—	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Kopolimer tal-etilen bil-klorotrifluoroetilen, immodifikat jew mhux permezz tal-eżafuoroisobutilen, f'forma ta' trab, bil-mili jew mingħajru	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 30 00	10	Preparazzjoni viskuża, li tikkonsisti essenzjalment minn poli(alkoħol viniliku) (CAS RN 9002-89-5), solvent organiku u ilma biex jintuża bħala kisi protettiv tal-wejfers waqt il-manifattura ta' semikondutturi (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Kopolimeru tal-etilen u alkoħol tal-vinil li jinħallu fl-ilma (CAS RN 26221-27-2), li skont il-piż ma fihomx aktar minn 38 % tal-unità monomerika tal-etilen	0 %	—	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Kopolimeru ta' metakrilat steariliku, akrilat isoottiliku u aċidu 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 jaqbiżx it-3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Etere monobutiliku tal-polipropilenglikol (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-poliiossietilen tal-alkoħol 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	Raža tal-poliglicerol poliglicidiletere (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Kopolimer, b'72 % jew aktar, skont il-piż, ta' aċidu tereftaliku u/jew isomeri tiegħu u ċikloeżandimetanol	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Kopolimeru tal-poli(etilen tereftalat) u taċ-ċikloeżandimetanol, li fih iktar minn 10 % skont il-piż ta' ċikloeżandimetanol	3,5 %	—	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Adeżiv magħmul mis-silikon, li huwa sensitiv għall-prensa, f'solvent li fih il-gomma tal-kopolimeri (dimetilsiloksan/difenilsiloksan)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-etilenimina u tad-ditijokarbamat 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-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonafalen ma' 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-inden u 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluworen (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-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonafalen ma' 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluworen (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 10 80	40	Film tal-poli(klorur tal-vinil) Iswed:	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	43	— b'lostru ta' aktar minn 30° skont l-ASTM D2457, — kopert jew mhux fuq naħa waħda b'film protettiv tal-poli(etilentereftalat), u b'kolla sensitiva għal prensa b'kanali u inforra għar-rilaxx, fuq in-naħa			
*ex 3919 10 80	45	Tejp tal-fowm tal-polietilen imsahhaħ, miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku mikro kkanalizzat sensitiv għall-prensa u fuq naħa 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	55	Tejp tal-fowm akriliku iswed, mghotti fuq naħa waħda b'adeżiv attivabbli bis-shana jew	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	53	adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa u fuq in-naħa l-oħra adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa u folja protettiva li titneħha (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/cm (skond bil-metodu ASTM D 3330)			

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	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-ħgieg, — saff ta' aluminju metallizzat, u — adeżiv, kopert minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat b'film protettiv li jitneħħa, — 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 uffiċjali għal użu speċifiku	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni, f'rombli — għall-protezzjoni kontra r-radjazzjoni termika ultravjola jew infraħamra, biex jitwāħħlu mat-twieqi jew — għat-trażmissjoni u d-distribuzzjoni ndaq tad-dawl, intiżi għall-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 ewlieni, 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 matrici polimerika b'dispersa ta'siliċe jew ta' ossidu 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' isfel ta' iktar minn 1,0 iżda mhux aktar minn 2,5 sa 10 mm films fuq xulxin (kif determinat bil-metodu ta' ttestjar ASTM E 313-10), — trażmissjoni ta' dawl oghla minn 87 % għal 10 mm films fuq xulxin (kif determinat mill-metodu tal-itestjar ASTM D 1003-11),	0 %	—	31.12.2018

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

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	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 imhallat bil-polikarbonat u kemm jekk le, — saffi ta' ram, nikil u kromu għall-użu fil-manifattura tal-parts għall-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8701 sa 8705 (?)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Housings, partijiet tal-housings, ċilindri, 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	Ċirku ta' dizakkoppjament tas-silikonu, b'dijametru intern ta' 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), tat-tip użat fis-sistemi tas-sensors tal-ghajjnuna għall-parkeġġ	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Ġilda tal-bufla, maqsuma, ikkonzata kulur il-kromju, ikkonzata mill-ġdid b'mod sintetiku ("ġilda iebsa"), niexfa	0 %	—	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Drapp ta' tessuti, magħmul minn hjut għat-tul ta' filamenti tal-poliamid-6,6 u hjut mimdu-din ta' filamenti tal-poliammide-6,6, poliuretani u kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, p-fenilendiammina u 3,4'-ossibis(fenilammina)	0 %	—	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Mhux minsuġ: — jżen 30 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/m <sup>2</sup> — fih fibri tal-polipropilen jew ta' polipropilen u polietilen — stampat jew le, bi: — minn naħa waħda, 65 % tal-erja kollha tal-wiċċ miksija b'boċċi zgħar ta' 4mm dijametru, li jikkonsistu f'fibri mrembla, mhux mghaqqda ma' xulxin, elevati u ankrati, tajbin biex jaqdbu magħhom materjali estrużi f'forma ta' ganċ, filwaqt li il-35 % li jifdal tal-erja tal-wiċċ tkun mghaqqda haġa waħda, — u fuq in-naħa l-oħra wiċċ lixx u milsi, għall-użu fil-manifattura ta' srievet u nforra tas-srievet għat-trabi u oġġetti sanitarji simili. (?)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
*ex 7009 10 00	50	Mera elettrokromika awtoskuranti mhux kompluta għall-mirja retrovizuri tal-vetturi: — mghammra, jew le, bi pjanka ta' sostenn tal-plastik, — mghammra, jew le, b'element ta' tishin, — mghammra, jew le, bi skrin b'Modulu għall-Angulaturi Moħbija (Blind Spot Module (BSM))	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 12 00	05	Ftietel li jvarjaw minn 1 980 sa 2 033 tex, magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħġieġ ta' 9 $\mu\text{m}$ ( $\pm 0,5 \mu\text{m}$ )	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	15	Hjut ta' 33 tex jew multiplu ta' 33 tex ( $\pm 13 \%$ ) magħmula minn filamenti kontinwi ta' ħġieġ maħdum b'fibri ta' dijametru ta' 9 $\mu\text{m}$ ( $- 1 \mu\text{m} / + 1,5 \mu\text{m}$ )	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-ħġieġ b'insig kontinwu, li skont il-piż, fihom 93 fil-mija jew aktar ta' diossidu tas-silikon, li għandhom dijametru nominali ta' 6 $\mu\text{m}$ jew 9 $\mu\text{m}$ , differenti minn dawk ittrattati	0 %	—	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Materja prima għall-elementi ottiċi tad-diossidu tas-silicju fuż 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 f'għamla ta' romblu b'reżistenza għar-rehja ta' 2 kN fi 7 000 rpm jew aktar, għal użu fil-manifattura ta' magni għall-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Blokko u billetteri tal-aluminju lligat li fihom il-litju	0 %	—	31.12.2022
*ex 7608 20 20	30	Assemblaġġ għall-provvista ta' arja kompressata, kemm b'reżonatur kif ukoll jekk le, li jinkludi mill-inqas: — tubu tal-aluminju solidu wiehed li jista' jkollu saljatura tal-immuntar — pajp wiehed flessibbli tal-gomma, u — klipp waħda tal-metall għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8708 91 99	40				
*ex 8101 96 00	20	Wajer tat-tungstenu — b'kontenut ta' tungstenu ta' 99,95 % tal-piż skont il-piż, u — b'daq 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 ghal reviżjoni mandatorja
*ex 8102 10 00	10	Trab tal-molibdenu — b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, u — b'daqs 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 % (± 2 %) kobalt, — 25 % (± 1 %) nikil, — 19 % (± 1 %) kromu u — 7 % (± 2 %) ħadid li jikkonformaw mal-ispeċifikazzjonijiet 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	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 8108 90 30	15	Vireg u wajers magħmula mil-liga tat-titanju: — b'sezzjoni trasversali uniformi u solida f'ghamla ta' ċilindru, — 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' silicju, 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' hađid, 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: — ħxuna 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 pajpijiet mingħajr saldatura tat-titanju jew ta' liga tat-titanju b': — dijametru ta' 19-il mm jew aktar iżda mhux aktar minn 159 mm, — ħxuna 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-silicju tal-aluminju (AlSiC-9) għaċ-ċirkwiti elettronici	0 %	—	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Sett ta' għodod għall-istampar permezz tat-trasferiment u/jew tandem għall-iffurmar kiesaħ, il-pressa, l-iddisinjar, il-qtugh, it-tghawwig, l-ikkalibrar, it-tneħħija tax-xtur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, maħsub biex jintuża biex isiru l-partijiet tax-xaži tal-vetturi bil-mutur (?)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20	10	Magni li jaqbd u bi spark bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'ċilindrata ta' mhux aktar minn 300 cm <sup>3</sup> u b'qawwa ta' mhux anqas minn 6 kW iżda li ma taqbiżx 20,0 kW, għall-fabbrikazzjoni ta':	0 %	—	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10	— lawnmowers bl-awtopropulsjoni, mgħammra b'sit, tas-subintestatura 8433 11 51 u lawnmowers tas-subintestatura 8433 11 90,			
*ex 8407 90 80	10	— trakers tas-subintestatura 8701 91 90, li l-funzjoni ewlenija hija dik ta' lawnmower jew			
*ex 8407 90 90	10				

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— magni tal-hsad four-stroke b'magna b'ċilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm<sup>3</sup> tas-subintestatura 8433 20 10</li> <li>— jew snowploughs u snowblowers tas-subintestatura 8430 20 (?)</li> </ul>			
*ex 8408 90 43 *ex 8408 90 45 *ex 8408 90 47	40 30 50	<p>Magna four-stroke b'4 ċilindi, li taqbad bil-kompressjoni u li titkessaħ bil-likwidu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'ċilindrata massima ta' 3 850 cm<sup>3</sup>, u</li> <li>— b'output nominali ta' 15 kW jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 85 kW,</li> </ul> <p>maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-intestatura 8427 (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8409 91 00	40	Injettur tal-fjuwil b'valv tas-solenoid għal atomizzazzjoni ottimizata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna għal użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna li jaqbd bi spark għall-vetturi bil-mutur (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00	50 55	<p>Manifold tal-egzost b'housing għat-turbina tat-turbochargers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 050 °C, u</li> <li>— b'toqba li fiha tiddaħhal rota tat-turbina, b'dijametru minimu ta' 28 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 130 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	60	<p>Manifold tad-dhul għall-provvista ta' arja fiċ-ċilindri tal-magna, li jinkludi mill-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— regolatur,</li> <li>— sensur tal-pressjoni ta' spinta</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbid bil-kompressjoni ta' vetturi bil-mutur (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Valv tad-dhul u tal-egzost 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' tqabbid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	<p>Ġett taż-żejt bi pressjoni għolja għat-tkessiħ u għall-lubrikazzjoni tal-pistuni tal-magni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bi pressjoni ta' ftuħ ta' 1 bar jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3 bar,</li> <li>— bi pressjoni ta' għeluq ta' aktar minn 0,7 bar,</li> <li>— b'valv unidirezżjonali</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbid bil-kompressjoni ta' vetturi bil-mutur (?)</p>	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 8411 99 00	20	Komponent tat-turbina tal-gass bil-forma ta' rota u bir-raddi, tal-għamla li tintuża fit-turbo-ċarġers: — b'liga bbażata fuq in-nikel fonduta bi pre-ċiżjoni, skont l-istandard DIN G- NiCr13Al6MoNb jew DIN G- NiCr13Al16MoNb jew DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi jew DIN G- NiCr12Al6MoNb jew AMS AISI:686, — b'reżistenza 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	Housing għat-turbina tat-turboċarġers: — b'reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 050 °C, u — b'toqba li fiha tiddaħhal 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 20	Kompressur tal-arja tal-membrana bi: — 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 — kapacià tal-pressjoni tal-gejġ li ma taqbiżx l-400 hPa (0,4 bar) tat-tip użat fil-produzzjoni tas-sits tal-vetturi bil-mutur	0 %	—	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	Riċevitur li jnixxef u li jista' jitneħħa, tal-aluminju u wweldjat bl-ark bi blokk ta' konnessjoni li fih elementi tal-poliammad u taċ-ċeramika: — 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-particella solida ta' mhux aktar minn 0,06 mm tat-tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8431 20 00	30	Assemblaġġ ta' propulsjoni li fih, differential, gerijiet ta' dawrien proporzjonali, rota bisnien għad-differential, drive shafts, buttuni tar-roti, brejkijiet u vireg li fuqhom tintrama lasta għall-użu fil-manifattura ta' vetturi taht l-intestatura 8427 (?)	0 %	p/st	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
*ex 8481 80 69	60	Valv rivers b'erba' modi għar-refrigeranti, li jikkonsisti minn: — valv pilota solenojdi — 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 mghammra bi protezzjoni kontra t-trab jew le, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-istering biċ-ċinga tat-trażmissjoni tal-vetturi, tas-sistemi ta' power steering tal-elettriku jew tas-sistemi tat-tmun jew tal-assemblaġġ ball screw tas-sistemi tat-tmun <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Housing tal-kuxxinetti tat-tip li jintużaw fit-turboċarġers: — magħmul minn hadid griz fondut iffurmat bi preċiżjoni konformi mal-istandard DIN EN 1561, — b'kompartmenti għaž-žejt, — minghajr bearings, — b'dijametru ta' 50 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 250 mm, — b'għoli ta' 40 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, — kemm jekk bil-kompartmenti għall-ilma u l-konnetturi, jew minghajrhom	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Trażmissjoni idrostatika: — b'dimensjonijiet (minghajr xaftijiet) ta' mhux aktar minn 154 mm × 115 mm × 108 mm, — b'piż ta' mhux aktar minn 3,3 kg, — b'veloċità massima ta' rotazzjoni tax-xaft tad-dhul ta' 2 700 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3 200 rpm, — b'torque tax-xaft tal-hruġ ta' mhux aktar minn 10,4 Nm, — b'veloċità ta' rotazzjoni tax-xaft tal-hruġ ta' mhux aktar minn 930 rpm b'veloċità 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-qtuġh tal-lawm tal-intestatura 8433 11 90 p/st <sup>(2)</sup>	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>Tražmissjoni idrostatika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bi tnaqqis ta' 20,63:1 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 22,68:1,</li> <li>— b'velocità ta' input ta' 1 800 rpm jew aktar taht tagħbija u ta' mhux aktar minn 3 000 rpm meta mhux taht tagħbija,</li> <li>— b'torque tal-output kontinwu ta' 142 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 156 Nm,</li> <li>— b'torque tal-output intermittenti ta' 264 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 291 Nm, u</li> <li>— b'xaft tal-fus b'dijametru ta' 19,02 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 19,06 mm,</li> <li>— kemm jekk mġammra, kemm jekk le, bi skrun tal-fannijiet jew b'taljola bi skrun tal-fannijiet integrat</li> </ul> <p>għal użu fil-produzzjoni ta' magni għall-qtugħ tal-lawn awtopropulsivi mġammra 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 <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	<p>Mutur DC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'velocità tar-rotor ta' 3 500 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 000 rpm mġhobbi u mhux aktar minn 6 500 rpm meta mhux mġhobbi</li> <li>— bil-vultaġġ tal-provvista tal-elettriku DC ta' 100 V jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	<p>Mutur AC/DC universali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'output nominali ta' 1,2 kW,</li> <li>— b'vultaġġ ta' provvista tal-elettriku ta' 230 V, u</li> <li>— bi brejk tal-magna,</li> <li>— immuntat fuq ger tat-tnaqqis b'xaft tal-ħruġ, magħluq f'housing tal-plastik</li> </ul> <p>għal użu bħala sistema għat-ħaddim bl-elettriku tax-xfafar tal-magni għall-qtugħ tal-lawn <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	25	<p>Muturi DC, mingħajr brushes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm,</li> </ul>	0 %	—	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizzjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— b'vultaġġ ta' 12-il V,</li> <li>— b'qawwa f'20 °C, ta' 300 W jew aktar iżda mhux aktar minn 750 W,</li> <li>— b'torque ta' 2,00 Nm jew aktar b'20 °C, iżda mhux aktar minn 7,00 Nm,</li> <li>— b'veloċità ta' rotazzjoni f'20 °C, ta' 600 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 3 100 rpm,</li> <li>— b'senser tal-pożizzjoni tal-angolu tar-rotor, tat-tip resolver jew ta' nofs effett jew mingħajr,</li> </ul> <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 trażmissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'kontroll elettroniku li jaħdem b'sensuri tal-pożizzjoni li jużaw l-Effett Hall,</li> <li>— b'vultaġġ tad-dhul ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V,</li> <li>— b'dijametru estern tal-mutur ta' 70 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 80 mm,</li> <li>— b'potenza tal-output tal-mutur ta' 350 W jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 550 W,</li> <li>— b'torque massimu tal-output ta' 50 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 Nm,</li> <li>— b'veloċità massima ta' rotazzjoni tal-output ta' 280 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 300 rpm,</li> <li>— 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</li> <li>— b'distanza ta' 119 mm (+/- 1 mm) bejn bażi u oħra taxx-snien</li> </ul> <p>għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji <sup>(2)</sup></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 hrug permanenti u mingħajr brushes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'veloċità speċifikata massima ta' 4 100 rpm,</li> <li>— b'output minimu ta' 400 W, iżda ta' mhux aktar minn 1,3 kW (bi 12 V),</li> <li>— b'dijametru tal-flanġ ta' 90 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 150 mm,</li> <li>— b'tul massimu ta' 200 mm, imkejje mill-bidu tax-xaft sat-tarf ta' barra,</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul massimu tal-housing ta' 160 mm, imkejjel mill-flanġ sat-tarf ta' barra,</li> <li>— b'housing tal-aluminju fondut magħmul minn massimu ta' żewġ biċċiet (housing bażiku inklużi komponenti tal-elettriku u flanġ b'minimu ta' 2 u massimu ta' 6 toqob) kemm b'kompost tal-issigillar, kemm jekk le (kanal b'O-ring u bil-grease),</li> <li>— bi statur b'disinn T-tooth singolu u b'koljatura singola tat-tipologija 12/8 u</li> <li>— b'kalamiti tal-wiċċ</li> </ul>			
*ex 8501 62 00	30	<p>Sistema taċ-ċelloli tal-fjuwil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— li mill-anqas fiha ċelloli tal-fjuwil tal-aċidu fosforiku,</li> <li>— f'housing b'ġestjoni tal-ilma u t-trattament tal-gass integrati,</li> <li>— għall-forniment fiss u permanenti tal-enerġija</li> </ul>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	<p>Membrana taċ-ċelluli tal-fjuwil, frollijiet jew folji, b'wisa' ta' mhux aktar minn 150 cm ta' tip li jintuza għall-manifattura ta' ċelluli tal-fjuwil fl-intestatura 8501</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	<p>Transformers elettrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'kapacità ta' 1 kVA jew inqas</li> <li>— minghajr plaggijiet jew kejbils, għall-użu intern biex isiru s-set-top boxes u t-televiżjonijiet <sup>(2)</sup></li> </ul>	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 ohra u li għandu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— żewġ konnetturi tal-output;</li> <li>— żewġ konnetturi tal-input li huma disponibbli u utillizzabbli b'mod parallel;</li> <li>— kapacità li jaqleb bejn modi ta' operazzjoni qawwija u baxxi;</li> <li>— voltagġ ta' input ta' 40 V (+ 25 % -15 %) jew 42 V (+ 25 % -15 %) meta jkun qawwi, u voltagġ ta' input ta' 30 V (± 4 V) meta jkun baxx, jew;</li> <li>— voltagġ ta' input ta' 230 V (+20 % -15 %) meta jkun qawwi, u voltagġ ta' input ta' 160 V (± 15 %)meta jkun baxx, jew;</li> </ul>	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"> <li>— voltagġ ta' input ta' 120 V (15 % -35 %) meta jkun qawwi, u voltagġ ta' input ta' 60 V (<math>\pm</math> 20 %) meta jkun baxx;</li> <li>— kurrent tal-input li jilhaq it-80 % tal-valur nominali f'20ms;</li> <li>— frekwenza tal-input ta' 45 Hz jew iżjed, iżda mhux iżjed minn 65 Hz għal 42 V u 230 V, u 45 - 70 Hz għal verżjonijiet ta' 120 V;</li> <li>— qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input (inrush current overshoot) ta' mhux iktar minn 250 % tal-kurrent tal-input;</li> <li>— perjodu ta' qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input ta' mhux iktar minn 100 ms;</li> <li>— nuqqas tal-kurrent tal-input (input current undershoot) ta' mhux inqas minn 50 % tal-kurrent tal-input;</li> <li>— perjodu ta' nuqqas tal-kurrent tal-input ta' mhux iktar minn 20 ms;</li> <li>— kurrent tal-output li jista' jigi ssettjat minn qabel;</li> <li>— kurrent tal-output li jilhaq id-90 % tal-valur nominali ssettjat minn qabel fi żmien 50ms;</li> <li>— kurrent tal-output li jilhaq iż-zero fi 30 ms wara li jitneħħa l-voltagġ tal-input;</li> <li>— status ta' hsara definit f'każ ta' l-ebda tagħbija jew tagħbija għolja wisq (funzjoni end-of-life)</li> </ul>			
*ex 8504 40 82	50	<p>Rettifikatur elettriku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'vultaġġ tal-input AC ta' 100-240 V bi frekwenza ta' 50-60 Hz,</li> <li>— b'żewġ vultaġġi tal-output DC ta' 9 V jew aktar iżda mhux aktar minn 12-il V u 396 V jew aktar iżda mhux aktar minn 420 V,</li> <li>— kejbils tal-output mingħajr konnetturi, u</li> <li>— f'kaxxa tal-plastik b'dimensjonijiet ta' 110 mm (<math>\pm</math> 0,5 mm) <math>\times</math> 60 mm (<math>\pm</math> 0,5 mm) <math>\times</math> 38 mm (<math>\pm</math> 1 mm)</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jużaw IPL (Dawl Intens f'Pulsazzjonijiet) <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	<p>Solenoid b'</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— konsum ta' elettriku ta' mhux aktar minn 6 W,</li> </ul>	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"> <li>— reżistenza tal-izolament ta' aktar minn 100 M ohm, u</li> <li>— toqba tal-inserzjoni ta' 11,4 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 11,8 mm</li> </ul>			
*ex 8505 11 00	50	<p>Stangi b'forma speċifika, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, li fihom in-neodimju, il-ħadid u l-boron, b'dawn il-qisien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul ta' 15 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 mm,</li> <li>— wiśa' ta' 5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 42 mm,</li> </ul> <p>ta' tip li se jintużaw għall-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"> <li>— dijametru ta' mhux aktar minn 45 mm,</li> <li>— għoli ta' mhux aktar minn 45 mm,</li> </ul> <p>tat-tip użat biex isiru l-kalamiti permanenti wara manjetizzazzjoni</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8505 19 90	50	<p>Ogġett tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' priżma rettangolari maħsub biex isir kalamita permanenti wara li jiġi manjetizzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kemm jekk ikollu t-truf iċċanfrinati, kemm jekk le</li> <li>— b'tul ta' 27 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 32 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>— b'wiśa' ta' 8,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm),</li> <li>— bi ħxuna ta' 5,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,8 mm (+ 0 / - 0,2 mm), u</li> <li>— b'piż ta' 6,1 g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8,3 g p/st</li> </ul>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	<p>Moduli rettangolari biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jone tal-litju li jistgħu jiġu ċċarġjati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 352,5 mm (<math>\pm 1</math> mm) jew 367,1 mm (<math>\pm 1</math> mm) b'fond ta':</li> <li>— b'fond ta': 300 mm (<math>\pm 2</math> mm) jew 272,6 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li> <li>— 268,9 mm (<math>\pm 1,4</math> mm) jew 229,5 mm (<math>\pm 1</math> mm) b'piż ta':</li> </ul>	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"> <li>— b'piż ta': 45,9 kg jew 46,3 kg</li> <li>— bi klassifikazzjoni ta' :</li> <li>— 75 Ah u b'vultaġġ nominali ta': 60V</li> </ul>			
*ex 8507 60 00	50	<p>Moduli għall-ġbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 408 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm,</li> <li>— b'għoli ta' 138 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm,</li> <li>— b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u</li> <li>— b'qawwa ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 158 Wh</li> </ul>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	53	<p>Batteriji ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju jew tal-modulu li jirriċarġjaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' 1 203 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 297 mm,</li> <li>— ta' wisa' ta' 282 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 772 mm,</li> <li>— għoli ta' 792 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 839 mm,</li> <li>— b'piż ta' 253 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 293 kg,</li> <li>— b'qawwa ta' 22 kWh jew 26kWh, u</li> <li>— kostitwiti minn 24 jew 48 modulu</li> </ul>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	<p>Koġl tal-ignixin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' 50 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 200 mm,</li> <li>— b'temperatura tat-thaddim ta' - 40 °C jew iktar iżda mhux iktar minn 140 °C, u</li> <li>— b'vultaġġ ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V,</li> <li>— bil-kejbil tal-konnessjoni jew mingħajru, għal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur (²)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	<p>Borma interna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— li fih fethiet ċentrali u fil-ġnub,</li> <li>— b'aluminju ttemprat (annealed),</li> <li>— b'kisja taċ-ċeramika, rezistenti għal aktar minn 200 ° ċentigradi</li> </ul> <p>għal użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali (²)</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	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 minghajrha, — b'kejbil tal-elettriku mghammar bil-konnetturi, jew minghajru, tal-ghamla li tintuża fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u tal-monitors 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' oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moduli li mill-inqas fihom ċipep semikondutturi għal: — generazzjoni ta' sinjali tad-direzzjoni għall-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-manjeżju — 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 għall-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 imqassmin fuq żewġ ringieli, mahsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqghu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Konnekter mara u interfaċċji għall-kards tal-memorja Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" u "Common interface modules (cards)", tat-tip użat għall-issaldjar fuq il-bordijiet taċ-ċirkwiti stampati, għall-ikkumnikar tat-tagħmir elettriku u ċ-ċirkwiti u biex iċ-ċirkwiti eletriċi jinxteghlu jew jiġu protetti b'vultaġġ 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'liga 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 mehudin 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"> <li>— bi ħxuna tal-kisi ta' 0,3 mm (– 0/+ 0,015 mm)</li> <li>— kemm jekk indurati jew le</li> </ul>			
*ex 8537 10 91	70	<p>Kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat għal vultaġġ 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"> <li>— ċirkwit stampat b'komponenti attivi u passivi,</li> <li>— housing tal-aluminju, u</li> <li>— konnetturi multipli p/st</li> </ul>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	<p>Kejbil tal-konnessjoni tal-antenna għat-trażmissjoni ta' sinjali tar-radju (AM/FM), kemm jekk din tittrażmetti sinjal GPS kemm jekk le, li fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kejbil koassjali,</li> <li>— żewġ konnetturi jew aktar, u</li> <li>— 3 klipep tal-plastik jew aktar biex jitwahaħal mad-daxxbord</li> </ul> <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"> <li>— b'vultaġġ ta' 12 V,</li> <li>— imgeżwer fit-tejp jew imdawwar b'tubu tal-plastik spiraliformi,</li> <li>— b'16-il wajer jew aktar, bit-terminals kollha miksjin bil-landa jew mghammra b'konnetturi,</li> </ul> <p>għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00	85	<p>Kejbil tal-estensjoni two-core b'żewġ konnetturi, li fih tal-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— grommet tal-lakstu,</li> <li>— brekit tal-metall għall-irbit</li> </ul> <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 8544 42 90	65				
*ex 8548 10 29	10	Akkumulaturi elettrici użati, tal-jone tal-litju jew tal-idride tal-metall tan-nikil	0 %	—	31.12.2018
*ex 8708 40 20	30	<p>Garbox awtomatika b'konvertitur idrawliku tat-torque:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'mill-inqas tmien gerijiet,</li> </ul>	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"> <li>— b'torque tal-magna ta' 300 Nm jew aktar, u</li> <li>— b'installazzjoni trazzversali jew longitudinali</li> </ul> għal użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-intestatura 8703 p/st (?)			
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Assemblaġġ tal-gearbox b'input wiehed jew tnejn u b'mill-inqas tliet punti ta' hruġ 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— xaft wiehed tal-output bis-snien esterni,</li> <li>— swiċċ rotatorju li jindika l-pożizzjoni tal-ger,</li> <li>— il-potenzjal għal differential</li> </ul> għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Gearcase b'input uniku u output doppju (trażmissjoni) f'housing tal-aluminju fondut, b'dimensjonijiet globali li ma jaqbzux 148 mm ( $\pm 1$ mm) × 213-il mm ( $\pm 1$ mm) × 273 mm ( $\pm 1$ mm), magħmula mill-inqas minn: <ul style="list-style-type: none"> <li>— żewġ klaċċijiet elettromanjetiċi ta' direzzjoni unika f'housing wiehed, li jaħdmu fiż-żewġ direzzjonijiet,</li> <li>— xaft tal-input b'dijametru estern ta' 24 mm (<math>\pm 1</math> mm), li jispiċċa b'tarf bi 22 sinna,</li> <li>— bushing koassjali tal-output b'dijametru intern ta' 22 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 30 mm, li jispiċċa b'tarf ta' 22 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 28 sinna</li> </ul> għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Klaċċ ċentrifugali mhaddem mekkanikament għal użu ma' ċinga elastomerika f'ambjent xott fi trażmissjoni kontinwament varjabbli (CVT), mghammar: <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'elementi li jattivaw il-klaċċ frotazzjoni partikolari u li jiġġeneraw (b'dan il-mod) forza ċentrifugali,</li> <li>— xaft li fit-tarf tiegħu jidjieg b'5 gradi, iżda b'mhux aktar minn 6 gradi,</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— 3 pizijiet, u — 1 molla tal-kompressjoni għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji <sup>(2)</sup>			
*ex 8708 99 97	85	Parts elettroplejtati ta' ġewwa jew ta' barra magħmula minn: — kopolimeru tal-akrilonitril-butadien-stiren (ABS), kemm jekk imhallat bil-polikarbonat u kemm jekk le — saffi ta' ram, nikil u kromu għall-użu fil-manifattura tal-parts għall-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8701 sa 8705 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti f'film polarizzanti, kemm jekk hu fuq rombli kemm jekk mhux, appoġġjat min-naħa waħda jew miż-żewġ naħat minn materjal trasparenti, kemm jekk fih saffa adeziv kif ukoll jekk le, kopert minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat minn film li jitnehha	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 50 41	40	Lenti organika korrettiva tan-nuċċalijiet għall-ghajnejn, maħduma lesta fuq iż-żewġ naħat, li għad għandha tgħaddi minn proċess ta' kisi, għoti tal-kulur, qtuġh, immuntar jew minn kwalunkwe proċess sostanzjali ieħor għal użu fil-manifattura ta' nuċċalijiet tal-vista <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 50 49	40				
*ex 9001 90 00	25	Elementi ottiċi mhux immuntati magħmula minn hġieg kalkoġenidu fformat li jittrasmetti l-infrared jew tahlita ta' hġieg kalkoġenur li jittrasmetti l-infrared flimkien ma' materjal tal-lenti ieħor	0 %	—	31.12.2018
*ex 9002 11 00	20	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 80 mm × 55 mm × 50 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew aħjar, u — bi proporzjon taż-zoom ta' 18-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras tat-trażmissjoni diretta	0 %	—	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 125 mm × 65 mm × 65 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 125 linja/mm jew aħjar, u — bi proporzjon taż-zoom ta' 16-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi 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	Assemblaġġ tal-lenti: — 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 għall-użu fil-manifattura ta' kameras awtomobilistiċi CMOS <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Lentijiet immuntati magħmula minn ħġieġ kalkoġenidu li jittrasmetti l-infrared, jew taħlita ta' ħġieġ kalkoġenidu li jittrażmetti l-infraaħmar u materjal ieħor tal-lentijiet	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Kontrollur diġitali tal-valvi għall-kontroll tal-likwidi u l-gassijiet	0 %	p/st	31.12.2022

<sup>(2)</sup> Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta 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 jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 269, 10.10.2013, p. 1)

<sup>(3)</sup> Id-dazju *ad valorem* biss huwa sospiż. Id-dazju speċifiku għandu jkompli japplika.

<sup>(4)</sup> Għandha tiġi 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 jstabbilixxi regoli dettaljati għall-implimentazzjoni ta' ċerti dispożizzjonijiet tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill li jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 343, 29.12.2015, p. 558).

\* Miżura ġdida li għadha kif iddahhlet jew miżura bil-kundizzjonijiet mibdulini.



**REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2017/2468****tal-20 ta' Diċembru 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 <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 20 u l-Artikolu 35(3) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (UE) 2015/2283 jistabbilixxi regoli għat-tqeghid 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' implimentazzjoni li jistabbilixxu rekwiżiti amministrattivi u xjentifiċi li jikkonċernaw ikel tradizzjonali minn pajjiżi terzi.
- (3) Mingħajr hsara għall-Artikoli 5, 15 u 16 tar-Regolament (UE) 2015/2283, il-Kummissjoni għandha tivverifika jekk in-notifika taqax fi hdan il-kamp ta' applikazzjoni ta' dak ir-Regolament u l-validità tan-notifika jew l-applikazzjoni.
- (4) In-notifiki msemmija fl-Artikolu 14 tar-Regolament (UE) 2015/2283 għandu jkun fihom biżżejjed informazzjoni u dokumentazzjoni xjentifika li jippermettu lill-Kummissjoni tivverifika l-validità u jagħtu l-possibbiltà lill-Istati Membri u lill-Awtorità li jivvalutaw l-istorja tal-użu sikur tal-ikel tradizzjonali minn pajjiżi terzi.
- (5) L-applikazzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 16 tar-Regolament (UE) 2015/2283 għandu jkun fihom biżżejjed informazzjoni u dokumentazzjoni xjentifika li jippermettu lill-Kummissjoni tivverifika l-validità u jagħtu l-possibbiltà lill-Awtorità li twettaq valutazzjonijiet tar-riskju komprensivi.
- (6) Meta l-applikant jissottometti notifika jew applikazzjoni biex iżid, ineħhi jew jimmodifika l-kundizzjonijiet tal-użu, l-ispeċifikazzjonijiet, ir-rekwiżiti speċifiċi addizzjonali tat-tikkettar jew ir-rekwiżiti tal-monitoraġġ ta' wara l-kummerċjalizzazzjoni ta' ikel tradizzjonali awtorizzat minn pajjiżi terzi, jaf ma jkunx neċessarju li l-applikant jipprovdi d-dejta kollha meħtieġa għall-valutazzjoni sikura meta l-applikant jipprovdi gustifikazzjoni verifikabbli adegwata.
- (7) Jenhtieg li l-iskambju tal-informazzjoni bejn il-Kummissjoni, l-Istati Membri u l-Awtorità jippermetti li meta jkun meħtieġ jiġu sottomessi lill-Kummissjoni oġġezzjonijiet dwar is-sikurezza debitament motivati.
- (8) Jenhtieg li l-opinjoni tal-Awtorità tipprovdi biżżejjed informazzjoni li taċċerta jekk l-użu propost tal-ikel tradizzjonali minn pajjiżi terzi hux sikur għall-konsumaturi.
- (9) Skont l-Artikolu 35(3) tar-Regolament (UE) 2015/2283 il-Kummissjoni trid tadotta atti ta' implimentazzjoni 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-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf,

<sup>(1)</sup> 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-implimentazzjoni tal-Artikolu 20 tar-Regolament (UE) 2015/2283 fir-rigward tar-rekwiżiti amministrattivi u xjentifiċi li jikkonċernaw l-ikel tradizzjonali minn pajjiżi terzi u l-miżuri tranżitorji msemmija fl-Artikolu 35(3) ta' dak ir-Regolament.

Japplika għan-notifiki 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 <sup>(1)</sup> u r-Regolament (UE) 2015/2283, għandhom japplikaw id-definizzjonijiet segwenti:

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

#### Artikolu 3

### **Struttura, kontenut u preżentazzjoni ta' notifika**

1. Notifika għandha tiġi sottomessa elettronicament 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 tiġi 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 xjentifika kif previst fl-Artikolu 6.
4. Meta l-applikant jissottometti notifika biex jimmodifika l-kundizzjonijiet tal-użu, l-ispeċifikazzjonijiet, ir-rekwiżiti speċifiċi 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 jipprovdi d-dejta kollha skont l-Artikolu 6 meta l-applikant jipprovdi ġustifikazzjoni verifikabbli li tispijega li l-modifiki proposti ma jaffettwawx 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 pajjiżi 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 tiġi sottomessa elettronicament lill-Kummissjoni u għandha tikkonsisti minn dan li ġej:
  - (a) ittra ta' akkumpanjament;
  - (b) dossier tekniku;
  - (c) sommarju tad-dossier;
  - (d) oġġezzjonijiet tas-sikurezza debitement motivati msemmija fl-Artikolu 15(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283;
  - (e) ir-risposta tal-applikant għall-oġġezzjonijiet tas-sikurezza debitement motivati.

<sup>(1)</sup> Ir-Regolament tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (KE) Nru 178/2002 tat-28 ta' Jannar 2002 li jistabbilixxi l-prinċipji ġenerali u l-htijijiet tal-liġi dwar l-ikel, li jistabbilixxi l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel u jistabbilixxi l-proċeduri fi kwistjonijiet ta' sigurtà tal-ikel (ĠU 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 fih:
  - (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-ispeċifikazzjonijiet, ir-rekwiżiti speċifiċi 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 jipprovdi d-dejta kollha skont l-Artikolu 6 meta l-applikant jipprovdi ġustifikazzjoni verifikabbli li tispjega li l-modifiki proposti ma jaffettwawx 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 pajjiżi 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 fisem l-applikant;
- (b) id-data ta' sottomissjoni tad-dossier;
- (c) werrej tad-dossier;
- (d) lista dettaljata tad-dokumenti annessi mad-dossier, inklużi referenzi għal titli, volumi u paġni;
- (e) lista tal-partijiet tad-dossier li jridu jiġu ttrattati bħala kunfidenzjali 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 jipprovdi kopja tad-dokumentazzjoni dwar il-proċedura li tiġi segwita meta tingabar id-dejta.
3. L-applikant għandu jipprovdi deskrizzjoni tal-istrategija tal-valutazzjoni tas-sikurezza u għandu jiġġustifika l-inklużjoni u l-eskluzjoni ta' informazzjoni jew studji speċifiċi.
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-saħħa tal-bniedem għandha ssir fil-kuntest ta' esponiment magħruf jew possibbli tal-bniedem.

#### Artikolu 7

### Verifika 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 minghand l-applikant fir-rigward tal-validità tan-notifika u tinforma lill-applikant dwar il-perjodu li fih dik l-informazzjoni għandha tiġi pprovduta.
3. B'deroga mill-paragrafu 1 ta' dan l-Artikolu u minghajr 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-Kummissjoni għandha tgħarraf lill-applikant, l-Istat Membru u l-Awtorità dwar ir-raġunijiet għaliex in-notifika titqies mhix valida.

#### Artikolu 8

### Verifika tal-validità ta' applikazzjoni

1. Mal-wasla ta' applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni ta' ikel tradizzjonali minn pajjiż terz, il-Kummissjoni għandha bla dewmien tivverifika jekk l-applikazzjoni tissodisfax ir-rekwiżiti tal-Artikoli minn 4 sa 6.
2. 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.
3. 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 rekwiżiti skont l-Artikoli minn 4 sa 6 ta' dan ir-Regolament, kemm-il darba l-applikant ikun ressaq ġustifikazzjoni verifikabbli għal kull element nieqes.
4. Il-Kummissjoni għandha tgħarraf 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 għalhekk mhix valida.

#### Artikolu 9

### Ogġezzjonijiet tas-sikurezza debitement motivati

1. Mal-wasla ta' notifika valida, tista' titwettaq konsultazzjoni bejn il-Kummissjoni, l-Istati Membri u l-Awtorità fl-ewwel tliet xhur tal-perjodu stabbilit bl-Artikolu 15(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283.
2. L-ogġezzjonijiet 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 segwenti:
  - (a) l-isem u d-deskrizzjoni tal-ikel tradizzjonali minn pajjiż terz;
  - (b) stqarrija xjentifika li tindika għaliex l-ikel tradizzjonali minn pajjiż terz jaf jippreżenta riskju ta' sikurezza għas-saħha tal-bniedem.

#### Artikolu 10

### Informazzjoni li trid tiġi inkluża fl-opinjoni tal-Awtorità

1. L-opinjoni tal-Awtorità għandha tinkludi l-informazzjoni li ġejja:
  - (a) l-identità u l-karatterizzazzjoni tal-ikel tradizzjonali minn pajjiż terz;
  - (b) il-valutazzjoni dwar l-istorja tal-użu f'pajjiż terz;
  - (c) valutazzjoni tar-riskju ġenerali li tistabbilixxi, jekk ikun possibbli, is-sikurezza tal-ikel tradizzjonali minn pajjiż terz u li tenfasizza l-inċertezzi u l-limitazzjonijiet fejn dawn ikunu rilevanti;
  - (d) konkluzjonijiet.
2. Il-Kummissjoni tista' titlob informazzjoni addizzjonali fit-talba tagħha ta' opinjoni tal-Awtorità

#### Artikolu 11

### Mizuri tranżitorji

In-notifiki 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***Dhul fis-seħħ u applikazzjoni**

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fl-għoxrin 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

---

## ANNEX I

**Mudell tal-ittra li t'akkompanja 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: .....

Sugġett: 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-tnehhija jew il-modifika tal-kundizzjonijiet tal-użu ta' ikel tradizzjonali diġà awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovi referenza għal dik in-notifika.
- Notifika għaż-żieda, it-tnehhija jew il-modifika tal-ispeċifikazzjonijiet ta' ikel tradizzjonali diġà awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovi referenza għal dik in-notifika.
- Notifika għaż-żieda, it-tnehhija jew il-modifika tar-rekwiżiti ta' tikkettar speċifiċi addizzjonali ta' ikel tradizzjonali diġà awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovi referenza għal dik in-notifika.
- Notifika għaż-żieda, it-tnehhija jew il-modifika ta' monitoraġġ ta' wara l-kummerċjalizzazzjoni ta' ikel tradizzjonali diġà awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovi referenza għal dik in-notifika.

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

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

iressaq/iressqu din in-notifika sabieħ tiġi aġġornata l-lista tal-Unjoni dwar ikel ġdid.

L-identità tal-ikel tradizzjonali: .....

Kunfidenzjalità<sup>(1)</sup>. 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 speċifiċi tal-użu	Rekwiżit ta' tikkettar speċifiku addizzjonali
—		

Dejjem tiegħek,

Firma .....

<sup>(1)</sup> L-applikanti għandhom jużaw il-format stabbilit fl-Anness III biex jindikaw liema informazzjoni jixtiequ li tiġi trattata bħala kunfidenzjali u għandhom jipprovidu d-dettalji kollha meħtieġa biex jissostanzjaw it-talba għal kunfidenzjalità.

Mehmuża:

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

## ANNEX II

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

IL-KUMMISSJONI EWROPEA

Direttorat Ġenerali

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

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

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

L-identità tal-ikel tradizzjonali: .....

Kunfidenzjalità <sup>(1)</sup>. 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 speċifiċi 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 verifikabbli għal tali talbiet Dejta ddokumentata li jkollha x'taqsam ma oġġezzjonijiet ta' sikurezza debitament motivati Kopja tad-dejta amministrattiva tal-applikant(i)

<sup>(1)</sup> 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 mehtieġa biex jissostanzjaw it-talba għal kunfidenzjalità.



## ANNEX III

**Ġustifikazzjoni għal informazzjoni kunfidenzjali**

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

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

<b>Informazzjoni mitluba li titqies bħala kunfidenzjali</b>	<b>Ġustifikazzjoni</b>
<i>Taqsimi x.y. (sottomessa fi SSSS/XX/JJ)</i>	
<i>Anness X (sottomess fi SSSS/XX/JJ)</i>	
<i>Taqsimi x.y. (sottomessa fi SSSS/XX/JJ)</i>	
<i>Anness X (sottomess fi SSSS/XX/JJ)</i>	

**REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2017/2469****tal-20 ta' Diċembru 2017****li jistabbilixxu rekwiżiti amministrattivi u xjentifiċi għall-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 <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 13 u l-Artikolu 35(3) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (UE) 2015/2283 jistabbilixxi regoli għat-tqeghid 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' implimentazzjoni li jistabbilixxu rekwiżiti amministrattivi u ta' dejta xjentifika għall-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-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel (l-Awtorità) twettaq valutazzjonijiet tar-riskji komprensivi tal-ikel ġdid.
- (5) L-applikazzjonijiet għandu jkun fihom deskrizzjonijiet dettaljati tal-istrategija tal-valutazzjoni tas-sikurezza, id-dejta mhux ipproċessata, it-tagħrif dwar ir-rilevanza tal-materjal tat-test użat fl-istudji tossikoloġiċi, u l-metodi tat-testijiet ta' detezzjoni u ta' karatterizzazzjoni għan-nanomaterjali maħdumin bl-inġinerija.
- (6) L-esperjenza wriet li f'ċerti każijiet ikel ġdid maħsub għal grupp partikolari tal-popolazzjoni jista' wkoll jiġi raġonevolment mistenni li jiġi kkunsmat minn gruppi oħra tal-popolazzjoni u li jistgħu jkunu meħtieġa miżuri ta' ġestjoni tar-riskju biex jittaffew ir-riskji potenzjali għas-saħħa għal daww il-gruppi tal-popolazzjoni. Għalhekk, jenhtieg li tingħata informazzjoni biżżejjed fl-applikazzjoni sabiex jiġu vvalutati r-riskji għal daww il-gruppi tal-popolazzjoni.
- (7) Meta l-applikant jippreżenta applikazzjoni biex iżid, inehhi jew ibiddel il-kundizzjonijiet tal-użu, l-ispeċifikazzjonijiet, ir-rekwiżiti ta' tikkettar speċifiċi addizzjonali jew ir-rekwiżiti ta' monitoraġġ ta' wara t-tqeghid fis-suq ta' ikel ġdid awtorizzat, jista' jagħti l-każ li ma jkunx hemm bżonn li l-applikant jipprovdi d-dejta kollha neċessarja għall-valutazzjoni tar-riskju, meta l-applikant jipprovdi ġustifikazzjoni verifikabbli.
- (8) Sabiex jiġi żgurat li jsiru testijiet tossikoloġiċi li jilhqu ċertu livell, jenhtieg li dawn jitwettqu b'konformità mar-regoli stipulati fid-Direttiva 2004/10/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill <sup>(2)</sup>. Meta daww il-provi jitwettqu barra mit-territorju tal-Unjoni, jenhtieg li dawn jimxu skont "il-Prinċipji ta' Prattika Tajba tal-Laboratorju tal-OECD" <sup>(3)</sup>.
- (9) Jenhtieg li l-opinjoni tal-Awtorità tipprovdi biżżejjed informazzjoni biex jiġi vverifikat jekk l-użu propost tal-ikel ġdid huwiex sikur għall-konsumaturi.

<sup>(1)</sup> ĠUL 327, 11.12.2015, p. 1.

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

<sup>(3)</sup> 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, jenhtieg li talba għall-protezzjoni ta' dejta proprjetarja tkun ġustifikata u li d-dejta kollha kkonċernata tinżamm f'parti separata tal-applikazzjoni.
- (11) Skont l-Artikolu 35 tar-Regolament (UE) 2015/2283, jehtieg li jiġu stabbiliti miżuri tranżitorji għad-dhul fis-sehh ta' dak ir-Regolament.
- (12) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Animali, 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 xjentifiċi għall-applikazzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 10(1) u l-miżuri tranżitorji msemmija fl-Artikolu 35(3) ta' dak ir-Regolament.

#### Artikolu 2

### Definizzjonijiet

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

“applikazzjoni” tfisser fajl indipendenti li fih tagħrif u dejta xjentifika mibgħuta għall-awtorizzazzjoni ta' ikel ġdid skont l-Artikolu 10(1) tar-Regolament (UE) 2015/2283.

#### Artikolu 3

### Struttura, kontenut u preżentazzjoni ta' applikazzjoni

1. Applikazzjoni għandha tiġi pprezentata b'mod elettroniku 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 tkun abbozzata skont il-mudell ipprovdut fl-Anness I.
3. Id-dossier tekniku msemmi fil-paragrafu 1(b) għandu jkun fih:
  - (a) id-dejta amministrattiva kif previst fl-Artikolu 4,
  - (b) id-dejta xjentifika kif previst fl-Artikolu 5,
4. Meta l-applikant jipprezenta applikazzjoni biex jimmodifika l-kundizzjonijiet tal-użu, l-ispeċifikazzjonijiet, ir-rekwiżiti ta' tikkettar speċifiċi addizzjonali 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 jipprovdri d-dejta kollha meħtieġa skont l-Artikolu 5 ta' dan ir-Regolament meta l-applikant jipprovdri ġustifikazzjoni verifikabbli li tispjega li l-bidliet proposti ma jaffettwawx ir-riżultati tal-valutazzjoni tar-riskju eżistenti.
5. 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-raġunijiet għaliex l-użu tal-ikel ġdid jikkonforma mal-kundizzjonijiet stabbiliti fl-Artikolu 7 tar-Regolament (UE) 2015/2283.

<sup>(1)</sup> Ir-Regolament tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (KE) Nru 178/2002 tat-28 ta' Jannar 2002 li jistabbilixxi l-prinċipji ġenerali u l-htigijiet tal-liġi dwar l-ikel, li jistabbilixxi l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel u jistabbilixxi l-proċeduri fi kwistjonijiet ta' sikurezza tal-ikel (ĠU L 31, 1.2.2002, p. 1).

## Artikolu 4

**Rekwiżiti 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 responsabbli mid-dossier awtorizzata tikkomunika fisem l-applikant mal-Kummissjoni;
- (c) id-data tal-preżentazzjoni tad-dossier;
- (d) werrej tad-dossier;
- (e) lista dettaljata ta' dokumenti annessi mad-dossier, inklużi referenzi għal titoli, volumi u paġni;
- (f) lista tal-partijiet tad-dossier li jridu jiġu ttrattati bħala kunfidenzjali 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 kunfidenzjali, għandu jiġi pprovdut sommarju mhux kunfidenzjali tal-proċess ta' produzzjoni;
- (g) informazzjoni u spjegazzjonijiet li jissostanzjaw l-eżistenza 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 tiġi inkluża f'folder separat.

## Artikolu 5

**Rekwiżiti dwar dejta xjentifika**

1. Id-dossier mibghut b'appoġġ ta' applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni ta' ikel ġdid għandu jippermetti valutazzjoni tar-riskju komprensiva tal-ikel ġdid.
2. Meta l-applikazzjoni għall-awtorizzazzjoni ta' ikel ġdid tinvolvi l-użu ta' nanomaterjali maħduma kif imsemmi fil-punti (a) (viii) u (ix) tal-Artikolu 3(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283, l-applikant għandu jipprovdi metodi tat-test ta' detezzjoni u ta' karatterizzazzjoni b'konformità mar-rekwiżiti tal-Artikolu 10(4) ta' dak ir-Regolament.
3. L-applikant għandu jipprovdi kopja tad-dokumentazzjoni dwar il-proċedura u l-istrategija segwita fil-ġbir tad-dejta.
4. L-applikant għandu jipprovdi deskrizzjoni ta' valutazzjoni tas-sikurezza u l-istrategija tal-ittestjar tossikologiku korrispondenti u għandu jiġġustifika l-inklużjoni jew l-esklużjoni ta' informazzjoni jew studji speċifiċi.
5. L-applikant għandu jipprovdi, wara talba, id-dejta mhux ipproċessata tal-istudji individwali, kemm dawk ippubblikati kif ukoll dawk mhux ippubblikati, li jsiru mill-applikant, jew f'ismu, biex jappoġġja l-applikazzjoni tiegħu. Din l-informazzjoni tinkludi dejta użata biex tiġġenera l-konkluzjonijiet ta' studji individwali u r-riżultati ta' eżamijiet.
6. Meta ma jistax jiġi eskluż 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 bijoloġiku jew tossikoloġiku, l-applikant għandu jiċċara jekk il-materjal tat-test huwiex konformi mal-ispeċifikazzjoni proposta jew eżistenti. Meta l-materjal tat-test ikun differenti minn dik l-ispeċifikazzjoni, l-applikant għandu juri r-rilevanza ta' dik id-dejta mal-ikel ġdid taħt konsiderazzjoni.

Għandhom isiru studji tossikoloġiċi f'facilitajiet li huma konformi mar-rekwiżiti 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-rekwiżiti u għandu jiġġustifika kwalunkwe devjazzjoni mill-protokoll standard.

8. L-applikant għandu jipproponi konkluzjoni ġenerali dwar is-sikurezza tal-użi proposti tal-ikel ġdid. Il-valutazzjoni ġenerali ta' riskju potenzjali għas-saħħa tal-bniedem għandha ssir fil-kuntest ta' esponiment 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-rekwiżiti 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-rekwiżiti rilevanti stabbiliti fl-Artikolu 10(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283 fi żmien perjodu ta' 30 jum 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 fih għandha tiġi pprovduta din l-informazzjoni.
4. B'deroga mill-paragrafu 1 ta' dan l-Artikolu, u mingħajr preġudizzju għall-Artikolu 10(2) tar-Regolament (UE) 2015/2283, applikazzjoni tista' titqies bħala 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-ispeċifikazzjonijiet;
  - (e) l-istorja tal-użu tal-ikel ġdid u/jew tas-sors tiegħu;
  - (f) l-użi u l-livelli ta' użu proposti u l-konsum antiċipat;
  - (g) l-assorbiment, id-distribuzzjoni, il-metabolizmu u l-eskrezzjoni (ADME);
  - (h) it-tagħrif nutrittiv;
  - (i) l-informazzjoni tossikoloġika;
  - (j) l-allerġenicità;
  - (k) valutazzjoni kġenerali tar-riskji tal-ikel ġdid skont l-użi u l-livelli ta' użu proposti u li tenfasizza l-inċertezzi u l-limitazzjonijiet meta dan ikun rilevanti;
  - (l) meta l-esponiment alimentari jaqbeż il-valur ta' gwida bbażat fuq is-saħħa identifikat fil-valutazzjoni ġenerali tar-riskju, il-valutazzjoni tal-esponiment alimentari tal-ikel ġdid għandha tingħata fid-dettall, filwaqt li tiġi pprovduta l-kontribuzzjoni għall-esponiment totali ta' kull kategorija ta' ikel jew oġġett tal-ikel li għaliha/għalih l-użu huwa awtorizzat jew intalab;
  - (m) il-konkluzjonijiet.
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-rekwiżiti 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 <sup>(1)</sup> sal-1 ta' Jannar 2018, u li għalihom ma saru l-ebda oġġezzjonijiet 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

#### **Dhul fis-seħh u applikazzjoni**

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fl-għoxrin 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

---

<sup>(1)</sup> 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).

## ANNEX I

**L-ittra mudell li tinthemeż mal-applikazzjoni għal ikel ġdid**

IL-KUMMISSJONI EWROPEA

Direttorat Ġenerali

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 iehor.
- Applikazzjoni għaż-żieda, it-tnehhija jew il-modifika tal-kondizzjonijiet tal-użu ta' ikel ġdid diġà awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovi referenza għal dik l-awtorizzazzjoni.
- Applikazzjoni għaż-żieda, it-tnehhija jew il-modifika tal-ispeċifikazzjonijiet ta' ikel ġdid diġà awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovi referenza għal dik l-awtorizzazzjoni.
- Applikazzjoni għaż-żieda, it-tnehhija jew il-modifika tar-rekwiziti addizzjonali speċifiċi tat-tikkettar ta' ikel ġdid diġà awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovi referenza għal dik l-awtorizzazzjoni.
- Applikazzjoni għaż-żieda, it-tnehhija jew il-modifika tar-rekwiziti tal-monitoraġġ ta' wara l-kummerċjalizzazzjoni ta' ikel ġdid diġà awtorizzat. Jekk jogħġbok ipprovi referenza għal dik l-awtorizzazzjoni.

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

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

.....

.....

.....

Iressaq/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 tiġi pprovduta, skont il-kategorija/kategoriji li fihom jaqa' l-ikel ġdid):

.....

.....

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

- Iva
- Le

Protezzjoni tad-Dejta <sup>(2)</sup>. 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

<sup>(1)</sup> L-applikanti għandhom jużaw il-format stabbilit fl-Anness II li jindika liema informazzjoni jixtiequ li tiġi ttrattata bhala kunfidenzjali u għandhom jipprovdu d-dettalji kollha mehtieġa biex jissostanzjaw it-talba għal kunfidenzjalità.

<sup>(2)</sup> L-applikant għandu jispjega l-parti(jiet) tal-applikazzjoni li jinkludi/jinkludu dejta proprjetarja li għaliha tintalab il-protezzjoni, u jiddikjara b'mod ċar it-taqsimu/taqsimiet u n-numru(i) tal-paġna/paġni. L-applikant għandu jipprovi għustifikazzjoni/dikjarazzjoni verifikabbli tal-pretensjoni dwar il-proprjetà.

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

Kategorija tal-ikel	Kundizzjonijiet speċifiċi tal-użu	Ir-rekwiżit ta' tikkettar speċifiku addizzjonali

Dejjem tiegħek,

Firma .....

Mehmuza:

- Id-dossier komplut
- Sommarju tad-dossier
- Lista tal-partijiet tad-dossier li qed jintalbu li jiġu ttrattati bħala kunfidenzjali 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)

\_\_\_\_\_



## ANNEX II

**Ġustifikazzjoni għal informazzjoni kunfidenzjali**

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

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

<b>Informazzjoni mitluba li titqies bħala kunfidenzjali</b>	<b>Ġustifikazzjoni</b>
<i>Taqsim x.y (sottomessa fi SSSS/XX/JJ)</i>	
<i>Anness X (sottomess fi SSSS/XX/JJ)</i>	
<i>Taqsim x.y (sottomessa fi SSSS/XX/JJ)</i>	
<i>Anness X (sottomess fi SSSS/XX/JJ)</i>	

**REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2017/2470****tal-20 ta' Diċembru 2017****li jstabbilixxi 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 <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 8 tiegħu,

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 <sup>(2)</sup>.
- (3) Il-lista tal-Unjoni tal-ikel ġdid trid tapplika minghajr preġudizzju għal dispożizzjonijiet oħrajn stabbiliti fil-leġiżlazzjoni li hi speċifika għas-settur.
- (4) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament jikkonformaw mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Animali, l-Ikel 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 mniżżla fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament jidhol fis-seħh fl-għoxrin 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

<sup>(1)</sup> ĠUL 327, 11.12.2015, p. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

## ANNEX

## LISTA TAL-UNJONI TAL-IKEL IL-ĠDID

**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 speċifikat u l-Livelli massimi
  - Il-Kolonna 3: Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn
  - Il-Kolonna 4: Rekwiżiti oħrajn
3. It-Tabella 2 fiha l-iSpeċifikazzjonijiet dwar l-ikel il-ġdid u l-informazzjoni li ġejja:
  - Il-Kolonna 1: L-ikel il-ġdid awtorizzat
  - Il-Kolonna 2: Speċifikazzjonijiet

Tabella 1: L-ikel il-ġdid awtorizzat

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Aċidu tal-N-Aċetil-D-newrammina</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Aċidu N-aċetil-D-newramminikufg"</p> <p>Is-supplimenti tal-ikel li fihom l-aċidu N-aċetil-D-newramminiku għandhom iġorru dikjarazzjoni li dan is-suppliment tal-ikel ma għandux jingħata lit-trabi, lit-tfal iż-żgħar u lit-tfal ta' taht l-10 snin meta dawn ikunu qed jiehdu l-halib tal-omm jew ikel ieħor li fih l-aċidu N-aċetil-D-newramminiku miżjud fl-istess perjodu ta' 24 siegħa.</p>	
	Formula tat-trabi u formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 <sup>(1)</sup>	0,05 g/L ta' formula rikostitwita		
	Ikel magħmul miċ-ċereali pproċessat u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	0,05 g/kg għall-ikel solidu		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont il-bżonnijiet nutrittivi tat-trabi u tat-tfal iż-żgħar li huma maħsubin għalihom il-prodotti, iżda fi kwalunkwe każ mhux iżjed mil- <b>Livelli massimi</b> speċifikati 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 dikjarazzjonijiet tan-nuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014 <sup>(2)</sup>	1,25 g/kg		
	Prodotti magħmulin tal-halib ippasturizzati u sterilizzati (inkluż UHT) bla toġhmiet miżjuda	0,05 g/L		
	Prodotti magħmulin mill-halib iffermentat mingħajr toġhma miżjuda, ittrattat bis-shana wara l-fermentazzjoni, prodotti magħmulin mill-halib iffermentat bit-toġhma miżjuda, 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 speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib, inklużi s-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-haxix	0,05 g/L		
	Xarbiet aromatizzati	0,05 g/L		
	Kafè, te, infużjonijiet tal-ħxejjex aromatiċi u tal-frott, ċikwejra, speċjalizzati; tè, infużjonijiet tal-ħxejjex aromatiċi u tal-frott, u estratti taċ-ċikwejra; preparazzjonijiet tat-te, tal-pjanti u taċ-ċereali għall-infużjonijiet	0,2 g/kg		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE <sup>(3)</sup>	300 mg kuljum għall-popolazzjoni ġenerali ta' fuq l-10 snin 55 mg/kuljum għat-trabi 130 mg kuljum għat-tfal iż-żgħar 250 mg kuljum għat-tfal ta' bejn it-3 u l-10 snin		
<b>Adansonia digitata (Baobab) polpa tal-frott innixxef</b>	Mhux speċifikat		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Polpa tal-frott tal-Baobab"	
<b>Estratt mill-kolturi taċ-ċellooli ta' Ajuga reptans</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	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 maqtughin mill-art li jwarrdu ta' <i>Ajuga reptans</i>		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
<b>L-Alanil-L-Glutamina</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE			
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013, minbarra l-ikel maħsub għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar			
<b>Żejt tal-alga miksub mill-mikroalgi <i>Ulkenia</i> sp.</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaesaenojku</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-mikroalgi <i>Ulkenia</i> sp."	
	Prodotti tal-furnara, (ħobżiet, bziezen u gallettini helwin)	200 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Xarbiet mhux alkoholiċi (inklużi xarbiet magħmula mill-halib)	60 mg/100ml		
<b>Żejt taż-żerriegħa tal-<i>Allanblackia</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "zejt taż-żerriegħa tal- <i>Allanblackia</i> "	
	Dlik isfar tax-xaham u dlik b'bażi ta' krema	20 g/100 g		
<b>Estratt tal-werqa tal-<i>Aloe macroclada</i> Baker</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	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.		
<b>Żejt tal-Krill tal-Antartiku miksub mill- <i>Euphausia superba</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Kontenut massimu ta' aċidu dokosaesaenojku u ta' aċidu ejkosapentenojku flimkien</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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-halib ħlief xarbiet magħmula bil-halib	200 mg/100 g jew għall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-halib ħlief xarbiet	200 mg/100 g jew għall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		

L-ikel il-gdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-gdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Kontenut massimu ta' aċidu dokosaesaenojku u ta' aċidu eikosapentenojku flimkien</i>		
	Xorb mhux alkoħoliku 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		
	Ċereali għall-kolazzjon	500 mg/100 g		
	Prodotti tal-furnara, (ħobżiet, bziezen u gallettini helwin)	200 mg/100 g		
	Bars nutrittivi/bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	3 000 mg kuljum għall-popolazzjoni ġenerali 450 mg kuljum għan-nisa tqal u li qegħdin iredgħu		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi 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 maħsub għat-trabi u għat-tfal żgħar kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	200 mg/100ml		
	Ikel maħsub biex jagħmel tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment għall-isportivi			
	Ikel li fuqu jkollu dikjarazzjonijiet tanuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014.			

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Żejt tal-Krill tal-Antartiku li fih hafna fosfolipidi miksub mill-Euphausia superba</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Kontenut massimu ta' aċidu dokosaezaenojku u ta' aċidu ejkosapentenojku flimkien</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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-halib ħlief xarbiet magħmula bil-halib	200 mg/100 g jew għall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-halib ħlief xarbiet	200 mg/100 g jew għall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Xorb mhux alkoħoliku Xarbiet magħmulin bil-halib Xarbiet analogi għal dawk magħmula bil-halib	80 mg/100ml		
	Xaħam li jiddellek u ħwawar	600 mg/100 g		
	Xaħam għat-tisjir	360 mg/100ml		
	Ċereali għall-kolazzjon	500 mg/100 g		
	Prodotti tal-furnara, (ħobziet, bziezen u gallettini helwin)	200 mg/100 g		
	Bars nutrittivi/bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	3 000 mg kuljum għall-popolazzjoni ġenerali 450 mg kuljum għan-nisa tqal u li qegħdin iredgħu		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi 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' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Kontenut massimu ta' aċidu dokosaezaenojku u ta' aċidu ejkosapentenojku flimkien</i>		
	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 għall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment għall-isportivi			
	Ikel li fuqu jkollu dikjarazzjonijiet tan-nuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014.			
<b>Żejt li fih hafna aċidu arakidoniku miksub mill-fungus <i>Mortierella alpina</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Żejt mill- <i>Mortierella alpina</i> ” jew “Żejt tal- <i>Mortierella alpina</i> ”	
	Formula tat-trabi u formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali għal trabi prematuri kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013		
<b>Żejt tal-Argan mill-<i>Argania spinosa</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Żejt tal-Argan” u jekk jintuza bhala taħwir tal-ikel fuq it-tikketta jrid ikun hemm miktub “Żejt veġetali għall-użu bhala taħwir tal-ikel biss”	
	Bhala taħwir tal-ikel	Mhux speċifikat		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Skont l-użu normali taż-żjut veġetali bhala ikel		
<b>Oleoreżina li fiha hafna astaksantin mill-algi <i>Haematococcus pluvialis</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Astaksantin”	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	40-80 mg kuljum ta' oleoreżina li tagħti ≤ 8 mg ta' astaksantina kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
<b>Żerriegħa tal-habaq</b> <b>(Ocimum basilicum)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott jew minn tahlita ta' frott u ħaxix	3 g/200 ml għaž-zieda ta' żerriegħa tal-habaq shiħa ( <i>Ocimum basilicum</i> )		
<b>Estratt iffermentat tal-fażola sewda</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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		
<b>Lattoferrina bovina</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Lattoferrina mill-halib tal-baqar"	
	Formula tat-trabi u formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	100 mg/100ml		
	Ikel fuq bażi tal-halib maħsub għal tfal żgħar (lest biex jiġi kkunsmat)	200 mg/100 g		
	Ikel taċ-ċereali pproċessati (solidu)	670 mg/100 g		
	Ikel għal skopijiet mediċi 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 f'forma ta' trab magħmulin bil-halib (lesti għax-xorb)	330 mg/100 g		
	Xarbiet magħmulin bil-halib iffermentat (inklużi 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-ġobon	2 000 mg/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Ġelat	130 mg/100 g		
	Kejkijiet u ikel tal-ghaġina	1 000 mg/100 g		
	Ħelu	750 mg/100 g		
	Ċuwingamm	3 000 mg/100 g		
<b>Iż-żejt taż-żerriegħa tal-Buglossoides arvensis</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu stearidoniku</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt irfinut tal-Buglossoides"	
	Prodotti tal-halib u analogi tagħhom	250 mg/100 g		
		75 mg/100 g għax-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 għall-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		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013, minbarra l-ikel bi skopijiet mediċi speċjali maħsub għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi 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		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
<b>Żejt tal-<i>Calanus finmarchicus</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Żejt tal- <i>Calanus finmarchicus</i> (krustaċju)”	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	2,3 g kuljum		
<b>Baži taċ-ċuwingamm (glikol tal-monometossipolietilen)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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)”	
	Ċuwingamm	8 %		
<b>Baži taċ-ċuwingamm (kopolimeru tal-etero metilviniliku u tal-anidride malejka)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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)”	
	Ċuwingamm	2 %		
<b>Żejt taċ-chia mis-<i>Salvia hispanica</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Żejt taċ-Chia ( <i>Salvia hispanica</i> )”	
	Xahmijiet u żjut	10 %		
	Żejt taċ-chia pur	2 g kuljum		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	2 g kuljum		
<b>Żerriegħa taċ-chia (<i>Salvia hispanica</i>)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Żerriegħa taċ-Chia ( <i>Salvia hispanica</i> )” 2. Huwa meħtieġ li l-pakketti lesti taż-zerriegħa taċ-Chia ( <i>Salvia hispanica</i> ) ikollhom tikkettar addizzjonali biex jinforma lill-konsumatur li d-doża ta' kuljum ma tridx taqbez il-15 g.	
	Prodotti tal-hobż	5 % (żerriegħa taċ-chia shiħa jew mit-ħuna)		
	Prodotti moħmija	10 % (żerriegħa taċ-chia shiħa)		
	Ċereali għall-kolazzjon	10 % (żerriegħa taċ-chia shiħa)		
	Tahlitiet tal-frott, tal-ġewż u taż-żrieragħ	10 % (żerriegħa taċ-chia shiħa)		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott jew minn tahlita ta' frott u ħaxix	15 g kuljum għaž-żieda taż-żerriegħa taċ-chia, shiħa, mghaffġa jew mithuna		
	Pakketti lesti taż-żerriegħa taċ-Chia kif inhuma	15 g kuljum ta' żerriegħa taċ-chia shiħa		
	Dlik magħmul mill-frott	1 % (żerriegħa taċ-chia shiħa)		
	Jogurt	1,3 żerriegħa taċ-chia shiħa f'kull 100 g ta' jogurt jew 4,3 żerriegħa taċ-chia shiħa f'kull 330 g ta' jogurt (porzjon)		
	Ikliet sterilizzati lesti biex jittieklu magħmulin miċ-ċereali, miż-żerriegħa, miċ-ċereali foloz u/jew mill-ħemes	5 % (żerriegħa taċ-chia shiħa)		
<b>Kompost ta' kitinaglukan mill-Aspergillus niger</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Kitinaglukan mill-Aspergillus niger"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	5 g kuljum		
<b>Kompost ta' kitinaglukan mill-Fomes fomentarius</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Kitinaglukan mill-Fomes fomentarius"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	5 g kuljum		
<b>Estratt ta' kitosan mill-faqqiegh (Agaricus bisporus; Aspergillus niger)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt ta' kitosan mill-Agaricus bisporus" jew "Estratt ta' kitosan mill-Aspergillus niger"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Bi qbil mal-użu normali tal-kitosan mill-krustaċċi fis-supplimenti tal-ikel		
<b>Sulfat tal-kondrojtin</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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 maħsubin għall-popolazzjoni adulta, minbarra n-nisa tqal u n-nisa li jkun qegħdin iredġhu	1 200 mg kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Pikolinat tal-Kromju</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Il-Livelli massimi tal-kromju totali</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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 (*)			
<b>ħaxixa aromatika <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "ħaxixa aromatika <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis"	
	Infużjonijiet tal-ħxejjex aromatiċi	Konsum ta' kuljum mahsub: 3 g ta' ħaxix aromatika kuljum (2 kikkri kuljum)		
<b>Ċitikolina</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Ċitikolina" 2. It-tikkettar tal-ikel li jkun fih iċ-ċitikolina għandu jkollu dikjarazzjoni li tghid li l-prodott mhuwiex mahsub biex jiġi kkunsmat mit-tfal	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	500 mg kuljum		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	250 mg f'kull doza, u livell massimu ta' konsum ta' 1 000 mg kuljum		
<b><i>Clostridium butyricum</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun " <i>Clostridium butyricum</i> MIYAIRI 588 (CBM 588)" jew " <i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588)"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	1,35 × 10 <sup>8</sup> CFU kuljum		
<b>Estratt tat-trab tal-kawkaw bix-xaħam imneħħi</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Il-konsumaturi għandhom jiġu avzati biex ma jikkunsmawx aktar minn 600 mg polifenoli li jikkorrispondu għal 1,1 g kuljum ta' trab tal-kawkaw bix-xaħam imneħħi	
	Bars nutrittivi	1 g kuljum u 300 mg ta' polifenoli li jikkorrispondu għal mhux aktar minn 550 mg ta' estratt tat-trab tal-kawkaw bix-xaħam imneħħi f'kull porzjon tal-ikel (jew supplement 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 bħala mezzi għall-ingredjenti funzjonali u li tipikament jitqiegħdu biex jittieħdu minn adulti li jieħdu ħsieb saħħithom				

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Estratt tal-kawkaw b'livell baxx ta' xaham</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Il-konsumaturi għandhom jiġu avzati 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		
<b>Żejt taż-żerriegħa tal-kosbor mill-<i>Coriandrum sativum</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt taż-żerriegħa tal-kosbor"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	600 mg kuljum		
<b>frott niexef <i>Crataegus pinnatifida</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "frott imnixxef tal- <i>Crataegus pinnatifida</i> "	
	Infużjonijiet tal-hxejjex aromatiċi	Skont l-użu normali tal- <i>Crataegus laevigata</i>		
	Ġammijiet u ġelis skont id-Direttiva 2001/113/KE (5)			
	Frott ipprizervat fil-ġulepp			
<b>α-Ċiklodestrina</b>	Mhux speċifikat		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Alfa-ċiklodestrina" jew "α-ċiklodestrina"	
<b>γ-Ċiklodestrina</b>	Mhux speċifikat		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Gamma-ċiklodestrina" jew "γ-ċiklodestrina"	
<b>Preparazzjoni tad-destran prodotta mil-<i>Leuconostoc mesenteroides</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Destran"	
	Prodotti tal-furnara	5 %		
<b>Żejt diaciġlicerol li joriġina mill-pjanti</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt diaciġlicerol li joriġina mill-pjanti (mill-inqas 80 % diaciġliceroli)"	
	Żejt tat-tisjir			
	Dlik xahmi			
	Taħlitiet imhawra għall-insalati			
	Majoneż			
Sostitut ta' ikla għall-kontroll tal-piż (fl-ġhamla ta' xarbiet)				

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Prodotti tal-furnara			
	Prodotti tat-tip tal-jogurt			
<b>Diidrokapsjat (DHC)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Diidrokapsjat"</p> <p>2. Is-supplimenti tal-ikel li fihom id-diidrokapsjat ikollhom fuq it-tikketta li "mhumieq maħsubin għat-tfal ta' taht l-erba' snin u sitt xhur"</p>	
	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 jiġihalltu mal-ilma, xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott	1,5 mg/100ml		
	Xarbiet magħmulin mill-ħaxix	2 mg/100ml		
	Xarbiet b'bażi ta' kafè, xarbiet b'bażi ta' te	1,5 mg/100ml		
	Ilma bit-toġhma – bla gass	1 mg/100ml		
	Ċereali tad-dqiq tal-ħafur imsajjar minn qabel	2,5 mg/100 g		
	Ċereali oħra	4,5 mg/100 g		
	Ġelat, deżerti magħmula minn prodotti tal-ħalib	4 mg/100 g		
	Taħlitiet tal-pudini (lesti għall-ikel)	2 mg/100 g		
	Prodotti magħmulin bil-jogurt	2 mg/100 g		
	Helu biċ-ċikkulata	7,5 mg/100 g		
	Helu iebes	27 mg/100 g		
	Ċuwingamm mingħajr zokkor	115 mg/100 g		



L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Sostitut tal-halib/kolorant tal-kafè	40 mg/100 g		
	Sustanzi li jagħtu l-hlewwa	200 mg/100 g		
	Soppa (lesta biex tiġi kkunsmata)	1,1 mg/100 g		
	Tahlita imhawra għall-insalata	16 mg/100 g		
	Proteina tal-haxix	5 mg/100 g		
	Ikliet lesti għall-ikel	3 mg/ikla		
	Sostituti ta' ikliet għall-kontroll tal-piż	3 mg/ikla		
	Sostitut ta' ikla għall-kontroll tal-piż (fl-għamla ta' xarbiet)	1 mg/100ml		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	doża waħda ta' 3 mg 9 mg kuljum		
	Trab li jithallat mal-ilma biex isiru xar-biet mhux alkoholiċi	14,5 mg/kg ekwivalenti għal 1,5 mg/100 ml		
<b>Estratt immnixxef mil-<i>Lippia citriodora</i> magħmul mill-kolturi taċ-ċelloli</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun " <i>Lippia citriodora</i> mill-kolturi taċ-ċelloli HTN®Vb"	
	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>		
<b>Estratt mill-kolturi taċ-ċelloli ta' <i>Echinacea angustifolia</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Bi qbil mal-użu normali fis-supplimenti tal-ikel ta' estratt simili mill-għerūq tal- <i>Echinacea angustifolia</i>		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Żejt tal-Echium plantagineum</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu stearidoniku</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt irfinut tal-echium"	
	Prodotti b'bażi ta' ħalib u prodotti tal-jogurt għax-xortb li jinbieghu f'doża waħda	250 mg/100 g; 75 mg/100 g għax-xar-biet		
	Preparazzjonijiet tal-ġobon	750 mg/100 g		
	Xaħam li jiddellek u hwawar	750 mg/100 g		
	Ċereali għall-kolazzjon	625 mg/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	500 mg kuljum		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi 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		
<b>Gallat tal-epigallokatekina fl-għamla ta' estratt ippurifikat mill-weraq tat-te aħdar (Camellia sinensis)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Fuq it-tikkettar għandu jkun hemm dikjarazzjoni li l-konsumaturi ma għandhomx jiehdu aktar minn 300 mg tal-estratt kuljum	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	150 mg tal-estratt f'porzjon ta' ikel wiehed jew f'porzjon ta' supplement tal-ikel wiehed		
	Ikel imqawwi skont ir-Regolament (KE) Nru 1925/2006			
<b>L-ergotijoneina</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "L-ergotijoneina"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	30 mg kuljum għall-popolazzjoni ġenerali (ħlief in-nisa tqal u li qed ireddghu) 20 mg kuljum għat-tfal ta' aktar minn 3 snin		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>EDTA tas-sodju ferriku</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi (espressi bhala EDTA anidru)</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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 għall-adulti		
	L-ikel kopert bir-Regolament (UE) Nru 609/2013	12 mg/100 g		
	Ikel imqawwi skont ir-Regolament (KE) Nru 1925/2006			
<b>Fosfat ferruż tal-ammonju</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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 jintuza 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			
<b>Peptidi tal-hut mis-Sardinops sagax</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi tal-prodott tal-peptidi tal-hut</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Peptidi tal-hut (Sardinops sagax)"	
	Ikel magħmul bil-jogurt, xarbiet magħmulin bil-jogurt, prodotti tal-halib iffermentat, u halib tat-trab	0,48 g/100 g (lesti għall-ikel/ghax-xorb)		
	Ilma bit-toghma, u xorb b'bażi vegetali	0,3 g/100 g (lesti ghax-xorb)		
	Ċereali għall-kolazzjon	2 g/100 g		
	Sopop, stuffati u trabijiet tas-sopop	0,3 g/100 g (lesti għall-ikel)		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Flavonojdi mill- <i>Glycyrrhiza glabra</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Il-Livelli massimi tal-flavonojdi mill-Glycyrrhiza glabra</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Flavonojdi mill-<i>Glycyrrhiza glabra</i>”</p> <p>2. It-tikkettar tal-ikel li jinżied il-prodott miegħu bħala ingredjent tal-ikel ġdid għandu jiddikjara li:</p> <p>(a) il-prodott ma għandux jittiehed min-nisa tqal jew li qed iredgħu, mit-tfal u mill-adoloxxenti żgħar; kif ukoll</p> <p>(b) min ikun qed jieħu xi medicina bir-riċetta għandu jikkonsma l-prodott biss taħt superviżjoni medika;</p> <p>(c) ma għandux jittiehed iktar minn 120 mg ta' flavonojdi kuljum.</p> <p>3. L-ammont ta' flavonojdi fil-prodott tal-ikel finali għandu jkun indikat fuq it-tikketta tal-ikel li jkun qiegħed fih.</p>	Ix-xarbiel li fihom il-flavonojdi għandhom jaslu għand il-konsumatur aħhari f'porzjonijiet individwali.
	Xarbiel magħmulin bil-ħalib	120 mg kuljum		
	Xarbiel magħmulin bil-jogurt			
	Xarbiel magħmulin mill-frott jew mill-ħaxix			
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	120 mg kuljum		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	120 mg kuljum		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	120 mg kuljum		
<b>Estratt tal-fukojdan mill-alga <i>Fucus vesiculosus</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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 ġenerali	250 mg kuljum		
<b>Estratt tal-fukojdan mill-alga <i>Undaria pinnatifida</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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 ġenerali	250 mg kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>2'-Fukosillattożju</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "2'-fukosillattożju"</p> <p>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.</p> <p>3. It-tikkettar tas-supplimenti tal-ikel li fih it-2'-fukosillattożju maħsub għatfal iż-żgħar għandu jgħorr dikjarazzjoni li dawn is-supplimenti ma għandhomx jintużaw jekk fl-istess ġurnata jittiehdu l-halib tal-omm jew xi ikel ieħor miżjud bit-2'-fukosillattożju.</p>	
	Prodotti tal-ħalib ippasturizzati u sterilizzati (inkluż UHT) bla toġhmiet miżjuda	1,2 g/l		
	Prodotti tal-ħalib iffermentat bla toġhmiet miżjuda	1,2 g/l għax-xarbiet		
		19,2 g/kg għall-prodotti li mhumiex xar-biet		
	Prodotti tal-ħalib iffermentat b'toġhmiet miżjuda, inklużi prodotti ttrattati bisshana	1,2 g/l għax-xarbiet		
		19,2 g/kg għall-prodotti li mhumiex xar-biet		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib, inklużi s-sostituti tal-ħalib li jithalltu max-xarbiet biex ibajduhom	1,2 g/l għax-xarbiet		
		12 g/kg għall-prodotti li mhumiex xar-biet		
		400 g/kg għal 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 waħedha jew ftahlita ma' 0,6 g/l ta' lakto- <i>N</i> -neotetraożju fi proporzjon ta' 2:1 fil-prodott finali, lest biex jiġi kkunsmat, ikkumerċjalizzat tali kwali jew rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur			
Formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	1,2 g/l waħedha jew ftahlita ma' 0,6 g/l ta' lakto- <i>N</i> -neotetraożju fi proporzjon ta' 2:1 fil-prodott finali, lest biex jiġi kkunsmat, ikkumerċjalizzat tali kwali jew rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur			

L-ikel il-gdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-gdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</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	12 g/kg għall-prodotti li mhumiex xar-biet		
		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-halib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar	1,2 g/l għax-xarbiet magħmulin bil-halib u prodotti simili miżjuda waħedhom jew flimkien ma' 0,6 g/l ta' lakto-N-neote-traożju, 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 mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi 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	4,8 g/l għax-xarbiet		
		40 g/kg għall-bars		
	Prodotti tal-hobż u tal-ghagin li fuqhom ikunu ddikjarati l-assenza jew il-preżenza mnaqqsqa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014	60 g/kg		
	Xarbiet aromatizzati	1,2 g/l		
	Kafè, tè (ħlief it-tè iswed), infużjonijiet tal-ħxejjex aromatiċi u tal-frott, ċikwejra; tè, infużjonijiet tal-ħxejjex aromatiċi u tal-frott, u estratti taċ-ċikwejra; tè, preparazzjonijiet ta' pjanti, frott u ċereali għall-infużjonijiet kif ukoll tahlitiet u tahlitiet istantanji ta' dawn il-prodotti	9,6 g/l - il-livell massimu jirreferi għall-prodotti lesti għall-użu		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE ħlief is-supplimenti tal-ikel għat-trabi	3,0 g kuljum għall-popolazzjoni ġenerali		
		1,2 g kuljum għat-tfal iż-żgħar		

L-ikel il-gdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-gdid		Rekwiziti tat-tikkettar specifici oħrajn	Rekwiziti oħrajn
<b>Galatto-oligosakkarid</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi (espressi bhala proporzjon f'kull kilogramma ta' galatto-oligosakkarid/kg tal-prodott tal-ikel finali)</i>		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	0,333		
	Ħalib	0,020		
	Xarbiet magħmulin bil-ħalib	0,030		
	Sostitut ta' ikla għall-kontroll tal-piż (fl-għamla 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 iffriżati	0,043		
	Xarbiet magħmulin mill-frott u xarbiet li jagħtu l-enerġija	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 maħsubin biex jagħmlu tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi magħmulin b'mod speċjali għall-isportivi	0,013			

L-ikel il-gdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-gdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi (espressi bhala proporzjon f'kull kilogramma ta' galatto-oligosakkarid/kg tal-prodott tal-ikel finali)</i>		
	Meraq	0,021		
	Mili tat-torti tal-frott	0,059		
	Preparazzjonijiet bil-frott	0,125		
	Bars	0,125		
	Ċereali	0,125		
	Formula tat-trabi u formula tal-prosegwiment kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	0,008		
<b>Glukożamina HCl</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Skont l-użu normali fl-ikel tal-glukożamina li tinkiseb mill-frott tal-baħar bil-qoxra		
	L-ikel kopert bir-Regolament (UE) Nru 609/2013			
	Xarbiet magħmulin bil-halib u prodotti simili mahsuba għat-tfal żgħar			
	Sostitut ta' ikla għall-kontroll tal-piż			
	Ikel mahsub biex jagħmel tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment għall-isportivi			
	Ikel li fuqu jkollu dikjarazzjonijiet tanuqqas jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014.			



L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
<b>Sulfat tal-glukożammina KCl</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Skont l-użu normali fl-ikel tal-glukożammina li tinkiseb mill-frott tal-baħar bil-qoxra		
<b>Sulfat tal-glukożammina NaCl</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Skont l-użu normali fl-ikel tal-glukożammina li tinkiseb mill-frott tal-baħar bil-qoxra		
<b>Gomma tal-gwar</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Gomma tal-gwar".</p> <p>2. Fuq it-tikketta ta' kull oġġett tal-ikel li fih il-gomma tal-gwar irid ikun imsemmi li jeżisti r-riskju li t-tfal ta' taht it-8 snin jistgħu jhossu dwejjaq fl-istonku jekk jiġu esposti għal din is-sustanza.</p> <p>Pereżempju, "Il-konsum żejjed ta' dawn il-prodotti jista' jikkawża d-dwejjaq fl-istonku, speċjalment fit-tfal ta' taht it-8 snin".</p> <p>3. Fil-każ ta' prodotti li jiġu pprezentati f'żewġ kompartimenti separati li jkun fihom rispettivament prodott tal-halib u prodott taċ-ċereali, fl-istruzzjonijiet tal-użu jrid ikun speċifikat b'mod ċar li l-prodott taċ-ċereali u l-prodott tal-halib iridu jiġi jittalltu flimkien qabel ma jittieklu, biex ikun kopert ir-riskju potenzjali ta' ostrazzjoni gastrointestinale.</p>	
	Prodotti tal-halib friski bħalma huma l-jogurt, il-halib iffermentat, il-ġobon frisk u dezerti oħrajn magħmulin bil-halib.	1,5 g/100 g		
	Oġġetti tal-ikel likwidi magħmulin bil-frott jew bil-haxix (tat-tip tal-"ismoothies")	1,8 g/100 g		
	Frott jew haxix imsajjar fil-gulepp	3,25 g/100 g		
	Ċereali flimkien ma' prodott tal-halib ipprezentati f'pakket b'żewġ kompartimenti separati	10 g/100 g fiċ-ċereali Xejn fil-prodott tal-halib li jkun miegħu 1 g/100 g fil-prodott meta jkun lest biex jittiekkel		
<b>Prodotti tal-halib ittrattat bis-shana iffermentati bil-Bacteroides xylanisolvens</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Prodotti tal-halib iffermentat (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		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
<b>Idrodossitiroso</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "idrodossitiroso"</p> <p>It-tikkettar tal-prodotti tal-ikel li fihom l-idroksitiroso għandu jkollhom fuqhom id-dikjarazzjonijiet li ġejjin:</p> <p>(a) Dan il-prodott tal-ikel ma għandux jittiehed minn tfa' ta' taht it-tliet snin, min-nisa tqal u min-nisa li jkunu qegħdin iredgħu;</p> <p>(b) Dan il-prodott tal-ikel ma għandux jintuża għat-tisjir, għall-hami jew għall-qali</p>	
	Żjut tal-hut u tal-hxejjex, (hlief iż-żjut taż-żebbuġ u ż-żjut mir-residwi taż-żebbuġ kif iddefinit fil-Parti VIII tal-Anness VII tar-Regolament (UE) Nru 1308/2013 (6)) ikkummerċjalizzati tali kwali	0,215 g/kg		
	Xahmiet li jiddelku kif iddefinit fil-Parti VII tal-Anness VII tar-Regolament (UE) Nru 1308/2013, ikkummerċjalizzati tali kwali	0,175 g/kg		
<b>Proteina li Timmodifika l-Istruttura tas-Silġ tat-tip III HPLC 12</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Proteina li Timmodifika l-Istruttura tas-Silġ"</p>	
	Silġ li jittiekkel	0,01 %		
<b>Estratti milwiema mill-weraq niexef tal-Ilex guayusa</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratti mill-weraq niexef tal-Ilex guayusa"</p>	
	Infużjonijiet tal-hxejjex aromatiċi	Bi qbil mal-użu normali fl-infużjonijiet ta' hxejjex 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			
<b>Isomalto-oligosakkarid</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Isomalto-oligosaccharide"</p> <p>2. Jehtieg li l-oġġetti tal-ikel li fihom l-ingredjent ġdid fuq it-tikketta jkunu mmarkati bhala "sors ta' glukozju".</p>	
	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 isotoniċi)	6,5 %		
	Meraq tal-frott	5 %		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Haxix ipproċessat u meraq tal-haxix	5 %		
	Soft drinks oħrajn	5 %		
	Bars taċ-ċereali	10 %		
	Cookies, gallettini	20 %		
	Bars taċ-ċereali għall-kolazzjon	25 %		
	Helu iebes	97 %		
	Helu artab/bars taċ-ċikkulata	25 %		
	Sostitut ta' ikla għall-kontroll tal-piż (fl-ghamla ta' bars jew ta' xarbiet)	20 %		
<b>Isomaltulożi</b>	Mhux speċifikat		<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Isomaltulożi".</p> <p>2. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar għandha jkollha magħha indikazzjoni li "L-isomaltulożi huwa sors ta' glukożju u ta' fruttożju".</p>	
<b>Lattitol</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Lattitol"	
	Is-supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE (kapsuli jew pirmlji) mahsubin għall-popolazzjoni adulta.	20 g kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Lakto-N-neotetraożju</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Lakto-N-neotetraożju".</p> <p>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 ieħor miżjud bil-lakto-N-neotetraożju fl-istess ġurnata.</p> <p>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 jittiehdu l-halib tal-omm jew xi ikel ieħor miżjud bil-lakto-N-neotetraożju.</p>	
	Prodotti tal-ħalib ippasturizzati u sterilizzati (inkluż UHT) bla toġhmiet miżjuda	0,6 g/l		
	Prodotti tal-ħalib iffermentat bla toġhmiet miżjuda	0,6 g/l għax-xarbiet 9,6 g/kg għall-prodotti li mhumiex xarbiet		
	Prodotti tal-ħalib iffermentat b'toġhmiet miżjuda, inklużi prodotti ttrattati bis-shana	0,6 g/l għax-xarbiet 9,6 g/kg għall-prodotti li mhumiex xarbiet		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib, inklużi s-sostituti tal-ħalib li jithalltu max-xarbiet biex ibajduhom	0,6 g/l għax-xarbiet 6 g/kg għall-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-gdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-gdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</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 għall-prodotti li mhumiex xarbiet 0,6 g/l għall-ikel likwidu lest biex jiġi kkunsmat, ikkumerċjalizzat tali kwali jew biex jiġi rikostitwit skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur		
	Xarbiet magħmulin bil-halib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar	0,6 g/l għal xarbiet magħmulin bil-halib u prodotti simili miżjuda waħedhom jew flimkien mat-2'-O-fukosillattożju, f'konċentrazzjonijiet 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 mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi 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	2,4 g/l għax-xarbiet 20 g/kg għall-bars		
	Prodotti tal-hobż u tal-ghaġin li fuqhom ikunu ddikjarati l-assenza jew il-preżenza mnaqqa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014	30 g/kg		
	Xarbiet aromatizzati	0,6 g/l		
	Kafè, tè (hlief 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 ċereali għall-infużjonijiet kif ukoll tahlitiet u tahlitiet istantanji ta' dawn il-prodotti	4,8 g/l - il-livell massimu jirreferi għall-prodotti lesti għall-użu		

L-ikel il-gdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-gdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE hlief is-supplimenti tal-ikel għat-trabi	1,5 g kuljum għall-popolazzjoni ġenerali 0,6 g kuljum għat-tfal iż-żgħħar		
<b>Estratt tal-weraq tal-Alfalfa mill-Medicago sativa</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-gdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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		
<b>Likopen</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-gdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Likopen"	
	Xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott jew tal-haxix (inklużi l-konċentrati)	2,5 mg/100 g		
	Xarbiet maħsubin biex jagħmlu tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi magħmulin b'mod speċjali għall-isportivi	2,5 mg/100 g		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet għall-kontroll tal-piż	8 mg/ikla		
	Ċereali għall-kolazzjon	5 mg/100 g		
	Xahmijiet u taħwir tal-ikel	10 mg/100 g		
	Sopop hlief sopop tat-tadam	1 mg/100 g		
	Ħobż (inkluż il-ħobż iqarmeċ)	3 mg/100 g		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba 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' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Likopen mill-Blakeslea trispora</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Likopen"	
	Xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott jew tal-ħaxix (inklużi l-konċentrati)	2,5 mg/100 g		
	Xarbiet maħsubin biex jagħmlu tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi magħmulin b'mod speċjali għall-isportivi	2,5 mg/100 g		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet għall-kontroll tal-piż	8 mg/ikla		
	Ċereali għall-kolazzjon	5 mg/100 g		
	Xaħmijiet u taħwir tal-ikel	10 mg/100 g		
	Sopop hlief sopop tat-tadam	1 mg/100 g		
	Ħobż (inkluż il-ħobż iqarmeċ)	3 mg/100 g		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	15 mg kuljum		
<b>Likopen mit-tadam</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Likopen"	
	Xarbiet magħmulin mill-meraq tal-frott jew tal-ħaxix (inklużi l-konċentrati)	2,5 mg/100 g		
	Xarbiet maħsubin biex jagħmlu tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi magħmulin b'mod speċjali għall-isportivi	2,5 mg/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet għall-kontroll tal-piż	8 mg/ikla		
	Ċereali għall-kolazzjon	5 mg/100 g		
	Xahmijiet u taħwir tal-ikel	10 mg/100 g		
	Sopop hlief sopop tat-tadam	1 mg/100 g		
	Hobż (inkluż il-hobż iqarmeċ)	3 mg/100 g		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		
<b>Reżina żejtnija tal-likopen mit-tadam</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' likopen</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Oleoraża tal-likopen mit-tadam"	
	Xarbiet magħmulin mill-meraġ tal-frott jew tal-haxix (inklużi l-konċentrati)	2,5 mg/100 g		
	Xarbiet maħsubin biex jagħmlu tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi magħmulin b'mod speċjali għall-isportivi	2,5 mg/100 g		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kopert bir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet għall-kontroll tal-piż	8 mg/ikla		
	Ċereali għall-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 speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' likopen</i>		
	Sopop hlief sopop tat-tadam	1 mg/100 g		
	Hobż (inkluż il-hobż iqarmec)	3 mg/100 g		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti		
<b>Ċitrat malat tal-manjeżju</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Ċitrat malat tal-manjeżju"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE			
<b>Estratt mill-qoxra tas-siġra tal-manjolja</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt tal-qoxra tas-siġra tal-manjolja"	
	Helu tal-menta (prodotti tal-helu)	0,2 % biex jahbu l-irwejjah tal-halq. Abbażi ta' livell massimu ta' inkorporazzjoni ta' 0,2 % u ta' daqs massimu ta' ċuwingamm jew menta ta' 1,5 g l-bicċa, kull porzjon ta' ċuwingamm jew menta ma jkunx fih iżjed minn 3 mg ta' estratt tal-qoxra tas-siġra tal-manjolja.		
	Ċuwingamm			
<b>Żejt taż-żerriegħa tal-qamħirrun li fih hafna sustanza mhux saponifikabbli</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt taż-żejt tal-qamħirrun"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	2 g kuljum		
	Ċuwingamm	2 %		
<b>Metilċelluloża</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Metilċelluloża"	Il-metilċelluloża ma għandhiex tintuża f'ikel 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 speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Prodotti tal-ħalib iffermentat aromatizzati u mhux aromatizzati			
	Deżerti keshin (prodotti magħmulin bil-ħalib, bix-xaħam, bil-frott, biċ-ċereali, bil-bajd)			
	Preparazzjonijiet tal-frott (polpi, purè jew frott imsajjar fil-ġulepp)			
	Sopop u brodjiet			
<b>aċidu (6S)-5-metiltetraidrofoliku, melħ tal-glukożammina</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “aċidu (6S)-5-metiltetraidrofoliku, melħ tal-glukożammina” jew “5MTHF-glukożammina”	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE bhala sors ta' folat			
<b>Monometilsilanetrijol (Siliċju organiku)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' siliċju</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Siliċju organiku (monometilsilanetrijol)”	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE għall-popolazzjoni adulta (f'għamla likwida)	10,40 mg kuljum		
<b>Estratt tal-miċelju mill-faqqiegh Shiitake (<i>Lentinula edodes</i>)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Estratt mill-faqqiegh <i>Lentinula edodes</i> ” jew “Estratt mill-faqqiegh Shiitake”	
	Prodotti tal-ħobż	2 ml/100 g		
	Soft drinks	0,5 ml/100 ml		
	Ikliet ippreparati bil-lest	2,5 ml kull ikla		
	Ikel ibbażat fuq il-jogurt	1,5 ml/100 ml		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	doża ta' 2,5 ml kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Meraq tal-frott tan-Noni</b> <i>(Morinda citrifolia)</i>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Meraq tan-noni" jew "Meraq tal-Morinda citrifolia"	
	Xarbiet magħmulin mill-frott u min-nektar tal-frott ippasturizzati	30 ml f'kull doża (sa 100 % meraq tan-noni) jew 20 ml darbtejn kuljum, mhux aktar minn 40 ml kuljum		
<b>Trab tal-meraq tal-frott tan-Noni</b> <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-noni)	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Trab tal-meraq tan-noni" jew "Trab tal-meraq tal-Morinda citrifolia"	
<b>Purè u konċentrat tal-frott tan-noni</b> <i>(Morinda citrifolia)</i>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun: Għall-purè tal-frott: "Purè tal-frott tal-Morinda citrifolia" jew "Purè tal-frott tan-noni" Għall-konċentrat tal-frott: "Konċentrat tal-frott tal-Morinda citrifolia" jew "Konċentrat tal-frott tan-noni"	
		Purè tal-frott		
	Ħelu/pasti	45 g/100 g		
	Bars taċ-ċereali	53 g/100 g		
	Taħlitiet tax-xorb nutrittiv bi trab (piż xott)	53 g/100 g		
	Xorb bil-karbonat	11 g/100 g		
	Ġelat u sorbet	31 g/100 g		
	Jogurt	12 g/100 g		
	Gallettini	53 g/100 g		
	Bans, kejkijiet u pasti bl-ghaġina	53 g/100 g		
	Bars taċ-ċereali għall-kolazzjon (ċereali integrali)	88 g/100 g		
	Ġammijiet u ġelis skont id-Direttiva 2001/113/KE	133 g/100 g Abbażi tal-kwantità ta' qabel l-ipproċessar biex isir prodott finali ta' 100 g.		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Dlik tal-helu, 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		
	Helu	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-ghaġina	12 g/100 g		
	Bars taċ-ċereali għall-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 speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Dlik tal-helu, mili u ġelu	7 g/100 g		
	Zlazi mhawwra, pikles, grejvi u kondimenti	20 g/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	6 g kuljum		
<b>Weraq tan-noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Weraq tan-noni” jew “Weraq tal-<i>Morinda citrifolia</i>”</p> <p>2. Għandhom jingħataw istruzzjonijiet lill-konsumatur li kikkra infużjoni ma jridx ikollha iktar minn gramma waħda (1 g) ta' weraq tal-<i>Morinda citrifolia</i> mnixxa u mohmija.</p>	
	Għall-preparazzjoni tal-infużjonijiet	Kikkra infużjoni għall-konsum ma għandhiex ikollha iktar minn gramma waħda (1 g) ta' weraq tal- <i>Morinda citrifolia</i> mnixxa u mohmija.		
<b>Trab tal-frott tan-Noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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		
<b>Mikroalgi <i>Odontella aurita</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Mikroalgi <i>Odontella aurita</i> ”	
	Għagin aromatizzat	1,5 %		
	Aljotti	1 %		
	Terrini tal-ħut	0,5 %		
	Preparazzjonijiet għall-brodu	1 %		
	Crackers	1,5 %		
	ħut bil-panura ffrizat	1,5 %		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Żejt bil-fitosteroli/fitostanoli miżjudin</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</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-Appendiċi II tar-Regolament (UE) Nru 1308/2013, ħlief ix-xahmijiet u d-dlik għat-tisjir u għall-qali magħmulin mill-butir jew minn xaħam ieħor tal-annimali	1. Il-prodotti li fihom l-ikel il-ġdid bhala ingredjent għandhom jiġu pprezentati b'tali mod li faċilment ikunu jistgħu jitqassmu f'porzjonijiet li jkun fihom massimu ta' fitosteroli/fitostanoli miżjud ta' 3 g (fil-każ ta' porzjon wieħed kuljum) jew massimu ta' 1 g (fil-każ ta' tliet porzjonijiet kuljum).		
	Prodotti magħmulin mill-ħalib, bħall-prodotti magħmulin mill-ħalib xkumat u mill-ħalib nofsu xkumat, li jista' jkollhom il-frott u/jew iċ-cereali miżjudin, prodotti magħmulin mill-ħalib iffermentat, bħal jogurt u prodotti magħmulin bil-ġobon (kontenut ta' xaħam ta' ≤ 12 g għal kull 100 g) fejn jista' jkun li x-xaħam tal-ħalib ikun tnaqqas jew ix-xaħam jew il-proteini jkunu ssostitwiti kompletament jew parzjalment bix-xaħam jew bil-proteini veġetali.	2. L-ammont ta' fitosteroli/fitostanoli miżjud f'kontenitur tax-xorb ma għandux ikun iżjed minn 3 g. 3. Taħwir għall-insalati, majoneż u zlazi mhawrin għandhom jiġu ppakkjati bhala porzjonijiet ta' wieħed.		
	Xarbiet tas-sojja			
	Taħlitiet imhawrin għall-insalati, majoneż u zlazi mhawrin			
<b>Żejt estratt mill-klamari</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaesaenojku (DHA) u aċidu ejkosapentenojku (EPA) flimkien</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-klamari".	
	Prodotti magħmula mill-ħalib ħlief xarbiet magħmula bil-ħalib	200 mg/100 g jew għall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib ħlief xarbiet	200 mg/100 g jew għall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Xaħam li jiddellek u hwawar	600 mg/100 g		
	Ċereali għall-kolazzjon	500 mg/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaesajenojku (DHA) u aċidu ejkosapentenojku (EPA) flimkien</i>		
	Prodotti tal-furnara (ħobżiet u bziezen)	200 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Xarbiet mhux alkoħoliċi (inklużi xarbiet maġmula mill-ħalib)	60 mg/100ml		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	3 000 mg kuljum għall-popolazzjoni ġenerali 450 mg kuljum għan-nisa tqal u li qegħdin ireddegħu		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi partikolari tal-persuni li għalihom il-prodotti huma maħsuba		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013 u sostituti ta' ikliet għall-kontroll tal-piż	200 mg/ikla		
<b>Preparazzjonijiet ta' frott ippasturizzati permezz ta' trattament bi pressjoni għolja</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Il-kliem "pasturizzat bi trattament ta' pressjoni għolja" għandu jidher hdejn isem il-preparazzjonijiet tal-frott ikkonċernati ippreżentati kif inhuma bħala preparazzjonijiet tal-frott, u f'kull prodott li jintużaw fih	
	Tipi ta' frott: tuffieħ, berquq, banana, tut, tuta żerqa, ċirasa, ġewż tal-Indi, tin, gheneb, grejp-frut, mandolin, mango, bettieħ, ħawħ, lanġas, ananas, pruna, lampun, rabarbru, frawli			
<b>Lamtu tal-qamħirrum iffosfat</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Lamtu tal-qamħirrum iffosfat"	
	Prodotti tal-furnara moħmija	15 %		
	Għagin			
	Ċereali għall-kolazzjon			
	Bars taċ-ċereali			

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
<b>Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tal-hut</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' fosfatidilserina</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Fosfatidilserina tal-hut"	
	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 għax-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 mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	300 mg kuljum		
<b>Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tas-sojja</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' fosfatidilserina</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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 għax-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 mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013		
<b>Prodott tal-fosfolipidi li fih ammonti ugwali ta' fosfatidilserina u aċidu fosfatidiku</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' fosfatidilserina</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Fosfatidilserina u aċidu fosfatidiku tas-sojja"	Il-prodott mhuwiex maħsub għall-bejgħ li 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' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' fosfatidilserina</i>		
	Ikel 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 jixbħu lill-jogurt	50 mg/100 g		
	Trabijiet magħmula mit-trab tal-halib	3,5 g/100 g (ekwivalenti għal 40 mg/100 ml tal-prodott lest għax-xorb)		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	800 mg kuljum		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 609/2013		
<b>Fosfolipidi mill-isfar tal-bajd</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Mhux speċifikat			
<b>Fitoglikoġenu</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Fitoglikoġenu"	
	Oġġetti tal-ikel ipproċessati	25 %		
<b>Fitosteroli/fitostanoli</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	B'konformità mar-Regolament (UE) Nru 1169/2011	
	Xarbiet magħmulin bir-ross	<p>1. Il-prodotti għandhom ikunu ppreżentati b'tali mod li faċilment ikunu jistgħu jitqassmu f'porzjonijiet ta' fitosteroli/fitostanoli miżjuda li jkun fihom massimu ta' 3 g (fil-każ ta' porzjon 1 kuljum) jew massimu ta' 1 g (fil-każ ta' 3 porzjonijiet kuljum).</p> <p>L-ammont ta' fitosteroli/fitostanoli miżjud f'kontenitur tax-xorb ma għandux ikun iżjed minn 3 g.</p> <p>It-tahlitiet imhawrin għall-insalati, il-majoneż u z-zlazi mhawrin għandhom ikunu ppakkjati bhala porzjonijiet ta' wiehed.</p>		
	Hobż tas-segala magħmul minn dqiq li fih $\geq 50$ % segala (dqiġ integrali tas-segala, qlub tas-segala shah jew maqsuma u laqx tas-segala) u $\leq 30$ % qamħ; u li fih $\leq 4$ % zokkor miżjud iżda minghajr xaham miżjud.			
It-tahlitiet imhawrin għall-insalati, il-majoneż u z-zlazi mhawrin.				

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Xarbiet tas-sojja			
	Prodotti tat-tip tal-ħalib, bħalma huma l-prodotti tat-tip tal-ħalib xkumat u xkumat parzjalment, possibbilment biż-żieda ta' frott jew ċereali, li fihom jista' jkun tnaqqas ix-xaham tal-ħalib, jew li fihom ix-xaham u/jew il-proteina tal-ħalib ġew issostitwiti parzjalment jew ġhalkollox b'xaham jew proteina veġetali.			
	Prodotti magħmulin mill-ħalib iffermentat, bħal prodotti tat-tip tal-jogurt u tal-ġobon (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 ġhalkollox b'xaham jew proteina veġetali.			
	Xahmijiet li jiddelku kif iddefiniti fil-punti B u C tal-Parti VII tal-Appendiċi II tal-Anness VII tar-Regolament (UE) Nru 1308/2007, hlief ix-xahmijiet u ddlik għat-tisjir u għall-qali magħmulin mill-butir jew minn xaham iehor tal-animali.			
<b>Żejt tal-qlub tal-ghanbaqar</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Għall-qali u biex jintuza għat-taħwir tal-ikel	Skont l-użu normali taż-żjut veġetali bħala ikel		
<b>Proteini tal-patata (ikkoagulati) u idrolisati tagħhom</b>	Mhux speċifikat		Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Proteina tal-patata"	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Prolil oligopeptidazi (preparazzjoni enzimatika)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Prolil oligopeptidazi"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE għall-popolazzjoni adulta ġenerali	120 PPU kuljum (2,7 g tal-preparazzjoni enzimatika kuljum) ( $2 \times 10^6$ PPI kuljum) PPU — Unitajiet tal-Prolipeptidazi jew Unitajiet tal-Proteazi Prolina PPI — Protease Picomole International		
<b>Estratt ta' proteina mill-kliewi tal-qżieq</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	3 kapsuli kuljum; li huma ugwali għal 12,6 mg ta' estratt mill-kliewi tal-qżieq kuljum		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	il-kontenut tad-diamminossidazi (DAO): 0,9 mg kuljum (3 kapsuli b'kontenut ta' DAO ta' 0,3 mg il-kapsula)		
<b>Żejt taż-żerriegħa tal-kolza li fih hafna sustanza mhux saponifikabbli</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt taż-żejt tal-kolza"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	1,5 g f'kull porzjon irrakkomandat għall-konsum ta' kuljum		
<b>Proteina taż-żejt tal-kolza</b>	Bhala sors ta' proteina veġetali fl-ikel minbarra fil-fornula tat-trabi u l-formula tal-prosegwiment		<ol style="list-style-type: none"> <li>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Proteina tal-kolza"</li> <li>Kull oġġett 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 għall-prodotti magħmulin biha. Fejn ikun rilevanti, din id-dikjarazzjoni għandha tidher qrib il-lista tal-ingredjenti.</li> </ol>	

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
<b>Trans-resveratrolu</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tas-supplimenti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “<i>Trans-resveratrolu</i>”.</p> <p>2. It-tikkettar ta' supplimenti tal-ikel li fihom it-trans-resveratrolu għandu jkollu dikjarazzjoni li persuni li jkunu qed jużaw xi mediċini għandhom jużaw il-prodott biss taht sorveljanza medika.</p>	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE għal popolazzjoni adulta (fl-għamla ta' kapsuli jew pirmlji)	150 mg kuljum		
<b>Trans-resveratrolu (mill-mikrobi)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tas-supplimenti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “<i>Trans-resveratrolu</i>”.</p> <p>2. It-tikkettar ta' supplimenti tal-ikel li fihom it-trans-resveratrolu għandu jkollu dikjarazzjoni li persuni li jkunu qed jużaw xi mediċini għandhom jużaw il-prodott biss taht sorveljanza medika.</p>	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	Bi qbil mal-użu normali fis-supplimenti tal-ikel tar-resveratrolu mill-għeruč tal-poligonju tal-Ġappun ( <i>Fallopia japonica</i> )		
<b>Estratt mill-ġhalla tas-serduq</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Estratt mill-ġhalla tas-serduq” jew “Estratt mill-ġhalla tal-kapuċċell”	
	Xarbiet magħmulin bil-halib	40 mg/100 g jew mg/100 ml		
	Xarbiet magħmulin bil-halib iffermentat	80 mg/100 g jew mg/100 ml		
	Prodotti tat-tip jogurt	65 mg/100 g jew mg/100 ml		
	Ġobon frisk	110 mg/100 g jew mg/100 ml		
<b>Żejt tas-sacha inchi mill-<i>Plukenetia volubilis</i></b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Żejt tas-sacha inchi ( <i>Plukenetia volubilis</i> )”	
	L-istess kif jintuza ż-żejt tal-kittien	Skont l-użu normali taż-żejt tal-kittien bħala ikel		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Salatrimi</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	1. Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "xaħam b'inqas kaloriji (salatrimi)". 2. Għandu jkun hemm dikjarazzjoni li tgħid li l-konsum eċċessiv jista' jwasal għal disturbi gastrointestinali. 3. Għandu jkun hemm dikjarazzjoni li tgħid li dawn il-prodotti mhumiex mahsubin biex jintużaw għat-tfal.	
	Prodotti tal-furnara u pasti			
<b>Żejt tas-Schizochytrium sp. li fih hafna aċidu dokosaezaenojku (DHA) u aċidu ejkosapentenojku (EPA)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaezaenojku (DHA) u aċidu ejkosapentenojku (EPA) flimkien:</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-mikroalgi <i>Schizochytrium</i> sp. li fih hafna DHA u EPA"	
	Is-supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE mahsubin għall-popolazzjoni adulta, minbarra n-nisa tqal u n-nisa li jkunu qegħdin iredgħu	3 000 mg kuljum		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE għan-nisa tqal u li qegħdin iredgħu	450 mg kuljum		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi 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		
	Xarbiet magħmulin bil-halib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar	200 mg/100 g		

L-ikel il-gdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-gdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaesenojku (DHA) u aċidu ejkosapentenojku (EPA) flimkien:</i>		
	Ikel magħmul biċ-ċereali ipproċessat u ikel tat-trabi għat-trabi u t-tfal iż-żgħar kif iddefiniti fir-Regolament (UE) Nru 609/2013			
	Ikel maħsub biex jagħmel tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment għall-isportivi			
	Ogġetti 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.			
	Prodotti tal-furnara, (Hobziet u Bziezen, Gallettini Helwin)	200 mg/100 g		
	Ċereali tal-kolazzjon	500 mg/100 g		
	Xaħmijiet għat-tisjir	360 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib ħlief xarbiet	600 mg/100 g għall-ġobon; 200 mg/100 g għall-prodotti tas-sojja u tal-ħalib tal-imitazzjoni (eskluzi xarbiet)		
	Prodotti tal-ħalib ħlief xarbiet magħmula bil-ħalib	600 mg/100 g għall-ġobon; 200 mg/100 g għall-prodotti tal-ħalib (fosthom il-ħalib, il-ġobon frisk u l-prodotti tal-jogurt; ħlief ix-xarbiet)		
	Xarbiet mhux alkoholiċi (inklużi analogi ta' prodotti tal-ħalib u xarbiet magħmulin bil-ħalib)	80 mg/100 g		
	Bars Nutrittivi/Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Xaħam li jiddellek u ħwawar	600 mg/100 g		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Żejt tas-Schizochytrium (ATCC PTA-9695)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaezaenju</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-mikroalgi <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695)"	
	Prodotti magħmula mill-halib hlief xar-biet magħmula bil-halib	200 mg/100 g jew għall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-halib hlief xar-biet	200 mg/100 g jew għall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Xaħmiet li jiddelku u hwawar	600 mg/100 g		
	Ċereali għall-kolazzjon	500 mg/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	250 mg kuljum għall-popolazzjoni ġenerali		
		450 mg kuljum għan-nisa tqal u li jkunu qegħdin iredgħu		
	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		
	Xar-biet magħmulin bil-halib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar	200 mg/100 g		
	Ikel maħsub biex jagħmel tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment għall-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 mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi 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 speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaezaenojku</i>		
	Prodotti tal-furnara, (ħobziet, bziezen, u gallettini ħelwin)	200 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Xaħam għat-tisjir	360 mg/100 g		
	Xarbiet mhux alkoħoliċi (inklużi 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 pproċessat u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar kif iddefiniti fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	200 mg/100 g		
<b>Żejt tas-Schizochytrium sp.</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaezaenojku</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-mikroalgi <i>Schizochytrium</i> sp."	
	Prodotti magħmula mill-ħalib ħlief xarbiet magħmula bil-ħalib	200 mg/100 g jew għall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib ħlief xarbiet	200 mg/100 g jew għall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Xaħmiet li jiddelku u ħwawar	600 mg/100 g		
	Ċereali għall-kolazzjon	500 mg/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	250 mg kuljum għall-popolazzjoni ġenerali		
		450 mg kuljum għan-nisa tqal u li jkun qegħdin ireddeghu		



L-ikel il-gdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-gdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaezajenju</i>		
	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-halib 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 maħsub biex jagħmel tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment għall-isportivi			
	Ogġetti 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 mediċi 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 gallettini helwin)	200 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Xaħam għat-tisjir	360 mg/100 g		
	Xarbiet mhux alkoholiċi (inklużi analogi tal-halib u xarbiet abbaži tal-halib)	80 mg/100ml		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Żejt tas-Schizochytrium sp.(T18)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaezaenoju</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Żejt tal-mikroalgi <i>Schizochytrium</i> sp."	
	Prodotti magħmula mill-halib hlief xar-biet magħmula bil-halib	200 mg/100 g jew għall-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Analogi ta' prodotti tal-halib hlief xar-biet	200 mg/100 g jew għall-analogi tal-prodotti tal-ġobon 600 mg/100 g		
	Xaħmiet li jiddelku u hwawar	600 mg/100 g		
	Ċereali għall-kolazzjon	500 mg/100 g		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	250 mg kuljum għall-popolazzjoni ġenerali		
		450 mg kuljum għan-nisa tqal u li jkunu qegħdin iredgħu		
	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		
	Xar-biet magħmulin bil-halib u prodotti simili maħsuba għat-tfal żgħar	200 mg/100 g		
	Ikel maħsub biex jagħmel tajjeb għall-użu ta' sforz muskolari qawwi, speċjalment għall-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 mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	Skont ir-rekwiżiti nutrittivi partikolari tal-persuni li għalihom huma maħsuba l-prodotti			

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' aċidu dokosaesaenjoġku</i>		
	Prodotti tal-furnara, (ħobżiet, bziezen u gallettini helwin)	200 mg/100 g		
	Bars taċ-ċereali	500 mg/100 g		
	Xaħam għat-tisjir	360 mg/100 g		
	Xarbiet mhux alkoholiċi (inklużi 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 pproċessat u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar kif iddefiniti fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	200 mg/100 g		
<b>Estratt tal-fażola tas-sojja ffermentata</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Id-denominazzjoni tal-ikel ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Estratt tal-fażola tas-sojja ffermentata".</li> <li>It-tikkettar ta' supplimenti tal-ikel li fihom l-estratt tal-fażola tas-sojja ffermentata għandu jkollu dikjarazzjoni li tghid li persuni li jkunu qegħdin jużaw xi mediċini għandhom jikkuns-maw il-prodott biss taħt sorveljanza medika</li> </ol>	
	Is-supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE (kapsuli, pirmsli jew bhala terra) maħsubin għall-popolazzjoni adulta, minbarra n-nisa tqal u n-nisa li jkunu qegħdin iredġu.	100 mg kuljum		
<b>Estratt tas-sufara tal-qamħ li fih hafna spermidina (<i>Triticum aestivum</i>)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "estratt tas-sufara tal-qamħ li fih hafna spermidina"	
	Is-supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE maħsubin 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 speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Sukromalt</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Sucromalt”.</p> <p>2. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar għandu jkollha magħha indikazzjoni li l-prodott huwa sors ta' glukożju u ta' fruttożju.</p>	
	Mhux speċifikat			
<b>Fibra mill-kannamiela</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>		
	Hobż	8 %		
	Prodotti tal-furnara	5 %		
	Prodotti ta' laham u tal-muskoli	3 %		
	Tahwir tal-ikel u hwawar	3 %		
	Ġobnijiet mahkuka	2 %		
	Oġġetti tal-ikel speċjali tad-dieta	5 %		
	Zlazi	2 %		
	Xarbiet	5 %		
<b>Estratt taż-żejt tal-ġirasol</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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		
<b>Mikroalgi <i>Tetraselmis chuii</i> mnixxfa</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun “Mikroalgi <i>Tetraselmis chuii</i> mnixxfa” jew “Mikroalgi <i>T. chuii</i> mnixxfa”.</p> <p>Is-supplimenti tal-ikel li fihom il-mikroalgi <i>Tetraselmis chuii</i> mnixxfa għandhom iġorru d-dikjarazzjoni li tidher hawn taht: “Fih ammonti negligibbli ta' jodju”</p>	
	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 speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Therapon barcoo/ Scortum</b>	L-użu maħsub huwa eżatt bhal dak tas-salamun, jiġifieri l-preparazzjoni ta' prodotti tal-hut u ikliet għat-tisjir, fosthom prodotti tal-hut imsajrin, nejjin, affumikati u mohmija			
<b>D-Tagatożju</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "D-Tagatożju".</p> <p>2. It-tikkettar ta' kull prodott li jkollu livell ta' D-Tagatożju li jaqbeż il-15 g f'kull porzjon, u tax-xarbiet kollha li fl-istat aħhari tal-konsum ikun fihom aktar minn 1 % D-Tagatożju għandhom iġorru dikjarazzjoni li tgħid li "l-konsum eċċessiv jista' jkollu effett lasattiv".</p>	
	Mhux speċifikat			
<b>Estratt li fih hafna tassifolina</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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-adolessenti ta' taht l-14-il sena.	100 mg kuljum		
<b>Trealożju</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	<p>1. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Trealożju" u għandha tintwera jew fuq it-tikketta tal-prodott jew fil-lista tal-ingredjenti tal-oġġetti tal-ikel li fihom minnu.</p> <p>2. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar għandu jkollha magħha indikazzjoni li "t-Trealożju huwa sors ta' glukożju".</p>	
	Mhux speċifikat			

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuża l-ikel il-ġdid		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
<b>Faqqiegh ittrattat bil-UV (Agaricus bisporus)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' vitamina D<sub>2</sub></i>		
	Faqqiegh (Agaricus bisporus)	10 µg ta' vitamina D <sub>2</sub> /100 g fil-piż tal-faqqiegh frisk	<p>1. Id-denominazzjoni fuq it-tikketta tal-ikel il-ġdid li jinbiegh tali kwali jew fuq it-tikketta tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandu jkun "Faqqiegh ittrattat bil-UV (Agaricus bisporus)".</p> <p>2. Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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 D<sub>2</sub>".</p>	
<b>Hmira tal-furnara ttrattata bil-UV (Saccharomyces cerevisiae)</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' vitamina D<sub>2</sub></i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandu jkun "Hmira tal-vitamina D" jew "Hmira tal-vitamina D <sub>2</sub> "	
	Hobż u bziezen yeast-leavened	5 µg ta' vitamina D <sub>2</sub> /100 g kuljum		
	prodotti fini tal-forn li jkunu imhemmra bil-hmira	5 µg ta' vitamina D <sub>2</sub> /100 g kuljum		
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	5 µg ta' vitamina D <sub>2</sub> kuljum		
<b>Hobż ittrattat bil-UV</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' vitamina D<sub>2</sub></i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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 imhemmra bil-hmira (minghajr affarijiet miżjuda fil-wiċċ)	3 µg ta' vitamina D <sub>2</sub> /100 g kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
<b>Halib ittrattat bil-UV</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi ta' vitamina D<sub>3</sub></i>	<p>1. Id-denominazzjoni fuq it-tikketta tal-ikel il-ġdid għandha tkun "ittrattat bil-UV".</p> <p>2. Meta l-halib ittrattat bir-radjazzjoni UV ikun fih ammont ta' vitamina D li jitqies li hu sinifikanti skont il-Punt 2 tal-Parti A tal-Anness XIII tar-Regolament (UE) Nru 1169/2011 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, id-denominazzjoni tat-tikkettar għandu jkollha magħha "fih il-vitamina D prodotta mit-trattament bir-radjazzjoni UV" jew "halib li fih il-vitamina D li tirriżulta mit-trattament bir-radjazzjoni UV".</p>	
	Il-halib shih pasturizzat kif inhu ddefinit fir-Regolament (UE) Nru 1308/2013 għall-konsum kif inhu	5–32 µg/kg għall-popolazzjoni ġenerali minbarra t-trabi		
	Il-halib shih pasturizzat kif inhu ddefinit fir-Regolament (UE) Nru 1308/2013 għall-konsum kif inhu	1-15 µg/kg għall-popolazzjoni ġenerali minbarra t-trabi		
<b>Il-vitamina K<sub>2</sub> (menakinona)</b>	Irid jintuza 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-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "Menakinona" jew "Vitamina K <sub>2</sub> "	
<b>Estratt tan-nuħhala tal-qamħ</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "estratt tan-nuħhala tal-qamħ"	L-"Estratt tan-nuħhala tal-qamħ" mhuwiex awtorizzat għas-suq bħala 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		
	Ċereali lesti għall-ikel	9 g/100 g		
	Prodotti tal-halib	2,4 g/100 g		
	Meraq tal-frott u tal-ħaxix	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' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>Betaglukani mill-hmira</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Il-Livelli massimi tal-beta-glukani puri mill-hmira (Saccharomyces cerevisiae).</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti 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 għall-popolazzjoni adulta ġenerali 0,675 g kuljum għal tfal ta' aktar minn 12-il sena		
	Sostituzzjoni tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013	1,275 g kuljum		
	Ikel għal skopijiet mediċi speċjali kif iddefinit fir-Regolament (UE) Nru 609/2013, minbarra l-ikel bi skopijiet mediċi speċjali maħsub għat-trabi u għat-tfal iż-żgħar	1,275 g kuljum		
	Xarbiet ibbażati fuq il-meraq tal-frott u/jew tal-hxejjex fosthom il-konċentrati u l-merqat deidratati	1,3 g/kg		
	Xarbiet bit-toghma tal-frott	0,8 g/kg		
	Trab għall-preparazzjoni ta' xarbiet tal-kawkaw	38,3 g/kg (trab)		
	Xarbiet oħrajn	0,8 g/kg (lesti għax-xorb)		
		7 g/kg (trab)		
	Bars taċ-ċereali	6 g/kg		
Ċereali għall-kolazzjon	15,3 g/kg			



L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiziti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiziti oħrajn
	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Il-Livelli massimi tal-beta-glukani puri mill-ħmira (Saccharomyces cerevisiae).</i>		
	Ċereali istantanji għal kolazzjon shun magħmul 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 magħmul bil-ħalib	3,8 g/kg		
	Prodotti tal-ħalib iffermentat	3,8 g/kg		
	Analogi ta' prodotti tal-ħalib	3,8 g/kg		
	ħalib imnixxef/trab tal-ħalib	25,5 g/kg		
	Sopop jew taħlitiet tas-sopop	0,9 g/kg (lesta biex tittiekel)		
		1,8 g/kg (ikkondensata)		
		6,3 g/kg (trab)		
	Ċikkulata u hlewriet	4 g/kg		
	Bars jew trabijiet tal-proteini	19,1 g/kg		
	Ġamm, marmellata u dlik iehor magħmul mill-frott	11,3 g/kg		
<b>Żeaksantina</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	Id-denominazzjoni tal-ikel il-ġdid fuq it-tikkettar tal-oġġetti tal-ikel li fihom minn dan l-ikel għandha tkun "zeaksantina sintetika"	
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE	2 mg kuljum		

L-ikel il-ġdid awtorizzat	Il-kundizzjonijiet li fihom jista' jintuza l-ikel il-ġdid		Rekwiżiti tat-tikkettar speċifiċi oħrajn	Rekwiżiti oħrajn
<b>L-pidolat taż-żingu</b>	<i>Il-kategorija tal-ikel speċifikat</i>	<i>Livelli massimi</i>	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 magħmulin 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 muskolarari qawwi, speċjalment għall-isportivi			
	L-oġġetti tal-ikel li jgħorru dikjarazzjoni tal-assenza jew tal-preżenza mnaqqsa tal-glutina skont ir-rekwiżiti tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 828/2014			
	Supplimenti tal-ikel kif iddefiniti fid-Direttiva 2002/46/KE			

- (<sup>1</sup>) Ir-Regolament (UE) Nru 609/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-12 ta' Ġunju 2013 dwar ikel maħsub għat-trabi u t-tfal żgħar, ikel għal skopijiet mediċi speċjali, u bhala sostitut tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż u li jhassar 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 (ĠU L 181, 29.6.2013, p. 35).
- (<sup>2</sup>) Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 828/2014 tat-30 ta' Lulju 2014 dwar ir-rekwiżiti għall-ghoti ta' informazzjoni lill-konsumaturi rigward in-nuqqas jew il-preżenza mnaqqsa ta' glutina fl-ikel) ĠU L 228, 31.7.2014, p. 5).
- (<sup>3</sup>) Id-Direttiva 2002/46/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-10 ta' Ġunju 2002 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri dwar is-supplimenti tal-ikel (ĠU L 183, 12.7.2002, p. 51).
- (<sup>4</sup>) 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 (ĠU L 404, 30.12.2006, p. 26)
- (<sup>5</sup>) 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-purejiet tal-qastan mogħtija l-hlewwa maħsuba għal konsum mill-bniedem (ĠU L 10, 12.1.2002, p. 67)
- (<sup>6</sup>) Ir-Regolament (UE) Nru 1308/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-17 ta' Diċembru 2013 li jstabilixxi organizzazzjoni komuni tas-swieq fi prodotti agrikoli u li jhassar ir-Regolamenti tal-Kunsill (KEE) Nru 922/72, (KEE) Nru 234/79, (KE) Nru 1037/2001 u (KE) Nru 1234/2007 (ĠU L 347, 20.12.2013, p. 671).

Tabella 2: Speċifikazzjonijiet

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<p><b>Aċidu N-Aċetil-D-newramminiku</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni:</b> L-aċidu N-Aċetil-D-newramminiku huwa trab kristallin abjad jew abjad jaghti fl-isfar</p> <p><b>Definizzjoni:</b></p> <p><b>Isem kimiku:</b> Isijiet IUPAC: Aċidu N-Aċetil-D-newramminiku (diidrat) Aċidu 5-Aċetamid-3,5-dideossi-D-glicero-D-galakto-non-2-ulopiranożoniku (diidrat), Sinonimi: Aċidu sialiku (diidrat)</p> <p><b>Formula kimika:</b> (aċidu) <math>C_{11}H_{19}O_9</math> <math>C_{11}H_{23}NO_{11}</math> (<math>C_{11}H_{19}NO_9 \cdot 2H_2O</math>) (diidrat)</p> <p><b>Massa molekolari:</b> (aċidu) 309,3 Da 345,3 (309,3 + 36,0) (diidrat)</p> <p><b>Nru CAS:</b> (aċidu ħieles) 131-48-6 50795-27-2 (diidrat)</p> <p><b>Speċifikazzjonijiet:</b> Deskrizzjoni: trab ta' lewn abjad jew abjad jaghti fl-isfar pH (20 °C, soluzzjoni ta' 5 %) 1,7 - 2,5 Aċidu N-Aċetil-D-newramminiku (diidrat): &gt; 97,0 % Ilma (id-diidrat jagħmel 10,4 %): ≤ 12,5 % (piż skont il-piż) Rmied, issulfat: &lt; 0,2 % (piż skont il-piż) Aċidu aċetetiku (bħala aċidu ħieles u/jew aċetat tas-sodju): &lt; 0,5 % (piż skont il-piż)</p> <p><b>Metalli tqal:</b> Ħadid: &lt;20,0 mg/kg Ġomb: &lt;0,1 mg/kg Residwi ta' proteini: &lt; 0,01 % (piż skont il-piż)</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p><b>Solventi residwi:</b>  2-Propanolu: &lt; 0,1 % (piż skont il-piż)  Aċeton: &lt; 0,1 % (piż skont il-piż)  Aċetat tal-etil: &lt; 0,1 % (piż skont il-piż)</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  <i>Salmonella</i>: Assenti f'25 g  Għadd totali ta' aerobiċi meżofiliċi: &lt; 500 CFU/g  Enterobacteriaceae: Assenti f'10 g  <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: Assenti f'10 g  <i>Listeria monocytogenes</i>: Assenti f'25 g  <i>Bacillus cereus</i>: &lt; 50 CFU/g  Hmejjer: &lt; 10 CFU/g  Mofof: &lt; 10 CFU/g  Endotossini residwi: &lt; 10 EU/mg  CFU: Unitàjiet li jiffurmaw il-kolonji; EU: Unitajiet Endotossini.</p>
<p><b><i>Adansonia digitata</i> polpa tal-frott imnixxef tal-(Baobab)</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-frott tal-Baobab (<i>Adansonia digitata</i>) jinhasad mis-siġar Il-qxur ibsin jinqasmu u l-polpa titneħħa minn maż-zerriegħa u minn mal-qoxra. Din tintahan u tiġi sseparata flottijiet ta' polpa hoxna u polpa fina (id-daqs tal-partikoli bejn 3 u 600 µ) imbagħad tiġi ppakkjata.</p> <p><b>Komponenti nutrittivi tipiċi</b>  Indewwa (telf mit-tnixxif) (g/100 g): 4,5-13,7  Proteina (g/100 g): 1,8-9,3  Xaħam (g/100 g): 0-1,6  Karboidrati totali (g/100 g): 76,3-89,5  Zokkor totali (fl-ghamla ta' glukozju): 15,2-36,5  Sodju (g/100 g): 0,1-25,2</p> <p><b>L-iSpeċifikazzjonijiet analitiċi:</b>  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
<b>Estratt mill-kolturi taċ-ċelloli ta' <i>Ajuga reptans</i></b>	<b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> 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.
<b>L-Alanil-L-Glutamina</b>	<b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> Il-Glutamina L-Al-L tiġi prodotta permezz tal-fermentazzjoni b'razza tal- <i>Escherichia coli</i> mmodifikata ġenetikament. Waqt il-proċess 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 Purità: > 98 % Spettometrija infraħamra: Konformità mal-istandard ta' referenza Id-dehra tas-soluzzjoni: Bla kulur u luċidu Assaġġ (niexef): 98-102 % Sostanzi relatati (individwalment): ≤ 0,2 % Residwu mat-tqabbid: ≤ 0,1 % Telf fit-tnixxif: ≤ 0,5 % Rotazzjoni ottika: + 9,0 - + 11,0° pH (1 %; H <sub>2</sub> O): 5,0-6,0 Ammonju (NH <sub>4</sub> ): ≤ 0,020 % Klorur (Cl <sup>-</sup> ): ≤ 0,020 % Sulfat (SO <sub>4</sub> ): ≤ 0,020 % <b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b> <i>Escherichia coli</i> : Assenza/g
<b>Żejt tal-alga miksub mill-mikroalgi <i>Ulkenia</i> sp.</b>	<b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> Żejt mill-mikroalgi <i>Ulkenia</i> sp. Valur aċiduż: ≤ 0,5 mg KOH/g Valur tal-perossidu (PV): ≤ 5,0 meq/kg żejt Ndewwa u volatili: ≤ 0,05 % Materjal insaponifikabbli: ≤ 4,5 % Aċidi xahmin trans: ≤ 1,0 % Kontenut ta' DHA: ≥ 32 %

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Żejt taż-żerriegħa tal-<i>Allanblackia</i></b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> Iż-żejt taż-żerriegħa tal-<i>Allanblackia</i> jinkiseb miż-żerriegħa tal-ispeċi tal-allanblackia: <i>A. floribunda</i> (sinonimu ta' <i>A. parviflora</i>) u <i>A. stuhlmannii</i>.</p> <p><b>Kompożizzjoni tal-aċidi xahmin:</b>  Aċidu lawriku (C12:0): &lt; 1,0 %  Aċidu miristiku (C14:0): &lt; 1,0 %  Aċidu palmitiku (C16:0) &lt; 2,0 %  Aċidu palmitolejku (C16:1): &lt; 1,0 %  Aċidu steariku (C18:0): 45-58 %  Aċidu olejku (C18:1): 40-51 %  Aċidu linolejku (C18:2): &lt; 1,0 %  γ-Aċidu linolejku (C18:3): &lt; 1,0 %  Aċidu arakidiku (C20:0): &lt; 1,0 %  Aċidi xahmin ħielsa: massimu ta' 0,1 %</p> <p><b>Karatteristiċi:</b>  Aċidi xahmin trans: massimu ta' 0,5 %  Valur tal-perossidu: massimu ta' 0,8 meq/kg  Valur tal-jodju: &lt; 46 g/100 g  Materja insaponifikabbli: massimu ta' 1,0 %  Valur tas-saponifikazzjoni: 185 – 198 mg KOH/g</p>
<b>Estratt tal-werqa tal-<i>Aloe macroclada</i> Baker</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> 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> <p>Rmied: 25 %  Fibra: 28,6 %  Xaħam: 2,7 %  Ndewwa: 4,7 %  Polisakkaridi: 9,5 %  Proteina: 1,63 %  Glukożju: 8,9 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Żejt tal-Krill tal-Antartiku miksub mill-<i>Euphasia superba</i></b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Biex jinkiseb l-estratt lipidu mill-Krill tal-Antartiku (<i>Euphasia superba</i>) il-lipidi jinkisbu mill-krill iffriztat mgħaffeg ġew mill-krill mithun imnixxef bl-użu ta' solvent tal-estrazzjoni approvat (skont id-Direttiva 2009/32/KE). Il-proteini u l-krill jitnehhew mill-estratt tal-lipidi permezz tal-filtrazzjoni. Is-solventi tal-estrazzjoni u l-ilma residwu jitnehhew permezz tal-evaporazzjoni.</p> <p>Valur tas-saponifikazzjoni: <math>\leq 230</math> mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu (PV): <math>\leq 3</math> meq O<sub>2</sub>/kg żejt</p> <p>Ndewwa u volatili: <math>\leq 3</math> % jew 0,6 espressi bhala attività tal-ilma f'temperatura ta' 25 °C</p> <p>Fosfolipidi: 35-50 %</p> <p>Aċidi xahmin trans: <math>\leq 1</math> %</p> <p>EPA (aċidu ejkosapentenojku): <math>\geq 9</math> %</p> <p>DHA (aċidu dokosaezaenojku): <math>\geq 5</math> %</p>
<b>Żejt tal-Krill tal-Antartiku li fih hafna fosfolipidi miksub mill-<i>Euphasia superba</i></b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Iż-żejt li fih hafna fosfolipidi jinkiseb mill-krill tal-Antartiku (<i>Euphasia superba</i>) permezz ta' hasil imtenti b'solventi approvati (skont id-Direttiva 2009/32/KE) biex jinżied il-kontenut ta' fosfolipidi fiż-żejt. Is-solventi jitnehhew mill-prodott finali permezz tal-evaporazzjoni.</p> <p>Valur tas-saponifikazzjoni: <math>\leq 230</math> mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu (PV): <math>\leq 3</math> meq O<sub>2</sub>/kg żejt</p> <p>Stabbiltà ossidattiva: Il-prodotti kollha tal-ikel li fihom iż-żejt tal-Krill tal-Antartiku miksub mill-<i>Euphasia superba</i> li fih hafna fosfolipidi iridu juru stabbiltà ossidattiva fl-ittestjar permezz ta' metodologija nazzjonali/internazzjonali xierqa u rikonossuta (eż. AOAC)</p> <p>Ndewwa u volatili: <math>\leq 3</math> % jew 0,6 espressi bhala attività tal-ilma f'temperatura ta' 25 °C</p> <p>Fosfolipidi: <math>\geq 60</math> %</p> <p>Aċidi xahmin trans: <math>\leq 1</math> %</p> <p>EPA (aċidu ejkosapentenojku): <math>\geq 9</math> %</p> <p>DHA (aċidu dokosaezaenojku): <math>\geq 5</math> %</p>
<b>Żejt li fih hafna aċidu arakidoniku miksub mill-fungus <i>Mortierella alpina</i></b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Iż-żejt luċidu u isfar li fih hafna aċidu arakidoniku jinkiseb permezz tal-fermentazzjoni tar-razez IS-4, I49-N18 and FJRK-MA01 mhux immodifikat ġenetikament tal-faqiqiegh <i>Mortierella alpina</i> bl-użu ta' likwidu addattat. Imbagħad iż-żejt jinhareg mill-bijomassa u jiġi ppurifikat.</p> <p>Aċidu arakidoniku: <math>\geq 40</math> % tal-piż tal-kontenut totali ta' aċidu xahmi</p> <p>Aċidi xahmin ħielsa: <math>\leq 0,45</math> % tal-piż tal-kontenut totali ta' aċidu xahmi</p> <p>Aċidi xahmin trans: <math>\leq 0,5</math> % tal-piż tal-kontenut totali ta' aċidu xahmi</p> <p>Materja insaponifikabbli: <math>\leq 1,5</math> %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	Valur tal-perossidu: ≤ 5 meq/kg Valur tal-anisidin: ≤ 20 Valur aċiduż: ≤ 1,0 KOH/g Ndewwa: ≤ 0,5 %
<b>Żejt tal-Argan mill-<i>Argania spinosa</i></b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            Iż-żejt tal-argan jinkiseb permezz tal-ippressar kiesah tal-qlub tal-frott tal-<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels, li jixbħu l-lewż. Il-qlub jistgħu jinħmew qabel ma jiġu ppressati, iżda mingħajr ma jkollhom kuntatt dirett mal-fjamma.</p> <p><b>Kompożizzjoni:</b>            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: &lt; 10 meq O<sub>2</sub>/kg</p>
<b>Oleoreżina li fiha hafna astaksantin mill-algi <i>Haematococcus pluvialis</i></b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            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 artifiċjali kkontrollat b'mod strett, inkella jistgħu jintużaw vaski miftuħin. Iċ-ċelloli tal-algi jinħasdu u jitnixxfu; l-oleoraża tinkiseb bl-użu ta' CO<sub>2</sub> superkritiku jew bl-użu ta' solvent (aċetat 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' trigliċeridi b'katina medja (MCT).</p> <p><b>Il-kompożizzjoni tal-oleoraża:</b>            Xaħam: 42,2- 99 %            Proteina: 0,3-4,4 %            Karboidrati: 0-52,8 %            Fibra &lt; 1,0 %            Rmied: 0,0-4,2 %            Speċifikazzjoni tal-Karotenojdi w/w%            Astaksantini totali: 2,9-11,1 %</p>



L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<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><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  Batterji aerobiċi totali: &lt; 3 000 CFU/g  Hmira u Moffa: &lt; 100 CFU/g  Koliformi: &lt; 10 CFU/g  <i>E. coli</i>: Negattiv  <i>Salmonella</i>: Negattiv  <i>Staphylococcus</i>: Negattiv</p>
<b>Żerriegħa tal-ħabaq (<i>Ocimum basilicum</i>)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-ħabaq (<i>Ocimum basilicum</i> L.) huwa tal-familja “<i>Lamiaceae</i>” fl-ordni “<i>Lamiales</i>”. Wara l-ħsad, iż-żrieragħ jitnaddfu b'mod mekkaniku. Il-fjuri, il-weraq u l-partijiet l-oħra tal-pjanta jitnehħew. L-oġġla livell ta' purità taż-żerriegħa tal-ħabaq irid jġi żgurat permezz tal-iffiltrar (jew ottiku inkella mekkaniku). Il-proċess tal-produzzjoni ta' xarbiet tal-meraq tal-frott u ta' tahlitiet ta' meraq tal-frott u tal-ħaxix li fihom iż-żerriegħa tal-ħabaq (<i>Ocimum basilicum</i> L.) jinvolvi l-idratazzjoni minn qabel u l-pasturizzazzjoni taż-żerriegħa. Hemm fis-seħħ kontrolli mikrobijoloġiċi u sistemi ta' monitoraġġ.</p> <p>Materja Niexfa: 94,1 %  Proteina: 20,7 %  Xaħam: 24,4 %  Karboidrati: 1,7 %  Fibra 40,5 % (Metodu: AOAC 958.29)  Rmied: 6,78 %</p>
<b>Estratt iffermentat tal-fażola sewda</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  L-estratt tal-fażola sewda ffermentata (estratt Touchi) huwa trab fin kannella ċar li fih ħafna proteina u jinkiseb bl-estrazzjoni tal-ilma minn fażola tas-sojja żġħira (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) iffermentata bl-<i>Aspergillus oryzae</i>. L-estratt fih inibitur maltażi.</p> <p><b>Karatteristiċi:</b>  Xaħam: ≤ 1,0 %  Proteina: ≥ 55 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<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>
<p><b>Lattoferrina bovina</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-lattoferrina bovina hija proteina li tokkorri b'mod naturali fil-halib tal-baqar. Din hija glikoproteina ferroleganti, ta' madwar 77 kDa, u tikkonsisti minn katina waħda ta' polipeptidi ta' 689 aċidu amminiku.</p> <p>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-aħhar nett din titnixxef jew b'mod lijozilizzat jew b'atomizzazzjoni u l-partikoli kbar jintgħarblu. Dan huwa trab fir-roża ċar prattikament bla riha</p> <p><b>Il-proprjetajiet fiżikokimiċi tal-lattoferrina bovina:</b>  Ndewwa: &lt; 4,5 %  Rmied: &lt; 1,5 %  Arseniku: &lt; 2,0 mg/kg  Ħadid: &lt; 350 mg/kg  Proteina: &gt; 93 %  li minnhom il-lattoferrina bovina: &gt; 95 %  li minnhom proteini oħrajn: &lt; 5,0 %  pH (2 % ta' soluzzjoni, 20 °C): 5,2-7,2  Is-solubbiltà (2 % ta' soluzzjoni, 20 °C): sħiħa</p>
<p><b>Iż-żejt taż-żerriegħa tal-Buglossoides arvensis</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Iż-żejt raffinat tal-Buglossoides huwa estratt miż-żerriegħa tal-Buglossoides arvensis (L) I.M.Johnst</p> <p>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 O<sub>2</sub> /kg  Kontenut mhux saponifikabbli: ≤ 2,0 %  Kontenut ta' proteini (total ta' nitroġenu): ≤ 10 µg/ml  Alkaloidi pirrolizidiniċi: Mhux individwat b'limitu ta' detezzjoni ta' 4,0 µg/kg</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Żejt tal-<i>Calanus finmarchicus</i></b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Dan l-ikel il-ġdid lewn ir-rubini, huwa żejt kemxejn viskuż b'riha hafifa ta' frott tal-baħar, li jiġi estratt mill-krustaċju (zooplankton marin) <i>Calanus finmarchicus</i>. L-ingredjent jikkonsisti primarjament minn esteri tax-xama' (&gt; 85 %) b'ammonti żgħar ta' trigliceridi u lipidi newtrali oħrajn.</p> <p><b>Speċifikazzjonijiet:</b>  Ilma: &lt; 1,0 %  Esteri tax-xama': &gt; 85 %  Total ta' aċidi xahmin: &gt; 46 %  Aċidu Ejkosapentenojku (EPA): &gt; 3,0 %  Aċidu dokosaezaenojku (DHA): &gt; 4,0 %  Total ta' alkoħol xahmi: &gt; 28 %  C20:1 n-9 alkoħol xahmi: &gt; 9,0 %  C22:1 n-11 alkoħol xahmi: &gt; 12 %  Aċidi xahmin trans: &lt; 1,0 %  Esteri tal-astaksantina: &lt; 0,1 %  Valur tal-perossidu: &lt; 3,0 meq. O<sub>2</sub>/kg</p>
<b>Baži taċ-ċwingamm (glikol tal-monometossipolietilen)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  L-ingredjent ġdid tal-ikel huwa polimeru sintetiku (In-numru tal-privattiva WO2006016179). Jikkonsisti f'polimeri bi frieghi ta' glikol tal-monometossipolietilen (MPEG) ittrapjantanti fuq poliisopren-graft-anidrid malejku (PIG-g-MA), u ta' MPEG li ma jkunx irraġixxa (inqas minn 35 % tal-piż).  Lewn abjad jagħti fl-abjad safrani.  Nru CAS: 1246080-53-4</p> <p><b>Karatteristiċi:</b>  Ndewwa: &lt; 5,0 %  Aluminju: &lt; 3,0 mg/kg  Litju: &lt; 0,5 mg/kg  Nikil: &lt; 0,5 mg/kg  Anidride residwali: &lt; 15 µmol/g  Indiċi tal-polidispersità: &lt; 1,4  Isoprin: &lt; 0,05 mg/kg  Ossidu tal-etilen: &lt; 0,2 mg/kg  Anidride malejka hielsa: &lt; 0,1 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Total ta' oligomeri (inqas minn 1 000 Dalton): ≤ 50 mg/kg  Glikol tal-etilen: &lt; 200 mg/kg  Glikol tad-dietilen: &lt; 30 mg/kg  Monoetilen glikol metil etere: &lt; 3,0 mg/kg  Dietilen glikol metil etere: &lt; 4,0 mg/kg  Trietilen glikol metil etere: &lt; 7,0 mg/kg  1,4-Dijoksan: &lt; 2,0 mg/kg  Formaldeid: &lt; 10 mg/kg</p>
<p><b>Baži taċ-ċuwingamm (kopolimeru tal-etere metilviniliku u tal-anidride malejka)</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-kopolimeru tal-metilvinilietere u tal-anidride malejka huwa kopolimeru anidru tal-metilvinetere u tal-anidride malejka.  Trab ġieri, abjad jagħti fl-abjad safrani  Nru CAS: 9011-16-9</p> <p><b>Purità:</b>  Valur tal-Assaġġ: Mill-inqas 99,5 % fil-materja niexfa  Viskożità speċifika (1 % ta' MEK): 2-10  Residwu tal-metilvinilietere: ≤ 150 ppm  Residwu tal-anidride malejka: ≤ 250 ppm  Aċetaldeid: ≤ 500 ppm  Metanol: ≤ 500 ppm  Perossidu dilawrojł: ≤ 15 ppm  Ammont totali ta' Metalli tqal: ≤ 10 ppm</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  L-għadd totali tal-kolonji aerobiċi: ≤ 500 CFU/g  Moffa/ħmira: ≤ 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
<p><b>Żejt taċ-chia mis-<i>Salvia hispanica</i></b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Iż-żejt taċ-chia jiġi prodott miż-żerriegħa taċ-chia (<i>Salvia hispanica</i> L.) (99,9 % pura) permezz tat-tagħsir kiesaħ. Ma jintużawx solventi u, ladarba jiġi magħsur, iż-żejt jinżamm f'tankijiet ta' dikantazzjoni u jsirlu proċess ta' filtrazzjoni biex jitneħħew l-impuritajiet. Jista' jiġi prodott ukoll permezz tal-es-trazzjoni bis-CO<sub>2</sub>,superkritiku</p> <p><b>Il-proċess tal-produzzjoni:</b>  Prodott permezz tat-tagħsir kiesaħ. Ma jintużawx solventi u, ladarba jiġi magħsur, iż-żejt jinżamm f'tankijiet ta' dikantazzjoni u jsirlu proċess ta' filtrazzjoni biex jitneħħew l-impuritajiet.</p> <p>Acidità espressa bħala acidu olejku: ≤ 2,0 %  Valur tal-perossidu: ≤ 10 meq/kg  Impuritajiet insolubbli: ≤ 0,05 %  Acidu alfa-linoleniku: ≥ 60 %  Acidu linoleiku: 15-20 %</p>
<p><b>Żerriegħa taċ-chia (<i>Salvia hispanica</i>)</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Iċ-Chia (<i>Salvia hispanica</i>) hija pjanta sajjija erbaċea annwali li tagħmel mal-familja tal-<i>Labiatae</i>. Wara l-hsad, iż-żrieragħ jtnaddfu b'mod mekkaniku. Il-fjuri, il-weraq u l-partijiet l-oħra tal-pjanta jitneħħew.</p> <p>Materja niexfa: 90-97 %  Proteina: 15-26 %  Xaħam: 18-39 %  Karboidrati (*): 18-43 %  Fibra Mhux Raffinata (**): 18-43 %  Rmied: 3-7 %</p> <p>(*): 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 prinċipalment minn ċellulosa, pentosani u lignin, li mhumiex diġeribbli</p> <p><b>Il-proċess tal-produzzjoni:</b>  Il-proċess tal-produzzjoni tal-merqat tal-frott u ta' taħlitiet ta' merqat tal-frott li fihom iż-żerriegħa taċ-Chia jinvolti l-idratazzjoni minn qabel u l-pasturizzazzjoni taż-żerriegħa. Hemm fis-seħħ kontrolli mikrobijoloġiċi u sistemi ta' monitoraġġ.</p>
<p><b>Kompost ta' kitina-glukan mill-<i>Aspergillus niger</i></b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  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.</p> <p>Il-Kitin-glukanu huwa fil-biċċa l-kbira magħmul minn żewġ polisakkaridi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-Kitin, magħmul minn unitajiet imtennija ta' N-aċetil-D-glukożammīna (Nru CAS: 1398-61-4),</li> <li>— il-beta (1, 3)-glukan, magħmul minn unitajiet imtennija ta' D-glukożju (Nru CAS: 9041-22-9).</li> </ul>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Telf fit-tnixxif: ≤ 10 %</p> <p>Kitin-Glukan ≥ 90 %</p> <p>Proporzjon 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>
<p><b>Kompost ta' kitina-glukan mill-<i>Fomes fomentarius</i></b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Il-kompost tal-kitin-glukan jinkiseb mill-ħitan taċ-ċellooli tal-frott tal-faqqiegh <i>Fomes fomentarius</i>. Dan huwa magħmul primarjament minn żewġ polisakkaridi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-Kitin, magħmul minn unitajiet imtennija ta' N-aċetil-D-glukosamin (Nru CAS: 1398-61-4);</li> <li>— Il-beta-(1,3)(1,6)-D-glukan, magħmul minn unitajiet imtennija ta' D-glukożju (Nru CAS: 9041-22-9).</li> </ul> <p>Il-proċess tal-produzzjoni fih bosta passi, fosthom: it-tindif, it-tnaqqis tad-daqs u t-thin, it-trattib fl-ilma, u t-tishin f'soluzzjoni alkalina, il-ħasil u t-tnixxif. Ma ssirx idrolizi waqt il-proċess tal-produzzjoni.</p> <p>Dehra: Trab kannella bla riħa u bla toġhma</p> <p><b>Purità:</b></p> <p>Ndewwa: ≤ 15 %</p> <p>Rmied: ≤ 3,0 %</p> <p>Kitin-Glukan ≥ 90 %</p> <p>Proporzjon 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><b>Metalli tqal:</b></p> <p>Ĉomb (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	Speċifikazzjoni
	<p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b></p> <p>Total ta' batterji meżofili: <math>\leq 10^3</math> /g</p> <p>Ħmira u moffa: <math>\leq 10^3</math> /g</p> <p>Koliformi fi 30 °C: <math>\leq 10^3</math> /g</p> <p><i>E. coli</i>: <math>\leq 10</math>/g</p> <p><i>Salmonella</i> u batterji patoġeniċi oħrajn: Assenti f'25 g</p>
<p><b>Estratt ta' kitosan mill-faqqieġh (<i>Agaricus bisporus</i>; <i>Aspergillus niger</i>)</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></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>.</p> <p>Il-proċess tal-produzzjoni bbrevetat fih bosta passi, fosthom: l-estrazzjoni u deacetilazzjoni (l-idrolizi) f'medium alkalini, is-solubilizzazzjoni f'medium aċiduż, il-preċipitazzjoni f'medium alkalini, il-ħasil u t-tnixxif.</p> <p>Sinonimu: Poli(D-glukożammina)</p> <p>Numru CAS tal-kitosan: 9012-76-4</p> <p>Formula tal-kitosan: <math>(C_6H_{11}NO_4)_n</math></p> <p>Dehra: trab fin ġieri</p> <p>Aspett: Abjad miksur sa jagħti fil-kannella</p> <p>Riħa: Mingħajr riħa</p> <p><b>Purità:</b></p> <p>Kontenut tal-kitosan (% piż skont il-piż niexef): 85</p> <p>Kontenut tal-glukan (% piż skont il-piż niexef): <math>\leq 15</math></p> <p>Telf fit-tnixxif (% piż skont il-piż niexef): <math>\leq 10</math></p> <p>Viskożità (1 % in 1 % ta' aċidu aċetiku): 1-15</p> <p>Grad ta' aċetilizzazzjoni (fil-%mol skont il-piż imxarrab): 0-30</p> <p>Viskożità (1 % fl-aċidu aċetiku 1 %) (mPa.s): 1-14 għall-kitosan mill-<i>Aspergillus niger</i>; 12-25 għall-kitin mill-<i>Agaricus bisporus</i></p> <p>Rmied (% piż skont il-piż niexef): <math>\leq 3,0</math></p> <p>Proteini (% piż skont il-piż niexef): <math>\leq 2,0</math></p> <p>Id-daqs tal-partikoli: <math>&gt; 100</math> nm</p> <p>Densità volumetrika tal-massa wara t-taptip (<math>g/cm^3</math>): 0,7-1,0</p> <p>Kapaċità li jintrabat max-xaħam 800x 9 (piż skont il-piż imxarrab): mogħdija</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p><b>Metalli tqal:</b>  Merkurju (ppm): <math>\leq 0,1</math>  Ċomb (ppm): <math>\leq 1,0</math>  Arseniku (ppm): <math>\leq 1,0</math>  Kadmju (ppm): <math>\leq 0,5</math></p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  Għadd aerobiku (CFU/g): <math>\leq 10^3</math>  Għadd ta' ħmira u moffa (CFU/g): <math>\leq 10^3</math>  <i>Escherichia coli</i> (cfu/g): <math>\leq 10</math>  <i>Enterobacteriaceae</i> (CFU/g): <math>\leq 10</math>  <i>Salmonella</i>: Assenti f'25 g  <i>Listeria monocytogenes</i>: Assenti f'25 g</p>
<b>Sulfat tal-kondrojtin</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  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).  Sulfat tal-kondrojtin (melh tas-sodju) (% niexef): 95-105  MWp (medja tal-piż) (kDa): 5-12  MWgh (medja tal-ghadd) (kDa): 4-11  Tixrid (<math>w_h/w_{0,05}</math>): <math>\leq 0,7</math>  Mudell tas-sulfazzjoni (<math>\Delta Di-6S</math>) (%): <math>\leq 85</math>  Telf fit-tnixxif (%) (105 °C għal piż kostanti): <math>\leq 10,0</math>  Residwu mal-kombustjoni (% niexef): 20-30  Proteina (% niexfa): <math>\leq 0,5</math>  Endotossini (EU/mg): <math>\leq 100</math>  Total ta' impuritajiet organiċi (mg/kg): <math>\leq 50</math></p>
<b>Pikolinat tal-Kromju</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-pikolinat tal-kromju huwa trab ġieri b'kulur li jagħti fl-aħmar, jithallat kemxejn fl-ilma fil-pH 7. Il-melħ jithallat ukoll fis-solventi organiċi polari.  Isem kimiku: tris(2piridinakarbossilato-N,O)kromju(III) jew aċidu 2-piridinakarbossiliku, melħ tal-kromju(III)  Nru CAS: 14639-25-9</p>



L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	Formula kimika: $\text{Cr}(\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2)_3$ Karatteristiċi kimiċi: Pikolinat tal-Kromju: $\geq 95 \%$ Kromju (III): 12-13 % Kromju (VI): mhux rilevat Ilma: $\leq 4,0 \%$
<b>ħaxixa aromatika <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis</b>	<p><b>Deskrizzjoni:</b>  ħaxixa aromatika <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis speċi tal-familja <i>Cistaceae</i> nattiva tal-Penisola Chalkidiki fir-reġjun tal-Mediterran.</p> <p><b>Kompożizzjoni:</b>  Ndewwa: 9-10 g/100 g ħaxix aromatiku  Proteina: 6,1 g/100 g ħaxix aromatiku  Xaħam: 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  Manjeżju: 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	Speċifikazzjoni
<b>Ċitikolina</b>	<p><b>Ċitikolina (sintetika)</b></p> <p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-ċitikolina hija magħmula miċ-ċitozina, mir-ribożju, mill-pirofosfat u mill-kolina.  Trab kristallin abjad  Isem kimiku: Kolina ċitidina 5'-pirofosfat, ċitidina 5'-(difosfat tat-triidroġenu) P'-[2-(trimetilammonju)etil]ester melh intern  Formula kimika: C<sub>14</sub>H<sub>26</sub>N<sub>4</sub>O<sub>11</sub>P<sub>2</sub>  Piż molekulari: 488,32 g/mol  Nru CAS: 987-78-0  pH (soluzzjoni tal-kampjun ta' 1 %) 2,5-3,5</p> <p><b>Purità:</b>  Valur tal-Assaġġ: ≥ 98 % ta' materja niexfa  Telf fit-tnixxif (100 °C għal 4 sigħat): ≤ 5,0 %  Ammonju: ≤ 0,05 %  Arseniku: Mhux aktar minn 2 ppm  Aċidi fosforiċi hielsa: ≤ 0,1 %  Aċidu 5'-ċitidiliku: ≤ 1,0 %</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  L-għadd totali tal-kolonji: ≤ 10<sup>3</sup> CFU/g  Hmira u moffa: ≤ 10<sup>2</sup> CFU/g  <i>Escherichia coli</i>: Assenti f'1 g</p> <p><b>Ċitikolina (sors mikrobjali)</b></p> <p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Tiġi prodotta permezz tal-fertilizzazzjoni bl-użu ta' razza ta' <i>E. coli</i> mmodifikata ġenetikament (BCT19/p40k)  L-ispeċifikazzjoni taċ-ċitikolina minn sors mikrobjali hija identika bħal dik taċ-ċitikolina sintetika awtorizzata.</p>
<b>Clostridium butyricum</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  <i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588) huwa batterju gram-pożittiv, jiffirma l-ispori, anerobiku obbligat, mhuwiex patoġeniku u mhuwiex ġenetikament immo-difikat. Numru tad-depożitu FERM BP-2789</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  Għadd totali tal-batterji aerobiċi vijabbli: ≤ 10<sup>3</sup> CFU/g  <i>Escherichia coli</i>: Mhux individwat f'1 g</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p><i>Staphylococcus aureus</i>: Mhux individwat f'1 g  <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: Mhux individwat f'1 g  Hmira u moffa: <math>\leq 10^2</math> CFU/g</p>
<p><b>Estratt tat-trab tal-kawkaw bix-xaham imnehhi</b></p>	<p>Estratt tal-Kawkaw (<i>Theobroma cacao</i> L.)  Dehra: Trab kannella skur mingħajr impuritajiet viżibbli  Il-proprjetajiet fiżiċi 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/cm<sup>3</sup>  pH: 5,0-6,5  Solvent residwu: Massimu ta' 500 ppm</p>
<p><b>Estratt tal-kawkaw b'livell baxx ta' xaham</b></p>	<p>Estratt tal-Kawkaw (<i>Theobroma cacao</i> L.)  Dehra: Trab aħmar skur jagħti għall-vjola  Estratt tal-kawkaw, konċentrat: Minimu ta' 99 %  Diossidu tas-siliċju (għajjnuna teknoloġika): Massimu ta' 1,0 %  Flavanoli tal-kawkaw: Minimu ta' 300 mg/g  (-) Epikatekin: Minimu ta' 45 mg/g  Telf fit-tnixxif: Massimu ta' 5,0 %</p>
<p><b>Żejt taż-żerriegħa tal-kosbor mill-<i>Coriandrum sativum</i></b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Iż-żejt taż-żerriegħa tal-kosbor huwa żejt li fih il-gliceridi ta' aċidi xahmin u li huwa prodott miż-żrieragħ tax-xitla tal-kosbor <i>Coriandrum sativum</i> L.  Kulur isfar hafif; togħma xejn partikolari  Nru CAS: 8008-52-4  Kompożizzjoni tal-aċidi xahmin:  Aċidu palmitiku (C16:0) 2-5 %  Aċidu steariku (C18:0): &lt; 1,5 %  Aċidu petroseliniku (cis-C18:1(n-12)) 60-75 %  Aċidu olejku (cis-C18:1 (n-9)): 8-15 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>           Aċidu linolejku (C18:2): 12-19 %            α-Aċidu linolejku (C18:3): &lt; 1,0 %            Aċidi xahmin trans: ≤ 1,0 %  <b>Purità:</b>            L-indiċi 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>
<p><b>frott niexef <i>Crataegus pinnatifida</i></b></p>	<p> <b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            Frott niexef tal-ispeċi <i>Crataegus pinnatifida</i> u tal-familja <i>Rosaceae</i> nattiv fit-Tramuntana taċ-Ċina u fil-Korea.  <b>Kompożizzjoni:</b>            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            Il-preżervi tal-frott fil-ġulepp jinkisbu permezz tal-ipproċessar termali tal-parti li tittiekel ta' speċi wahda ta' frott jew ta' speċijiet diversi ta' frott, shah jew imqattgħin, imoddigħin minn passatur jew le, mingħajr koncentrazzjoni sinifikanti. Jistghu jintużaw iz-zokkor, l-ilma, iċ-ċidru, il-ħwawar u l-meraq tal-frott.         </p>
<p><b>α-ċikloestrina</b></p>	<p> <b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            Sakkarid ċikliku li ma jirriduċix li jikkonsisti fsitt unitajiet D-glukopiranosil marbuta-α-1,4 prodotti bl-azzjoni taċ-ċikloestrina glukosiltransferaži (CGTase, EC 2.4.1.19) fuq lamtu idrolizzat. L-irkupru u l-purifikazzjoni tal-α-ċikloestrina jistghu jsiru permezz ta' wahda minn dawn il-proċeduri li ġejjin: il-preċipitazzjoni ta' kompost tal-α-ċikloestrina b'1-dekanolu, li jinħall fl-ilma f'temperatura elevata u preċipitazzjoni mill-ġdid, l-estrazzjoni tal-kumplessant bil-fwar, u l-kristallizzazzjoni tal-α-ċikloestrina mis-soluzzjoni; jew kromatografija bi skambju ta' joni jew permezz ta' ġel permeabbli segwit bil-kristallizzazzjoni tal-α-ċikloestrina mil-likur matrici ppurifikat; jew metodi ta' separazzjoni permezz ta' membrana, bħall-ultrafiltrazzjoni u l-ożmozi inversa. <b>Deskrizzjoni:</b> Kristallin solidu abjad jew kważi abjad li huwa prattikament mingħajr riha.            Sinonimi: α-ċikloestrina, α-destrina, ċikloessaamilozi, ċiklomaltoessaozi, α-ċikloamilaži            Isem kimiku: Ċikloessaamilozi         </p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Nru CAS: 10016-20-3</p> <p>Formula kimika: <math>(C_6H_{10}O_5)_6</math></p> <p>Piż tal-formula: 972,85</p> <p>Assaġġ: <math>\geq 98\%</math> (niexef)</p> <p><b>Identifikazzjoni:</b></p> <p>Medda tat-tidwib: Jiddekomponi f'temperatura oġhla minn 278 °C</p> <p>Solubbiltà: Jinhall faċilment fl-ilma; jinhall kemxejn fl-etanol</p> <p>Rotazzjoni speċifika: <math>[\alpha]_D^{25}</math>: Bejn +145° u +151° (soluzzjoni ta' 1 %)</p> <p>Kromatografija: Il-hin ta' retenzjoni tal-ogħla quċċata f'kromatogramma likwida tal-kampjun jikkorrispondi ma' dak tal-<math>\alpha</math>-ċiklodestrina f'kromatogramma ta' referenza ta' <math>\alpha</math>-ċiklodestrina (li tista' tinkiseb minghand <i>Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH, München, Germany</i> jew <i>Wacker Biochem Group, Adrian, MI, USA</i>) bl-użu tal-kundizzjonijiet deskritti fil-METODU TAL-ASSAĠĠ</p> <p><b>Purità:</b></p> <p>Ilma: <math>\leq 11\%</math> (il-Metodu Karl Fischer)</p> <p>Kumplessant residwu: <math>\leq 20</math> mg/kg (1-dekanolu)</p> <p>Sustanzi li jnaqqsu: <math>\leq 0,5\%</math> (fl-għamla ta' glukozju)</p> <p>Rmied sulfonizzat: <math>\leq 0,1\%</math></p> <p>Ĉomb: <math>\leq 0,5</math> mg/kg</p> <p><b>Il-Metodu tal-Assaġġ:</b></p> <p>Iddetermina permezz tal-kromatografija likwida bil-kundizzjonijiet li ġejjin:</p> <p>Soluzzjoni tal-kampjun: Iżen bi preċiżjoni madwar 100 mg mill-kampjun tat-test għal go flask volumetrik ta' 10 ml u żid 8 ml ilma dejonizzat. Holl il-kampjun kompletament permezz ta' banju ultrasoniku (10 - 15-il minuta) u ddilwih sal-marka bl-ilma ppurifikat dejonizzat. Iffiltra s-soluzzjoni b'filtru ta' 0,45 ta' mikrometru</p> <p>Soluzzjoni ta' referenza: Iżen bi preċiżjoni madwar 100 mg <math>\alpha</math>-ċiklodestrina għal go flask volumetrik ta' 10 ml u żid 8 ml ilma dejonizzat. Holl il-kampjun kompletament permezz ta' banju ultrasoniku u ddilwih sal-marka bl-ilma ppurifikat dejonizzat.</p> <p>Kromatografija: Kromatografu likwidu mġhammar b'b'individwatur tal-indiċi rifrattiv u b'registratur integranti.</p> <p>Kolonna u ppakkjar: Nukleosil-100-NH<sub>2</sub> (10 <math>\mu</math>m) (<i>Macherey &amp; Nagel Co. Düren, il-Ġermanja</i>) jew haġa oħra simili</p> <p>Tul: 250 mm</p> <p>Dijametru: 4 mm</p> <p>Temperatura: 40 °C</p> <p>Faži mobbli: aċetonitril/ilma (67/33, v/v)</p> <p>Rata ta' tnixxija: 2,0 ml/min</p> <p>Volum tal-injezzjoni: 10 <math>\mu</math>l</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Proċedura: Injetta s-soluzzjoni tal-kampjun fil-kromatografu, irreġistra l-kromatogramma u kejjel l-erja tal-quċċata tal-<math>\alpha</math>-ċikloestrina. Ikkalkula l-perċentwal ta' <math>\alpha</math>-ċikloestrina fil-kampjut tat-test hekk kif ġej:</p> $\% \text{ ta' } \alpha\text{-ċikloestrina (niexfa)} = 100 \times (AS/AR) (WR/WS)$ <p>meta</p> <p>AS u AR huma l-erji tal-quċċati kkawżati mill-<math>\alpha</math>-ċikloestrina rispettivament għas-soluzzjoni tal-kampjun u għas-soluzzjoni ta' referenza. WS u WR huma l-piżijiet (fmg) tal-kampjun tat-test u tal-<math>\alpha</math>-ċikloestrina rispettivament, wara korrezzjoni għall-kontenut tal-ilma.</p>
<p><b><math>\gamma</math>-Ċikloestrina</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Sakkarid ċikliku li ma jirriduċix li jikkonsisti fi tmien unitajiet D-glukopiranosil marbuta-<math>\alpha</math>-1,4 prodotti bl-azzjoni ta' <math>\alpha</math>-ċikloestrina glukosiltransferaži (CGTase, EC 2.4.1.19) fuq lamtu idrolizzat. L-irkupru u l-ippurifikar ta' <math>\gamma</math>-ċikloestrina jistgħu jitwettqu permezz tal-preċipitazzjoni ta' kumpless <math>\gamma</math>-ċikloestrina bi 8-ċikloessadecen-1-wiehed, 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 riġa</p> <p>Sinonimi: <math>\gamma</math>-ċikloestrina, <math>\gamma</math>-destrina, ċikloottaamilożju, ċiklomaltoottaožju, <math>\gamma</math>-ċikloamilaži</p> <p>Isem kimiku: Ċikloottaamilożju</p> <p>Numru CAS: 17465-86-0</p> <p>Formula kimika: <math>(C_6H_{10}O_5)_8</math></p> <p>Assaġġ: <math>\geq 98</math> % (niexef)</p> <p><b>Identifikazzjoni:</b></p> <p>Medda tat-tidwib: Jiddekomponi f'temperatura oġhla minn 285 °C</p> <p>Solubbiltà: Jinhall faċilment fl-ilma; jinhall kemxejn fl-etanol</p> <p>Rotazzjoni speċifika: <math>[\alpha]_D^{25}</math>: Bejn + 174° u + 180° (soluzzjoni ta' 1 %)</p> <p><b>Purità:</b></p> <p>Ilma: <math>\leq 11</math> %</p> <p>Kumplessant residwu (8-cyclohexadecen-1-wiehed (CHDC)): <math>\leq 4</math> mg/kg</p> <p>Solvent residwu (n-dekan): <math>\leq 6</math> mg/kg</p> <p>Sustanzi li jnaqqsu: <math>\leq 0,5</math> % (fl-għamla ta' glukozju)</p> <p>Rmied sulfonizzat: <math>\leq 0,1</math> %</p>
<p><b>Preparazzjoni tad-destran prodotta mil-<i>Leuconostoc mesenteroides</i></b></p>	<p><b>1. Għamla ta' trab:</b></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-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>           Aċidu lattiku: 10 %            Etanol: traċċa            Rmied: 13 %            Ndewwa: 10 %         </p> <p> <b>2. Forma likwida:</b>            Karboidrati: 12 % bi: (Destran: 6,9 % Mannitol: 1,1 % Fruttożju: 1,9 % Lewkrożju: 2,2 %)            Proteina: 2,0 %            Lipidu: 0,1 %            Aċidu lattiku: 2,0 %            Etanol: 0,5 %            Rmied: 3,4 %            Ndewwa: 80 %         </p>
<b>Żejt diaciġliċerol li joriġina mill-pjanti</b>	<p> <b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            Magħmul mill-gliċerolu u aċidi xahmin miksuba miż-żjut vegetali li jittieklu, 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 speċifika.         </p> <p> <b>Distribuzzjoni tal-Aċilgliċerolu:</b>            Diaciġliċeroli (DAG): <math>\geq 80</math> %            1,3-Diaciġliċeroli (1,3-DAG): <math>\geq 50</math> %            Triaciġliċeroli (TAG): <math>\leq 20</math> %            Monoaciġliċeroli (MAG): <math>\leq 5,0</math> %         </p> <p> <b>Kompożizzjoni tal-Aċdi Grassi (DAG, TAG, MAG):</b>            Aċidu olejku (C18:1): 20-65 %            Aċidu linolejku (C18:2): 15-65 %            Aċidu linolejku (C18:3): <math>\leq 15</math> %            Aċidi xahmin saturati: <math>\leq 10</math> %         </p> <p> <b>Oħrajn:</b>            Valur aċiduż: <math>\leq 0,5</math> mg KOH/g            Ndewwa u volatilità: <math>\leq 0,1</math> %            Valur tal-perossidu: <math>\leq 1,0</math> meq/kg            Materjal insaponifikabbli: <math>\leq 2,0</math> %            Aċidi xahmin trans <math>\leq 1,0</math> %            MAG = monoaciġliċeroli, DAG = diaciġliċeroli, TAG = triaciġliċeroli         </p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Diidrokapsjat (DHC)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            Id-diidrokapsjat huwa ssinteżzjata bl-esterifikazzjoni kkatalizzata minn enzim tal-vanillil-alkohol u l-aċidu 8-metil nonanojku. Wara l-esterifikazzjoni, id-diidrokapsjat jiġi estratt bl-n-eżan.</p> <p>Likwidu viskuż minn bla kulur sa isfar</p> <p>Formula kimika: C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>O<sub>4</sub></p> <p>Nru CAS: 205687-03-2</p> <p><b>Karatteristiċi fiżikokimiċi:</b>            Diidrokapsjat: &gt; 94 %            Aċidu 8-metilnonanojku: &lt; 6,0 %            Vanillil-alkohol: &lt; 1,0 %            Sustanzi oħrajn relatati mas-sintezi: &lt; 2,0 %</p>
<b>Estratt immixxeff mil-Lippia citriodora magħmul mill-kolturi taċ-ċelloli</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> Estratt niexef ta' kolturi ta' ċelloli HTN®Vb tal-Lippia citriodora (Palau) Kunth.</p>
<b>Estratt mill-kolturi taċ-ċelloli ta' Echinacea angustifolia</b>	<p>Estratt mill-għeruq tal-Echinacea angustifolia miksub minn koltura tat-tessut tal-pjanta li huwa ekwivalent sostanzjali ta' estratt mill-għeruq tal-Echinacea angustifolia li jinkiseb fl-ilma-etanolu ttitrat għal 4 % ekinakożid.</p>
<b>Żejt tal-Echium plantagineum</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            Iż-żejt tal-Echium huwa l-prodott isfar ċar li jinkiseb permezz tal-irfinar taż-żejt estratt miż-żerriegħa tal-aċidu L. Stearidoniku tal-Echium plantagineum: ≥ 10 % piż skont il-piż tat-total ta' aċidi xahmin</p> <p>Aċidi xahmin trans: ≥ 2,0 % (piż skont il-piż tat-total ta' aċidi xahmin)</p> <p>Valur aċiduż: ≤ 0,6 mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu: &lt; 5,0 meq O<sub>2</sub>/kg</p> <p>Kontenut mhux saponifikabbli: ≤ 2,0 %</p> <p>Kontenut ta' proteini (total ta' nitroġenu): ≤ 20 µg/ml</p> <p>Alkalojdi pirrolizidiniċi: Mhux individwat b'limitu ta' detezzjoni ta' 4,0 µg/kg</p>
<b>Gallat tal-epigallokatekina fl-għamla ta' estratt ippurifikat mill-weraq tat-te aħdar (Camellia sinensis)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            Estratt mill-weraq tat-te aħdar (Camellia sinensis L. Kuntze) ippurifikat sew fl-għamla ta' trab fin ta' kulur bejn abjad miksur u roża ċar. Dan huwa magħmul minn gallat tal-epigallo-katekina (EGCG), u l-punt tat-tidwib tiegħu huwa bejn 210 °C u 215 °C, bejn wiehed u iehor</p> <p>Dehra: trab ta' kulur bejn abjad miksur u roża ċar</p>



L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni																																				
	<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 %  <b>Metalli tqal:</b>            Arseniku: Massimu ta' 3,0 ppm            Ċomb: Massimu ta' 5,0 ppm  <b>Assaġġ:</b>            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-aċeton</p>																																				
<b>L-ergotijoneina</b>	<p><b>Definizzjoni</b>            Isem kimiku (IUPAC): (2S)-3-(2-tiosso-2,3-diidru-1H-imidazol-4-il)-2-(trimetilammonju)-Propanoat            Formula kimika: C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S            Massa molekolari: 229,3 Da            Nru CAS: 497-30-3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>Speċifikazzjoni</th> <th>Metodu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dehra</td> <td>Trab abjad</td> <td>Viżiv</td> </tr> <tr> <td>Rotazzjoni ottika</td> <td>[α]<sub>D</sub> ≥ (+) 122° (c = 1, H<sub>2</sub>O)<sup>a)</sup></td> <td>Polarimetrija</td> </tr> <tr> <td>Purità kimika</td> <td>&lt; 99,5 %</td> <td>HPLC [Eur. Ph. 2.2.29]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt; 99,0 %</td> <td>1H-NMR</td> </tr> <tr> <td>Identifikazzjoni</td> <td>Konformi mal-istruttura</td> <td>1H-NMR</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C: 47,14 ± 0,4 %</td> <td rowspan="3">Analizi elementali</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H: 6,59 ± 0,4 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N: 18,32 ± 0,4 %</td> </tr> <tr> <td>Solventi residwi totali (metanol, aċetat etiliku, isopropanol, etanol)</td> <td>[Eur. Ph. 01/2008:50400] &lt; 1 000 ppm</td> <td>Kromatografija b'fazi gassuża [Eur. Ph. 01/2008:20424]</td> </tr> <tr> <td>Telf fit-tnixxif</td> <td>Standard intern &lt; 0,5 %</td> <td>[Eur. Ph. 01/2008:20232]</td> </tr> <tr> <td>Impuritajiet</td> <td>&lt; 0,8 %</td> <td>HPLC/GPC jew 1H-NMR</td> </tr> </tbody> </table>			Parametru	Speċifikazzjoni	Metodu	Dehra	Trab abjad	Viżiv	Rotazzjoni ottika	[α] <sub>D</sub> ≥ (+) 122° (c = 1, H <sub>2</sub> O) <sup>a)</sup>	Polarimetrija	Purità kimika	< 99,5 %	HPLC [Eur. Ph. 2.2.29]		< 99,0 %	1H-NMR	Identifikazzjoni	Konformi mal-istruttura	1H-NMR		C: 47,14 ± 0,4 %	Analizi elementali		H: 6,59 ± 0,4 %		N: 18,32 ± 0,4 %	Solventi residwi totali (metanol, aċetat etiliku, isopropanol, etanol)	[Eur. Ph. 01/2008:50400] < 1 000 ppm	Kromatografija b'fazi 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	Speċifikazzjoni	Metodu																																			
Dehra	Trab abjad	Viżiv																																			
Rotazzjoni ottika	[α] <sub>D</sub> ≥ (+) 122° (c = 1, H <sub>2</sub> O) <sup>a)</sup>	Polarimetrija																																			
Purità kimika	< 99,5 %	HPLC [Eur. Ph. 2.2.29]																																			
	< 99,0 %	1H-NMR																																			
Identifikazzjoni	Konformi mal-istruttura	1H-NMR																																			
	C: 47,14 ± 0,4 %	Analizi elementali																																			
	H: 6,59 ± 0,4 %																																				
	N: 18,32 ± 0,4 %																																				
Solventi residwi totali (metanol, aċetat etiliku, isopropanol, etanol)	[Eur. Ph. 01/2008:50400] < 1 000 ppm	Kromatografija b'fazi 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	Speċifikazzjoni																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>Speċifikazzjoni</th> <th>Metodu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><b>Metalli tqal<sup>(b) c)</sup></b></td> </tr> <tr> <td>Ġomb</td> <td>&lt; 3,0 ppm</td> <td>ICP/AES</td> </tr> <tr> <td>Kadmju</td> <td>&lt; 1,0 ppm</td> <td>(Pb, Cd)</td> </tr> <tr> <td>Merkurju</td> <td>&lt; 0,1 ppm</td> <td>Fluworexxenza atomika (Hg)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Speċifikazzjonijiet mikrobijoloġiċi<sup>(b)</sup></b></td> </tr> <tr> <td>Għadd totali ta' batterji aerobiċi vijabbli (TVAC)</td> <td><math>\leq 1 \times 10^3</math> CFU/g</td> <td>[Eur. Ph. 01/2011:50104]</td> </tr> <tr> <td>Għadd totali tal-hmira u tal-moffa (TYMC)</td> <td><math>\leq 1 \times 10^2</math> CFU/g</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Escherichia coli</i>:</td> <td>Assenti f'1 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Eur. Ph.: Farmakopea Ewropea; 1H-NMR: reżonanza manjetika nukleari protonika; HPLC: kromatografija likwida ta' prestazzjoni għolja; GPC: kromatografija permezz ta' ġell permeabbli; ICP/AES: spettrometrija tal-emissjoni atomika bi plazma akkoppjata induttivament; CFU: unitajiet li jiffurmaw kolonja.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">a) Lit. <math>[\alpha]_D = (+) 126,6^\circ</math> (c = 1, H<sub>2</sub>O)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">b) Analizi mwettqa fuq kull lott</td> </tr> <tr> <td colspan="3">c) Livelli massimi skont ir-Regolament (KE) Nru 1881/2006</td> </tr> </tbody> </table>	Parametru	Speċifikazzjoni	Metodu	<b>Metalli tqal<sup>(b) c)</sup></b>			Ġomb	< 3,0 ppm	ICP/AES	Kadmju	< 1,0 ppm	(Pb, Cd)	Merkurju	< 0,1 ppm	Fluworexxenza atomika (Hg)	<b>Speċifikazzjonijiet mikrobijoloġiċi<sup>(b)</sup></b>			Għadd totali ta' batterji aerobiċi vijabbli (TVAC)	$\leq 1 \times 10^3$ CFU/g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]	Għadd totali tal-hmira u tal-moffa (TYMC)	$\leq 1 \times 10^2$ CFU/g		<i>Escherichia coli</i> :	Assenti f'1 g		Eur. Ph.: Farmakopea Ewropea; 1H-NMR: reżonanza manjetika nukleari protonika; HPLC: kromatografija likwida ta' prestazzjoni għolja; GPC: kromatografija permezz ta' ġell permeabbli; ICP/AES: spettrometrija tal-emissjoni atomika bi plazma akkoppjata induttivament; CFU: unitajiet li jiffurmaw kolonja.			a) Lit. $[\alpha]_D = (+) 126,6^\circ$ (c = 1, H <sub>2</sub> O)			b) Analizi mwettqa fuq kull lott			c) Livelli massimi skont ir-Regolament (KE) Nru 1881/2006		
Parametru	Speċifikazzjoni	Metodu																																						
<b>Metalli tqal<sup>(b) c)</sup></b>																																								
Ġomb	< 3,0 ppm	ICP/AES																																						
Kadmju	< 1,0 ppm	(Pb, Cd)																																						
Merkurju	< 0,1 ppm	Fluworexxenza atomika (Hg)																																						
<b>Speċifikazzjonijiet mikrobijoloġiċi<sup>(b)</sup></b>																																								
Għadd totali ta' batterji aerobiċi vijabbli (TVAC)	$\leq 1 \times 10^3$ CFU/g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]																																						
Għadd totali tal-hmira u tal-moffa (TYMC)	$\leq 1 \times 10^2$ CFU/g																																							
<i>Escherichia coli</i> :	Assenti f'1 g																																							
Eur. Ph.: Farmakopea Ewropea; 1H-NMR: reżonanza manjetika nukleari protonika; HPLC: kromatografija likwida ta' prestazzjoni għolja; GPC: kromatografija permezz ta' ġell permeabbli; ICP/AES: spettrometrija tal-emissjoni atomika bi plazma akkoppjata induttivament; CFU: unitajiet li jiffurmaw kolonja.																																								
a) Lit. $[\alpha]_D = (+) 126,6^\circ$ (c = 1, H <sub>2</sub> O)																																								
b) Analizi mwettqa fuq kull lott																																								
c) Livelli massimi skont ir-Regolament (KE) Nru 1881/2006																																								
<b>EDTA tas-sodju ferriku</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>L-EDTA ferriku tas-sodju (aċidu etilendiamminatetraaċetiku) huwa trab kannella fl-isfar, ġieri, minghajr riġa, b'puriċa kimika ta' iktar minn 99 % (piż skont il-piż). Huwa solubbli fl-ilma.</p> <p>Formula kimika: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>FeN<sub>2</sub>NaO<sub>8</sub> · 3H<sub>2</sub>O</p> <p>Karatteristiċi kimiċi:</p> <p>pH ta' soluzzjoni ta' 1 % 3,5-5,5</p> <p>Hadid: 12,5-13,5 %</p> <p>Sodju: 5,5 %</p> <p>Ilma: 12,8 %</p> <p>Materja organika (CHNO) 68,4 %</p> <p>EDTA: 65,5-70,5 %</p> <p>Materjal li ma jinhallx fl-ilma: <math>\leq 0,1</math> %</p> <p>Aċidu nitrilo triaċetiku <math>\leq 0,1</math> %</p>																																							
<b>Fosfat ferruż tal-ammonju</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Deskrizzjoni Il-Fosfat Ferruż tal-Ammonju huwa forma ta' terra rqiqa griża taġhti fl-aħdar li ma tinhallx fl-ilma iżda tinhall fl-aċidi minerali mizjudin bl-ilma.</p> <p>Nru CAS: 10101-60-7</p>																																							

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Formula kimika: <math>\text{FeNH}_4\text{PO}_4</math></p> <p>Karatteristiċi kimiċi:</p> <p>pH ta' 5 % sospensjoni fl-ilma 6,8-7,8</p> <p>Ħadid (total) <math>\geq 28</math> %</p> <p>Ħadid (III) 22-30 % (piż skont il-piż)</p> <p>Ħadid (III) <math>\leq 7,0</math> % (piż skont il-piż)</p> <p>Ammonja: 5-9 % (piż skont il-piż)</p> <p>Ilma: <math>\leq 3,0</math> %</p>
<p><b>Peptidi tal-ħut mis-<i>Sardinops sagax</i></b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>L-ingredjent ta' ikel ġdid huwa tahlita peptide, li jinkiseb minn idrolizi alkalina protease katalizzata ta' muskolu tal-ħut (<i>sagax Sardinops</i>), l-iżolazzjoni sussegwenti tal-frazzjoni peptide bil-kromatografija likwida, il-koncentrazzjoni 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). <math>\geq 85</math> g/100 g</p> <p>Val-Tyr (dipeptid): 0,1-0,16 g/100 g</p> <p>Rmied: <math>\leq 10</math> g/100 g</p> <p>Ndewwa: <math>\leq 8</math> g/100 g</p> <p>(*) Il-metodu Kjeldahl</p>
<p><b>Flavonojdi mill- <i>Glycyrrhiza glabra</i></b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Il-Flavonojdi jinkisbu mill-għeruq jew mir-riżoma tal-<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. bl-estrazzjoni tal-etanol segwit minn estrazzjoni ulterjuri ta' dan l-estratt etanoliku bit-triliceridi b'katina medja. Huwa likwidu ta' lewn kannella skur li jinkludi bejn 2,5 % u 3,5 % ta' glabridina.</p> <p>Ndewwa: <math>&lt; 0,5</math> %</p> <p>Rmied: <math>&lt; 0,1</math> %</p> <p>Valur tal-perossidu: <math>\leq 0,5</math> meq/kg</p> <p>Glabridina: 2,5-3,5 % xaham</p> <p>Aċidu glicirriżiniku: <math>&lt; 0,005</math> %</p> <p>Xaham, inkluż is-sustanzi tat-tip polifenol <math>\geq 99</math> %</p> <p>Proteina: <math>&lt; 0,1</math> %</p> <p>Karboidrati: mhux osservabbli</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Estratt tal-fukojdan mill-alga</b> <b><i>Fucus vesiculosus</i></b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Il-fukojdan mill-alga <i>Fucus vesiculosus</i> jinkiseb b'estraxxjoni bl-ilma f'soluzzjoni aċida u bi proċessi filtranti mingħajr solventi organiċi. 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</p> <p>Riĥa u toġhma: Riĥa u toġhma newtrali</p> <p>Ndewwa: &lt; 10 % (105 °C għal sagħtejn)</p> <p>Valur tal-pH: 4,0-7,0 (sospensjoni ta' 1 % f'25 °C)</p> <p><b>Metalli tqal:</b></p> <p>Arseniku (inorganiku): &lt; 1,0 ppm</p> <p>Kadmju: &lt; 3,0 ppm</p> <p>Ċomb: &lt; 2,0 ppm</p> <p>Merkurju: &lt; 1,0 ppm</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b></p> <p>L-għadd mikrobjali aerobiku totali: &lt; 10 000 CFU/g</p> <p>Ammont ta' ħmira u moffa: &lt; 100 CFU/g</p> <p>L-għadd tal-enterobatterji: Assenza/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: Assenza/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Assenti f'10 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: Assenza/g</p> <p>Il-kompożizzjoni ta' żewġ tipi ta' estratti awtorizzati abbażi tal-livell ta' fukojdan:</p> <p>L-estratt 1:</p> <p>Fukojdan: 75-95 %</p> <p>Alġinat: 2,0-5,5 %</p> <p>Polifloruglukinol: 0,5-15 %</p> <p>Mannitol: 1-5 %</p> <p>Melħ naturali/ Minerali Ħielsa: 0,5-2,5 %</p> <p>Karboidrati oħrajn: 0,5-1,0 %</p> <p>Proteina: 2,0-2,5 %</p> <p>L-estratt 2:</p> <p>Fukojdan: 60-65 %</p> <p>Alġinat: 3,0-6,0 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	Polifloruglukinol: 20-30 % Mannitol: < 1,0 % Melh naturali/ Minerali Hielsa: 0,5-2,0 % Karboidrati oħrajn: 0,5-2,0 % Proteina: 2,0-2,5 %
<b>Estratt tal-fukojdan mill-alga <i>Undaria pinnatifida</i></b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            Il-fukojdan mill-alga <i>Undaria pinnatifida</i> jinkiseb b'estrizzjoni bl-ilma f'soluzzjoni aċida u bi proċessi filtranti mingħajr solventi organiċi. L-estratt li jinkiseb jiġi kkoncentrat u jitnixxef biex jagħti estratt ta' fukojdan bl-iSpeċifikazzjonijiet li ġejjin:</p> <p>Trab b'kulur abjad miksur sa kannella            Riha u toġhma: Riha u toġhma newtrali            Ndewwa: &lt; 10 % (105 °C għal sagħtejn)            Valur tal-pH: 4,0-7,0 (sospensjoni ta' 1 % f'25 °C)</p> <p><b>Metalli tqal:</b>            Arseniku (inorganiku): &lt; 1,0 ppm            Kadmju: &lt; 3,0 ppm            Ċomb: &lt; 2,0 ppm            Merkurju: &lt; 1,0 ppm</p> <p><b>Mikrobijologija:</b>            L-għadd mikrobjali aerobiku totali: &lt; 10 000 CFU/g            Ammont ta' ħmira u moffa: &lt; 100 CFU/g            L-għadd totali tal-enterobatterji: Assenza/g  <i>Escherichia coli</i>: Assenza/g  <i>Salmonella</i>: Assenti f'10 g  <i>Staphylococcus aureus</i>: Assenza/g</p> <p>Il-kompożizzjoni ta' żewġ tipi ta' estratti awtorizzati abbażi tal-livell ta' fukojdan:            L-estratt 1:            Fukojdan: 75-95 %            Alġinat: 2,0-6,5 %            Polifloruglukinol: 0,5-3,0 %            Mannitol: 1-10 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Melħ naturali/ Minerali Ħielsa: 0,5-1,0 %  Karboidrati oħrajn: 0,5-2,0 %  Proteina: 2,0-2,5 %  L-estratt 2:  Fukoġdan: 50-55 %  Alġinat: 2,0-4,0 %  Polifloruglukinol: 1,0-3,0 %  Mannitol: 25-35 %  Melħ naturali/ Minerali Ħielsa: 8-10 %  Karboidrati oħrajn: 0,5-2,0 %  Proteina: 1,0-1,5 %</p>
<p><b>2'-Fukosillattożju (sintetiku)</b></p>	<p><b>Definizzjoni:</b>  Isem kimiku: <math>\alpha</math>-l-Fukopiranosil-(1→2)-<math>\beta</math>-d-galattopiranosil-(1→4)-d-glukopiranożju  Formula kimika: <math>C_{18}H_{32}O_{15}</math>  Nru CAS: 41263-94-9  Piż molekulari: 488,44 g/mol</p> <p><b>Deskrizzjoni:</b>  2'-fukosillattożju huwa trab ta' lewn abjad sa abjad miksuri li jiġi prodott permezz ta' proċess ta' sinteżi kimika u jiġi iżolat permezz tal-kristallizzazzjoni.</p> <p><b>Purità:</b>  2'-fukosillattożju: <math>\geq 95</math> %  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 (%) <math>\leq 9,0</math> %  Rmied, issulfat: <math>\leq 0,2</math> %  Aċidu aċetiku: <math>\leq 0,3</math> %  Solventi residwi (metanol, 2-propanol, aċetat tal-metil, aċeton): <math>\leq 50,0</math> mg/kg l-wiehed, <math>\leq 200,0</math> mg/kg flimkien)  Residwi ta' proteini: <math>\leq 0,01</math> %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni	
	<p><b>Metalli tqal:</b>  Palladju: ≤ 0,1 mg/kg  Nikil: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  L-għadd totali ta' batterji aerobiċi meżofiliċi: ≤ 500 CFU/g  Hmira u Moffa: ≤ 10 CFU/g  Endotossini residwi: ≤ 10 EU/mg</p>	
<p><b>2'-O-fukosillattożju</b>  <b>(sors mikrobjali)</b></p>	<p><b>Definizzjoni:</b>  Isem kimiku: α-L-Fukopiranosil-(1→2)-β-D-galattopiranosil-(1→4)-D-glukopiranożju  Formula kimika: C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>O<sub>15</sub>  Nru CAS: 41263-94-9  Piż molekulari: 488,44 g/mol</p>	
	<p><b>Sors:</b>  Razza modifikata ġenetikament tal-<i>Escherichia coli</i> K-12</p>	<p><b>Sors:</b>  Razza modifikata ġenetikament tal-<i>Escherichia coli</i> BL21</p>
	<p><b>Deskrizzjoni:</b>  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.</p> <p><b>Purità:</b>  2'-fukosillattożju: ≥ 94 %  D-Lattożju: ≤ 3,0 %  L-Fukożju: ≤ 1,0  Difukosil-D-lattożju: ≤ 1,0 %  2'-Fukosil-D-laktulożju: ≤ 1,0 %  pH (20 °C, soluzzjoni ta' 5 %) 3,2-5,0  Ilma: ≤ 5,0 %  Rmied, issulfat: ≤ 1,5 %  Aċidu aċetiku: ≤ 1,0 %  Residwi ta' proteini: ≤ 0,01 %</p>	<p><b>Deskrizzjoni:</b>  2'-O-fukosillattożju huwa trab ta' lewn abjad sa abjad miksur u l-konċentrat likwidu (45 % ± 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-tnixxif b'atomizzazzjoni.</p> <p><b>Purità:</b>  2'-fukosillattożju: ≥ 90 %  Lattożju: ≤ 5,0 %  Fukożju: ≤ 3,0 %  3-Fukosillattożju: ≤ 5,0 %  Fukosilgalaktożju: ≤ 3,0 %  Difukosillattożju: ≤ 5,0 %  Glukożju: ≤ 3,0 %  Galattożju: ≤ 3,0 %  Ilma: ≤ 9,0 % (trab)  Rmied, issulfat: ≤ 0,5 % (trab u likwidu)  Residwi ta' proteini: ≤ 0,01 % (trab u likwidu)</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni	
	<p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  L-għadd totali ta' batterji aerobiċi meżofiliċi: ≤ 500 CFU/g  Hmejjer: ≤ 10 CFU/g  Mofof: ≤ 100 CFU/g  Endotossini: ≤ 10 EU/mg</p>	<p><b>Metalli tqal:</b>  Ĉomb: ≤ 0,02 mg/kg (trab u likwidu)  Arseniku: ≤ 0,2 mg/kg (trab u likwidu)  Kadmju: ≤ 0,1 mg/kg (trab u likwidu)  Merkurju: ≤ 0,5 mg/kg (trab u likwidu)</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  L-għadd totali tal-kolonji: ≤ 10<sup>4</sup> CFU/g (trab), ≤ 5 000 CFU/g (likwidu)  Hmira u Moffa: ≤ 100 CFU/g (trab); ≤ 50 CFU/g (likwidu)  <i>Enterobacteriaceae</i>/Koliformi: assenza fi 11-il gramma (trab u likwidu)  <i>Salmonella</i>: negattiv/100g (trab), negattiv/200ml (likwidu)  <i>Cronobacter</i>: 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>
<p><b>Galatto-oligosakkarid</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  <b>Il-galatto-oligosakkarid jiġi prodott mil-lattożju tal-halib permezz ta' proċess enzimatiċu bl-użu ta' β-galattosidazi mill-<i>Aspergillus oryzae</i>, <i>Bifidobacterium bifidum</i> u <i>Bacillus circulans</i>.</b>  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>	
<p><b>Glukożammina HCl mill-<i>Aspergillus niger</i> u minn razza ta' <i>E. Coli</i> K12 immodifikata ġenetikament</b></p>	<p>Trab kristallin abjad  Formula molekulari: C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>5</sub> · HCl  Massa molekulari relattiva: 215,63 g/mol  D-Glukożammina HCl 98,0-102,0 % tal-istandard ta' referenza (HPLC)  Rotazzjoni speċifika + 70,0° - + 73,0°</p>	

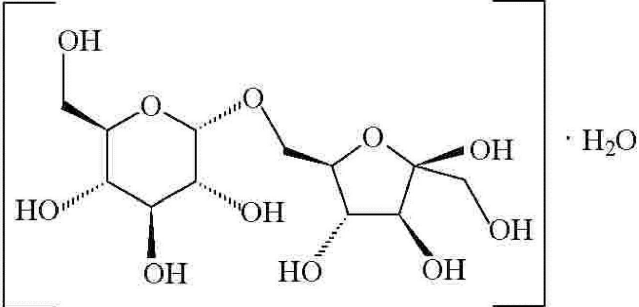


L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Sulfat tal-glukożammina KCl mill-Aspergillus niger u minn razza ta' E. Coli K12 immodifikata ġenetikament</b>	Trab kristallin abjad Formula molekulari: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2KCl$ Massa molekulari relattiva: 605,52 g/mol Sulfat ta' D-Glukożammina 2KCl 98,0-102,0 % tal-istandard ta' referenza (HPLC) Rotazzjoni speċifika + 50,0° sa + 52,0°
<b>Sulfat tal-glukożammina NaCl mill-Aspergillus niger u minn razza ta' E. Coli K12 immodifikata ġenetikament</b>	Trab kristallin abjad Formula molekulari: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2NaCl$ Massa molekulari relattiva: 573,31 g/mol D-Glukożammina HCl: 98-102 % tal-istandard ta' referenza (HPLC) Rotazzjoni Ottika Speċifika: + 52° - + 54°
<b>Gomma tal-gwar</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></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-<i>Leguminosae</i>). Tikkonsisti minn polisakkarid b'piż molekulari għoli, magħmul b'mod ewlieni minn unitajiet ta' galattopiranozi u mannopiranozi kkumbinati permezz ta' konnessjonijiet glikosidiċi, li jistgħu jiġu deskritti kimikament bħala 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 speċifikat fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 li jstabbilixxi l-i<b>Speċifikazzjonijiet</b> għall-addittivi tal-ikel elenkati fl-Annessi II u III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill <sup>(1)</sup> u fir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/175 tal-5 ta' Frar 2015 li jstabbilixxi kundizzjonijiet speċjali applikabbli għall-importazzjoni għall-gomma tal-gwar li toriġina mill-Indja jew li tintbagħat minn hemm, minhabba r-riskju ta' kontaminazzjoni mill-pentaklorofenol u mid-dijossini <sup>(2)</sup>.</p> <p><b>Il-proprjetajiet fiżikokimiċi:</b></p> <p><b>Trab</b></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-hin ta' siegħa —</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Viskożità (*) fil-ħin ta' saghtejn: Minimu ta' 3 600 mPa.s</p> <p>Viskożità (*) fil-ħin ta' erbgha u għoxrin siegħa: Minimu ta' 4 000 mPa.s</p> <p>Solubbiltà: Solubbli fil-mishun u fl-ilma kiesaħ</p> <p>pH għal 10g/L, ftemperatura ta' 25 °C - 6-7,5</p> <p><b>Laqx</b></p> <p>Hajja utli: sena</p> <p>Kulur: Abjad sa abjad miksuri mingħajr tikek suwed jew bi ftit li xejn tikek suwed</p> <p>Riha: Hafifa</p> <p>Dijametru medju tal-partikoli: 1-10 mm</p> <p>Ndewwa: Massimu ta' 15 %</p> <p>Viskożità (*) fil-ħin ta' siegħa: Minimu ta' 3 000 mPa.s</p> <p>Viskożità (*) fil-ħin ta' saghtejn —</p> <p>Viskożità (*) fil-ħin ta' erbgha u għoxrin siegħa —</p> <p>Solubbiltà - Solubbli fil-mishun u fl-ilma kiesaħ</p> <p>pH għal 10g/L, ftemperatura ta' 25 °C - 5-7,5</p> <p>(*) Il-kejl tal-viskożità jsir fil-kundizzjonijiet li ġejjin: 1 %, 25 °C, 20 rpm</p>
<p><b>Prodotti tal-ħalib ittrattat bis-shana iffermentati bil-<i>Bacteroides xylanisolvens</i></b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Il-prodotti tal-ħalib ittrattati bis-shana u ffermentati jsiru billi għalihom jintuza l-batterju tat-tip <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964) bħala kultura li tibda l-fermentazzjoni.</p> <p>Il-ħalib parzjalment 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 xylanisolvens</i> (DSM 23964). Il-prodott tal-ħalib iffermentat li jirriżulta minn dan il-proċess jiġi omoġenizzat u mbagħad ittrattat bis-shana biex il-batterju tat-tip <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964) ma jibqax attiv. Il-prodott finali ma jkunx fih ċelloli vijabbli tal-batterju tat-tip <i>Bacteroides xylanisolvens</i> (DSM 23964) (*).</p> <p>(*) L-istandard DIN EN ISO 21528-2 modifikat.</p>
<p><b>Idrodossitiroso</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>L-idrodossitiroso huwa likwidu viskuż isfar ċar li jinkiseb permezz tas-sintezi kimika</p> <p>Formula molekulari: C<sub>8</sub> H<sub>10</sub> O<sub>3</sub></p> <p>Piż molekulari: 154,6 g/mol</p> <p>Nru CAS: 10597-60-1</p> <p>Ndewwa ≤ 0,4 %</p> <p>Riha: Karatteristiku</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Toghma: Daqsxejn morra</p> <p>Solubbiltà (fl-ilma): Jiĥallat mal-ilma</p> <p>pH: 3,5-4,5</p> <p>Indiċi refrattiv: 1,571-1,575</p> <p><b>Purità:</b></p> <p>Idrodossitiroso: <math>\geq 99</math> %</p> <p>Aċidu aċetiku: <math>\leq 0,4</math> %</p> <p>Aċetat tal-idrossitiroso: <math>\leq 0,3</math> %</p> <p>Is-somma tal-aċidu omoanilliku, l-aċidu iso-omovanilliku, u 3-metossi-4-idrossifenilglikolu: <math>\leq 0,3</math> %</p> <p><b>Metalli tqal</b></p> <p>Ĉomb: <math>\leq 0,03</math> mg/kg</p> <p>Kadmju: <math>\leq 0,01</math> mg/kg</p> <p>Merkurju: <math>\leq 0,01</math> mg/kg</p> <p><b>Solventi Residwi</b></p> <p>Aċetat tal-etil: <math>\leq 25,0</math> mg/kg</p> <p>Isopropanol: <math>\leq 2,50</math> mg/kg</p> <p>Metanol: <math>\leq 2,00</math> mg/kg</p> <p>Tetraidrofuran: <math>\leq 0,01</math> mg/kg</p>
<p><b>Proteina li Timmodifika l-Istruttura tas-Silġ tat-tip III HPLC 12</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Il-preparazzjoni tal-Proteina li Timmodifika l-Istruttura tas-Silġ (ISP) hija likwidu ta' kulur kannella ċar prodott mill-fermentazzjoni ta' varjant ta' ħmira tal-furnar ta' grad tal-ikel li tkun immodifikata ġenetikament (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) u li fiha ikun iddahhal gene sintetiku għall-ISP fil-ġenomu tal-ħmira. Il-proteina tiġi fformata u mormija fl-ambjent tat-tkabbir fejn tiġi sseparata miċ-ċelloli tal-ħmira permezz tal-mikrofiltrazzjoni u kkonċentrata permezz tal-ultrafiltrazzjoni. B'riżultat ta' dan, iċ-ċelloli tal-ħmira ma jkunux ittrasferiti għal gol-preparazzjoni tal-ISP bħala ċelloli tal-ħmira jew taht forma mibdula. Il-preparazzjoni tal-ISP tikkonsisti minn ISP fl-istat naturali tagħha, ISP glikosilata u proteini u peptidi mill-ħmira u miz-zokkor kif ukoll aċidi u melħ li normalment jinstabu fl-ikel. Il-konċentrat jiġi stabilizzat b'bafer ta' aċidu ċitriku ta' 10 mM.</p> <p>Assaġġ: <math>\geq 5</math> g/l ta' ISP attiva</p> <p>pH: 2,5-3,5</p> <p>Rmied: <math>\leq 2,0</math> %</p> <p>DNA: L-ebda traċċa</p>
<p><b>Estratt milwiem ta' weraq niexef tal-Ilex guayusa</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Likwidu kannella skur. Estratt milwiem ta' weraq niexef tal-<i>Ilex guayusa</i></p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p><b>Kompożizzjoni:</b>            Proteina: 0,1 g/100ml            Xaħam: 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 kloroġeniċi: 9,9-72,4 mg/100 g</p>
<b>Isomalto-oligosakkarid</b>	<p><b>Trab:</b>            Solubbiltà (fl-ilma) (%): &gt; 99            Glukożju (% niexef): ≤ 5,0            Iżomaltożju + DP3 sa DP9 (% niexef): ≥ 90            Ndewwa (%): ≤ 4,0            Rmied issulfat (g/100g): ≤ 0,3</p> <p><b>Metalli tqal:</b>            Ċomb (mg/kg): ≤ 0,5            Arseniku (mg/kg): ≤ 0,5</p> <p><b>Ġulepp</b>            Solidi niexfa (g/100 g): &gt; 75            Glukożju (% niexef): ≤ 5,0            Iżomaltożju + DP3 sa DP9 (% niexef): ≥ 90            pH: 4 - 6            Rmied issulfat (g/100g): ≤ 0,3</p> <p><b>Metalli tqal:</b>            Ċomb (mg/kg): ≤ 0,5            Arseniku (mg/kg): ≤ 0,5</p>
<b>Isomaltulożi</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            Bħala disaccharide li għandu proprjetajiet ta' riduzzjoni li jikkonsisti minn parti ta' glukosju u parti ta' fruttosju mwahħlin ma' xulxin permezz ta' katina li tissejjah alpha-1,6- glucosidic. Jista' jinholoq minn proċess enzimaturiku fuq is-sukrosju. Il-prodott kummerċjali huwa il-monohydrate. Dehra: Kwazi bla riha, kristalli bojod jew kwazi bojod b' toghma helwa</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Isem kimiku: <math>\alpha</math>-D-glucopyranosyl-D-fructofuranose, monohydrate            Nru CAS: 13718-94-0            Formula kimika: <math>C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O</math>            Formula strutturali</p>  <p>Piż tal-formula: 360,3 (monoidrat)</p> <p><b>Purità:</b>            Assaġġ: <math>\geq 98</math> % (niexef)            Telf fit-tnixxif: <math>\leq 6,5</math> % (60 °C, 5 sigħat)</p> <p><b>Metalli tqal:</b>            Ġomb: <math>\leq 0,1</math> mg/kg</p> <p>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-prinċipji 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><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Trab kristallin jew soluzzjoni bla kulur immanifatturata bl-idroġenazzjoni katalitika tal-lattożju. Il-prodotti kristallini jinsabu fil-forma xotta, bħala monoidrat u bħala diidrat. In-nikil jintuża bħala katalista.</p> <p>Isem kimiku: 4-O-<math>\beta</math>-D-Galattopiranosil-D-glucitol            Formula kimika: <math>C_{12}H_{24}O_{11}</math>            Piż molekulari: 344,31 g/mol            Nru CAS: 585-86-4</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p><b>Purità:</b>  Solubilità (fl-ilma) Solubbli hafna fl-ilma  Rotazzjoni speċifika <math>[\alpha]_{D20} = + 13^{\circ}</math> sa <math>+ 16^{\circ}</math>  Assaġġ: <math>\geq 95</math> % d.b (d.b - espress abbaži tal-piż niexef)  Ilma: <math>\leq 10,5</math> %  Polioli oħrajn: <math>\leq 2,5</math> % d.b  Zokkriet ta' riduzzjoni: <math>\leq 0,2</math> % d.b  Kloruri: <math>\leq 100</math> mg/kg d.b  Sulfati: <math>\leq 200</math> mg/kg d.b  Rmied sulfonizzat: <math>\leq 0,1</math> % d.b  Nikil: <math>\leq 2,0</math> mg/kg d.b  Arseniku: <math>\leq 3,0</math> mg/kg d.b  Ĉomb: <math>\leq 1,0</math> mg/kg d.b</p>
<p><b>Lakto-N-neotetraożju (sintetiku)</b></p>	<p><b>Definizzjoni:</b>  Isem kimiku: <math>\beta</math>-d-galattopiranosil-(1<math>\rightarrow</math>4)-2-aċetamido-2-deoksi-<math>\beta</math>-d-glukopiranożil-(1<math>\rightarrow</math>3)-<math>\beta</math>-d-galaktopiranosil-(1<math>\rightarrow</math>4)-d-glukopiranożi  Formula kimika: <math>C_{26}H_{43}NO_{21}</math>  Nru CAS: 13007-32-4  Piż molekulari: 707,63 g/mol</p> <p><b>Deskrizzjoni:</b>  Il-lakto-N-neotetraożju huwa trab bejn abjad u abjad miksor. Prodott permezz ta' proċess ta' sintezi kimika u jiġi iżolat permezz tal-kristallizzazzjoni.</p> <p><b>Purità:</b>  Assaġġ (mingħajr ilma): <math>\geq 96</math> %  D-Lattożju <math>\leq 1,0</math> %  Latto-N-triożju II <math>\leq 0,3</math> %  Isomeru tal-fruttożju lakto-N-neotetraożju <math>\leq 0,6</math> %  pH (20 °C, soluzzjoni ta' 5 %) 5,0-7,0  Ilma: <math>\leq 9,0</math> %  Rmied, issulfat: <math>\leq 0,4</math> %  Aċidu aċetiku: <math>\leq 0,3</math> %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Solventi residwi (metanol, 2-propanol, aċetat tal-metil, aċeton): ≤ 50 mg/kg l-wiehed, ≤ 200 mg/kg flimkien)</p> <p>Residwi ta' proteini: ≤ 0,01 %</p> <p>Palladju: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Nikil: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b></p> <p>L-għadd totali ta' batterji aerobiċi mezo-filici: ≤ 500 CFU/g</p> <p>Ħmejjer: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Mofof: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Endotossini residwi: ≤ 10 EU/mg</p>
<p><b>Lakto-N-neotetraożju</b> (sors mikrobjali)</p>	<p><b>Definizzjoni:</b></p> <p>Isem kimiku: β-d-galattopiranosil-(1→4)-2-aċetamido-2-deoksi-β-d-glukopiranozil-(1→3)-β-d-galaktopiranosil-(1→4)-d-glukopiranozi</p> <p>Formula kimika: C<sub>26</sub>H<sub>45</sub>NO<sub>21</sub></p> <p>Nru CAS: 13007-32-4</p> <p>Piż molekulari: 707,63 g/mol</p> <p><b>Sors:</b></p> <p>Razza modifikata ġenetikament tal-<i>Escherichia coli</i> K-12</p> <p><b>Deskrizzjoni:</b></p> <p>Il-lakto-N-neotetraożju huwa trab ta' lewn abjad sa abjad miksuri li jiġi prodott permezz ta' proċess mikrobijoloġiku. Il-lakto-N-neotetraożju jiġi iżolat permezz tal-kristallizzazzjoni.</p> <p><b>Purità:</b></p> <p>Assaġġ (mingħajr ilma): ≥ 92 %</p> <p>D-Lattożju ≤ 3,0 %</p> <p>Latto-N-triożju II ≤ 3,0 %</p> <p>para-Lacto-N-neoessaożju: ≤ 3,0 %</p> <p>Isomeru tal-fruttożju lakto-N-neotetraożju ≤ 1,0 %</p> <p>pH (20 °C, soluzzjoni ta' 5 %) 4,0-7,0</p> <p>Ilma: ≤ 9,0 %</p> <p>Rmied, issulfat: ≤ 0,4 %</p> <p>Solventi residwi (metanol): ≤ 100 mg/kg</p> <p>Residwi ta' proteini: ≤ 0,01 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  L-għadd totali ta' batterji aerobiċi meżofiliċi: ≤ 500 CFU/g  Hmejjer: ≤ 10 CFU/g  Mofof: ≤ 10 CFU/g  Endotossini residwi: ≤ 10 EU/mg</p>
<p><b>Estratt tal-weraq tal-Alfalfa mill-<i>Medicago sativa</i></b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  L-alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) tiġi pproċessata fl-ewwel saghtejn wara li tinhasad. Titqatta' u titgħaffeg. Meta tinghadda minn pressa ta' tip żejtni, l-alfalfa tip-provdi residwu fibruż u meraq mill-pressa (10 % tal-materja niexfa). Il-materja niexfa ta' dan il-meraq fiha madwar 35 % proteina mhux raffinata. Il-meraq ippressat (pH 5,8-6,2) jiġi newtralizzat. It-tishin minn qabel u l-injezzjoni tal-fwar jippermettu l-koagulazzjoni tal-proteini assoċjati mal-pigmenti karotenojdi u tal-klorofilla. Il-precipitat proteiniku jiġi sseparat permezz taċ-ċentrifugazzjoni u mbagħad jitnixxef. Wara li jinzedlu l-aċidu askorbiku, il-konċentrat tal-proteina tal-Lucerne jitfarrak u jinħażen fil-gass inert jew fil-kesha.</p> <p><b>Kompożizzjoni:</b>  Proteina: 45-60 %  Xaħam: 9-11 %  Karboidrati hielsa (fibra solubbli): 1-2 %  Polisakkaridi (fibra insolubbli): 11-15 %  inkluża ċ-ċelluloża 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</p>
<p><b>Likopen</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-likopen sintetiku huwa prodott mill-kondensament Wittig ta' intermedji sintetiċi li jintużaw hafna fil-produzzjoni ta' karotenojdi oħra li jintużaw fl-ikel. Il-likopen sintetiku jikkonsisti minn ≥ 96 % likopen u kwantitajiet żgħar ta' komponenti karotenojdi relatati oħrajn. Il-likopen huwa pprezentat jew bħala trab fmatrici addattata jew bħala dispersjoni żejtnija. Il-kulur huwa aħmar skur jew aħmar jagħti fil-vjola. Il-protezzjoni antiossidativa trid tkun żgurata.</p> <p>Isem kimiku: Likopen  Nru CAS: 502-65-8 (translikopen <i>kollu</i>)  Formula kimika: C<sub>40</sub> H<sub>56</sub>  Piż tal-formula: 536,85 Da</p>



L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Likopen mill-<i>Blakeslea trispora</i></b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-likopen ippurifikat mill-<i>Blakeslea trispora</i> jikkonsisti minn <math>\geq 95</math> % likopen u <math>\leq 5</math> % karotenojdi oħrajn. Jiġi pprezentat jew bhala trab fmatrici addattata jew bhala dispersjoni żejtnija. Il-kulur huwa aħmar skur jew aħmar jagħti fil-vjola. Il-protezzjoni antiossidativa trid tkun żgurata.</p> <p>Isem kimiku: Likopen  Nru CAS: 502-65-8 (translikopen <i>kollu</i>)  Formula kimika: C<sub>40</sub> H<sub>56</sub>  Piż tal-formula: 536,85 Da</p>
<b>Likopen mit-tadam</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-likopen ippurifikat mit-tadam (<i>Lycopersicon esculantum</i> L.) jikkonsisti minn <math>\geq 95</math> % likopen u <math>\leq 5</math> % karotenojdi oħrajn. Jiġi pprezentat jew bhala trab fmatrici addattata jew bhala dispersjoni żejtnija. Il-kulur huwa aħmar skur jew aħmar jagħti fil-vjola. Il-protezzjoni antiossidativa trid tkun żgurata.</p> <p>Isem kimiku: Likopen  Nru CAS: 502-65-8 (translikopen <i>kollu</i>)  Formula kimika: C<sub>40</sub> H<sub>56</sub>  Piż tal-formula: 536,85 Da</p>
<b>Reżina żejtnija tal-likopen mit-tadam</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Ir-reżina żejtnija tal-likopen mit-tadam tinkiseb permezz ta' estrazzjoni mit-tadam misjur (<i>Lycopersicon esculantum</i>) bis-solventi imbagħad jitneħha s-solvent. Dan huwa likwidu luċidu, viskuż ta' lewn li jvarja minn aħmar 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 %  (Fitoene/Fitofluwene/<math>\beta</math>-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' acidi xahmin: 60-75 %  Ilma (Karl Fischer) <math>\leq 0,5</math> %</p>
<b>Ċitrat malat tal-manjeżju</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Iċ-ċitrat malat tal-manjeżju huwa trab amorfu abjad jew abjad safrani.</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Formula kimika: <math>Mg_5(C_6H_5O_7)_2(C_4H_4O_5)_2</math></p> <p>Isem kimiku: Pentamanjeżju 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: Jinhall faċilment fl-ilma (madwar 20 g f'100 ml)</p> <p>Deskrizzjoni tiegħu fl-istat fiżiku: Trab amorfu</p> <p>Manjeżju tal-Assaġġ: 12,0-15,0 %</p> <p>Telf fit-tnixxif (120 °C għal 4 sigħat) ≤ 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><b>Impuritajiet:</b></p> <p>Klorur: ≤ 0,05 %</p> <p>Sulfat ≤ 0,05 %</p> <p>Arseniku: ≤ 3,0 ppm</p> <p>Ĉomb: ≤ 2,0 ppm</p> <p>Kadmju: ≤ 1 ppm</p> <p>Merkurju: ≤ 0,1 ppm</p>
<p><b>Estratt mill-qoxra tas-siġra tal-manjolja</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></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-diossidu tal-karbonju superkritiku. Il-qoxra tinhasel u titnixxif fil-forn biex jitnaqqas il-kontenut ta' ndewwa qabel ma titgħaffeg u jinkiseb l-estratt permezz tad-diossidu tal-karbonju superkritiku. L-estratt jinhall fl-etanol 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><b>Purità:</b></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	Speċifikazzjoni
	<p><b>Metalli tqal:</b>  Arseniku (ppm): ≤ 0,5  Ċomb (ppm): ≤ 0,5  Ewgenol tal-metil (ppm): ≤ 10  Tubokurarin (ppm): ≤ 2,0  Alkaloidi totali (ppm): ≤ 100</p>
<p><b>Żejt taż-żerriegħa tal-qamħirrum li fih hafna sustanza mhux saponifikabbli</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Iż-żejt tas-sufara tal-qamħirrum li fih hafna materja insaponifikabbli jiġi prodott permezz tad-distillazzjoni bil-vakwu u jvarja miż-żejt tas-sufara tal-qamħirrum irfinut minhabba l-konċentrazzjoni tal-frazzjoni insaponifikabbli (1,2 g fiż-żejt tas-sufara tal-qamħirrum irfinut u 10 g fiż-“żejt tas-sufara tal-qamħirrum li fih hafna materja insaponifikabbli”).</p> <p><b>Purità:</b>  Materja insaponifikabbli: &gt; 9,0 g/100 g  Tokoferoli: ≥ 1,3 g/100 g  α-tokoferolu (%) 10-25 %  β-tokoferolu (%) &lt; 3,0 %  γ-tokoferolu (%) 68-89 %  δ-tokoferolu (%) &lt; 7,0 %  Steroli, alkoħol triterpeniku metilsteroli: &gt; 6,5 g/100 g  Aċidi xahmin fit-trigliceridi:  aċidu palmitiku; 10,0-20,0 %  aċidu steariku: &lt; 3,3 %  aċidu olejku: 20,0-42,2 %  aċidu linolejku 34,0-65,6 %  aċidu linolejku &lt; 2,0 %  Valur aċiduż: ≤ 6,0 mg KOH/g  Valur tal-perossidu: ≤ 10 mEq O<sub>2</sub>/kg</p> <p><b>Metalli tqal:</b>  Hadid (Fe): &lt; 1 500 µg/kg  Ram (Cu): &lt; 100 µg/kg</p> <p><b>Impuritajiet:</b>  Idrokarburi aromatiċi poliċikliċi (PAH) Benzo(a)piren: &lt; 2 µg/kg  It-trattament bil-faħam attiv huwa meħtieġ biex ikun żgurat li l-idrokarburi aromatiċi poliċikliċi (PAH) ma jiġux arrikkiti fil-produzzjoni taż-żejt tan-neb-bieta tal-qamħirrum b'sustanza insaponifikabbli għolja.</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<p><b>Metilċelluloża</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            Ċellulożi metilika hija ċellulożi akkwistata direttament minn siltiet naturali tal-materja minn pjanti fibrużi u parzjalment eterifikata mal-gruppi metiliċi            Isem kimiku: Etere metiliku taċ-ċelluloża            Formula kimika: Il-polimeri fihom unitajiet sostitwiti tal-anidroglukożju b'din il-formola li ġejja:  <math>C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)</math>, fejn R1, R2, R3 jistgħu jkunu lkoll wiehed minn dawn li ġejjin:            — H            — CH<sub>3</sub>, jew            — CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>            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 (-OCH<sub>3</sub>) u mhux aktar minn 5 % ta' gruppi idrossietossiliċi (-OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH)            Trab granulari jew fibruż, kemxejn igroskopiku bajdani jew xi ftit safrani jew fil-griż, mingħajr riha u mingħajr toġhma            Solubbiltà: Jintefah fl-ilma, jipproduċi soluzzjoni luċida jew opalixxenti, viskuża u kollojdjali. Insolubbli fl-etanol, l-etere u l-kloroformi Solubbli fl-aċidu aċetiku glaċjali  <b>Purità:</b>            Telf fit-tnixxif: ≤ 10 % (105 °C, 3 sigħat)            Irmied issulfat ≤ 1,5 % iddeterminat fi 800 ± 25 °C            pH: ≥ 5,0 u ≤ 8,0 (1 % soluzzjoni kollojdali)  <b>Metalli tqal:</b>            Arseniku: ≤ 3,0 mg/kg            Ċomb: ≤ 2,0 mg/kg            Merkurju: ≤ 1,0 mg/kg            Kadmju: ≤ 1,0 mg/kg</p>
<p><b>aċidu (6S)-5-metiltetraidrofliku, melħ tal-glukożammina</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            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, melħ tal-glukosammina            Formula kimika: C<sub>32</sub>H<sub>51</sub>N<sub>9</sub>O<sub>16</sub>            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><b>Purità:</b>  Purità diastereoizomerika Mill-inqas 99 % ta' aċidu (6S)-5-metiltetraidrofoliku  It-test tal-glukosammina 34-46 % f'bażi xotta  It-test tal-aċidu 5-metiltetraidrofoliku 54-59 % f'bażi xotta  Ilma: &lt; 8,0 %</p> <p><b>Metalli tqal:</b>  Ĉomb: ≤ 2,0 ppm  Kadmju: ≤ 1,0 ppm  Merkurju: ≤ 0,1 ppm  Arseniku: ≤ 2,0 ppm  Il-boron ≤ 10 ppm</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  L-għadd mikrobjali aerobiku totali: ≤ 100 CFU/g  Hmira u moffa: ≤ 100 CFU/g  <i>Escherichia coli</i>: Assenti f'10 g</p>
<b>Monometilsilanetrijol (Siliċju organiku)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Isem kimiku: Silanetrijol, 1-metil-  Formula kimika: CH<sub>6</sub>O<sub>3</sub>Si  Piż molekulari: 94,14 g/mol  Nru CAS: 2445-53-6</p> <p><b>Purità:</b>  Formulazzjoni tas-siliċju organiku (il-monometilsilanetrijol) (soluzzjoni milwiema)  Aċidità (pH) 6,4-6,8  Siliċju: 100-150 mg Si/l</p> <p><b>Metalli tqal:</b>  Ĉomb: ≤ 1,0 µg/l  Merkurju: ≤ 1,0 µg/l  Kadmju: ≤ 1,0 µg/l  Arseniku: ≤ 3,0 µg/l</p> <p><b>Solventi:</b>  Metanol: ≤ 5,0 mg/kg (preżenza reżidwa)</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Estratt tal-miċelju mill-faqqiegh Shiitake (<i>Lentinula edodes</i>)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  L-ingredjent tal-ikel ġdid huwa estratt akweu sterili miksub mill-miċelju tal-<i>Lentinula edodes</i> ikkultivat ġo fermentazzjoni mgħaddsa. Huwa likwidu kannella ċar, kemxejn imdardar.</p> <p>Il-lentinan huwa <math>\beta</math>-(1-3) <math>\beta</math>-(1-6)-D-glukan li għandu piż molekulari ta' madwar <math>5 \times 10</math> Dalton, livell ta' ferġhat ta' 2/5 u struttura spirali terzjarja tripla.</p> <p><b>Il-kompożizzjoni tal-estratt miċeljali mil-<i>Lentinula edodes</i>:</b></p> <p>Ndewwa: 98 %  Materja niexfa: 2 %  Glukows ħieles &lt; 20 mg/ml  Proteini Totali (*) &lt; 0,1 mg/ml  Kostitwenti li fihom l-N (**) &lt; 10 mg/ml  Lentinan: 0,8 – 1,2 mg/ml</p> <p>(*) Il-metodu Bradford  (**) Il-metodu Kjeldahl</p>
<b>Meraq tal-frott tan-Noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  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-ippressar.</p> <p>Rubiadin: <math>\leq 10</math> <math>\mu</math>g/kg  Lucidin: <math>\leq 10</math> <math>\mu</math>g/kg</p>
<b>Trab tal-meraq tal-frott tan-Noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Iż-żerriegħa u l-qoxra tal-frott tal-<i>Morinda citrifolia</i> immnixxef fix-xemx jitnehew. Il-polpa li tinkiseb tiġi ffiltrata biex jinfirdu l-meraq u l-laħma tal-frott. It-tnixxif tal-meraq li jinkiseb jista' jsir b'żewġ modi:</p> <p>Jew bl-atomizzazzjoni bl-użu ta' maltodestrini tal-qamħirrum, din it-taħlita tinkiseb billi r-rati tal-influss tal-meraq u tal-maltodestrini jinżammu kostanti</p> <p>Inkella biż-żeodratazzjoni jew tnixxif segwit b'taħlit ma' eċċipjent, dan il-proċess jippermetti li l-ewwel jitnixxef il-meraq imbagħad jithallat mal-maltodestrini (l-istess ammont li jintuża fl-atomizzazzjoni).</p>
<b>Purè u konċentrat tal-frott tan-noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-frott <i>Morinda citrifolia</i> nhasad bl-idejn. Iż-żerriegħa u l-qoxra jistghu jinfirdu b'mod mekkaniku mill-frott mgħaffeg. Wara l-pasturizzazzjoni, il-purè jiġi ppakkjat f'kontenituri li mhumiex settiċi u jinħażen f'kundizzjonijiet keshin.</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Il-konċentrat tal-Morinda citrifolia jithejja mill-polpa tal-M. citrifolia permezz ta' trattament b'enzimi pektinolitici (50-60 °C għal siegħa-sagħtejn). Imbagħad il-polpa tissahhan biex tmewwet il-pectinases imbagħad titkessah mill-ewwel. Il-meraq jinfired f'karaffa ċentrifuga. Wara, il-meraq jinġabar 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><b>Kompożizzjoni:</b></p> <p><b>Purè:</b></p> <p>Ndewwa: 89-93 %</p> <p>Proteina: &lt; 0,6 g/100 g</p> <p>Xaħam: ≤ 0,4 g/100 g</p> <p>Rmied: &lt; 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>Alizarin (*): L-ebda traċċa</p> <p>Rubiadin (*): L-ebda traċċa</p> <p><b>Konċentrat:</b></p> <p>Ndewwa: 48-53 %</p> <p>Proteina: 3-3,5 g/100 g</p> <p>Xaħam: &lt; 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 għall-analiżi tal-antrakwinoni fil-purè u fil-konċentrat tal-Morinda citrifolia. Limitu ta' detezzjoni: 2,5 ng/ml (5,15 dimetilmorindol); 50,0 ng/ml (luċidin); 6,3 ng/ml (alizarin) u 62,5 ng/ml (rubiadin).</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Weraq tan-noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Wara li jinqatgħu, 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 ħadrani u kannella.</p> <p><b>Purità/Kompożizzjoni:</b>  Ndewwa: &lt; 5,2 %  Proteina: 17-20 %  Karboidrati: 55-65 %  Rmied: 10-13 %  Xaħam: 4-9 %  Aċtu oksaliku &lt; 0,14 %  Aċidu tanniku &lt; 2,7 %  5,15-dimetilmorindol (1): &lt; 47 mg/kg  Rubiadin: ebda traċċa, ≤ 10 µg/kg  Luċidin: ebda traċċa, ≤ 10 µg/kg</p>
<b>Trab tal-frott tan-Noni (<i>Morinda citrifolia</i>)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  It-trab tal-frott tan-Noni jsir mill-frott tan-noni (<i>Morinda citrifolia</i> L.) mgħaffeg permezz tat-tnixxif bil-friza. Il-frott jitgħaffeg u ż-żerriegħa titnehħa. Wara t-tnixxif bil-friza, meta jitnehħa l-ilma mill-frott tan-noni, il-polpa li tibqa' tintahan sa ma ssir trab, imbagħad tingħalaq f'kapsuli.</p> <p><b>Purità/Kompożizzjoni:</b>  Ndewwa: 5,3-9 %  Proteina: 3,8-4,8 g/100 g  Xaħam: 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> <p>(*) B'metodu HPLC-UV sviluppat u vvalidat għall-analiżi tal-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
<b>Mikroalgi <i>Odontella aurita</i></b>	<p>Siliċju: 3,3 %</p> <p>Siliċju kristallin: massimu ta' 0,1-0,3 % bhala impurità</p>
<b>Żejt bil-fitosteroli/fitostanoli miżjudin</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> Iż-żejt li fih il-fitosteroli/fitostanoli miżjudin huwa magħmul minn proporzjon ta' żejt u proporzjon ta' fitosterolu.</p> <p><b>Distribuzzjoni tal-Aċilgliċerolu:</b> Aċidi xahmin ħielsa (espressi bhala aċidu olejku): ≤ 2,0 % Monoaċilgliċeroli (MAG): ≤ 10 % Diaċilgliċeroli (DAG): ≤ 25 % Triċilgliċeroli (TAG): Biex jinkiseb il-bilanċ</p> <p><b>proporzjon ta' fitosterolu:</b> β-sitosterolu: ≤ 80 % β-sitostanolu: ≤ 15 % Kampesterolu: ≤ 40 % Kampestanolu ≤ 5,0 % Stigmasterol (f%) ≤ 30 % brassikasterolu ≤ 3,0 % steroli/stanoli oħrajn: ≤ 3,0 %</p> <p><b>Oħrajn:</b> 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 vegetali tajjeb għall-ikel, iżda minn sorsi oħra, iridu jkunu ħielsa minn sustanzi kontaminanti, l-aħ-jar assigurazzjoni ta' dan huwa li l-purità tagħhom tkun ta' iktar minn 99 %.</p>
<b>Żejt estratt mill-klamari</b>	<p>Valur aċiduż: ≤ 0,5 KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu: ≤ 5 meq O<sub>2</sub> /kg żejt</p> <p>Valur tal-anisidin-p: ≤ 20</p> <p>Test kiesah ftemperatura ta' 0 °C: ≤ 3 sigħat</p> <p>Ndewwa: ≤ 0,1 % (piż skont il-piż)</p> <p>Materja insaponifikabbli: ≤ 5,0 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni		
	Aċidi xahmin trans: ≤ 1,0 % Aċidu dokosaezaenojku: ≥ 20 % Aċidu ejkosapentenojku: ≥ 10 %		
<b>Preparazzjonijiet ta' frott ippasturizzati permezz ta' trattament bi pressjoni għolja</b>	<b>Parametru</b>  Il-ħżin tal-frott qabel it-trattament bi pressjoni għolja  Frott miżjud  pH  ° Brix  a <sub>w</sub>  Il-ħażna finali	<b>Mira</b>  Minimu ta' 15-il jum f'temperatura ta' 20 °C  40 % sa 60 % ta' frott maħlul  3,2:4,2  7:42  < 0,95  massimu ta' 60 jum f'temperatura massima ta' + 5 °C	<b>Kummenti</b>  Il-frott jinhasad u jinħażen skont prattiki tajbin/iġġeniċi tal-agrikultura u tal-manifattura  Il-frott jiġi omoġenizzat u jinżied mal-ingredjenti l-oħra  Żgurat biż-żieda taz-zokkor  Żgurat biż-żieda taz-zokkor  Ekwivalenti ta' reġim tal-ħżin għal prodott ipproċessat b'mod konvenzjonali
<b>Lamtu tal-qamħirrum iffosfat</b>	<b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> Il-lamtu tal-qamħirrum iffosfat (fosfat tad-diammid iffosfat) huwa lamtu rezistenti mmodifikat kimikament miksub minn lamtu b'kontenut għoli ta' amilożi billi jithalltu t-trattamenti kimiċi biex joħolqu l-holoq inkroċjati tal-fosfati bejn ir-residwi tal-karboidrati u l-gruppi tal-idrossili esterifikati. Deskrizzjoni L-ingredjent ġdid tal-ikel huwa trab abjad jew kważi abjad. Nru CAS: 11120-02-8 Formula kimika: (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> [(C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> H] <sub>x</sub> [(C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>5</sub> )PO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ] <sub>y</sub> n = għadd ta' unitajiet ta' glukożju; x, y = gradi ta' sostituzzjoni Il-karatteristiċi kimiċi tal-fosfat tad-diammid iffosfat Telf fit-tnixxif: 10-14 % pH: 4,5-7,5 Fibra: ≥ 70 % Lamtu: 7-14 % Proteina: ≤ 0,8 % Lipidi: ≤ 0,8 % Fosfru residwu marbut ≤ 0,4 % (fl-għamla ta' fosforu) minn sors ta' "qamħirrum li fih ħafna amilożju"		

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tal-ħut</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> L-ingredjent tal-ikel ġdid huwa trab isfar sa kannella. Il-fosfatidilserina tinkiseb mill-fosfolipidi tal-ħut permezz ta' transfosforilazzjoni enzimatika bl-aċidu amminiku L-serina.</p> <p><b>Speċifikazzjonijiet tal-prodott tal-fosfatidilserina immanifatturat mill-fosfolipidi tal-ħut:</b>  Ndewwa: &lt; 5,0 %  Fosfolipidi: ≥ 75 %  Fosfatidilserina: ≥ 35 %  Gliceridi: &lt; 4,0 %  L-serina ħielsa: &lt; 1,0 %  Tokoferoli: &lt; 0,5 % <sup>(1)</sup>  Valur tal-perossidu: &lt; 5,0 meq O<sub>2</sub>/kg</p> <p><sup>(1)</sup> It-tokoferoli jistghu jinżiedu bhala antiossidanti skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1129/2011</p>
<b>Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tas-sojja</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> L-ingredjent il-ġdid tal-ikel huwa trab ta' lewn abjad jagħti fl-isfar jew isfar ċar. Huwa disponibbli wkoll f'għamla likwida luċida ta' lewn kannella jew orangjo. L-għamla likwida fiha t-triagliċeridi b'katina medja (MCT) bhala trasportatur. Fiha livelli iktar baxxi ta' Fosfatidilserina minhabba li tinkludi ammonti sinifikanti ta' żejt (MCT).</p> <p>Il-Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tas-sojja tinkiseb mit-transfosfatidilazzjoni enzimatika tal-leċitina tas-sojja b'livelli għolja ta' fosfatidilkolina mal-aċidu amminiku L-serina. Il-fosfatidilserina tikkonsisti minn qafas tal-glicerofosfat ikkonjugat b'zewġ aċidi grassi u L-serina permezz ta' rabta tal-fosfodiesteru.</p> <p><b>Karatteristiċi tal-Fosfatidilserina mill-fosfolipidi tas-sojja:</b>  <b>Fil-forma ta' trab:</b>  Ndewwa: &lt; 2,0 %  Fosfolipidi: ≥ 85 %  Fosfatidilserina: ≥ 61 %  Gliceridi: &lt; 2,0 %  L-serina ħielsa &lt; 1,0 %  Tokoferoli: &lt; 0,3 %  Fitosteroli &lt; 0,2 %  <b>Forma likwida:</b>  Ndewwa: &lt; 2,0 %  Fosfolipidi: ≥ 25 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	Fosfatidilserina: ≥ 20 % Gliceridi: mhux applikabbli L-serina hielsa < 1,0 % Tokoferoli: < 0,3 % Fitosteroli < 0,2 %
<b>Prodott tal-fosfolipidi li fih ammonti ugwali ta' fosfatidilserina u aċidu fosfatidiku</b>	<b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> Il-prodott huwa mmanifatturat permezz tal-konverzjoni enzimatika tal-leċitina tas-sojja. Il-prodott fosfolipidu huwa forma ta' fosfatidilserina u aċidu fosfatidiku bi proporzjon ugwali fl-ghamla ta' trab ikkondensat hafna, kannella safrani. <b>Speċifikazzjonijiet tal-prodott:</b> Ndewwa: ≤ 2,0 % Fosfolipidi totali ≥ 70 % Fosfatidilserina: < 20 % Aċidu fosfatidiku: ≥ 20 % Gliceridi: ≤ 1,0 % L-serina hielsa: ≤ 1,0 % Tokoferoli: ≤ 0,3 % Fitosteroli ≤ 2,0 % Id-diossidu tas-silicju jintuza b'kontenut massimu ta' 1,0 %
<b>Fosfolipidi mill-isfar tal-bajd</b>	85 % u 100 % fosfolipidi puri mill-isfar tal-bajd
<b>Fitoglikoġenu</b>	<b>Deskrizzjoni:</b> Trab abjad sa abjad safrani li huwa polisakkarid bla riha, bla kulur u bla toghma miksub mill-qamhirrum mhux immodifikat ġenetikament permezz ta' tekniki konvenzjonali tal-ipproċessar tal-ikel <b>Definizzjoni:</b> Polimeru tal-glukożju ( $C_6H_{12}O_6$ ) <sub>n</sub> b'konnessjonijiet lineari ta' rabtiet glikosidiċi α(1 – 4) bil-frieghi f'kull 8 sa 12-il unità tal-glukożju b'rabtiet glikosidiċi α(1 – 6). <b>Speċifikazzjonijiet:</b> Karboidrati: 97 % Zokkor: 0,5 % Fibra: 0,8 % Xaħam: 0,2 % Proteina: 0,6 %

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Fitosteroli/fitostanoli</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  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'acidi xahmin tal-ikel.</p> <p>Kompożizzjoni (bil-metodu GC-FID jew metodu ekwivalenti):  <math>\beta</math>-sitosterolu: &lt; 81 %  <math>\beta</math>-sitostanolu: &lt; 35 %  Kampesterolu: &lt; 40 %  Kampestanolu &lt; 15 %  Stigmasterol (f%) &lt; 30 %  Brassikasterol &lt; 3,0 %  steroli/stanoli oħrajn: &lt; 3,0 %</p> <p>Kompożizzjoni/Purità (bil-metodu GC-FID jew metodu ekwivalenti):  Il-fitosteroli u l-fitostanoli li mhumiex estratti miż-żejt veġetali tajjeb għall-ikel, iżda minn sorsi oħra, iridu jkunu hielsa minn sustanzi kontaminanti, l-aħjar assigurazzjoni ta' dan huwa li l-purità tagħhom tkun ta' iktar minn 99 %.</p>
<b>Żejt tal-qlub tal-għanbaqar</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Iż-żejt tal-qlub tal-għanbaqar huwa żejt veġetali li jinkiseb permezz tal-ippressar kiesah tal-qlub tal-għanbaqar (<i>Prunus domestica</i>).</p> <p><b>Kompożizzjoni:</b>  Acidu olejku (C18:1): 68 %  Acidu linolejku (C18:2): 23 %  <math>\gamma</math>-Tokoferolu: 80 % tokoferoli totali  <math>\beta</math>-sitosterolu: 80-90 % steroli totali  Triolejn: 40-55 % trigliceridi  Acidu cianidriku: massimu ta' 5 mg/kg ta' żejt</p>
<b>Proteini tal-patata (ikkoagulati) u idrolisati tagħhom</b>	<p>Sustanza niexfa: <math>\geq</math> 800 mg/g  Proteina (N*6,25): <math>\geq</math> 600 mg/g (sustanza niexfa)  Rmied: <math>\leq</math> 400 mg/g (sustanza niexfa)  Glikolalkalojd (total): <math>\leq</math> 150 mg/kg  Lisinoalanin (total): <math>\leq</math> 500 mg/kg  Lisinoalanin (hieles): <math>\leq</math> 10 mg/kg</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Prolil oligopeptidazi (preparazzjoni enzimatika)</b>	<p><b>Speċifikazzjoni tal-enżima:</b></p> <p>Isem sistematiku Prolil oligopeptidazi</p> <p>Sinonimi: Prolil endopeptidazi, endopeptidazi speċifika għall-prolina, endoprolilpeptidazi</p> <p>Piż molekulari: 66 kDa</p> <p>Numru tal-Enżima tal-Kummissjoni EC 3.4.21.26</p> <p>Numru CAS: 72162-84-6</p> <p>Sors: Razza modifikata ġenetikament tal-<i>Aspergillus niger</i> (GEP-44)</p> <p><b>Deskrizzjoni:</b></p> <p>Il-prolil oligopeptidazi hija disponibbli bhala preparazzjoni enzimatika li jkun fiha madwar 30 % maltodestrina.</p> <p><b>Speċifikazzjonijiet tal-preparazzjoni enzimatika tal-prolil oligopeptidazi:</b></p> <p>Attività: &gt; 580 000 PPI (*) /g (&gt; 34,8 PPU (**)/g)</p> <p>Dehra: Mikrogranulat</p> <p>Kulur: Abjad jagħti fl-isfar sa orangjo safrani. Il-kulur jista' jinbidel minn lott għal lott</p> <p>Materja Niexfa: &gt; 94 %</p> <p>Glutina &lt; 20 ppm</p> <p><b>Metalli tqal:</b></p> <p>Ġomb: ≤ 1,0 mg/ kg</p> <p>Arseniku: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Kadmju: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Merkurju: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b></p> <p>L-għadd totali tal-kolonji aerobiċi: ≤ 10<sup>3</sup> CFU/g</p> <p>Hmira u moffa totali: ≤ 10<sup>2</sup> CFU/g</p> <p>Anerobi li jnaqqsu s-sulfat: ≤ 30 CFU/g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i>: &lt; 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Assenti f'25 g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: Assenti f'25 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: Assenti f'10 g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: Assenti f'10 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: Assenti f'25 g</p> <p>Attività antimikrobika: Nieqsa</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Mikotossini: Taht il-limiti ta' detezzjoni: Aflatossina B1, B2, G1, G2 (&lt; 0,25 µg/kg), Aflatossini totali (&lt; 2,0 µg/kg), Okratossina A (&lt; 0,20 µg/kg), Tossina T-2 (&lt; 5 µg/kg), Zearalenon (&lt; 2,5 µg/kg), Fumonizina B1 u B2 (&lt; 2,5 µg/kg)</p> <p>(*) PPI — Protease Picomole International</p> <p>(**) PPU — Unitajiet tal-Prolilpeptidażi jew Unitajiet tal-Proteażi Prolina</p>
<p><b>Estratt ta' proteina mill-kliewi tal-qżieq</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>L-estratt tal-proteina jinkiseb mill-kliewi omoġenizzati tal-qżieq permezz ta' kombinazzjoni ta' preċipitazzjoni bil-mel u ċentrifugazzjoni b'veloċità qawwija. Il-preċipitat li jinkiseb fih essenzjalment il-proteini b'7 % tal-eżzima dijamminossidażi (nomenklatura tal-eżzimi E.C. 1.4.3.22) u jerga jigi sospiż f'sistema ta' bafer fiżjoloġika. L-estratt tal-kliewi tal-qżieq li b'hekk jinkiseb jinghata l-forma ta' gerbub u jinkesa b'kapsula b'kisja enterika sakemm jasal fil-post ta' diġeriment attiv.</p> <p>Prodott bażiku:</p> <p>Speċifikazzjoni: selezzjoni misluta mill-proteina tal-kliewi tal-qżieq b'kontenut naturali ta' dijamminossidażi (DAO):</p> <p>Kundizzjoni fiżika: likwidu</p> <p>Kulur: fil-kannella</p> <p>Dehra: soluzzjoni daqsxejn imdardra</p> <p>Valur tal-pH: 6,4-6,8</p> <p>Attività enzimatika: &gt; 2 677 kHDU DAO/ml (DAO REA (DAO Assaġġ bir-radjoestrazzjoni))</p> <p>Kriterji mikrobijoloġiċi:</p> <p><i>Brachyspira</i> spp.: negattiv (reazzjoni katina bil-polimerażi f'hin reali)</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: negattiv (reazzjoni katina bil-polimerażi f'hin reali)</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: &lt; 100 CFU/g</p> <p>Influenza A: negattiv (traskriptażi inversa u reazzjoni katina bil-polimerażi f'hin reali)</p> <p><i>Escherichia coli</i>: &lt; 10 CFU/g</p> <p>L-għadd tal-kolonji aerobiċi totali: &lt; 10<sup>5</sup> CFU/g</p> <p>Ammont ta' ħmira u moffa: &lt; 10<sup>5</sup> CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Assenti f'10 g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i> reżistenti għall-imluħa biljużi: &lt; 10<sup>4</sup> CFU/g</p> <p><b>Prodott finali:</b></p> <p>Silta speċifikata mill-proteina tal-kliewi tal-qżieq b'kontenut naturali ta' DAO (E.C. 1.4.3.22) f'formulazzjoni b'kisja enterika:</p> <p>Kundizzjoni fiżika: solida</p> <p>Kulur: isfar jagħti fil-griz</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Dehra: gerbub mikro</p> <p>Attività enzimatika: gerbub 110-220 kHDU DAO/g (DAO REA (DAO Assaġġ bir-radjoestrazzjoni))</p> <p>Stabbiltà fl-aċidu 15-il minuta 0,1M HCl segwit minn 60 minuta Borat pH=9,0: gerbub &gt; 68 kHDU DAO/g (DAO REA (DAO Assaġġ ta' radjuestrazzjoni))</p> <p>Umdità: &lt; 10 %</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: &lt; 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: &lt; 10 CFU/g</p> <p>L-għadd tal-kolonji aerobiċi totali: ≤ 10<sup>4</sup> CFU/g</p> <p>Hmira u moffa totali f'daqqa: &lt; 10<sup>3</sup> CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Assenti f'10 g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i> reżistenti għall-imluha biljużi: &lt; 10<sup>2</sup> CFU/g</p>
<p><b>Żejt tal-kolza li fih hafna sustanza mhux saponifikabbli</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Żejt tal-kolza li fih hafna sustanza insaponifikabbli jiġi prodott minn distillazzjoni bil-vakum u jvarja miż-żejt tal-kolza raffinat minhabba l-konċentrazzjoni tal-frazzjoni insaponifikabbli (1 g fiż-żejt tal-kolza raffinat u 9 g fiż-“żejt tal-kolza b'hafna sustanza insaponifikabbli”). Hemm kemxejn inqas trigliċeridi li fihom l-aċidi xahmin monoinsaturati u poliinsaturati.</p> <p><b>Purità:</b></p> <p>Materja insaponifikabbli: &gt; 7,0 g/100 g</p> <p>Tokoferoli: &gt; 0,8 g/100 g</p> <p>α-tokoferolu (%) 30-50 %</p> <p>γ-tokoferolu (%) 50-70 %</p> <p>δ-tokoferolu (%) &lt; 6,0 %</p> <p>Steroli, alkoħol triterpeniku metilsteroli: &gt; 5,0 g/100 g</p> <p><b>Aċidi xahmin fit-trigliċeridi:</b></p> <p>aċidu palmitiku; 3-8 %</p> <p>aċidu steariku: 0,8-2,5 %</p> <p>aċidu olejku: 50-70 %</p> <p>aċidu linolejku 15-28 %</p> <p>aċidu linolejku 6-14 %</p> <p>aċidu eruciku: &lt; 2,0 %</p> <p>Valur aċiduż: ≤ 6,0 mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu: ≤ 10 mEq O<sub>2</sub>/kg</p>



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

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Transresveratrolu</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  It-transresveratrolu sintetiku għandu l-għamla 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: C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>  Piż molekulari: 228,25 Da  Nru CAS: 501-36-0</p> <p><b>Purità:</b>  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><b>Metalli tqal:</b>  Ġomb: ≤ 1,0 ppm  Merkurju: ≤ 0,1 ppm  Arseniku: ≤ 1,0 ppm</p> <p><b>Impuritajiet:</b>  Diisopropilamina: ≤ 50 mg/kg  <b>Sors mikrobjali:</b> 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 niexef)  Rmied: Massimu ta' 0,5 % (piż skont il-piż)  Ndewwa: Massimu ta' 3 % (piż skont il-piż)</p>
<b>Estratt mill-ghalla tas-serduq</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  L-estratt mill-ghalla tas-serduq jinkiseb mill- <i>Gallus gallus</i> permezz tal-idrolisi enzimatika tal-ghalla tas-serduq u permezz ta' stadji sussegwenti ta' filtrazzjoni, koncentrazzjoni u preċipitazzjoni. Il-kostitwenti prinċipali 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	Speċifikazzjoni
	<p>Sulfat tad-dermatan (Sulfat tal-kondrojtin B) ≤ 25 %  pH: 5,0-8,5  <b>Purità:</b>  Kloruri: ≤ 1,0 %  Nitroġenu; ≤ 8,0 %  Telf fit-tnixxif: (105 °C għal 6 sigħat): ≤ 10 %  <b>Metalli tqal:</b>  Mercurju: ≤ 0,1 mg/kg  Arseniku: ≤ 1,0 mg/kg  Kadmju: ≤ 1,0 mg/kg  Kromju: ≤ 10 mg/kg  Ċomb: ≤ 0,5 mg/kg  <b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>  Għadd totali tal-batterji aerobiċi vijabbli: ≤ 10<sup>2</sup> 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>
<b>Żejt tas-sacha inchi mill-<i>Plukenetia volubilis</i></b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Iż-żejt tas-sach inchi huwa żejt veġetali ppressat 100 % fil-kiesah li jinkiseb miż-żerriegħa tal-<i>Plukenetia volubilis</i> L. Huwa likwidu trasparenti li jleqq f'temperatura ambjentali. It-toghħma tiegħu tagħti fil-frott u fil-hxejjex ħodor ċari, u m'għandu l-ebda toghħma mhux pjaċevoli.  L-aspett, il-limpidezza, leqqagħni, il-kulur: F'temperatura ambjentali dan iż-żejt huwa ġieri, b'aspett nadif isfar lewn id-deheb u jleqq  Riħa u toghħma: Frott u ħaxix, mingħajr toghħmiet jew irwejjah mhux pjaċevoli  <b>Purità:</b>  Ilma u Volatili: &lt; 0,2 g/100 g  Impuritajiet li mhumiex solubbli fl-eżan: &lt; 0,05 g/100 g  Aċidità oleika: &lt; 2,0 g/100 g  Valur tal-perossidu: &lt; 15 meq O<sub>2</sub>/kg  Aċidi xahmin trans: &lt; 1,0 g/100 g  Total tal-aċidi xahmin insaturati: &gt; 90 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>           Aċidu alfa-linoleniku Omega 3 (ALA) &gt; 45 %            Aċidi xahmin saturati: &lt; 10 %            Aċidi xahmin trans (&lt; 0,5 %)            Minghajr aċidu eruciku (&lt; 0,2 %)            Aktar minn 50 % trigliċeridi tri-linolenin u di-linolenin            Il-kompożizzjoni u l-livell tal-fitosteroli            Ma fihx kolesterol (&lt; 5,0 mg/100 g)         </p>
<p><b>Salatrimi</b></p>	<p> <b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>            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-interesterifikazzjoni mhux enzimatika tat-triaċetina, tat-tripropjonina, tat-tributirina, jew ta' tahlitiet taġġhom maż-żejt idroġenizzat tal-kolza, tal-fażola tas-sojja, taż-żerriegħa tal-qoton, jew tal-ġirasol. <b>Deskrizzjoni:</b> Likwidu luċidu, ta' lewn jaġġti fl-ambra li jista' jasal sa solidu ċerulju ta' lewn ċar f'temperatura ambjentali. Ma fihx partikoli li jaġġtu riħa stramba jew qarsa.         </p> <p>           Distribuzzjoni tal-esteri tal-gliċerolu:            Triagliċeroli: &gt; 87 %            Diacilgliċeroli: ≤ 10 %            Monoacilgliċeroli: ≤ 2,0 %            Kompożizzjoni tal-aċidu xahmi:            MOLE % LCFA (aċidi xahmin b'katina twila): 33-70 %            MOLE % SCFA (aċidi xahmin b'katina qasira): 30-67 %            Aċidi xahmin saturati b'katina twila: 70 % skont il-piż            Aċidi xahmin trans: ≤ 1,0 %            Aċidi xahmin ħielsa espressi bhala aċidu olejku: ≤ 0,5 %            Profil tat-triacilgliċerolu:            Triesteri (qosra/twal ta' 0,5 sa 2,0): ≥ 90 %            Triesteri (qosra/twal = 0): ≤ 10 %            Materjal insaponifikabbli: ≤ 1,0 %            Ndewwa: ≤ 0,3 %            Rmied: ≤ 0,1 %            Kulur: ≤ 3,5 Aħmar (Lovibond)            Valur tal-perossidu: ≤ 2,0 Meq/kg         </p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Żejt tas-Schizochytrium sp. li fih hafna DHA u EPA</b>	<p>Valur aċiduż: <math>\leq 0,5</math> mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu: <math>\leq 5,0</math> 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 dokosaeżenojku u ta' aċidu ejkosapente-nojku suppost li juru l-istabbiltà ossidattiva permezz ta' metodoloġija tal-ittestjar xierqa u rikonoxxuta nazzjonali/internazzjonali (eż. AOAC)</p> <p>Ndewwa u volatili: <math>\leq 0,05</math> %</p> <p>Materjal insaponifikabbli: <math>\leq 4,5</math> %</p> <p>Aċidi xahmin trans: <math>\leq 1</math> %</p> <p>Kontenut ta' DHA: <math>\geq 22,5</math> %</p> <p>Kontenut ta' EPA <math>\geq 10</math> %</p>
<b>Żejt tas-Schizochytrium (ATCC PTA-9695)</b>	<p>Valur tal-perossidu: <math>\leq 5,0</math> meq/kg żejt</p> <p>Materjal insaponifikabbli: <math>\leq 3,5</math> %</p> <p>Aċidi xahmin trans: <math>\leq 2,0</math> %</p> <p>Aċidi xahmin ħielsa: <math>\leq 0,4</math> %</p> <p>Aċidu dokosapentaenojku (DPA) n-6: <math>\leq 7,5</math> %</p> <p>Kontenut ta' DHA: <math>\geq 35</math> %</p>
<b>Żejt tas-Schizochytrium sp.</b>	<p>Valur aċiduż: <math>\leq 0,5</math> mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu (PV): <math>\leq 5,0</math> meq/kg żejt</p> <p>Ndewwa u volatili: <math>\leq 0,05</math> %</p> <p>Materjal insaponifikabbli: <math>\leq 4,5</math> %</p> <p>Aċidi xahmin trans: <math>\leq 1,0</math> %</p> <p>Kontenut ta' DHA: <math>\geq 32,0</math> %</p>
<b>Żejt tas-Schizochytrium sp.(T18)</b>	<p>Valur aċiduż: <math>\leq 0,5</math> mg KOH/g</p> <p>Valur tal-perossidu: <math>\leq 5,0</math> meq/kg żejt</p> <p>Ndewwa u volatili: <math>\leq 0,05</math> %</p> <p>Materjal insaponifikabbli: <math>\leq 3,5</math> %</p> <p>Aċidi xahmin trans: <math>\leq 2,0</math> %</p> <p>Aċidi xahmin ħielsa: <math>\leq 0,4</math> %</p> <p>Kontenut ta' DHA: <math>\geq 35</math> %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Estratt tal-fażola tas-sojja ffermentata</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>L-estratt mill-fażola tas-sojja ffermentata huwa trab mingħajr riha u ta' lewn abjad halib. Huwa magħmul minn 30 % trab tal-estratt tal-fażola tas-sojja ffermentata u 70 % ta' destrina rezistenti (bħala trasportatur) mil-lamtu tal-qamħirrum, li jinżied waqt l-ipproċessar. Il-Vitamina K<sub>2</sub> titneħha waqt il-proċess tal-manifattura.</p> <p>L-estratt tal-fażola tas-sojja ffermentata fih in-nattokinazi iżolata minn natto, oġġett tal-ikel prodott mill-fermentazzjoni ta' fażola tas-sojja mhux immodifikata ġenetikament (<i>Glycine max</i> (L.)) b'razza magħżula ta' <i>Bacillus subtilis</i> var. natto.</p> <p>Attività nattokinazi: 20 000 sa 28 000 unità ta' degradazzjoni tal-fibrina f'kull gramma (*)</p> <p>Identità: Affermabbli:</p> <p>Kundizzjoni: Mingħajr toġhmiet jew irwejjah offensivi</p> <p>Telf fit-tnixxif: ≤ 10 %</p> <p>Vitamina K<sub>2</sub>: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p><b>Metalli tqal:</b></p> <p>Ġomb: ≤ 5,0 mg/kg</p> <p>Arseniku: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b></p> <p>Għadd totali tal-batterji aerobiċi vijabbli: ≤ 10<sup>3</sup> CFU (³)/g</p> <p>Ħmira u moffa ≤ 10<sup>2</sup> CFU/g</p> <p>Koliformi: ≤ 30 CFU/g</p> <p>Batterji li jiffurmaw 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>
<b>Estratt tas-sufara tal-qamħ li fih hafna spermidina (<i>Triticum aestevium</i>)</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>L-estratt tas-sufara tal-qamħ li fih hafna spermidina jinkiseb mis-sufara tal-qamħ mhux iffermentata u li ma tkunx qed tinbed (<i>Triticum aestevium</i>) bil-proċess ta' estrazzjoni solidu-likwidu li jkun immirat speċifikament, iżda mhux esklużivament, lejn il-poli-ammini.</p> <p>Spermidina: 0,8-2,4 mg/g</p> <p>Spermina: 0,4-1,2 mg/g</p> <p>triklorur tal-ispermidina &lt; 0,1 µg/g</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Putressina: &lt; 0,3 mg/g</p> <p>Kadaverina: 0,1 µg/g</p> <p><b>Mikotossini:</b></p> <p>Aflatossini (total): &lt; 0,4 µg/kg</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b></p> <p>Batterji aerobiċi totali: &lt; 10 000 CFU/g</p> <p>Ħmira u moffa: &lt; 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: &lt; 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Assenti f'25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: Assenti f'25 g</p>
<b>Sukromalt</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Is-sukromalt huwa tahlita kumplessa ta' sakkaridi li tinhadem 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 ri-kombinanti tal-organizmu ta' produzzjoni l-<i>Bacillus licheniformis</i>. L-oligosakkaridi li jirriżultaw minn dan huma kkaratterizzati mill-preżenza tal-komposti glikosidiċi 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 %</p> <p>Ndewwa: 20-25 %</p> <p>ulfatazi: Massimu ta' 0,05 %</p> <p>pH: 3,5-6,0</p> <p>Konduttività &lt; 200 (30 %)</p> <p>Nitroġenu &lt; 10 ppm</p> <p>Fruttożju: 35-45 % piż niexef</p> <p>Lewkrożju: 7-15 % piż niexef</p> <p>Disakkaridi oħrajn: Massimu ta' 3 %</p> <p>Sakkaridi aktar għoljin: 40-60 % piż niexef</p>
<b>Fibra mill-kannamiela</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Il-fibra mill-kannamiela tinkiseb mill-hitan xotti taċ-ċelloli jew minn residwu fibruż li jifdal wara l-esspressjoni jew l-estrazzjoni tal-meraġ 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-diġestjoni alkalina, it-tneħħija tal-linjini u ta' komponenti oħrajn li mhumiex taċ-ċelluloża, l-ibbliċjar tal-fibri ppurifikati, il-ħasil bl-aċidu u n-newtralizzazzjoni.</p>

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



L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p><b>Purità/Kompożizzjoni:</b>  Identifikat permezz tal-markatur nukleari rDNA 18 S (is-sekwenza analizzat mhux inqas minn 1 600 par bażiku) fil-bażi tad-dejta taċ-Ċentru Nazzjonali għall-informazzjoni Bijoteknoloġika (National Centre for Biotechnology information - NCBI): Mhux anqas minn 99,9 %  Umdità: ≤ 7,0 %  Proteini: 35-40 %  Rmied: 14-16 %  Karboidrati: 30-32 %  Fibra 2-3 %  Xaħam: 5-8 %  Aċidi xaħmin saturati: 29-31 % tat-total tal-aċidi xaħmin  Aċidi xaħmin monoinsaturati: 21-24 % tat-total tal-aċidi xaħmin  Aċidi xaħmin poliinsaturati: 44-49 % tat-total tal-aċidi xaħmin  Jodju: ≤ 15 mg/kg</p>
<p><b>Therapon barcoo/ Scortum</b></p>	<p><b>Deskriżzjoni/Definizzjoni:</b>  Is-Scortum/Therapon barcoo hija speċi ta' ħuta tal-familja <i>Terapontidae</i>. Din hija speċi ta' ħuta tal-ilma helu endemika għall-Awstralja. Illum il-gurnata qed titrabba fil-farms tal-ħut.  Identifikazzjoni Tassonomika: Klassi: Actinopterygii &gt; ordni: Perciformes &gt; familja: Therapontidae &gt; ġenus: Therapon jew Scortum Barcoo  Kompożizzjoni tal-laħam tal-ħuta:  Proteini (%) 18-25  Ndewwa (%): 65-75  Irmied: 0,5-2,0  Energija (KJ/Kg): 6 000-11 500  Karboidrati (%): 0,0  Xaħam (%): 5-15  Aċidi xaħmim (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-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>D-Tagatożju</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> 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 wiehed.</p> <p>Dehra: Kristalli bojod jew kważi bojod</p> <p>Isem kimiku: D-Tagatożju</p> <p>Sinonimu: D-lyxo-Essulożju</p> <p>Numru CAS: 87-81-0</p> <p>Formula kimika: C<sub>6</sub> H<sub>12</sub> O<sub>6</sub></p> <p>Piż tal-formula: 180,16 (g/mol)</p> <p><b>Purità:</b> Assaġġ: ≥ 98 % abbażi tal-piż niexef Telf fit-tnixxif: ≤ 0,5 % (102°C, saġhtejn) Rotazzjoni speċifika: [α]<sub>D</sub>: - 4 sa - 5,6° (1 % soluzzjoni milwiema) (*) Medda tat-tidwib: 133-137 °C</p> <p><b>Metalli tqal:</b> Ĉomb: ≤ 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 speċifikat. L-għażla tad-daqs tal-kampjuni u l-metodu tal-preparazzjoni tal-kampjuni jistgħu jkunu bbażati fuq il-prinċipji tal-metodu deskritt fl-FNP 5. "Metodi strumentali" (*).</p>
<b>Estratt li fih hafna tassifolina</b>	<p><b>Deskrizzjoni:</b> Estratt li fih hafna tassifolina mill-injam tal-<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Ir-Rupr huwa trab abjad sa isfar ċar li jikkristallizza minn soluzzjonijiet milwiema ja-ħarqu.</p> <p><b>Definizzjoni:</b> Isem kimiku: [(2R,3R)-2-(3,4 diidrossifenil)-3,5,7-triidrossi-2,3-diidrokromen-4-wiehed, għandu l-isem l-iehor (+) trans (2R,3R)-diidrokwerċetin]</p> <p>Formula kimika: C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub></p> <p>Massa molekolari: 304,25 Da</p> <p>Nru CAS: 480-18-2</p> <p><b>Speċifikazzjonijiet:</b> <i>Parametru fiżiku:</i> Ndewwa: ≤ 10 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni																				
	<p><i>Analizi tal-kompost</i></p> <p>Tassifolina (m/m): <math>\geq 90,0</math> % (tal-piż niexef)</p> <p><b>Metalli tqal, Pestiċidi:</b></p> <p>Ĉomb: <math>\leq 0,5</math> mg/kg</p> <p>Arseniku: <math>\leq 0,02</math> mg/kg</p> <p>Kadmju: <math>\leq 0,5</math> mg/kg</p> <p>Merkurju: <math>\leq 0,1</math> mg/kg</p> <p>Diklorodifeniltrikloroetan (DDT): <math>\leq 0,05</math> mg/kg</p> <p><b>Solventi residwi</b></p> <p>Etanol: <math>&lt; 5\ 000</math> mg/kg</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b></p> <p>Ghadd Totali tal-Kolonji (TPC) <math>\leq 10^4</math> CFU/g</p> <p>Enterobatterji: <math>\leq 100</math>/g</p> <p>Hmira u Moffa: <math>\leq 100</math> CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: Assenti f'1 g</p> <p><i>Salmonella</i>: Assenti f'10 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: Assenti f'1 g</p> <p><i>Pseudomonas</i>: Assenti f'1 g</p> <p><b>Il-medda normali tal-komponenti tal-estratt li fih ħafna tassifolina (bħala sustanza niexfa)</b></p> <table border="1"> <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>Erjodiktijol</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 identifikabbli</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-inkluzjoni 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	Erjodiktijol	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 identifikabbli	1 - 3	Ilma (*)	1,5
Komponenti tal-estratt	Kontenut, medda normalment osservata (%)																				
Tassifolina	90 - 93																				
Aromadendrina	2,5 - 3,5																				
Erjodiktijol	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 identifikabbli	1 - 3																				
Ilma (*)	1,5																				

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Trealożju</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Disakkarid li ma jirriduċix li jikkonsisti minn żewġ partijiet ta' glukożju marbutin b'rabta 1-glukożidika α-1. Jista' jinholoq bi proċess enzimatiċu b'hafna passi mil-lamtu llikwifikat. Il-prodott kummerċjali huwa d-diidrat. Kważi bla riha, kristalli bojod jew kważi bojod b'toghma helwa</p> <p>Sinonimi: α,α-trealożju</p> <p>Isem kimiku: diidrat ta' α-D-glukopiranosil-α-D-glukopiranosid</p> <p>Nru CAS: 6138-23-4 (diidrat)</p> <p>Formula kimika: C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> · 2H<sub>2</sub>O (diidrat)</p> <p>Piż tal-formula: 378,33 (diidrat)</p> <p>Assaġġ: ≥ 98 % (niexef)</p> <p>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-prinċipji tal-metodu deskritt fil-FNP 5 (1), "Metodi strumentali"</p> <p><b>Il-Metodu tal-Assaġġ:</b></p> <p>Prinċipju: it-trealożju jiġi identifikat bil-kromatografija likwida u jiġi kkwantifikat bi tqabbil ma' standard referenzjali li jkun fih it-trealożju standard</p> <p>Preparazzjoni ta' soluzzjonijiet kampjuni: iżen bi preċiżjoni madwar 3 g mill-kampjun niexef tat-test għal go flask volumetriku ta' 100 ml u zid madwar 80 ml ilma dejonizzat ippurifikat. HOLL il-kampjun kompletament u ddilwih sal-marka b'ilma dejonizzat ippurifikat. Iffiltra s-soluzzjoni b'filtru ta' 0,45 ta' majkron</p> <p>Preparazzjoni ta' soluzzjoni standard iżen bi preċiżjoni kwantitajiet niexfa ta' trealożju ta' standard referenzjali u hOLLhom fl-ilma biex tikseb soluzzjoni b'koncentrazzjoni maghrufa ta' madwar 30 mg ta' trealożju f'kull ml.</p> <p>Apparat: kromatografu likwidu mghammar b'individwatur tal-indiċi rifrattiv u b'reġistratur integranti</p> <p>Kundizzjonijiet:</p> <p>Kolonna: Shodex Ionpack KS-801 (Showa Denko Co.) jew xi haġa ekwivalenti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul: 300 mm</li> <li>— dijametru: 10 mm</li> <li>— temperatura: 50 °C</li> </ul> <p>Faži mobbli: ilma</p> <p>rata ta' fluss: 0,4 ml/min</p> <p>Volum tal-injezzjoni: 8 µl</p> <p>Proċedura: injetta separatament volumi ugwali tas-soluzzjoni kampjun u tas-soluzzjoni standard fil-kromatografu.</p> <p>Irreġistra l-kromatogrammi u kejjel id-daqs tar-reazzjoni tal-quċcata tat-trealożju</p> <p>Ikkalkula l-kwantità ta' mg ta' trealożju f'1 ml tas-soluzzjoni kampjun bil-formula li ġejja:</p> $\% \text{ trealożju} = 100 \times (R_u/R_s) (W_s/W_u)$

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>meta</p> <p><math>R_s</math> = l-erja tal-ogħla livell tat-trealożju fil-preparazzjoni standard</p> <p><math>R_u</math> = l-erja tal-ogħla livell tat-trealożju fil-preparazzjoni kampjun</p> <p><math>W_s</math> = il-piż fmg tat-trealożju fil-preparazzjoni standard</p> <p><math>W_u</math> = il-piż tal-kampjun niexef fmg</p> <p><b>Karatteristiċi:</b></p> <p>Identifikazzjoni:</p> <p>Solubbiltà: Solubbli faċilment fl-ilma, kemxejn solubbli fl-etanol</p> <p>Rotazzjoni speċifika: <math>[\alpha]_{D20} + 199^\circ</math> (5 % soluzzjoni milwiema)</p> <p>Punt tat-titwib: 97 °C (diidrat)</p> <p><b>Purità:</b></p> <p>Telf fit-tnixxif: <math>\leq 1,5 \%</math> (60 °C, 5 sigħat)</p> <p>Irmied totali: <math>\leq 0,05 \%</math></p> <p><b>Metalli tqal:</b></p> <p>Ĉomb: <math>\leq 1,0 \text{ mg/kg}</math></p>
<p><b>Faqqiegħ ittrattat bil-UV</b> (<i>Agaricus bisporus</i>)</p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Faqqiegħ <i>Agaricus bisporus</i> imkabbar kummerċjalment li jiġi ttrattat b'dawl UV meta jinhasad.</p> <p>Ir-radjazzjoni UV: proċess ta' radjazzjoni bid-dawl ultravjola fil-frekwenza ta' 200-800 nm.</p> <p><b>Vitamina D<sub>2</sub>:</b></p> <p>Isem kimiku: (3<math>\beta</math>,5Z,7E)-22E,-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol</p> <p>Sinonimu: Ergokalciferol</p> <p>Nru CAS: 50-14-6</p> <p>Piż molekulari: 396,65 g/mol</p> <p><b>Kontenut:</b></p> <p>Vitamina D<sub>2</sub> fil-prodott finali: 5-10 <math>\mu\text{g}/100\text{g}</math> piż frisk mal-iskadenza hajja tal-prodott fuq l-ixkaffa</p>
<p><b>Ħmira tal-furnara ttrattata bil-UV</b> (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)</p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Il-ħmira tal-furnara (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) tiġi ttrattata b'dawl ultravjola biex l-ergosterol jiġi kkonvertit f'vitamina D<sub>2</sub> (ergokalciferol). Il-kontenut tal-vitamina D<sub>2</sub> fil-konċentrat tal-ħmira jvarja bejn 1 800 000 u 3 500 000 IU ta' vitamina D/100 g (450-875<math>\mu\text{g/g}</math>).</p> <p>Granuli ġierja lewn il-kannella ċar</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p><b>Vitamina D<sub>2</sub>:</b>  Isem kimiku: (5Z,7E,22E)-3S,-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol  Sinonimu: Ergokalciferol  Nru CAS: 50-14-6  Piż molekulari: 396,65 g/mol</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi tal-konċentrat tal-ħmira:</b>  Koliformi: ≤ 10<sup>3</sup>/g  <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10/g  <i>Salmonella</i>: Assenti f'25 g</p>
<p><b>Hobż ittrattat bil-UV</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-hobż ittrattat bir-raġġi UV huwa hobż u bziezen bil-ħmira (mingħajr affarijiet miżjuda fil-wiċċ) li jkunu ġew ittrattati bir-raġġi UV wara l-hami sabiex l-ergosterol jinbidel f'vitamina D<sub>2</sub> (jiġifieri f'ergokalciferol).  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/cm<sup>2</sup>.</p> <p><b>Vitamina D<sub>2</sub>:</b>  Isem kimiku: (5Z,7E,22E)-3S,-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol  Sinonimu: Ergokalciferol  Nru CAS: 50-14-6  Piż molekulari: 396,65 g/mol</p> <p><b>Kontenut:</b>  Il-vitamina D<sub>2</sub> (l-ergokalciferol) fil-prodott finali: 0,75-3 µg/100 g (*)  ħmira fl-ghaġina: 1-5 g/100 g (*)  (*) L-istandard Ewropew EN 12821, 2009.  (**) Kalkolu tar-riċetta.</p>
<p><b>Halib ittrattat bil-UV</b></p>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b>  Il-halib ittrattat bir-radjazzjoni UV huwa ħalib 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'żieda ta' vitamina D<sub>3</sub> (kolekalciferol) permezz tal-konverżjoni ta' 7-deidrokoolesterol fil-vitamina D<sub>3</sub>.  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	Speċifikazzjoni
	<p><b>Vitamina D<sub>3</sub>:</b>  Isem kimiku: (1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-metil-1-[(2R)-6-metileptan-2-il] -2,3,3a, 5,6,7-eżaidro-1H-inden-4-iliden]etiliden]-4-metilidencikloeżan-1-ol  Sinonimu: Kolekalciferol  Nru CAS: 67-97-0  Piż molekulari: 384,6377 g/mol</p> <p><b>Kontenut:</b>  Vitamina D<sub>3</sub> 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 jstabbilixxi organizzazzjoni komuni tas-swieq fi prodotti agrikoli u li jhassar ir-Regolamenti tal-Kunsill (KEE) Nru 922/72, (KEE) Nru 234/79, (KE) Nru 1037/2001 u (KE) Nru 1234/2007 (ĠU L 347, 20.12.2013, p. 671).  (**) HPLC</p>
<p><b>Il-vitamina K<sub>2</sub> (menakinona)</b></p>	<p>Dan l-ikel il-ġdid huwa prodott permezz ta' proċess sintetiku jew mikrobijoloġiku.</p> <p><b>Speċifikazzjoni tal-Vitamina K<sub>2</sub> sintetika (menakinona-7)</b>  Isem is-Sustanza Kimika: (kollha-E)-2-(3,7,11,15,19,23,27-Eptametil-2,6,10,14,18,22,26-octakosaeptanil)-3-metil-1,4-naftalenedion  Numru CAS: 2124-57-4  Formula molekulari: C<sub>46</sub>H<sub>64</sub>O<sub>2</sub>  Piż molekulari: 649 g/mol  Dehra: Trab isfar  Purià: 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><b>Speċifikazzjonijiet tal-Vitamina K<sub>2</sub> li ssir b'mod mikrobijoloġiku (menakinona-7)</b>  Sors: <i>Bacillus subtilis</i> spp. natto</p> <p>Il-Vitamina K<sub>2</sub> (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 jikkarakterizza l-omologi tal-menakinona. Dan huwa pprezentat f'sospensjoni ta' żejt li primarjament fih MK-7, u MK-6 f'proporzjon iżgħar.</p> <p>Is-serje tal-Vitamina K<sub>2</sub> (menakinoni) fejn il-menakinona-7 (MK-7)(n = 6) hija C<sub>46</sub>H<sub>64</sub>O<sub>2</sub>, il-menakinona-6 (MK-6)(n = 5) hija C<sub>41</sub>H<sub>56</sub>O<sub>2</sub> u l-menakinona-4 (MK-4)(n = 3) hija C<sub>31</sub>H<sub>40</sub>O<sub>2</sub>.</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
<b>Estratt tan-nuħħala tal-qamħ</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Trab kristallin abjad li jinkiseb permezz ta' estrazzjoni enzimatika min-nuħħala tat-<i>Triticum aestivum</i> L. li fiha ħafna 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><b>Parametri mikrobijoloġiċi:</b></p> <p>Batterji mesofiliċi - l-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 f'25 g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: Massimu ta' 1 000/g</p> <p><i>Clostridium perfringens</i>: Massimu ta' 1 000/g</p>
<b>Betaglūkani mill-ħmira</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b></p> <p>Il-betaglūkani huma polisakkaridi kumplessi b'massa molekolari għolja (100 - 200 kDa), li jinsabu fil-ħitan taċ-ċelloli ta' bosta ħmejjer u ċereali.</p> <p>L-isem kimiku tal-"betaglūkani tal-ħmira" huwa (1-3),(1-6)-<math>\beta</math>-D-glūkani.</p> <p>Il-betaglūkani jikkonsistu minn struttura ta' residwi tal-glukosju marbuta fi <math>\beta</math>-1-3 li huma mifruqa b'legami ta' <math>\beta</math>-1-6, li huma konnessi magħhom il-kitina u l-mannoproteini b'legami ta' <math>\beta</math>-1-4.</p> <p>Il-betaglūkani 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 <math>\beta</math>-1,3 tal-glukożju, mifruqa b'ħolqiet <math>\beta</math>-1,6, li jiffurmaw sinsla li magħha hemm marbutin il-kitina permezz ta' rabtiet <math>\beta</math>-1,4, il-glūkani <math>\beta</math>-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'ħafna matriċi likwidi.</p> <p><b>L-ispeċifikazzjonijiet kimiċi tal-beta-glūkani tal-ħmira (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>):</b></p> <p><b>Forma solubbli</b></p> <p>Karboidrati totali &gt; 75 %</p>



L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Beta-glukani (1,3/1,6) &gt; 75 %  Rmied: &lt; 4,0 %  Ndewwa: &lt; 8,0 %  Proteina: &lt; 3,5 %  Xaħam: &lt; 10 %</p> <p><b>Forma insolubbli</b>  Karboidrati totali &gt; 70 %  Beta-glukani (1,3/1,6) &gt; 70 %  Rmied: ≤ 12 %  Ndewwa: &lt; 8,0 %  Proteina: &lt; 10 %  Xaħam: &lt; 20 %</p> <p><b>Insolubbli fl-ilma, imma dispersibbli f'ħafna matrici likwidi</b>  (1,3)-(1,6)-β-D-Glukani: &gt; 80 %  Rmied: &lt; 2,0 %  Ndewwa: &lt; 6,0 %  Proteina: &lt; 4,0 %  Total ta' xaħam: &lt; 3,0 %</p> <p><b>Dejta mikrobijoloġika:</b>  L-għadd totali tal-kolonji: &lt; 1 000 CFU/g  Enterobacteriaceae: &lt; 100 CFU/g  Koliformi totali: &lt; 10 CFU/g  Hmira: &lt; 25 CFU/g  Moffa: &lt; 25 CFU/g  <i>Salmonella</i>: Assenti f'25 g  <i>Escherichia coli</i>: Assenti f'1 g  <i>Bacillus cereus</i>: &lt; 100 CFU/g  <i>Staphylococcus aureus</i>: Assenti f'1 g</p> <p><b>Metalli tqal:</b>  Ġomb: &lt; 0,2 mg/g  Arseniku: &lt; 0,2 mg/g</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p>Merkurju: &lt; 0,1 mg/g Kadmju: &lt; 0,1 mg/g</p>
<b>Żeaksantina</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> Iż-żeaksantina hija pigment taż-zantofill li huwa naturali, huwa karotenojdu ossigenat. Iż-żeaksantina sintetika hija ppreżentata jew bhala trab imnixxef bl-atomizzazzjoni li jkollu bażi ta' gelatina jew ta' lamtu ("żibġiet żgħar") miżjud bl-<math>\alpha</math>-tokoferolu u bil-palmitat tal-askorbil inkella jiġi ppreżentat bhala sospensjoni ta' żejt tal-qamhbirrun bl-<math>\alpha</math>-tokoferolu miżjud. Iż-żeaksantina sintetika hija prodotta permezz ta' sintesi kimika minn molekuli iżgħar li ssir f'diversi stadji. Trab kristallin ta' lewn aħmar jagħti fl-oranġju bi ftit li xejn riha. Formula kimika: <math>C_{40}H_{56}O_2</math> Nru CAS: 144-68-3 Piż molekulari: 568,9 Dalton</p> <p><b>Karatteristiċi fiżikokimiċi:</b> Telf fit-tnixxif: &lt; 0,2 % It-transżeaksantina kollha: &gt; 96 % Ċis-żeaksantina: &lt; 2,0 % Karotenojdi oħrajn: &lt; 1,5 % Ossidu tat-trifenilfosfina (CAS No 791-28-6): &lt; 50 mg/kg</p>
<b>L-pidolat taż-żingu</b>	<p><b>Deskrizzjoni/Definizzjoni:</b> L-pidolat taż-żingu huwa trab abjad għal abjad jagħti fl-isfar b'riha karatteristika. Isem internazzjonali mhux proprjetarju (INN). Aċidu L-piroglutamiku, melħ taż-żingu Sinonimi: 5-ossoprolin taż-żingu, piroglutamat taż-żingu, pirrolidon karbossilat taż-żingu, Żingu PCA, L-pidolat taż-żingu Nru CAS: 15454-75-8 Formula molekulari: <math>(C_5 H_6 NO_3)_2 Zn</math> Massa molekulari relattiva: 321,4 Dehra: Trab ta' lewn bejn abjad u abjad maħmuġ</p> <p><b>Purità:</b> L-pidolat taż-żingu (purità): <math>\geq 98</math> % 7,0 (soluzzjoni milwiema ta' 10 %) 5,0-6,0 Rotazzjoni speċifika: <math>19,6^\circ - 22,8^\circ</math> Ilma: <math>\leq 10,0</math> % Aċidu glutamiku: &lt; 2,0 %</p>

L-Ikel il-Ġdid awtorizzat	Speċifikazzjoni
	<p><b>Metalli tqal:</b>            Ġomb: ≤ 3,0 ppm            Arseniku: ≤ 2,0 ppm            Kadmju: ≤ 1,0 ppm            Merkurju: ≤ 0,1 ppm</p> <p><b>Kriterji mikrobijoloġiċi:</b>            Ghadd totali ta' batterji mesofiliċi vijabbli: ≤ 1 000 CFU/g            Hmira u moffa: ≤ 100 CFU/g            Patoġenu: Assenti</p>
<p>(<sup>1</sup>) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 tad-9 ta' Marzu 2012 li jispeċifika l-ispeċifikazzjonijiet għall-addittiv tal-ikel elenkat fl-Annessi II u III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (ĠU L 83, 22.3.2012, p. 1)</p> <p>(<sup>2</sup>) Ir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/175 tal-5 ta' Frar 2015 li jstabilixxi li jstabilixxi kundizzjonijiet speċjali applikabbli għall-importazzjoni għall-gomma tal-gwar li toriġina mill-Indja jew li tintbagħat minn hemm, minhabba r-riskju ta' kontaminazzjoni mill-pentaklorofenol u mid-dijossini (ĠU L 30, 6.2.2015, p. 10)</p>	

## RETTIFIKA

**Rettifika tar-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-aċidi amminiċi, tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina u tal-kelat tal-hadid (II) tal-idrat tal-gliċina bhala addittivi tal-ghalf għall-ispeċijiet kollha tal-annimali u tal-hadid dekstran bhala addittiv fl-ghalf għall-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' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2017/2330 għandu jaqra kif ġej:

**“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-aċidi amminiċi, tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina u tal-kelat tal-hadid (II) tal-idrat tal-gliċina bhala addittivi tal-ghalf għall-ispeċijiet kollha tal-annimali u tal-hadid dekstran bhala addittiv fl-ghalf għall-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-annimali <sup>(1)</sup>, 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-annimali u r-raġunijiet u l-proċeduri għall-ghoti ta' din l-awtorizzazzjoni. L-Artikolu 10 ta' dak ir-Regolament jipprevedi l-ewalwazzjoni mill-ġdid ta' addittivi awtorizzati skont id-Direttiva tal-Kunsill 70/524/KEE <sup>(2)</sup>.
- (2) Il-komposti tal-hadid klorur ferriku eżaidrat, tal-ossidu ferriku, tal-karbonat ferriku, tal-kelat ferriku tal-idrat tal-aċidi amminiċi, tal-kelat ferriku tal-idrat tal-gliċina, tal-fumerat ferriku, tas-sulfat ferruż ettaidrat u tas-sulfat ferruż monoidrat kienu awtorizzati mingħajr limitu ta' żmien mir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1334/2003 <sup>(3)</sup> u mir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 479/2006 <sup>(4)</sup> skont id-Direttiva 70/524/KEE. Dawk is-sustanzi sussegwentement iddahhlu 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-ewalwazzjoni mill-ġdid tal-klorur ferriku eżaidrat, tal-ossidu ferriku, tal-karbonat ferruż, tal-kelat ferruż tal-idrat tal-aċidi amminiċi, tal-kelat ferruż tal-idrat tal-gliċina, tal-fumerat ferruż, tas-sulfat ferruż ettaidrat u tas-sulfat ferruż monoidrat bhala addittivi fl-ghalf għall-ispeċijiet kollha tal-annimali. Barra minn hekk, b'konformità mal-Artikolu 7 ta' dak ir-Regolament, ġiet sottomessa applikazzjoni għad-dekstran tal-hadid bhala addittiv fl-ghalf għall-hnienes. L-applikanti talbu li dawk l-addittivi jiġu kklassifikati fil-kategorija tal-addittivi “addittivi nutrittivi”. Mal-applikazzjonijiet intbagħtu d-dettalji u d-dokumenti mehtieġa skont l-Artikolu 7(3) tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003.

<sup>(1)</sup> ĠUL 268, 18.10.2003, p. 29.

<sup>(2)</sup> Id-Direttiva tal-Kunsill 70/524/KEE tat-23 ta' Novembru 1970 li tirrigwarda addittivi fl-ghalf għall-bhejjem (ĠUL 270, 14.12.1970, p. 1).

<sup>(3)</sup> Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1334/2003 tal-25 ta' Lulju 2003 li jemenda l-kondizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' numru ta' addittivi fi hwejjeġ tal-ikel li jappartjenu għall-grupp ta' oligoelementi (ĠUL 187, 26.7.2003, p. 11).

<sup>(4)</sup> Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 479/2006 tat-23 ta' Marzu 2006 fir-rigward ta' ċerti addittivi li jagħmlu parti mill-grupp tal-komposti tal-oligoelementi (ĠUL 86, 24.3.2006, p. 4).

- (4) Għal raġunijiet xjentifiċi, l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel (“l-Awtorità”) irrakkomandat fl-opinjoni tagħha tad-19 ta’ Ġunju 2013 <sup>(1)</sup>, tat-30 ta’ Jannar 2014 <sup>(2)</sup>, tal-5 ta’ Marzu 2014 <sup>(3)</sup>, tat-28 ta’ April 2014 <sup>(4)</sup> u tas-27 ta’ Jannar 2016 <sup>(5)</sup> biex l-isem Ferriku jinbidel f’Hadid(III) u Ferruż f’Hadid(II), sabiex jiġu evitati l-ambigwitàjiet potenzjali. L-Awtorità tirrakkomanda wkoll li taqsam il-kelat tal-hadid(II) tal-aċidi amminiċi fiż-żewġ gruppi li ġejjin, minhabba l-karatteristiċi kimiċi tagħhom; Kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-aċidi 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-aċidi amminiċi, il-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina u l-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-glicina ma għandhom l-ebda effett negattiv fuq is-saħħa tal-annimali, fuq is-sikurezza tal-konsumatur u fuq l-ambjent. Meta wiehed iqis li jista’ jkun hemm irritazzjoni tal-ġilda, irritazzjoni respiratorja jew irritazzjoni tal-għajnejn minhabba l-preżenza tan-nikil f’kull kompost tal-hadid(III), jenħtieġ li jittiehdu 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 għall-utenti.
- (6) Fl-opinjoni tagħha tal-24 ta’ Jannar 2017 <sup>(6)</sup>, l-Awtorità kkonkludiet li, skont il-kundizzjonijiet tal-użu proposti, id-dekstran tal-hadid ma għandux effett negattiv fuq is-saħħa tal-annimali, fuq is-sikurezza tal-konsumatur u fuq l-ambjent, u li ma hemm l-ebda thassib dwar is-sikurezza għall-utenti sakemm jittiehdu 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-aċidi amminiċi, il-kelat tal-hadid(II) ta’ idrolizzati tal-proteina, il-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-glicina 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 speċifiċi għas-sorveljanza ta’ wara t-tqeghid fis-suq. L-Awtorità vverifikat ukoll ir-rapporti dwar il-metodu ta’ analiżi 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-aċidi amminiċi, tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina u tal-kelat tal-hadid(II) tal-idrat tal-glicina bhala addittivi tal-ghalf għall-ispeċijiet kollha tal-annimali u tad-dekstran tal-hadid għall-hnienies turi li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni, kif previst fl-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 1831/2003, ġew issodisfati, minbarra għall-ilma tax-xorb. Għalhekk, jenħtieġ li l-użu ta’ dawn is-sustanzi jkun awtorizzat kif speċifikat fl-Anness ta’ dan ir-Regolament u jenħtieġ li jiġi pprobit l-użu tagħhom permezz tal-ilma tax-xorb.
- (9) Minhabba li ngħataw awtorizzazzjonijiet godda għal “klorur ferriku eżaidrat”, “karbonat ferruż”, “kelat ferruż tal-idrat tal-aċidi amminiċi”, “fumarat ferruż”, “sulfat ferruż, ettaidrat”, “sulfat ferruż, monoidrat” u “kelat ferruż tal-idrat tal-glicina” minn dan ir-Regolament u ċ-ċaħda ta’ awtorizzazzjoni għal “ossidu ferriku”, l-entrati dwar dawn is-sustanzi fir-Regolamenti (KE) Nru 479/2006 u (KE) Nru 1334/2003 jenħtieġ li jithassru.
- (10) Billi l-Awtorità ma setgħetx tikkonkludi fl-opinjoni tagħha tal-24 ta’ Mejju 2016 <sup>(7)</sup> dwar is-sikurezza tal-ossidu ferriku għall-ispeċijiet fil-mira, l-addittiv u l-ghalf li fihom jinsab dan l-addittiv jenħtieġ li jiġu rtirati mis-suq mill-aktar fis possibbli. Madankollu, għal raġunijiet prattiċi jenħtieġ li jkun permess perjodu tranzitorju limitat għall-irtirar mis-suq tal-prodotti kkonċernati sabiex l-operaturi jkun jistgħu jikkonformaw kif xieraq mal-obbligu tal-irtirar.
- (11) Peress li r-raġunijiet ta’ sikurezza ma jitolbux l-applikazzjoni immedjata tal-modifiki għall-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għal “klorur ferriku eżaidrat”, “karbonat ferruż”, “kelat ferruż tal-idrat tal-aċidi amminiċi”, “kelat ferruż tal-idrat tal-glicina”, “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 tranzitorju għall-partijiet interessati biex jithejjew biex jissodisfaw ir-rekwiżiti l-godda li jirriżultaw mill-awtorizzazzjoni.
- (12) Il-miżuri previsti f’dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf,

<sup>(1)</sup> EFSA Journal 2013;11(7):3287.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2014;12(2):3566.

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2014;12(3):3607.

<sup>(4)</sup> EFSA Journal 2015;13(5):4109.

<sup>(5)</sup> EFSA Journal 2016;14(2):4396.

<sup>(6)</sup> EFSA Journal 2017;15(2):4701.

<sup>(7)</sup> EFSA Journal 2016;14(6):4508.

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

#### Artikolu 1

### **Awtorizzazzjoni**

Is-sustanzi speċifikati fl-Anness, li jiffurmaw parti mill-kategorija ta' addittivi "addittivi nutrittivi" u mill-grupp funzjonali "komposti ta' mikronutrijenti", huma awtorizzati bhala addittivi fl-għalf fin-nutrizzjoni tal-annimali, sugġett għall-kundizzjonijiet stipulati f'dak l-Anness.

#### Artikolu 2

### **Kundizzjonijiet speċjali tal-użu**

Is-sustanzi awtorizzati speċifikati fl-Anness bhala addittivi fil-kategorija tal-addittivi "addittivi nutrittivi" u fil-grupp funzjonali "komposti ta' mikronutrijenti" ma għandhomx jintużaw fl-ilma tax-xorb.

#### Artikolu 3

### **Ċahda**

L-awtorizzazzjoni tal-ossidu ferriku huwa b'dan miċhud u s-sustanza ma għadhiex se tibqa' tintuża bhala addittiv fl-għalf nutrittiv.

#### 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-aċidi 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-glicina" titħassar.

#### Artikolu 6

### **Miżuri tranżitorji**

1. Is-sustanzi "klorur ferriku eżaidrat", "karbonat ferruż", "kelat ferruż tal-idrat tal-aċidi ammiċi", "kelat ferruż tal-idrat tal-glicina", "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-taħlitiet lesti minn qabel li fihom daww is-sustanzi, li huma prodotti u tikkettati qabel l-4 ta' Lulju 2018 b'konformità mar-regoli applikabbli qabel l-4 ta' Jannar 2018 jistgħu jibqgħu jitqiegħdu fis-suq u jintużaw sakemm jispicċaw l-istokkijiet eżistenti.

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

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

*Artikolu 7***Dhul fis-sehh**

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fl-għoxrin 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-14 ta' Diċembru 2017.

*Għall-Kummissjoni*

*Il-President*

Jean-Claude JUNCKER

---

## ANNEX

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			
<b>Kategorija ta' addittivi nutrittivi. Grupp funzjonali: komposti ta' mikroelementi</b>									
3b101		Karbonat tal-hadid (II) (siderite)	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Trab li s-sors tiegħu huwa minerali li jittella' mill-minjieri, li fih iil-karbonat tal-hadid(II), b'kontenut minimu ta' 70 % FeCO<sub>3</sub> u b'kontenut totali ta' 39 % hadid</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Formula kimika: FeCO<sub>3</sub></p> <p>In-numru CAS: 563-71-3</p> <p><i>Metodi analitici</i> (1)</p> <p>Għall-identifikazzjoni tal-hadid u tal-karbonat fl-addittiv tal-għalf:</p> <p>— Monografija 2.3.1 tal-Farmakopea Ewropea;</p> <p>Għall-karatterizzazzjoni kristallografika tal-addittiv tal-għalf:</p> <p>— Diffrazzjoni bir-raġġi-X;</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-għalf u fit-taħlitiet lesti minn qabel:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p>	L-ispeċijiet kollha minbarra l-ħnienes, l-ghogġiela, it-tigieġ ta' età sa 14-il jum u d-dundjani ta' età sa 28 jum	—	—	<p>Ovini: 500 (total (?))</p> <p>Bovini u pollam: 450 (total (?))</p> <p>Animali domestiċi: 600 (total (?))</p> <p>Speċijiet oħra: 750 (total (?))</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il-karbonat tal-hadid(II) jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni.</li> <li>2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-għalf fil-forma ta' taħlita lesta minn qabel.</li> <li>3. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-għalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt mal-gilda jew mill-kuntatt mal-ghajnejn. Meta r-riskji ma jistgħux jitnaqqsu għal livell accettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-taħlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taħmir personali protettivi adattati.</li> </ol>	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) f'mg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew ġimgha			
			<p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-għalf u fl-għalf kompost:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata 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: "Jenhtieg li l-karbonat tal-hadid(II) ma jintużax bhala sors ta' hadid għall-annimali żgħar minhabba l-bijodisponibbiltà limitata tiegħu."	

Numru ta' identifikazzjoni tal-addittiv	Isem id-detentur tal-awtorizzazzjoni	Addittiv	Kompozzjoni, formula kimika, deskrezzjoni, 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			
3b102	—	Klorur tal-ħadid(III) eżaidrat	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Klorur tal-ħadid(III) eżaidrat, fil-forma ta' trab b'kontenut minimu ta' manganiż ta' 19 %.</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Formula kimika: FeCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O</p> <p>In-numru CAS: 10025-77-1</p> <p><i>Metodi analitiċi</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Għall-identifikazzjoni tal-ħadid u tal-klorur fl-addittiv tal-għalf:</p> <p>— Monografija 2.3.1 tal-Farmakopea Ewropea;</p> <p>Għall-karatterizzazzjoni kristallografika tal-addittiv tal-għalf:</p> <p>— Diffrazzjoni bir-raġġi-X;</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tal-klorur ferriku eżaidrat fl-addittiv tal-għalf:</p> <p>— titrazzjoni bit-tijosulfat tas-sodju Eur Monografija 1515).</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' ħadid fl-addittiv tal-għalf u fit-taħlitiet lesti minn qabel:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	<p>Ovini: 500 (total <sup>(2)</sup>)</p> <p>Bovini u pollam: 450 (total <sup>(2)</sup>)</p> <p>Ħnienes sa ġimgha qabel ma jiġu miftuma: 250 mg/jum (total <sup>(2)</sup>)</p> <p>Annimali domestiċi: 600 (total <sup>(2)</sup>)</p> <p>Speċijiet oħra: 750 (total <sup>(2)</sup>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Il-klorur tal-ħadid(III) eżaidrat jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni.</li> <li>L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-għalf fil-forma ta' tahlita likwida lesta minn qabel.</li> <li>Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-għalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermali jew mill-kuntatt mal-għajnejn. 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'taġħmir personali protettiv adattat.</li> </ol>	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) f'mg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew ġimgha			
			<p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-għalf u fl-għalf kompost:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara digestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</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	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) f'mg/kg ta' għalf shiħ b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew gimgha			
3b103	—	Sulfat tal-ħadid (II) monoidrat	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Sulfat tal-ħadid(III) monoidrat, fil-forma ta' trab jew b'ċejjeċ żgħar b'kontenut minimu ta' ħadid ta' 29 %.</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Formula kimika: FeSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O</p> <p>In-numru CAS: 17375-41-6</p> <p><i>Metodi analitiċi</i> (1)</p> <p>Għall-identifikazzjoni tal-ħadid u tas-sulfati fl-addittiv tal-għalf:</p> <p>— Monografija 2.3.1 tal-Farmakopea Ewropea;</p> <p>Għall-karatterizzazzjoni kristallografika tal-addittiv tal-għalf:</p> <p>— Diffrazzjoni bir-raġġi-X;</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tas-sulfat tal-ħadid(II) monoidrat fl-addittiv tal-għalf:</p> <p>— titrazzjoni bin-nitrat ammonju u taċ-ċerju (Monografija tal-Farmakopea Ewropea 0083); jew</p> <p>— titrazzjoni bid-dikromat tal-potassju (EN 889).</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' ħadid fl-addittiv tal-għalf u fit-taħlitiet lesti minn qabel:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	<p>Ovini: 500 (total (2))</p> <p>Bovini u pollam: 450 (total (2))</p> <p>Ħnienes sa gimgha qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total (2))</p> <p>Animali domestiċi: 600 (total (2))</p> <p>Speċijiet oħra: 750 (total (2))</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Is-sulfat tal-ħadid(II) monoidrat jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni.</li> <li>2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-għalf fil-forma ta' tahlita lesta minn qabel.</li> <li>3. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-għalf għandhom jistabbilixxu 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'taġħmir personali protettiv adattat.</li> </ol>	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) f'mg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew ġimgha			
			<p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hađid fil-materjali tal-għalf u fl-għalf kompost:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</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	Dispożizzjonijiet oħrajn	Tmiem il-perjodu tal-awtorizzazzjoni
						Kontenut tal-element (Fe) f'mg/kg ta' għalf shiħ b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew gimgha			
3b104	—	Sulfat tal-ħadid(II) ettaidrat	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Sulfat tal-ħadid(II) ettaidrat, fil-forma ta' trab b'kontenut minimu ta' ħadid ta' 18 %.</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Formula kimika: FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O</p> <p>In-numru CAS: 7782-63-0</p> <p><i>Metodi analitiċi</i> (1)</p> <p>Għall-identifikazzjoni tal-ħadid u tas-sulfati fl-addittiv tal-għalf:</p> <p>— Monografija 2.3.1 tal-Farmakopea Ewropea;</p> <p>Għall-karatterizzazzjoni kristallografika tal-addittiv tal-għalf:</p> <p>Diffrazzjoni bir-raġġi-X;</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tas-sulfat tal-ħadid(II) ettaidrat fl-addittiv tal-għalf:</p> <p>— titrazzjoni bin-nitrat tal-ammonju u taċ-ċerju (Monografija tal-Farmakopea Ewropea 0083); jew</p> <p>— titrazzjoni mad-dikromat tal-potassju (EN 889).</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' ħadid fl-addittiv tal-għalf u fit-tahlitiet lesti minn qabel:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	<p>Ovini: 500 (total (2))</p> <p>Bovini u pollam: 450 (total (2))</p> <p>Ħnienies sa gimgha qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total (2))</p> <p>Annimali domestiċi: 600 (total (2))</p> <p>Speċijiet oħra: 750 (total (2))</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Is-sulfat tal-ħadid(II) ettaidrat jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni.</li> <li>2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-għalf fil-forma ta' tahlita lesta minn qabel.</li> <li>3. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-għalf għandhom jistabbilixxu 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-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġħmir personali protettiv adattat.</li> </ol>	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) f'mg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew ġimgha			
			<p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hađid fil-materjali tal-għalf u fl-għalf kompost:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</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) f'mg/kg ta' għalf shiħ b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew ġimgha			
3b105		Fumarat tal-hadid (II)	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Fumarat tal-hadid(II), fil-forma ta' trab b'kontenut minimu ta' hadid ta' 30 %.</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Formula kimika: C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>FeO<sub>4</sub></p> <p>In-numru CAS: 141-01-5</p> <p><i>Metodi analitici (*)</i></p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tal-fumarat tal-hadid (II) fl-addittiv tal-għalf:</p> <p>— titrazzjoni bis-sulfat taċ-ċerju (Monografija tal-Farmakopea Ewropea 0902).</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-għalf u fit-tahlitiet lesti minn qabel:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	<p>Ovini: 500 (total (?))</p> <p>Bovini u pollam: 450 (total (?))</p> <p>Hnienes sa ġimgha qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total (?))</p> <p>Annimali domestiċi: 600 (total (?))</p> <p>Speċijiet oħra: 750 (total (?))</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il-fumarat tal-hadid(II) jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni.</li> <li>2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-għalf fil-forma ta' tahlita lesta minn qabel.</li> <li>3. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-għalf għandhom jistabbilixxu 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 accettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġħmir personali protettivi adattati.</li> </ol>	



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) f'mg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew ġimgha			
			<p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hađid fil-materjali tal-għalf u fl-għalf kompost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew</li> <li>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</li> <li>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</li> <li>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</li> </ul>						
3b106	—	Kelat tal-hađid(II) tal-idrat tal-aċidi amminiċi	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Kumpless tal-hađid(II) tal-aċidu amminiku li fih il-hađid u l-aċidi amminiċi li huma dderivati mill-proteina tas-soġja jiġu kelati permezz ta' rabtiet kovalenti koordinati, bħala trab b'kontenut minimu ta' hađid ta' 9 %.</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	<p>Ovini: 500 (total <sup>(?)</sup>)</p> <p>Bovini u pollam: 450 (total <sup>(?)</sup>)</p> <p>Hnienes sa ġimgha qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total <sup>(?)</sup>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il-kelat tal-hađid(II) tal-aċidi amminiċi jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni.</li> <li>2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-għalf fil-forma ta' tahlita lesta minn qabel.</li> </ol>	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) f'mg/kg ta' għalf shiħ b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew ġimgha			
			<p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Formula kimika: <math>\text{Fe}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}</math>, x = anjonu ta' kwalunkwe aċidu amminiku minn idrolisat tal-proteina tas-sojja.</p> <p>Mhux aktar minn 10 % tal-molekuli li jaqbzu 1 500 Da.</p> <p><i>Metodi analitiċi</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tal-kontenut tal-aċidu amminiku fl-addittiv tal-għalf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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);</li> </ul> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-għalf u fit-tahlitiet lesti minn qabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</li> <li>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</li> <li>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</li> </ul>			<p>Animali domestiċi: 600 (total <sup>(2)</sup>)</p> <p>Speċijiet oħra: 750 (total <sup>(2)</sup>)</p>	<p>3. Għall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-għalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermali jew mill-kuntatt mal-għajnejn. Meta r-riskji ma jistgħux jitnaqqsu għal livell aċċettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġħmir personali protettivi adattati.</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	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			
			<p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-għalf u fl-għalf kompost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew</li> <li>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</li> <li>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</li> <li>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</li> </ul>						
3b107	—	Kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina fil-forma ta' trab b'kontenut minimu ta' 10 % hadid.</p> <p>Minimu ta' 50 % kelat tal-hadid.</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	<p>Ovini: 500 (total (?))</p> <p>Bovini u pollam: 450 (total (?))</p> <p>Hnienes sa ġimgha qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total (?))</p>	<p>1. Il-kelat tal-hadid(II) tal-idrolizzati tal-proteina jista' jit-qiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni.</p> <p>2. L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-għalf fil-forma ta' tahlita lesta minn qabel.</p>	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 ġimgha			
			<p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Formula kimika: <math>\text{Fe}(x)_{1-3} \cdot n\text{H}_2\text{O}</math>,  <math>x =</math> anjonu ta' kwalunkwe aċidu amminiku minn idrolisat tal-proteina tas-soġġa.</p> <p><i>Metodi analitici</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tal-kontenut tal-idrolizzati tal-proteina fl-addittiv tal-għalf:</p> <p>— 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> <p>Għall-verifika kwalitattiva tal-kelazzjoni tal-hadid fl-addittiv tal-għalf:</p> <p>— Spettroskopija tat-tip Fourier Transformed Infrared (FTIR) segwita minn metodi ta' rigressjoni multivarjata (li trid tiġi aġġornata mill-EURL) <sup>(3)</sup>.</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-għalf u fit-taħlitiet lesti minn qabel:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p>			<p>Animali domestiċi: 600 (total <sup>(2)</sup>)</p> <p>Speċijiet oħra: 750 (total <sup>(2)</sup>)</p>	<p>3. Għall-utenti tal-addittiv u tat-taħlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-għalf għandhom jistabbilixxu 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'taħmir 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	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			
			<p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-għalf u fl-għalf kompost:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</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	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			
3b108	—	Kelat tal-ħadid(II) tal-idrat tal-gliċina	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></p> <p>Kelat tal-ħadid(II) tal-idrat tal-gliċina fil-forma ta' trab b'kontenut minimu ta' ħadid ta' 15 %.</p> <p>Indewwa: massimu ta' 10 %.</p> <p><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Formula kimika: <math>\text{Fe}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}</math>, x = anjonu tal-gliċina.</p> <p><i>Metodi analitici</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tal-kontenut tal-gliċina fl-addittiv tal-għalf:</p> <p>— kromatografija bi skambju 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> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' ħadid fl-addittiv tal-għalf u fit-tahlitiet lesti minn qabel:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p>	L-ispeċijiet kollha tal-annimali	—	—	<p>Ovini: 500 (total <sup>(2)</sup>)</p> <p>Bovini u pollam: 450 (total <sup>(2)</sup>)</p> <p>Ħnienes sa gimgha qabel ma jinfatmu: 250 mg/jum (total <sup>(2)</sup>)</p> <p>Annimali domestiċi: 600 (total <sup>(2)</sup>)</p> <p>Speċijiet oħra: 750 (total <sup>(2)</sup>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Il-kelat tal-ħadid(II) tal-idrat tal-gliċina jista' jitqiegħed fis-suq u jintuża bħala addittiv fil-forma ta' preparazzjoni.</li> <li>L-addittiv għandu jiġi inkorporat fl-għalf fil-forma ta' tahlita lesta minn qabel.</li> <li>Għall-utenti tal-addittiv u tat-tahlitiet lesti minn qabel, l-operaturi tan-negozji tal-għalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermali jew mill-kuntatt mal-għajnejn. Meta r-riskji ma jistgħux jitnaqqsu għal livell aċċettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv u t-tahlitiet lesti minn qabel għandhom jintużaw b'taġħmir personali protettivi adattati.</li> </ol>	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) f'mg/kg ta' għalf shih b'kontenut ta' ndewwa ta' 12 % jew tal-element (Fe) f'mg/jum jew ġimgha			
			<p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fil-materjali tal-għalf u fl-għalf kompost:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</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	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			
3b110		Dekstran tal-hadid 10 %	<p><i>Kompożizzjoni tal-addittiv</i></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><i>Karatterizzazzjoni tas-sustanza attiva</i></p> <p>Dekstran tal-hadid</p> <p>Formula kimika: <math>(C_6H_{10}O_5)_n \cdot [Fe(OH)_3]_m</math></p> <p>Isem IUPAC: kumpless tad-dekstran u tal-idrossidu ferriku (<math>\alpha,3\text{-}\alpha1,6</math> glukon)</p> <p>In-numru CAS: 9004-66-4</p> <p><i>Metodi analitici (!)</i></p> <p>Għall-karatterizzazzjoni tal-addittiv tal-għalf:</p> <p>— Monografiji tal-Farmakopea tar-Renju Unit u tal-Istati Uniti fir-rigward tad-Dekstran tal-Hadid.</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' hadid fl-addittiv tal-għalf u fit-taħlitiet lesti minn qabel:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p>	Hnienes mhux miftuma	—	—	200 mg/jum darba fl-ewwel gimgha wara t-twelid u 300 mg/jum darba fit-tieni gimgha wara t-twelid	<p>1. Għall-utenti tal-addittiv, l-operaturi tan-negozji tal-għalf għandhom jistabbilixxu proċeduri operattivi u miżuri organizzattivi xierqa biex jindirizzaw ir-riskji potenzjali mill-inalazzjoni, mill-kuntatt dermali jew mill-kuntatt mal-ġhajnejn. Meta r-riskji ma jistgħux jitnaqqsu għal livell aċċettabbli permezz ta' dawn il-proċeduri u miżuri, l-addittiv għandu jintuża b'taġmhir personali protettiv adattat.</p> <p>2. Indika fl-istruzzjonijiet tal-użu:</p> <p>— “L-addittiv għandu jintema' biss individwalment direttament permezz ta' għalf komplimentarju.”</p> <p>— “L-addittiv m'għandux jiġi amministrat lill-hnienes nieqsa mill-Vitamina E u/jew mis-selenju.”</p> <p>— “L-użu simultanju ta' komposti tal-hadid oħra għandu jiġi evitat waqt il-perjodu ta' amministrazzjoni (l-ewwel gimgha wara t-twelid) ta' dekstran tal-hadid 10 %.</p>	1-4 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 ġimgha			
			<p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).</p> <p>Għall-kwantifikazzjoni tat-total ta' haġid fil-materjali tal-għalf u fl-għalf kompost:</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 152/2009, l-Anness IV-C); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Assorbiment Atomiku, AAS (EN ISO 6869); jew</p> <p>— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament, ICP-AES (EN 15510); jew</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	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			
			— Spettrometrija tal-Emissjoni Atomika bi Plażma Akkoppjata Induttivament wara diġestjoni taħt pressjoni, ICP-AES (CEN/TS 15621).						

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

(<sup>2</sup>) L-ammont ta' hadid inert m'għandux jittqies fil-kalkolu tal-kontenut totali tal-hadid fl-għalf.

(<sup>3</sup>) Il-metodu jista' jiġi ssupplimentat b'metodu ieħor. F'dan il-każ, il-Laboratorju ta' Referenza jaġġorna r-rapport ta' evalwazzjoni tiegħu u jippubblika l-metodu applikabbli fuq: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>



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



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

**MT**