

**A.L. 347 ta' l-2003**

**ATT DWAR IS-SIGURTÀ TA' L-IKEL  
(KAP. 448)**

**Regolamenti ta' l-2003 dwar Addittivi Permessi biex jintużaw ma' l-Ikel**

BIS-SAHHA tas-setgħat mogħtija mill-artikolu 10 ta' l-Att dwar is-Sigurtà ta' l-Ikel, il-Ministru tas-Saħħa għamel ir-regolamenti li ġejjin:

**1.1** It-titolu ta' dawn ir-regolamenti hu Regolamenti ta' l-2003 dwar Addittivi Permessi biex jintużaw ma' l-Ikel. Titolu u bidu fis-seħh.

**1.2** Dawn ir-regolamenti jidhlu fis-seħh fl-1 ta' Jannar, 2004.

**1.3** Dawn ir-regolamenti huma kumplementari għar-Regolamenti ta' l-1994 dwar Addittivi. (A.L. 89 ta' l-1994)

**2.1** Dawn ir-regolamenti għandhom japplikaw għall-addittivi ta' l-ikel kollha minbarra kuluri, dolċifikanti u ħwawar. Applikabilità ta' dawn ir-regolamenti

**2.2** Dawn ir-regolamenti għandhom japplikaw mingħajr ħsara għar-regolamenti speċifiċi li jippermettu l-użu ta' addittivi mnizzlin fl-Iskedi ta' dawn ir-regolamenti li jintużaw bħala dolċifikanti u koloranti.

**2.3** Dawn ir-regolamenti ma għandhomx japplikaw għal enzimi minbarra dawk imsemmija fl-Iskedi.

**3.1** F'dawn ir-regolamenti, kemm-il darba r-rabta tal-kliem ma tkunx teħtieġ xort'oħra: Tifsir

**3.1.1** *preservattivi* huma sustanzi li jtawwlu ż-żmien ta' kemm l-ikel jista' jithalla maħzun billi jħarsuh minn kull taħsir ikkaġunat minn mikro-organizmi;

**3.1.2** *antiossidanti* huma sustanzi li jtawwlu ż-żmien kemm ikel jista' jithalla maħzun billi jħarsuh minn taħsir ikkaġunat minn ossidazzjoni, bħalma huma snuħa tax-xaħam u bdil tal-kulur;

**3.1.3** *carriers*, inklużi *carrier solvents*, huma sustanzi użati biex iħollu, jiddilwixxu, iferrxu jew b'xi mod ieħor fiżiku jibdlu addittiv ta' l-ikel mingħajr ma jibdlulu l-funzjoni teknologika tiegħu (u bla ma huma nnifishom jeżerċitaw xi effett teknologiku) biex iħaffu l-mod kif

nnifishom jeżerċitaw xi effett teknologiku) biex iħaffu l-mod kif jintmess, ikun applikat jew jintuża;

3.1.4 *aċidi* huma sustanzi li jkabbru l-aċidità ta' oġġett ta' l-ikel u/jew jagħtuh toġhma qarsa;

3.1.5 *regolaturi ta' l-aċidità* huma sustanzi li jibdlu jew jikkontrollaw l-aċidità jew l-alkalinità ta' oġġett ta' l-ikel;

3.1.6. *aġenti kontra t-tagħqid* huma sustanzi li jnaqqsu t-tendenza ta' partiċelli individwali ta' oġġett ta' l-ikel milli jeħlu ma' xulxin;

3.1.7 *aġenti kontra l-formazzjoni tar-raqħwa* huma sustanzi li jimpedixxu jew inaqqsu l-formazzjoni tar-raqħwa;

3.1.8 *aġenti tat-tixhin ta' sustanzi* huma sustanzi li jikkontribwixxu għall-volum ta' oġġett ta' l-ikel mingħajr ma jikkontribwixxu b'mod sinifikanti għall-valur ta' enerġija li jkollu;

3.1.9 *emulsjonanti* huma sustanzi li jippermettu l-formazzjoni jew żamma ta' taħlita omoġenea ta' żewġ fażijiet jew aktar li ma jithalltux bħalma huma żejt u ilma f'oġġett ta' l-ikel;

3.1.10 *mliċi emulsjonanti* huma sustanzi li jibdlu proteini li jkunu fil-ġobon f'forma mxerrda u b'hekk iwasslu għal tqassim omoġeneu ta' xaħam u komponenti oħra;

3.1.11 *aġenti tat-tiżiħ* huma sustanzi li jagħmlu jew iżommu tessuti ta' frott jew ħxejjex sodi jew imqarqċin, jew joħolqu interazzjoni ma' aġenti li jgħaqqdu biex jipproduċu jew isaħħu ġell;

3.1.12 *sustanzi li jqawwu t-toġhma u r-riħa* huma sustanzi li jqawwu t-toġhma eżistenti u/jew ir-riħa ta' oġġett ta' l-ikel;

3.1.13 *aġenti li jiffurmaw raqħwa* huma sustanzi li jippermettu l-formazzjoni ta' tixrid omoġeneu ta' fażi gassuża f'oġġett ta' l-ikel likwidu jew solidu;

3.1.14 *aġenti li jgħaqqdu bil-ġell* huma sustanzi li jagħtu tessut lil oġġett ta' l-ikel permezz tal-formazzjoni ta' ġell;

3.1.15 *aġenti ta' l-igglejżjar* (inkluzi lubrikanti) huma sustanzi li, meta jkunu applikati fuq il-wiċċ ta' barra ta' oġġett ta' l-ikel, jagħtuh dehra tleqq jew jipprovdu kisja protettiva;

3.1.16 *aġenti umduzi* huma sustanzi li ma jhallux oġġett ta' l-ikel jinxfef billi jaġixxu kontra l-effett ta' atmosfera li jkollha grad baxx ta' umdità, jew jipromwovu t-taħlil ta' trab f' medju milwiem;

3.1.17 *lamtjiet modifikati* huma sustanzi meħudin minn trattament wieħed jew aktar ta' xorta kimika ta' lamtjiet li jistgħu jittieklu u li jistgħu jkunu għaddew minn trattament fiżiku jew enzimatiċu, u jistgħu jkunu aċidi jew alkali mraqqin jew mogħtija l-lamtu;

3.1.18 *gassijiet ta' l-ippakkjar* huma gassijiet, iżda mhux arja, mdaħħlin f'kontenitur qabel, waqt jew wara li oġġett ta' l-ikel jitqiegħed f' dak il-kontenitur;

3.1.19 *aġenti li jimbuttaw* huma gassijiet, iżda mhux arja, li jitfgħu 'l barra oġġett ta' l-ikel minn kontenitur;

3.1.20 *aġenti tat-titliġħ* huma sustanzi jew tagħqid ta' sustanzi li jitfgħu 'l barra l-gass u hekk ikabbru l-volum ta' l-għaġina jew ta' taħlita ta' dqiġ u bajd u ingredjenti oħra;

3.1.21 *sekwestranti* huma sustanzi li jsawwru kompożizzjonijiet kimiċi meta jingħaqdu ma' joni metalliċi;

3.1.22 *stabilizzaturi* huma sustanzi li jippermettu ż-żamma ta' stat fiżiko-kimiku ta' oġġett ta' l-ikel; stabilizzaturi jinkludu sustanzi li jwasslu għaž-żamma ta' tixrid omoġeneu f'oġġett ta' l-ikel ta' żewġ sustanzi jew aktar li ma jithalltux u jinkludu wkoll sustanzi li jagħmlu stabbli, iżommu jew jintensifikaw kulur li jkun diġà f'oġġett ta' l-ikel;

3.1.23 *aġenti li jħaxxnu* huma sustanzi li jkabbru l-viskożità ta' oġġett ta' l-ikel;

3.1.24 *aġenti għat-trattament tad-dqiġ*, minbarra emulsjonanti, huma sustanzi li jizdiedu mad-dqiġ jew ma' l-għaġina biex jistgħu jinħmew aħjar.

3.2 Għall-finijiet ta' dawn ir-regolamenti, dawn li ġejjin m'humiex meqjusa bħala addittivi ta' l-ikel:

3.2.1 sustanzi użati għat-trattament ta' ilma tax-xorb kif ipprovdut fid-Direttiva 80/778/EEC <sup>(1)</sup>;

<sup>1</sup> OJ Nru. L 229, 30.8.1980, p.11. Direttiva hekk kif l-aħhar emendata permezz ta' Direttiva 91/692/EEC (OJ Nru. L 377, 31.12.1991, p.48)

3.2.2 prodotti li fihom il-pektin u jittieħdu mil-lbieba tat-tuffieħ niexfa jew mill-qoxra tal-frott taċ-ċitru, jew minn taħlita tat-tnejn, bl-azzjoni ta' aċidu dilwit li warajh issir newtralizzazzjoni parzjali bi mlieħ tas-sodju jew tal-potassju (“pektin likwidu”);

3.2.3 sustanzi baži ta' *chewing gum*;

3.2.4 destrina bajda jew safra, lamtu mixwi jew mogħti d-destrina, lamtu modifikat bi trattament ta' aċidi jew alkali, lamtu mogħti l-bliċ, lamtu modifikat fiżikament u lamtu ttrattat b'enzimi amilolitiċi;

3.2.5 klorur ta' l-ammonju;

3.2.6 plażma tad-demem, ġelatina li tista' tittiekel, idrolisati tal-proteina u l-imlieħ tagħhom, proteina tal-halib u glutini;

3.2.7 aċidi amminiċi u l-imlieħ tagħhom minbarra aċidu glutamiku, gliċina, ċisteina u ċistina u l-imlieħ tagħhom, u li ma jkollhom ebda funzjoni addittiva;

3.2.8 kaseinati u kaseina;

3.2.9 inulina.

3.3 F'dawn ir-regolamenti, it-terminu “mhux proċessat” ifisser li ma ngħatax xi trattament li jwassal għal tibdil sostanzjali fl-istat oriġinali ta' l-oġġetti ta' l-ikel; iżda l-oġġetti ta' l-ikel jista' jkunu ġew, ngħidu aħna, mqattgħin, maqsumin, maqtugħin bċejjeċ, dissussati, magħmulin kapuljat, mqaxxin, mithunin, maqtugħin, maħsuln, lesti għall-ikel, iffriżati fi friżer jew frigg, mkesshin, mfesdqa, ippakkjati jew mhux ippakkjati.

3.4 F'dawn ir-regolamenti u fl-Iskedi tagħhom, *quantum satis* tfisser li ebda livell massimu m'hu speċifikat. Iżda addittivi għandhom jintużaw skond il-prattika tajba ta' manifattura, f'livell mhux oġħla minn dak meħtieġ biex jasal għall-iskop maħsub u sakemm ma jqarrqux bil-konsumatur.

4.1 Dawk is-sustanzi biss li huma mnizzlin fl-Ewwel, it-Tielet, Raba' u l-Hames Skedi ta' dawn ir-regolamenti jistgħu jintużaw ma' oġġetti ta' l-ikel għall-iskopijiet imsemmija fir-regolament 3.1.

Użu ta' addittivi

4.2 Addittivi ta' l-ikel imnizzlin fl-Ewwel Skeda jistgħu jintużaw f'oġġetti ta' l-ikel, għall-iskopijiet imsemmija fir-regolament 3.1, bl-eċċezzjoni ta' dawk l-oġġetti ta' l-ikel imnizzlin fit-Tieni Skeda, skond il-prinċipju *quantum satis*.

4.3 Hlief fejn hu pprovdut b'mod speċifiku, r-regolament 4.2 ma japplikax għal:

4.3.1 dawn li ġejjin:

- oġġetti ta' l-ikel mhux proċessati,
- għasel kif definit fl-A.L. 78/1999,
- żjut u xahmijiet mhux emulsjonati li jittiehdu mill-annimali jew mill-ħaxix,
- butir,
- ħalib (inkluż dak xkumat, naturali jew nofsu xkumat) pasturizzat u sterilizzat (inkluża sterilizzazzjoni UHT) u krema naturali pasturizzata,
- prodotti tal-ħalib fermentati b'sustanzi ħajjin, u mhux imħawwrin,
- ilma minerali naturali kif definit fl-A.L. 311/2001 u ilma minn nixxiġhat,
- kafè (izda mhux kafè li jdub malli jissawwab il-miżhun fuqu u mħawwar) u estratti tal-kafè,
- te tal-werqa mhux imħawwar,
- kull xorta ta' zokkor kif definit fl-A.L. 77/1999,
- għaġin xott, izda mhux dak bla glutina u/jew għaġin maħsuba għal dieti ipoproteiċi skond l-A.L. 5/2002,
- xorrox tal-butir naturali u mhux imħawwar (izda mhux xorrox tal-butir sterilizzat);

4.3.2 ikel għat-trabi u tfal żgħar, kif imsemmi fl-A.L. 5/2002, inkluż ikel għal trabi u tfal żgħar mhux f'saħħithom; dawn l-oġġetti ta' l-ikel huma soġġetti għad-dispożizzjonijiet tas-Sitt Skeda;

4.3.3 l-oġġetti ta' l-ikel inmiżżlin fit-Tieni Skeda, li jista' jkollhom biss dawk l-addittivi msemmija f'dik l-Iskeda u dawk l-addittivi msemmija fit-Tielet u r-Raba' Skedi taħt il-kondizzjonijiet speċifikati hemmhekk.

4.4 Addittivi mnizzlin fit-Tielet u r-Raba' Skedi jistgħu jintużaw biss fl-oġġetti ta' l-ikel imsemmi f'dawk l-Iskedi u taħt il-kondizzjonijiet speċifikati hemmhekk.

4.5 Dawk l-addittivi biss li huma mnizzlin fil-Ħames Skeda jistgħu jintużaw bhala *carriers* jew *carrier solvents* għal addittivi ta' l-ikel u għandhom jintużaw skond il-kondizzjonijiet speċifikati hemmhekk.

4.6 Id-dispożizzjonijiet ta' dawn ir-regolamenti għandhom japplikaw ukoll għall-oġġetti ta' l-ikel korrispondenti maħsubin għal użijiet partikolari ta' nutriment skond l-A.L. 5/2002.

4.7 Il-livelli massimi indikati fl-Iskedi jirreferu għall-oġġetti ta' l-ikel kif jinbiegħu, sakemm ma jkunx indikat mod ieħor.

4.8 Hu permess li f'oġġett ta' l-ikel ikun hemm addittiv ta' l-ikel meta:

4.8.1 f'oġġett ta' l-ikel kompost, minbarra dak imsemmi fir-regolament 4.3 safejn dak l-addittiv ta' l-ikel jista' jintuża f'wiehed mill-ingredjenti ta' l-oġġett ta' l-ikel kompost, jew

4.8.2 jekk l-oġġett ta' l-ikel ikun maħsub biex jintuża biss fit-tnejn ta' oġġett ta' l-ikel kompost u safejn l-oġġett ta' l-ikel kompost jikkonforma mad-dispożizzjonijiet ta' dawn ir-regolamenti.

4.9 Ir-regolament 4.7 ma japplikax għal formoli għat-trabi, formoli għal tfal zghar u ikel tal-ftim, kif imsemmija fl-A.L. 5/2002, minbarra meta hu speċifikat b'dawn ir-regolamenti jew b'regolamenti oħra dwar ikel ta' din ix-xorta.

4.10 Hadd ma jista' jimporta, ibiġh, iżomm għall-bejgħ, jew iforni bi ħlas jew b'mod ieħor, u f'kull każ, xi addittiv ta' l-ikel jew xi ikel li jkun fih xi addittiv ta' din ix-xorta, jekk ma jkunux konformi mad-dispożizzjonijiet ta' dawn ir-regolamenti.

5.1 Ir-Regolamenti ta' l-2001 dwar Additivi Permessi għall-Użu fl-Ikel (A.L. 310 ta' l-2001) huma b'dan revokati.

Revoka ta' regolamenti eżistenti

5.2 Referenzi għal regolamenti oħra fir-Regolamenti ta' l-2001 dwar Additivi Permessi għall-Użu fl-Ikel minn issa 'l quddiem għandhom ikunu interpretati bħala referenzi għal dawn ir-regolamenti.

6.1 L-addittivi li jistgħu jintużaw skond dawn ir-regolamenti għandhom jissodisfaw il kriterji ta' purità mitlubin mid-Direttiva tal-Kummissjoni 96/77/EC kif emendata bid-Direttivi 98/86/EC, 2000/63/EC, 2001/30/EC u 2002/82/EC. Lista ta' addittivi ta' l-ikel li l-kriterji ta' purità tagħhom ġew stabbiliti tinsab fis-Seba' Skeda.

Kriterji ta' purità u metodi ta' analiżi

6.2 Il-metodi ta' analiżi deskritti fid-Direttiva tal-Kummissjoni 81/712/EEC għandhom jintużaw biex isir aċċertament għall-finijiet ta' kontroll ufficjali jekk ċerti addittivi permessi biex jintużaw minn dawn ir-regolamenti ikunux jissodisfaw il-kriterji ta' purità preskritti.

6.3 It-teħid ta' kampjuni u l-analiżi kwalitattiva u kwantitattiva ta' bifenil, fenol ta' l-ortofenil u ortofenilfenol tas-sodju fi frott taċ-ċitru jew fuqu għandu jsir skond id-dispożizzjonijiet ta' l-Annessi I, II, III u IV għad-Direttiva tal-Kunsill 67/427/EEC.

## L-EWWEL SKEDA

### Additivi ta' l-Ikel ġeneralment permessi għall-użu fi Hwejjeġ ta' l-Ikel mhux imsemmija fir-regolament 4.3.1

Nota:

1. Sustanzi f'din il-lista jistgħu jiġu miżjuda mal-ħwejjeġ ta' l-ikel kollha bl-eċċezzjoni ta' dawk imsemmija fir-regolament 4.3.1 skond il-prinċipju ta' *quantum satis*.
2. Is-sustanzi mnizzlin taħt in-numri E 407 u E 440 jistgħu jiġu standardizzati biz-zokkor, bil-kundizzjoni li dan jiġi ddikjarat b'zieda man-numru u ma' l-isem.
3. Tifsir tas-simboli użati:
  - \* Is-sustanzi E 290, E 938, E 939, E 941, E 942, E 948 u E 949 jistgħu jintużaw ukoll fil-ħwejjeġ ta' l-ikel imsemmija f'regolament 4(3).
  - # Is-sustanzi E 410, E 412, E 415 u E 417 ma jistgħux jintużaw fil-produzzjoni ta' ħwejjeġ ta' l-ikel deidrati intiżi sabiex ikunu deidrati mill-ġdid meta jiġu ingeriti.

Numru E	Isem
E 170	Karbonati tal-kalċju (i) Karbonat tal-kalċju (ii) Bikarbonat ta' l-idroġenu tal-kalċju
E 260	Aċidu aċetiku
E 261	Aċetat tal-potassju
E 262	Aċetati tas-sodju (i) Aċetat tas-sodju (ii) Aċetat ta' l-idroġenu tas-sodju (deaċetat tas-sodju)
E 263	Aċetat tal-kalċju
E 270	Aċidu lattiku
E 290	Diossidu tal-karbonju*
E 296	Aċidu maliku
E 300	Aċidu askorbiku
E 301	Askorbat tas-sodju
E 302	Askorbat tal-kalċju
E 304	Esteri ta' aċidu tax-xaħam ta' aċidu askorbiku (i) Palmitat ta' l-askorbil (ii) Stearat ta' l-askorbil
E 306	Estratt li fih ħafna tokoferol

<b>Numru E</b>	<b>Isem</b>
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gamma-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 322	Lekitini
E 325	Lattat tas-sodju
E 326	Lattat tal-potassju
E 327	Lattat tal-kalċju
E 330	Aċidu ċitriku
E 331	Ċitrati tas-sodju (i) Ċitrat tal-monosodju (ii) Ċitrat tad-disodju (iii) Ċitrat tat-trisodju
E 332	Ċitrati tal-potassju (i) Ċitrat tal-monopotassju (ii) Ċitrat tat-tripotassju
E 333	Ċitrati tal-kalċju (i) Ċitrat tal-monokalċju (ii) Ċitrat tad-dikalċju (iii) Ċitrat tat-trikalċju
E 334	Aċidu tartariku (L(+)-)
E 335	Tartrati tas-sodju (i) Tartrat tal-monosodju (ii) Tartrat tad-disodju
E 336	Tartrati tal-potassju (i) Tartrat tal-monopotassju (ii) Tartrat tad-dipotassju
E 337	Tartrat tal-potassju u tas-sodju
E 350	Malati tas-sodju (i) Malat tas-sodju (ii) Malat ta' l-idroġenu tas-sodju
E 351	Malat tal-potassju
E 352	Malati tal-kalċju (i) Malat tal-kalċju (ii) Malat ta' l-idroġenu tal-kalċju
E 354	Tartrat tal-kalċju
E 380	Ċitrat tat-triammonju
E 400	Aċidu alginiku
E 401	Alginat tas-sodju
E 402	Alginat tal-potassju
E 403	Alginat ta' l-ammonju
E 404	Alginat tal-kalċju
E 406	Agar
E 407	Likeni tal-baħar
E 407a	Alka ewkewma proċessata

<b>Numru E</b>	<b>Isem</b>
E 410	Gomma tal-ħarrub
E 412	Gomma gwar
E 413	Dragant
E 414	Gomma ta' l-akaċja (gomma arabika)
E 415	Gomma ta' żantan
E 417	Gomma ta' tara
E 418	Gomma ta' gellanu
E 422	Glicerina
E 440	Pektini i) Pektin ii) Pektin bil-lamtu
E 460	Ċelluloża (i) Ċelluloża mikrokristallina (ii) Ċelluloża tat-trab
E 461	Ċelluloża tal-metil
E 463	Ċelluloża ta' l-idrossipropil
E 464	Ċelluloża tal-metil ta' l-idrossipropil
E 465	Ċelluloża tal-metil ta' l-etil
E 466	Ċelluloża tal-metil tal-karbossi Ċelluloża tal-metil tal-karbossi tas-sodju
E 469	Ċelluloża tal-metil tal-karbossi idrolizzata bl-enzemi
E 470a	Mlieh ta' aċidi xaħmin tas-sodju, potassju u kalċju
E 470b	Mlieh ta' aċidi xaħmin tal-magnesju
E 471	Mono- u digliceridi ta' aċidi xaħmin
E 472a	Esteri ta' aċidu aċetiku ta' mono- u digliceridi ta' aċidi xaħmin
E 472b	Esteri ta' aċidu lattiku ta' mono- u digliceridi ta' aċidi xaħmin
E 472c	Esteri ta' aċidu ċitriku ta' mono- u digliceridi ta' aċidi xaħmin
E 472d	Esteri ta' aċidu tartariku ta' mono- u digliceridi ta' aċidi xaħmin
E 472e	Esteri ta' aċidu mono- u diaċetil tartariku ta' mono- u digliceridi ta' aċidi xaħmin
E 472f	Esteri mħalltin ta' aċidu aċetiku u tartariku ta' mono- u digliceridi ta' aċidi xaħmin
E 500	Karbonati tas-sodju (i) Karbonat tas-sodju (ii) Karbonat ta' l-idroġenu tas-sodju (iii) Seskwikarbonat tas-sodju
E 501	Karbonati tal-potassju (i) Karbonat tal-potassju (ii) Karbonat ta' l-idroġenu tal-potassju
E 503	Karbonati ta' l-ammonju (i) Karbonat ta' l-ammonju (ii) Karbonat ta' l-idroġenu ta' l-ammonju
E 504	Karbonati tal-magnesju (i) Karbonat tal-magnesju

Numru E	Isem
	(ii) Karbonat ta' l-idroġenu tal-magnesju
E 507	Aċidu idrokloriku
E 508	Klorur tal-potassju
E 509	Klorur tal-kalċju
E 511	Klorur tal-magnesju
E 513	Aċidu sulfuriku
E 514	Sulfati tas-sodju (i) Sulfat tas-sodju (ii) Sulfat ta' l-idroġenu tas-sodju
E 515	Sulfati tal-potassju (i) Sulfat tal-potassju (ii) Sulfat ta' l-idroġenu tal-potassju
E 516	Sulfat tal-kalċju
E 524	Idrossidu tas-sodju
E 525	Idrossidu tal-potassju
E 526	Idrossidu tal-kalċju
E 527	Idrossidu ta' l-ammonju
E 528	Idrossidu tal-magnesju
E 529	Ossidu tal-kalċju
E 530	Ossidu tal-magnesju
E 570	Aċidi xahmin
E 574	Aċidu glukoniku
E 575	Glukonu-delta-lattun
E 576	Glukonat tas-sodju
E 577	Glukonat tal-potassju
E 578	Glukonat tal-kalċju
E 640	Glicina u l-melħ tas-sodju tagħha
E 920 <sup>(2)</sup>	L-Ċisteina
E 938	Argon *
E 939	Elju *
E 941	Nitroġenu *
E 942	Ossidu nitruż *
E 948	Ossiġenu *
E 949	Idroġenu *
E 1103	Invertasi
E 1200	Polidestrojju
E 1404	Lamtu ossidizzat
E 1410	Fosfat tal-monoamid
E 1412	Fosfat ta' diamid
E 1413	Fosfat ta' diamid fosfat
E 1414	Fosfat ta' diamid aċitelat
E 1420	Lamtu aċitelat

<sup>2</sup> Tista' tintuza biss bhala aġent ghat-trattament tad-dqiq.

<b>Numru E</b>	<b>Isem</b>
E 1422	Adipat tal-lamtu aċetilat
E 1440	Lamtu idrossipropil
E 1442	Fosfat tal-lamtu idrossipropil
E 1450	Aċidu dibażiku kristallin ta' l-oktenil tas-sodju tal-lamtu
E 1451	Lamtu ossidizzat aċetilat

## IT-TIENI SKEDA

### Oġġetti ta' l-Ikel li fihom jista' jintuża numru limitat ta' Additivi msemmija fl-Ewwel Skeda

Oġġett ta' l-Ikel	Additiv	Livell Massimu
Kawkaw u prodotti taċ-ċikkulata kif definiti fl-A.L. 317/2001	E 330 Aċidu ċitriku	0.5 %
	E 322 Lekitini	<i>Quantum satis</i>
	E 334 Aċidu tartariku	0.5 %
	E 422 Glicerina	<i>Quantum satis</i>
	E 471 Mono- u digliceridi ta' aċidi xaħmin	<i>Quantum satis</i>
	E 170 Karbonati tal-kalċju	7% fuq materja niexfa mingħajr grass espress bħala karbonati tal-potassju
	E 500 Karbonati tas-sodju	
	E 501 Karbonati tal-potassju	
	E 503 Karbonati ta' l-ammonju	
	E 504 Karbonati tal-magnesju	
	E 524 Idrossidu tas-sodju	
	E 525 Idrossidu tal-potassju	
	E 526 Idrossidu tal-kalċju	
	E 527 Idrossidu ta' l-ammonju	
	E 528 Idrossidu tal-magnesju	
	E 530 Ossidu tal-magnesju	Bħala aġenti għall-igglejżjar biss <i>quantum satis</i>
E 414 Gomma ta' akaċċja		
E 440 Pektini		
Meraq tal-frott u nektari kif definit f'A.L. 242/1998	E 300 Aċidu askorbiku	<i>Quantum satis</i>
Meraq ta' l-ananas kif definit f'A.L. 242/1998	E 296 Aċidu maliku	3 g/l
Nektari kif definiti f'A.L. 242/1998	E 330 Aċidu ċitriku	5 g/l
	E 270 Aċidu lattiku	5 g/l
Meraq ta' l-gheneb kif definit f'A.L. 242/1998	E 170 Karbonati tal-kalċju	<i>Quantum satis</i>
	E 336 Tartrati tal-potassju	<i>Quantum satis</i>
Meraq tal-frott kif definit f'A.L. 242/1998	E 330 Aċidu ċitriku	3 g/l
Ġamm ekstra u <i>jelly</i> ekstra kif definiti f'A.L.79/1999	E 440 Pektini	<i>Quantum satis</i>
	E 296 Aċidu maliku	
	E 300 Aċidu askorbiku	
	E 327 Lattat tal-kalċju	
	E 330 Aċidu ċitriku	

Oggett ta' l-Ikel	Additiv	Livell Massimu
	E 331 Ċitrati tas-sodju	
	E 333 Ċitrati tal-kalċju	
	E 334 Aċidu tartariku	
	E 335 Tartrati tas-sodju	
	E 350 Malati tas-sodju	
	E 471 Mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	
Ġammijiet, <i>jellies</i> u marmellata kif definiti fl-A.L. 79/1999 u <i>paste</i> ta' frott simili inklużi prodotti bi ftit kaloriji	E 440 Pektini	<i>Quantum satis</i>
	E 270 Aċidu lattiku	
	E 296 Aċidu maliku	
	E 300 Aċidu askorbiku	
	E 327 Lattat tal-kalċju	
	E 330 Aċidu ċitriku	<i>Quantum satis</i>
	E 331 Ċitrati tas-sodju	
	E 333 Ċitrati tat-kalċju	
	E 334 Aċidu tartariku	
	E 335 Tartrati tas-sodju	
	E 350 Malati tas-sodju	
	E 400 Aċidu alginiku	
	E 401 Alginat tas-sodju	
	E 402 Alginat tal-potassju	
	E 403 Alginat ta' l-ammonju	10 g/kg (individwalment jew f' taħlita)
	E 404 Alginat tal-kalċju	
	E 406 Agar	
	E 407 Likeni tal-baħar	
	E 410 Gomma tal-ħarrub	
E 412 Gomma ta' gwar		
E 415 Gomma taż-żantan		
E 418 Gomma ta' gellanu		
E 471 Mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	<i>Quantum satis</i>	
E 509 Klorur tal-kalċju	<i>Quantum satis</i>	
E 524 Idrossidu tas-sodju		
Halib parzjalment deidrat u halib deidrat kif definiti fl-A.L. 15/2002	E 300 Aċidu askorbiku	
	E 301 Askorbat tas-sodju	
	E 304 Esteri ta' aċidu askorbiku b' aċidi xaħmin	
	E 322 Lekitini	
	E 331 Ċitrati tas-sodju	
	E 332 Ċitrati tal-potassju	<i>Quantum satis</i>
	E 407 Likeni tal-baħar	
E 500 ii) Bikarbonat tas-sodju		

Ogġett ta' l-Ikel	Additiv	Livell Massimu	
	E 501 ii) Bikarbonat tal-potassju		
	E 509 Klorur tal-kalċju		
Krema pasturizzata naturali	E 401 Alginat tas-sodju	<i>Quantum satis</i>	
	E 402 Alginat tal-potassju		
	E 407 Likeni tal-baħar		
	E 466 Ċelluloża tal-metil tal-karbossi tas-sodju		
	E 471 Mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin		
Frott u ħaxix mhux proċessat iffriżat jew surgelat; frott u ħaxix mhux proċessat imkessaħ u ppakkjat minn qabel lest biex jittiekel, u patata mqaxxa mhux proċessata u ppakkjata minn qabel	E 300 Aċidu askorbiku	<i>Quantum satis</i>	
	E 301 Askorbat tas-sodju		
	E 302 Askorbat tal-kalċju		
	E 330 Aċidu ċitriku		
Frott ippriservat jew miżjur fix-xropp	E 331 Ċitrati tas-sodju	<i>Quantum satis</i>	
	E 332 Ċitrati tal-potassju		
Ħut, krustaċej u molluski, mhux ipproċessati, inklużi prodotti ta' din ix-xorta, ffriżati jew surgelati	E 333 Ċitrati tal-kalċju	<i>Quantum satis</i>	
Ross li jissajjar malajr	E 471 Mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	<i>Quantum satis</i>	
	E 472a Esteri aċidużi aċetiċi ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin		
Żjut u xaħmijiet mhux emulsjonati li jittieħdu mill-annimali jew mill-ħaxix (minbarra żjut verġni u żjut taż-żebbuġ)	E 304 Esteri ta' aċidi xaħmin ta' aċidu askorbiku	<i>Quantum satis</i>	
	E 306 Estratt li fih hafna tokoferol		
	E 307 Alfa-tokoferol		
	E 308 Gamma-tokoferol		
	E 309 Delta-tokoferol		
	E 322 Lekitini		30 g/l
	E 471 Mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin		10 g/l
	E 330 Aċidu ċitriku		<i>Quantum satis</i>
	E 331 Ċitrati tas-sodju		
	E 332 Ċitrati tal-potassju		
E 333 Ċitrati tal-kalċju			

Ogġett ta' l-Ikel	Additiv	Livell Massimu	
Żjut u xahmijiet mhux emulsjonati li jittiehdu minn annimali u ħaxix (minbarra żjut vergni u żjut taż-żebbuġ) maħsubin apposta għal skop ta' tisjir u/jew qali jew għat-thejjija tal-gravy	E 270 Aċidu lattiku	<i>Quantum satis</i>	
	E 300 Aċidu askorbiku		
	E 304 Esteri ta' aċidi xahmin ta' aċidu askorbiku		
	E 306 Estratt li fih ħafna tokoferol		
	E 307 Alfa-tokoferol		
	E 308 Gamma-tokoferol		
	E 309 Delta- tokoferol		
	E 322 Lektini	30 g/l	
	E 471 Mono- u digliceridi ta' aċidi xahmin	10 g/l	
	E 472c Esteri ta' aċidu ċitriku ta' mono- u digliceridi ta' aċidi xahmin	<i>Quantum satis</i>	
			E 330 Aċidu ċitriku
			E 331 Ċitrati tas-sodju
			E 332 Ċitrati tal-potassju
E 333 Ċitrati tal-kalċju			
Żejt taż-żebbuġ raffinat, inkluż żejt tal-ghadma taż-żebbuġa	E 307 Alfa-tokoferol	200 mg/l	
Ġobon misjur	E 170 Karbonati tal-kalċju	<i>Quantum satis</i>	
	E 504 Karbonati tal-magnesju		
	E 509 Klorur tal-kalċju		
	E 575 Glukonu-delta-lattun		
<i>Mozzarella</i> u ġobon tax-xorrox	E 260 Aċidu aċetiku	<i>Quantum satis</i>	
	E 270 Aċidu lattiku		
	E 330 Aċidu ċitriku		
	E 575 Glukonu-delta-lattun		
Frott u ħaxix fil-laned u l-flixken	E 260 Aċidu aċetiku	<i>Quantum satis</i>	
	E 261 Aċetat tal-potassju		
	E 262 Aċetati tas-sodju		
	E 263 Aċetati tal-kalċju		
	E 270 Aċidu lattiku		
	E 296 Aċidu maliku		
	E 300 Aċidu askorbiku		
	E 301 Askorbat tas-sodju		
	E 302 Askorbat tal-kalċju		
	E 325 Lattat tas-sodju		
	E 326 Lattat tal-potassju		
	E 327 Lattat tal-kalċju		
	E 330 Aċidu ċitriku		

Ogġett ta' l-Ikel	Additiv	Livell Massimu
	E 331 Ċitrati tas-sodju	
	E 332 Ċitrati tal-potassju	
	E 333 Ċitrati tal-kalċju	
	E 334 Aċidu tartariku	
	E 335 Tartrati tas-sodju	
	E 336 Tartrati tal-potassju	
	E 337 Tartrat tal-potassju tas-sodju	
	E 509 Klorur tal-kalċju	
	E 575 Glukonu-delta-lattun	
<i>Gehakt</i>	E 300 Aċidu askorbiku	<i>Quantum satis</i>
	E 301 Askorbat tas-sodju	
	E 302 Askorbat tal-kalċju	
	E 330 Aċidu ċitriku	
	E 331 Ċitrati tas-sodju	
	E 332 Ċitrati tal-potassju	
	E 333 Ċitrati tal-kalċju	
Preparamenti ppakkjati minn qabel ta' laħam ikkapuljat frisk	E 300 Aċidu askorbiku	<i>Quantum satis</i>
	E 301 Askorbat tas-sodju	
	E 302 Askorbat tal-kalċju	
	E 330 Aċidu ċitriku	
	E 331 Ċitrati tas-sodju	
	E 332 Ċitrati tal-potassju	
	E 333 Ċitrati tal-kalċju	
Hobz ippreparat biss bl-	E 260 Aċidu aċetiku	<i>Quantum satis</i>

Oggett ta' l-Ikel	Additiv	Livell Massimu
	E 261 Aċetat tal-potassju	
	E 262 Aċetati tas-sodju	
	E 263 Aċetati tal-kalċju	
	E 270 Aċidu lattiku	
	E 300 Aċidu askorbiku	
	E 301 Askorbat tas-sodju	
	E 302 Askorbat tal-kalċju	
	E 304 Esteri aċidi xaħmin ta' aċidu askorbiku	
	E 322 Lektini	
	E 325 Lattat tas-sodju	
	E 326 Lattat tal-potassju	
	E 327 Lattat tal-kalċju	
	E 471 Mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	
	E 472a Esteri ta' aċidu aċetiku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	
	E 472d Esteri ta' aċidu tartariku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	
	E 472e Esteri diaċetili ta' aċidu tartariku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	
	E 472f Esteri mħalltin ta' aċidu aċetiku u tartariku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	
<i>Pain courant français</i>	E 260 Aċidu aċetiku	<i>Quantum satis</i>
	E 261 Aċetat tal-potassju	
	E 262 Aċetati tas-sodju	
	E 263 Aċetat tal-kalċju	
	E 270 Aċidu lattiku	
	E 300 Aċidu askorbiku	
	E 301 Askorbat tas-sodju	
	E 302 Askorbat tal-kalċju	
	E 304 Esteri ta' aċidu xaħmi ta' aċidu askorbiku	
	E 322 Lektini	
	E 325 Lattat tas-sodju	
	E 326 Lattat tal-potassju	
	E 327 Lattat tal-kalċju	
	E 471 Mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	

Ogġett ta' l-Ikel	Additiv	Livell Massimu
Għaġin frisk	E 270 Aċidu lattiku	<i>Quantum satis</i>
	E 300 Aċidu askorbiku	
	E 301 Askorbat tas-sodju	
	E 322 Lektini	
	E 330 Aċidu ċitriku	
	E 334 Aċidu tartariku	
	E 471 Mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	
	E 575 Glukonu-delta-lattun	
Nbejjed u nbejjed ifeffu u għeneb magħsur qabel jehmer iffermentat parzjalment	Additivi awtorizzati: skond ir-Regolamenti (EEC) Num. 822/87 <sup>(3)</sup> , (EEC) Num. 4252/88 <sup>(4)</sup> , (EEC) Num. 2332/92 <sup>(5)</sup> u (EEC) Num. 1873/84 <sup>(6)</sup> u r-regolamenti li jimplimentawhom.  Skond ir-Regolament (EEC) Num. 1873/84 li jawtorizza l-offerta jew it-tqegħid għall-konsum dirett uman ta' ċerti nbejjed importati li jistgħu jkunu għaddew minn proċessi enoloġiċi li m'hemmx provvedimenti għalihom fir-Regolament (EEC) Num. 337/79.	<i>pro memoria</i>
Birra	E 270 Aċidu lattiku	<i>Quantum satis</i>
	E 300 Aċidu askorbiku	
	E 301 Askorbat tas-sodju	
	E 330 Aċidu ċitriku	
	E 414 Gomma ta' Akaċja	
<i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>	E 300 Aċidu askorbiku	<i>Quantum satis</i>
	E 301 Askorbat tas-sodju	
Meraq u nektari ta' ananas u frott tal-fjura tal-passjoni	E 440 Pektini	3 g/l
Ġobon misjur imqatta' fetta	E 170 Karbonati tal-kalċju	<i>Quantum satis</i>

<sup>3</sup> OJ Num. L 84, 27.3.1987, p.1

<sup>4</sup> OJ Num. L 373, 31.12.1988, p.59

<sup>5</sup> OJ Num. L 231, 13.8.1992, p.1

<sup>6</sup> OJ Num. L 176, 3.7.1984, p.6

Oggett ta' l-Ikel	Additiv	Livell Massimu
	E 504 Karbonati tal-magnesju	
	E 509 Klorur tal-kalcju	
	E 575 Glukonu-delta-lattun	
	E 460 Ċellulozi	
Butir bil-krema qarsa	E 500 Karbonati tas-sodju	<i>Quantum satis</i>

## IT-TIELET SKEDA

### Preservattivi u Antiossidanti Permessi taht Kondizzjonijiet

#### PARTI A

#### Sorbati, Benzoati u p-Idrossibenzoati

Numru E	Isem	Forma mqassra
E 200	Aċidu sorbiku	Sa
E 202	Sorbat tal-potassju	
E 203	Sorbat tal-kalċju	
E 210	Aċidu benzojku	Ba <sup>(7)</sup>
E 211	Benzoat tas-sodju	
E 212	Benzoat tal-potassju	
E 213	Benzoat tal-kalċju	
E 214	p-idrossibenzoat ta' l-etil	PHB
E 215	p-idrossibenzoat ta' l-etil tas-sodju	
E 216	p-idrossibenzoat tal-propil	
E 217	p-idrossibenzoat tal-propil tas-sodju	
E 218	p-idrossibenzoat tal-metil	
E 219	p-idrossibenzoat tal-metil tas-sodju	

Nota:

1. Il-livelli tas-sustanzi kollha msemmijin hawn fuq huma espressi bhala l-aċidu liberu.
2. L-abbrevjazzjonijiet użati fit-tabella jfissru dawn li ġejjin:
  - Sa + Ba: Sa u Ba użati waħedhom jew f'taħlita
  - Sa + PHB: Sa u PHB użati waħedhom jew f'taħlita
  - Sa + Ba + PHB: Sa, Ba u PHB użati waħedhom jew f'taħlita.
3. Il-livelli massimi ta' użu indikati jirreferu għal oġġetti ta' l-ikel lesti biex jittiekl u preparati skond l-istruzzjonijiet tal-manifatturi.

<sup>7</sup> Aċidu benzojku jista' jkun preżenti f'xi prodotti ffermentati li johorġu mill-proċess ta' fermentazzjoni li jiġi wara prattika tajba ta' manifattura.

Oġġett ta' l-ikel	Livell Massimu (mg/kg jew mg/l skond kif mehtieġ)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
Xarbiet imħawwrin b'bażi ta' nbid inklużi prodotti koperti mir-Regolament (EEC) Num. 1601/91	200					
Xarbiet imħawwrin mhux alkoħoliċi <sup>(8)</sup>	300	150		250 Sa + 150 Ba		
Konċentrati ta' te likwidu u konċentrati ta' frott likwidu u infużjoni ta' ħxejjex				600		
Meraq ta' l-gheneb, mhux iffermentat, għal użu sagramentali				2000		
Nbejjed kif msemmija fir-Regolament (EEC) Num. 822/87; nbid mingħajr alkoħol; nbid magħmul mill-frott (inkluż dak bla alkoħol); <i>Made wine</i> , sidru u xarba mill-meraq imħemmer tal-langas (inkluż dak bla alkoħol)	200					
<i>Sød...Saft</i> jew <i>sødet...Saft</i>	500	200				
Birra bla alkoħol fi krietel tal-metall		200				
Xorb alkoħoliku magħmul minn għasel iffermentat u ilma	200					
Spirti b'inqas minn 15% alkoħol imkejje bil-volum	200	200		400		
Mili ta' ravjul u prodotti simili	1000					
Ġammijiet, <i>jellies</i> , marmellati bi ftit zokkor u prodotti		500		1000		

<sup>8</sup> Din l-entrata ma tinkludix xarbiet b'bażi ta' ħalib.

Oġġett ta' l-ikel	Livell Massimu (mg/kg jew mg/l skond kif meħtieġ)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
simili b'kaloriji baxxi jew bla zokkor u dlik ieħor b'baži ta' frott <i>Mermeladas</i>						
Frott u ħxejjex magħmulin konfettura, kristallizzati u ppreservati fiz-zokkor				1000		
Frott imqadedd	1000					
<i>Fruktgröd</i> u <i>Rote Grütze</i>	1000	500				
Preparamenti ta' frott u ħxejjex inklużi zlazi b'baži ta' frott, iżda mhux purea, muss, frott ippreservat jew misjur fix-xropp, insalati u prodotti simili, fil-laned jew fi flixken	1000					
Ħaxix fil-hall, ilma mielaħ jew żejt (iżda mhux żebbuġ)				2000		
Għaġina tal-patata u bċejjeċ tal-patata mqattgħin fetta fetta qabel jinglew	2000					
Njokki	1000					
Polenta	200					
Żebbuġ u preparamenti b'baži ta' żebbuġ	1000	500		1000		
Kisji bil- <i>jelly</i> ta' prodotti tal-laħam (imsajjrin, ippreservati jew imnixxfin); <i>Patè</i>					1000	
Trattament tal-wiċċ ta' prodotti tal-laħam imnixxfin						<i>quantum satis</i>
Prodotti tal-ħut semi-ppreservati inklużi prodotti ta' l-għenieqed tal-bajd tal-				2000		

Ogġett ta' l-ikel	Livell Massimu (mg/kg jew mg/l skond kif mehtieg)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
ħut						
Ħut immellaħ u mqadded				200		
Gambli msajjrin				2000		
<i>Crangon crangon</i> u <i>Crangon vulgaris</i> imsajjrin				6000		
Ġobon ippakkjat u mqatta' fetta fetta	1000					
Ġobon mhux misjur	1000					
Ġobon ipproċessat	2000					
Ġobon saffi saffi u ġobon b'ogġetti ta' l-ikel miżjudin miegħu	1000					
Deżerti b'baži ta' ħalib mhux imsahħnin				300		
Ħalib magħqud	1000					
Bajd likwidu (l-abjad, l-isfar jew sħiħ)				5000		
Prodotti tal-bajd deidrati, konċentrati, iffriżati jew surgelati	1000					
Ħobż u ħobż ismar imqatta' u ippakkjati minn qabel	2000					
Prodotti tal-forn, nofshom misjurin, ippakkjati minn qabel, maħsubin għall-bejgħ bl-imnut	2000					
Prodotti tal-forn fini b'attività ta' l-ilma oghla minn 0.65	2000					
<i>Snacks</i> b'baži ta' ċereali jew patata u ġewż miksi					1000 (massimu 300 PHB)	
Taħlitiet ta' bajd u dqiġ	2000					
Ħelu (izda mhux ċikkulata)						1500 (massimu 300 PHB)
<i>Chewing gum</i>				1500		

Ogġett ta' l-ikel	Livell Massimu (mg/kg jew mg/l skond kif mehtieg)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
Kremi (xropp għal <i>pancakes</i> , xropp imħawwar għal <i>milkshakes</i> u ġelati; u prodotti simili)	1000					
Emulsjonijiet tax-xaħam (izda mhux butir) li jkollhom 60% jew aktar xaħam	1000					
Emulsjonijiet tax-xaħam li jkollhom inqas minn 60% xaħam	2000					
Zlazi emulsjonati li jkollhom 60% jew aktar xaħam	1000	500		1000		
Zlazi emulsjonati li jkollhom inqas minn 60% xaħam	2000	1000		2000		
Zlazi mhux emulsjonati				1000		
Insalati lesti				1500		
Mustarda				1000		
Taħwir ta' l-ikel u kondimenti				1000		
Sopop u brodjiet likwidi (izda mhux fil-laned)	500					
Ġelatina tal-laħam	1000	500				
Supplementi ta' ikel tad-dieta f' forma likwida						2000
Ikel tad-dieta maħsub għal skopijiet mediċi speċjali izda mhux ikel għal trabi u tfal żgħar kif hemm fid-Direttiva 89/398/EEC <sup>9</sup> ) - formoli tad-dieta għall-kontroll tal-piż maħsubin biex jieħdu				1500		

<sup>9</sup> OJ Num. L 186, 30.6.1989, p.27

Oġġett ta' l-ikel	Livell Massimu (mg/kg jew mg/l skond kif mehtieg)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
post l-ikel ta' kuljum jew ikla wahda						
.. <i>Mehu</i> u <i>Makeutettu...Mehu</i>	500	200				
Analogi ta' laham, ħut, krustaċej u ċefalopodi u ġobon b'bażi ta' proteini	2000					
<i>Dulce de membrillo</i>		1000				
<i>Marmelada</i>				1500		
<i>Ostkaka</i>	2000					
<i>Pasha</i>	1000					
<i>Semmelknödelteig</i>	2000					
Gobon u analogi tal-ġobon (għal fuq il-wiċċ biss)	<i>quantum satis</i>					
Pitravi ħamra msajjra	2000					
Kisi b'bażi ta' kollagen b'attività ta' ilma oġġla minn 0.6	<i>quantum satis</i>					

PARTI B

**Diossidu tal-kubrit u sulfiti**

<b>Numru E</b>	<b>Isem</b>
E 220	Diossidu tal-kubrit
E 221	Sulfit tas-sodju
E 222	Sulfit ta' l-idroġenu tas-sodju
E 223	Metabisulfit tas-sodju
E 224	Metabisulfit tal-potassju
E 226	Sulfit tal-kalċju
E 227	Sulfit ta' l-idroġenu tal-kalċju
E 228	Sulfit ta' l-idroġenu tas-potassju

*Note:*

1. Livelli massimi jinghataw bħala SO<sub>2</sub> f' mg/kg jew mg/l skond il-każ u jirreferu għall-kwantità totali, tiġi minn fejn tiġi.
2. Kontenut ta' SO<sub>2</sub> ta' mhux aktar minn 10 mg/kg jew 10 mg/l jitqies bħalkieku ma kienx hemm.

Oggett ta' l-Ikel	Livell Massimu (mg/kg jew mg/l skond kif mehtieg) espress bhala SO2
<i>Burger meat</i> li jkollhom minimu ta' 4% ħaxix u/jew jew ċereali	450
<i>Breakfast sausages</i>	450
<i>Longaniza fresca</i> u <i>butifarra fresca</i>	450
Ħut imqadded immellaħ ta' l-ispeċi <i>Gadidae</i>	200
Krustaċej u ċefalopodi - friski, mkesshin fil-frigg jew fil-friza - krustaċej, tal-familja <i>penaeidae solenceridae</i> , <i>aristeidae</i> : sa 80 unità bejn 80 u 120 unità 'il fuq minn 120 unità - msajjrin	150 <sup>(10)</sup>  150 <sup>(10)</sup> 200 <sup>(10)</sup> 300 <sup>(10)</sup> 50 <sup>(10)</sup>
Galletti	50
Lamtijiet (izda mhux lamtijiet għal ikel tal-ftim, formoli għal wara l-ftim u formoli għat-tfal żgħar)	50
Lamtu magħmul mit-trab tal-palm tas-sagu	30
Barli mithun	30
Patata deidrata	400
Snacks b'baži ta' ċereali u patata	50
Patata mqaxxra	50
Patata pproċessata (inkluża patata ffrizata jew surġelata)	100
Għaġina tal-patata	100
Ħxejjex bojod imqaddin	400
Ħxejjex bojod ipproċessati (inkluži ħxejjex bojod iffriżati jew surġelat)	50
Ġinger imnixxef	150
Tadam imnixxef	200
Polpa ta' gherq il-mustarda	800
Basal, tewm u polpa tal-basla <i>Allium ascalonicum</i>	300
Ħaxix u frott fil-hall, żejt jew ilma mielaħ (izda mhux żebbug u bżar isfar fl-ilma mielaħ)	100
Bżar isfar fl-ilma mielaħ	500
Faqqiegh ipproċessat (inkluż faqqiegh iffriżat)	50
Faqqiegh imnixxef	100
Frott imqadded - berquq, ħawħ, għeneb, pruna u tin - banana - tuffieħ u langas	2000 1000 600

<sup>10</sup> Fil-partijiet li jittieklu

Oggett ta' l-Ikel	Livell Massimu (mg/kg jew mg/l skond kif mehtieġ) espress bhala SO2
- frott ieħor (inkluż lewż fil-qoxra)	500
Ġewż ta' l-Indi mqadded	50
Frott, ħaxix, anġelika u qxur taċ-ċitru magħmulin konfettura, kristallizzati jew <i>glacè</i>	100
Ġamm, <i>jelly</i> u marmellati oħra kif definti fl-A.L. 79/1999 (minbarra ġamm ekstra u <i>jelly</i> ekstra) tal-frott inklużi prodotti u dlik ieħor simili b'kaloriji baxxi	50
Ġammijiet, <i>jellies</i> u marmellati magħmulin bi frott bis-sulfit	100
Mili tat-torti b'bażi ta' frott	100
Ħwawar b'bażi ta' meraq taċ-ċitru	200
Meraq tal-ġheneb ikkonċentrat għall-manifattura ta' nbid fid-djar	2000
<i>Mostarda di frutta</i>	100
Estratt tal-frott għall- <i>jelly</i> , pektin likwidu għall-bejgħ lill-konsumatur ahhari	800
Ċirasa bil-qalba bajda fil-laned, frott imqadded reidratat u litki	100
Lumi mqatta' bbottiljat	250
Zokkor, kif definit fl-A.L. 79/1999 (minbarra xropp taz-zokkor deidrat jew mhux)	10
Xropp tal-glukosju deidrat jew mhux	20
Għasel iswed ( <i>treacle</i> ) u <i>molasses</i>	70
Zokkor ieħor	40
Kisi (xropp għal <i>pancakes</i> , xropp imħawwar għal <i>milkshakes</i> u ġelati; prodotti simili)	40
Meraq tal-laring, <i>grapefruit</i> , tuffieħ u ananas f'kontenituri għal stabbilimenti ta' l-ikel	50
Meraq tal- <i>lime</i> u tal-lumi	350
Konċentrati b'bażi ta' meraq tal-frott li fihom inqas minn 2.5% barli (ilma tal-barli)	350
Konċentrati oħra b'bażi ta' meraq tal-frott jew frott imfarrak; <i>capilè groselha</i>	250
Xorb imħawwar mhux alkoholiku li fih il-meraq tal-frott	20 (residwi ta' konċentrati biss)
Xorb imħawwar mhux alkoholiku li fih mill-inqas 235 g/l meraq tal-glukosju	50
Meraq ta' l-ġheneb, mhux iffermentat, għal użu sagramentali	70
Helu b'bażi ta' meraq tal-glukosju	50 (residwi ta' meraq tal-glukosju biss)

Oggett ta' l-Ikel	Livell Massimu (mg/kg jew mg/l skond kif mehtieġ) espress bhala SO <sub>2</sub>
Birra inkluża birra b'kontenut ta' alkoħol baxx jew bla alkoħol	20
Birra ffermentata għat-tieni darba fil-bittija	50
Nbejjed	Skond ir-Regolamenti (EEC) Num. 822/87, (EEC) Num. 4252/88, (EEC) Num. 2332/92 u (EEC) Num. 1873/84 u r-regolamenti li jdahhluhom fis-seħh;  ( <i>pro memoria</i> ) skond ir-Regolament (EEC) Num. 1873/84 li jawtorizza l-offerta jew konsenja għal konsum uman dirett ta' ċerti nbejjed importati li jista' jkun li għadew minn proċessi enoloġiċi li m'hemmx provvedimenti għalihom fir-Regolament (EEC) Num. 337/79
Nbid bla alkoħol	200
<i>Made wine</i>	260
Sidru, meraq imhemmer tal-langas, nbid magħmul mill-frott, nbid ifexfex magħmul mill-frott (inklużi prodotti bla alkoħol)	200
Xorb magħmul mill-għasel iffermentat u ilma	200
Hall tal-fermentazzjoni	170
Mustarda, iżda mhux mustarda ta' Dijon	250
Mustarda ta' Dijon	500
Ġelatina	50
Analogi tal-laħam, ħut u krustaċej b'baži ta' proteini tal-ħaxix u ċereali	200
Analogi tal-laħam, ħut u krustaċej b'baži ta' proteini	200
Lewż immarinat	50
Qamħirrun ippakkjat fil-vakwu	100
Xorb alkoħoliku distillat li fih langas shih	50

## PARTI Ċ

## Priżervattivi ohra

Numru E	Isem	Oġġett ta' l-ikel	Livell massimu
E 230	Bifenil, difenil	Trattament tal-wiċċ tal-frott taċ-ċitru	70 mg/kg
E 231	Fenol ta' l-ortofenil	Trattament tal-wiċċ tal-frott taċ-ċitru	12 mg/kg espressi individwalment jew f' tahlita bhala fenol ta' l-ortofenil
E 232	Fenol ta' l-ortofenil tas-sodju		
E 234	Nisina <sup>(11)</sup>	Pudini tas-smid u tapjoka u prodotti simili	3 mg/kg
		Ġobon misjur u ġobon ipproċessat	12.5 mg/kg
		<i>Clotted cream</i>	10 mg/kg
		<i>Mascarpone</i>	10 mg/kg
E 235	Natamiċina	Trattament tal-wiċċ ta': - ġobon iebes, nofsu iebes u nofsu artab - zalzett immnixxef u ppriservat	1 mg/dm <sup>2</sup> tal-wiċċ (ma jistax ikun preżenti f' fond ta' aktar minn 5 mm)
E 239	Tetramina ta' l-esametilin	Ġobon <i>provolone</i>	25 mg/kg ta' ammont residwu, espress bhala formaldeid
E 242	Dikarbonat tad-dimetil	Xorb imħawwar mhux alkoħoliku Nbid bla alkoħol Konċentrat ta' te likwidu	250 mg/l ta' l-ammont introdott, residwi ma jinħassux
E 284	Aċidu boriku	Bajd ta' l-istorjuni (Kavjar)	4 g/kg, espressi bhala aċidu boriku
E 285	Tetraborat tas-sodju (Burax)		

<sup>11</sup> Din is-sustanza tista' tkun preżenti f' ċertu ġobon minħabba l-proċessi tal-fermentazzjoni.

Numru E	Isem	Oġġett ta' l-ikel	Ammont indikattiv li diehel	Ammont residwu
			<b>mg/kg</b>	
E 249 E 250	Nitrit tal-potassju <sup>(12)</sup> Nitrit tas-sodju <sup>(12)</sup>	Prodotti tal-laħam mhux imsaħħnin, ippreservati u mnixxfin	150 <sup>(13)</sup>	50 <sup>(14)</sup>
		Prodotti tal-laħam oħra ppreservati Prodotti tal-laħam fil-laned <i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>	150 <sup>(13)</sup>	100 <sup>(14)</sup>
		Bejkin ippreservat		175 <sup>(14)</sup>
E 251	Nitrat tas-sodju	Prodotti tal-laħam ippreservati Prodotti tal-laħam fil-laned <i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>	300	250 <sup>(15)</sup>
				50 <sup>(15)</sup>
E 252	Nitrat tal-potassju	Ġobon iebes, nofsu iebes u nofsu artab Analogi ta' ġobon b'bażi ta' ħalib		50 <sup>(15)</sup>
		Aringi u sardin immarinati		200 <sup>(16)</sup>
		<i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>		50 <sup>(15)</sup>

<sup>12</sup> Meta jkollu t-tikketta 'jintuża ma' l-ikel', nitrit jista' jinbiegħ biss bħala tahlita mal-melħ jew sostitut tal-melħ.

<sup>13</sup> Espress bħala NaNO<sub>2</sub>.

<sup>14</sup> Ammont reżidwu fil-punt tal-bejgħ lill-konsumatur aħhari, espress bħala NaNO<sub>2</sub>.

<sup>15</sup> Espress bħala NaNO<sub>3</sub>.

<sup>16</sup> Ammont reżidwu, inkluż nitrit iffurmat min-nitrat, espress bħala NaNO<sub>2</sub>.

Numru E	Isem	Oġġett ta' l-ikel	Livell massimu
E 280	Aċidu propjoniku	Hobż slajs ippakkjat minn qabel u hobż ismar	3000 mg/kg espress bħala aċidu propjoniku
E 281	Propjonat tas-sodju		
E 282	Propjonat tal-kalċju	Hobż b'ammont ridott ta' enerġija	2000 mg/kg espress bħala aċidu propjoniku
E 283	Propjonat tal-potassju	Hobż nofs sajran, ippakkjat minn qabel Prodotti ta' l-ifran fini ppakkjati (inkluż ħelu tad-dqiq) b'attività ta' l-ilma oġġla minn 0.65 Bziezen, ħbejziet, u <i>pitta</i> ppakkjati minn qabel	
		<i>Christmas pudding</i> Hobż ippakkjat minn qabel	1000 mg/kg espress bħala aċidu propjoniku
		<i>Pølsebrød, boller u dansk flutes</i> ippakkjati minn qabel	2000 mg/kg espress bħala aċidu propjoniku
		Gobon u analogi tal-gobon (trattament tal-wieċ biss)	<i>quantum satis</i>
E 1105	Liozima	Gobon misjur	<i>quantum satis</i>

PARTI D

**Antiossidanti oħra**

*Nota:*

L-\* fit-tabella jirreferi għar-regola tal-proporzjonalità: meta jintużaw taħlitiet ta' gallati, BHA u BHT, il-livelli individwali għandhom jitnaqqsu proporzjonatament.

<b>Numru E</b>	<b>Isem</b>	<b>Oġġetti ta' l-ikel</b>	<b>Livell massimu (mg/kg)</b>	
E 310	Gallat tal-propil	Xaħmijiet u żjut għall-manifattura professjonali ta' oġġetti ta' l-ikel imsaħħnin	200* (gallati u BHA, individwalment jew f'taħlita)	
E 311	Gallat ta' l-ottil			
E 312	Gallat tad-dodeċil	Żejt tal-qali u xaħam tal-qali, iżda mhux żejt ta' l-għadam taż-żebbuġ	100 * (BHT) it-tnejn espressi fuq ix-xaħam	
E 320	Idrossianisol bil-butyl (BHA)			
E 321	Idrossitoluene bil-butyl (BHT)	Sonża; żejt tal-ħuta; xaħam tač-čanga, tjur u nagħaġ	200 (galati u BHA, individwalment jew f'taħlita), espress fuq ix-xaħam	
		Taħlitiet għall-kejkijiet Snakks b'baži ta' ċereali awtomatiċi Trab tal-ħalib għal magni tal-bejgħ Sopop u brodijiet deidrati Zlazi Laħam deidrat Lewż ippročessat Ħwawar u kondimenti Ċereali msajjrin minn qabel		
		Patata dehydrata		25 (gallati u BHA, individwalment jew f'taħlita)
		<i>Chewing gum</i> Supplementi għad-dieta		400 (gallati, BHT u BHA, individwalment jew f'taħlita)
E 315	Aċidu eritorbiku	Prodotti tal-laħam ippriservati jew nofshom	500 (espress bhala aċidu eritorbiku	
E 316	Eritorbat tas-sodju	ippriservati		

<b>Numru E</b>	<b>Isem</b>	<b>Oggetti ta' l-ikel</b>	<b>Livell massimu (mg/kg)</b>
		Prodotti tal-ħut ippriservati jew nofshom ippriservati Ħut aħmar iffriżat jew surġelat	1500 (espressi bhala aċidu eritorbiku)

## IR-RABA' SKEDA

### Additivi Ohra Permessi

Il-livelli massimi ta' użu indikati jirreferu għal oġġetti ta' l-ikel lesti biex jittieklu u mhejjija skond l-istruzzjonijiet tal-manifatturi.

Numru E	Isem	Oġġett ta' l-ikel	Livell massimu
E 297	Aċidu fumariku	<i>(pro memoria)</i> Nbid skond ir-Regolament (EEC) Num. 1873/84 li jawtorizza l-offerta jew konsenja għal konsum uman dirett ta' ċerti nbejjed importati li jista' jkun li għaddew minn proċessi enoloġiċi li m'hemmx dispot għalihom fir-Regolament (EEC) Num. 337/79	
		Mili u kisi tal-wiċċ għal oġġetti msajrin fil-forn	2.5 mg/kg
		Ħelu taz-zokkor	1 g/kg
		Deżerti jixbhu l-ġell Deżerti mhawwrin bil-frott Trab ta' taħlitiet għad-deżerti	4 g/kg
		Trab li jinħall kif imiss l-ilma għal xorb b'bażi ta' frott	1 g/l
		Trab li jinħall kif imiss l-ilma għat-thejjija ta' te mhawwar u infużjonijiet erbali	1 g/kg
		<i>Chewing gum</i>	2 g/kg
	Fl-applikazzjonijiet li ġejjin, il-livelli massimi ta' aċidu fosforiku indikati u l-fosfati E 338, E 339, E 340, E 341, E343, E 450, E 451 u E 452 jistgħu jiżdedu individwalment jew f'taħlita (espressa bħala P2O5):		
E 338	Aċidu fosforiku	Xorb imhawwar mhux alkoholiku	700 mg/l
E 339	Fosfati tas-sodju i) Fosfat tal-monosodju	Halib sterilizzat u UHT	1 g/l
		Frott ikkunfettat	800 mg/kg
		Preparamenti tal-frott	800 mg/kg

Numru E	Isem	Oggett ta' l-ikel	Livell massimu
E 340	ii) Fosfat tad-disodju	Halib parzjalment deidrat li fih solidi inqas minn 28%	1 g/kg
	iii) Fosfat tat-trisodju	Halib parzjalment deidrat li fih solidi aktar minn 28%	1.5 g/kg
	Fosfati tal-potassju	Trab tal-halib u trab tal-halib xkumat	2.5 g/kg
	i) Fosfat tal-monopotassju	Krema pasturizzata, sterilizzata u UHT	5 g/kg
	ii) Fosfat tad-dipotassju	Krema mħabbta u analogi tax-xaħam veġetali	5 g/kg
	iii) Fosfati tat-tripotassju	Ġobon mhux misjur (minbarra <i>Mozzarella</i> )	2 g/kg
	E341	Fosfat tal-kalċju	Ġobon ipproċessat u analogi ta' ġobon ipproċessat
i) Fosfat tal-monokalċju		Prodotti tal-laħam	5 g/kg
ii) Fosfat tad-dikalċju		Xorb sportiv u ilma minerali ppreparat	0.5 g/l
iii) Fosfat tat-trikalċju		Supplementi tad-dieta	<i>quantum satis</i>
E 343	Fosfati tal-magnesju	Melħ u sostituti tiegħu	10 g/kg
	i) Fosfat tal-monomagnesju	Xorb b'bażi ta' proteina veġetali	20 g/l
	ii) Fosfat tad-dimagnesju	Partly dehydrated milk with more than 28 % solids	1.5 g/kg
E 450	Difosfati	Dried milk and dried skimmed milk	2.5 g/kg
	i) Difosfat tad-disodju	Pasteurised, sterilised and UHT creams	5 g/kg
	ii) Difosfat tat-trisodju	Whipped cream and vegetable fat analogues	5 g/kg
	iii) Difosfat tat-tetrasodju	Unripened cheese (except <i>Mozzarella</i> )	2 g/kg
	v) Difosfat tat-tetrapotassju	Processed cheese and processed cheese analogues	20 g/kg
	vi) Difosfat tad-dikalċju	Meat products	5 g/kg
	vii) Difosfat tad-diidroġenu tal-kalċju	Sport drinks and prepared table waters	0.5 g/l

Numru E	Isem	Oggett ta' l-ikel	Livell massimu
E 451	Trifosfati i) Trifosfati tal-pentasodju ii) Trifosfati tal-pentapotassju	Supplementi tad-dieta	<i>quantum satis</i>
		Melħ u s-sostituti tiegħu	10 g/kg
		Xorb b'baži ta' proteina veġetali	20 g/l
		Sustanzi li jagħtu lewn abjad lil xarbiet	30 g/kg
E 452	Polifosfati i) Polifosfat tas-sodju ii) Polifosfat tal-potassju iii) Polifosfat tal-kalċju tas-sodju iv) Polifosfat tal-kalċju	Sustanzi li jagħtu lewn abjad lil xarbiet għall-magni tal-bejgħ	50 g/kg
		Silġ li jista' jittiekkel	1 g/kg
		Deżerti	3 g/kg
		Trab ta' taħlitiet għad-deżerta	7 g/kg
		Oggetti ta' l-ikel tal-forn fini	20 g/kg
		Dqiq	2.5 g/kg
		Dqiq, <i>self raising</i>	20 g/kg
		<i>Soda bread</i>	20 g/kg
		Bajd likwidu (l-abjad, l-isfar jew shih)	10 g/kg
		Zlazi	5 g/kg
		Sopop u brodijiet	3 g/kg
		Te li jinħall malli jmiss il-mishun u infużjonijiet erbali simili	2 g/kg
		Sidru u meraq imhemmer tal-langas	2 g/l
		<i>Chewing gum</i>	<i>quantum satis</i>
		Trab ta' oggetti ta' l-ikel immnixxin	10 g/kg
		Xorb ta' ċikkulata u xgħir imhemmer b'baži ta' halib	2 g/l
		Xorb alkoholiku (izda mhux inbid u birra)	1 g/l
		Ċereali tal-kolazzjon	5 g/kg
		<i>Snacks</i>	5 g/kg
		Surimi	1 g/kg
		Dlik tal-ħut u tal-krustaċej	5 g/kg

Numru E	Isem	Oggett ta' l-ikel	Livell massimu
		Kisi (xropp għal <i>pancakes</i> , xropp imħawwar għal <i>milkshakes</i> u ġelati; prodotti simili)	3 g/kg
		Formoli speċjali għal użijiet nutrittivi partikolari	5 g/kg
		Kisi għal prodotti tal-laħam u ħaxix	4 g/kg
		Helu taz-zokkor	5 g/kg
		<i>Icing sugar</i>	10 g/kg
		<i>Noodles</i>	2 g/kg
		<i>Batters</i>	12 g/kg
		Bċejjeċ tal-ħut bla xewk mhux ipproċessati, iffriżati jew surgelati	5 g/kg
		Molluski u krustaċej ffrizati jew surgelati pproċessati u mhux ipproċessati	5 g/kg
		Prodotti tal-patata pproċessati (inklużi prodotti pproċessati ffrizati jew surgelati, mkesshin u mnixxin) u patata ffrizata jew surgelata qabel tingela	5 g/kg
		Xaħmijiet għad-dlik iżda mhux butir	5 g/kg
		<i>Beurre de crème acide</i>	2 g/kg
		Prodotti krustaċej fil-laned	1 g/kg
		Sprejs emulsjonanti b'bażi ta' ilma għall-kisi ta' laned tal-ħami	30 g/kg
		Xarbiet b'bażi ta' kafè għal magni tal-bejgħ	2 g/l
E 468	Ċelluloża inkroċjata tal-metil tal-karbossi tas-sodju	Supplementi solidi għad-dieta	30 g/kg

Numru E	Isem	Oggett ta' Likel	Livell massimu
E 431	Stearat tal-poliossietilin (40)	<i>(pro memoria)</i> Nbid skond ir-Regolament (EEC) Num. 1873/84 li jawtorizza l-offerta jew konsenja għal konsum uman dirett ta' ċerti nbejjed importati li jista' jkun li għaddew minn proċessi enoloġiċi li m'hemmx dispot għalihom fir-Regolament (EEC) Num. 337/79	
E 353	Aċidu metatartariku	Nbid skond ir-Regolamenti (EEC) Num. 822/87, (EEC) Num. 4252/88, (EEC) Num. 2332/92 u (EEC) Num. 1873/84 u r-regolamenti li jimplimentawhom <i>Made wine</i>	100 mg/l
E 355	Aċidu adipiku	Mili u kisi għal oġġetti fini msajrin fil-forn	2 g/kg
E 356	Adipat tas-sodju	Trab tat-taħlitiet tad-deżerta	1 g/kg
E 357	Adipat tal-potassju	Deżerti jixbhu l-gell	6 g/kg
		Deżerti mhawwrin bil-frott	1 g/kg
		Trab għall-preparazzjoni ta' xarbiet fid-dar	10 g/l espressi bhala aċidu adipiku
E 363	Aċidu suċċiniku	Deżerti	6 g/kg
		Sopop u brodijiet	5 g/kg
		Trab għall-preparazzjoni ta' xarbiet fid-dar	3 g/l
E 385	Tetraċetat tad-diamina ta' l-etilin tad-disodju tal-kalċju (disodju tal-kalċju tal-EDTA)	Zlazi emulsjonati	75 mg/kg
		Legumi, faqqiegh u qaçoċ fil-laned u flixken,	250 mg/kg
		Krustaċej u molluski fil-laned u flixken	75 mg/kg
		Ħut fil-laned u flixken	75 mg/kg

Numru E	Isem	Ogġett ta' l-ikel	Livell massimu
		Xaħam li jindilek kif definit fl-Annessi B u Ċ tar-Regolament (EC) Num. 2991/94 <sup>(17)</sup> li għandu kontenut ta' xaħam ta' 41% jew inqas	100 mg/kg
		Krustaċej iffriżati jew surgelati	75 mg/kg
E 405	Propan-1,2-diol alginat	Emulsjonijiet tax-xaħam	3 g/kg
		Ogġetti fini msajjrin fil-forn	2 g/kg
		Mili u kisi għal ogġetti fini msajjrin fil-forn u għal deżerti	5 g/kg
		Ħelu taz-zokkor	1.5 g/kg
		Silġ li jista' jittiekel b'bażi ta' ilma	3 g/kg
		<i>Snacks</i> b'bażi ta' ċereali jew patata	3 g/kg
		Zlazi	8 g/kg
		Birra	100 mg/l
		<i>Chewing gum</i>	5 g/kg
		Preparamenti ta' frott u ħaxix	5 g/kg
		Xorb imħawwar mhux alkoħoliku	300 mg/l
		Likur emulsjonat	10 g/l
		Ikel tad-dieta maħsub għal skopijiet mediċi speċjali - Formoli tad-dieta għall-kontroll ta l-piż maħsubin biex jieħdu post l-ikel kollu tal-ġurnata jew ikla waħda	1.2 g/kg
		Supplementi ta' ikel tad-dieta	1 g/kg
		Sidru iżda mhux <i>cidre bouché</i>	100 mg/l
E 416	Gomma karajja	<i>Snacks</i> b'bażi ta' ċereali jew patata	5 g/kg
		Kisi tal-lewż	10 g/kg

<sup>17</sup> OJ L 316, 9.12.1994, p.2

Numru E	Isem	Ogġett ta' l-ikel	Livell massimu
		Mili u kisi għal ogġetti fini msajrin fil-forn	5 g/kg
		Deżerti	6 g/kg
		Zlazi emulsjonati	10 g/kg
		Likuri b'bażi ta' bajd	10 g/l
		Supplementi ta' l-ikel tad-dieta	<i>quantum satis</i>
		<i>Chewing gum</i>	5 g/kg
E 420	Sorbitol	Ogġetti ta' l-ikel b'mod ġenerali (minbarra xorb u dawk l-ogġetti ta' l-ikel msemija fir-regolament 4.3.1)	<i>quantum satis</i> (għal skopijiet li m'humiex dolċifikanti)
E 421	(i) Sorbitol		
E 421	(ii) Xropp tas-sorbitol		
E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt		
E 965	Maltitol	Ħut, krustaċej, molluski u ċefalopodi mhux ipproċessati ffrizati jew surgelati	
E 965	(i) Maltitol		
E 965	(ii) Xropp tal-maltitol		
E 966	Laktitol	Likuri	
E 967	Ksilitol		
E 432	Monolawrat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbat 20)	Ogġetti fini msajrin fil-forn	3 g/kg
E 433	Monooleat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbat 80)	Emulsjonijiet tax-xaħam għal sajran fil-forn	10 g/kg
E 434	Monopalmitat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbat 40)	Analogi tal-ħalib u krema	5 g/kg
E 434		Silġ li jittiekel	1 g/kg
E 435	Monostearat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbat 60)	Deżerti	3 g/kg
E 435		Ħelu taz-zokkor	1 g/kg
E 436	Tristearat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbat 65)	Zlazi emulsjonati	5 g/kg
E 436		Sopop	1 g/kg
E 436		<i>Chewing gum</i>	5 g/kg
E 436		Supplementi għal ikel tad-dieta	<i>quantum satis</i>
E 436		Ikel tad-dieta maħsub għal skopijiet mediċi speċjali - Formoli tad-dieta għall-kontroll tal-piż maħsubin biex jieħdu post l-ikel kollu tal-ġurnata jew ikla waħda	1 g/kg  waħdu jew f'taħlita

Numru E	Isem	Oggett ta' l-ikel	Livell massimu
E 442	Fosfatidi ta' l-ammonju	Prodotti tal-kawkaw u taç-çikkulata kif definiti fl-A.L. 317/2001, inkluż mili	10 g/kg
		Helu b'baži ta' dawn il-prodotti	10 g/kg
E 444	Isobutirat ta' l-aċetat tas-sakkarosju	Xarbiet imdardrin imħawwrin mhux alkoħoliċi	300 mg/l
E 445	Esteri tal-gliċerina ta' raža ta' l-injam	Xarbiet imdardrin imħawwrin mhux alkoħoliċi	100 mg/l
		Trattament tal-wiċċ tal-frott taç-ċitru	50 mg/kg
		Spirti mdardrin, skond ir-Regolament tal-Kunsill (EEC) Num. 1576/89 li jispeċifika r-regoli ġenerali tad-definizzjoni, deskrizzjoni u preżentazzjoni ta' spirti <sup>(18)</sup>	100 mg/l
		Spirti imdardrin li fihom inqas minn 15% alkoħol imkejjel bil-volum	100 mg/l
E 473	Esteri taz-zokkor ta' aċidi xaħmin Sukrogliċeridi	Kafè likwidu fil-laned	1 g/l
E 474		Prodotti tal-laħam imsaħħnin	5 g/kg (fuq ix-xaħam)
		Emulsjonanti tax-xaħam għal saġran fil-forn	10 g/kg
		Oggetti fini msajrin fil-forn	10 g/kg
		Sustanzi li jagħtu kulur abjad lix-xarbiet	20 g/kg
		Silġ li jittiekel	5 g/kg
		Helu taz-zokkor	5 g/kg
		Deżerti	5 g/kg
		Zlazi	10 g/l
		Sopop u brodijiet	2 g/l
		Trattament tal-wiċċ ta' frott frisk	<i>quantum satis</i>

<sup>18</sup> OJ L 160, 12.6.1989, p.1

Numru E	Isem	Ogġett ta' l-ikel	Livell massimu
		Xarbiet b'bażi ta' anizetta mhux alkoħoliċi	5 g/l
		Xarbiet mhux alkoħoliċi mill-ġewż ta' l-Indi u lewż	5 g/l
		Spirti (iżda mhux inbid u birra)	5 g/l
		Trab għall-preparazzjoni ta' xarbiet sħan	10 g/l
		Xarbiet b'bażi ta' ħalib	5 g/l
		Supplementi ta' ikel tad-dieta	<i>quantum satis</i>
		Ikel tad-dieta maħsub għal skopijiet mediċi speċjali - Formoli tad-dieta għall-kontroll tal-piż maħsubin biex jieħdu post l-ikel kollu tal-ġurnata jew ikla waħda	5 g/kg
		<i>Chewing gum</i>	10 g/kg waħdu jew f' tahlita
		Analogi tal-krema	5 g/kg
		Krema sterilizzata u krema sterilizzata b'kontenut ridott ta' xaħam	5 g/kg
E 475	Esteri tal-poliglicerol ta' aċidi xaħmin	Ogġetti fini msajrin fil-forn	10 g/kg
		Likuri emulsjonati	5 g/l
		Prodotti tal-bajd	1 g/kg
		Sustanzi li jagħtu kulur abjad lix-xorb	0.5 g/kg
		<i>Chewing gum</i>	5 g/kg
		Emulsjonanti tax-xaħam	5 g/kg
		Analogi tal-ħalib u tal-krema	5 g/kg
		Ħelu taz-zokkor	2 g/kg
		Deżerti	2 g/kg
		Supplementi għal ikel tad-dieta	<i>quantum satis</i>

Numru E	Isem	Oggett ta' l-ikel	Livell massimu
		Ikel tad-dieta maħsub għal skopijiet mediċi speċjali - Formoli tad-dieta għall-kontroll tal-piż maħsubin biex jieħdu post l-ikel kollu tal-ġurnata jew ikla waħda	5 g/kg
		Ċereali tat-tip Granola għall-kolazzjon	10 g/kg
E 476	Poliriċinoleat tal-poligliċerol	Xaħmijiet li jiddellku kif definiti fl-Annessi A, B u Ċ tar-Regolament (EC) Numru 2991/94 li għandhom 41% jew inqas xaħam	4 g/kg
		Prodotti simili li jiddellku li għandhom inqas minn 10% xaħam	4 g/kg
		Kondimenti	4 g/kg
		Helu b'bażi ta' kawkaw, inkluża ċikkulata	5 g/kg
E 477	Esteri tal-propan-1,2-diol ta' aċidi xaħmin	Oggetti fini msajrin fil-forn	5 g/kg
		Emulsjonanti tax-xaħam għal sajran fil-forn	10 g/kg
		Analogi tal-halib u tal-krema	5g/kg
		Sustanzi li jagħtu kulur abjad lix-xarbiet	1 g/kg
		Silġ li jittiekel	3 g/kg
		Helu taz-zokkor	5 g/kg
		Deżerti	5 g/kg
		Kisi tad-deżerta mħabbat iżda mhux krema	30 g/kg
		Ikel tad-dieta maħsub għal skopijiet mediċi speċjali - Formoli tad-dieta għall-kontroll tal-piż maħsubin biex jieħdu post l-ikel kollu tal-ġurnata jew ikla waħda	1 g/kg

Numru E	Isem	Oggett ta' l-ikel	Livell massimu
E 479b	Żejt tas-sojja ossidizzat termikament f'interazzjoni ma' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	Emulsjonanti tax-xaħam għal sajran fil-forn	5 g/kg
E 481 E 482	Stearojl-2-laktilat tas-sodju Stearojl-2-laktitat tal-kalcju	Oggetti fini msajrin fil-forn	5 g/kg
		Ross li jissajjar malajr	4 g/kg
		Ċereali tal-kolazzjon	5 g/kg
		Likur emulsjonat	8 g/l
		Spirti b'inqas minn 15% alkoħol imkejje bil-volum	8 g/l
		Snakks b'baži ta' ċereali	2 g/kg
		<i>Chewing gum</i>	2 g/kg
		Emulsjonanti xaħmin	10 g/kg
		Deżerti	5 g/kg
		Ħelu taz-zokkor	5 g/kg
		Sustanzi li jagħtu kulur abjad lix-xarbi	3 g/kg
		Snakks b'baži ta' ċereali u patata	5 g/kg
		Prodotti tal-laħam ikkapuljati u mqattgħin irqiq, fil-laned	4 g/kg
		Trab għall-preparamenti ta' xarbi sħan	2 g/l
		Ikel tad-dieta maħsub għal skopijiet mediċi speċjali - Formoli tad-dieta għall-kontroll tal-piż maħsubin biex jieħdu post l-ikel kollu tal-ġurnata jew ikla waħda	2 g/kg
		Ħobż (minbarra dak imsemmi fit-Tieni Skeda)	3 g/kg
		<i>Mostarda di frutta</i>	2 g/kg
			Waħedhom jew f'taħlita
E 483	Tartrat tas-stearil	Oggetti li jinħmew fil-forn (minbarra ħobż imsemmi fit-Tieni Skeda)	4 g/kg
		Deżerti	5 g/kg

Numru E	Isem	Ogġetti ta' l-ikel	Livell massimu
E 491	Monostearat tas-sorbitan	Ogġetti fini li jinħmew fil-forn	10 g/kg
E 492	Tristearat tas-sorbitan		
E 493	Monolawrat tas-sorbitan	Kisi u dlik għal ogġetti fini li jinħmew fil-forn	5 g/kg
E 494	Monooleat tas-sorbitan		
E 495	Monopalmitat tas-sorbitan	Marmellata tal- <i>jelly</i>	25 mg/kg <sup>(19)</sup>
		Emulsjonanti xaħmin	10 g/kg
		Analogi tal-ħalib u tal-krema	5 g/kg
		Sustanzi li jagħtu kulur abjad lix-xarbiet	5 g/kg
		Konċentrati ta' te likwidu u konċentrati ta' infużjonijiet ta' frott u ħaxix f'forma likwida	0.5 g/kg
		Silġ li jittiekel	0.5 g/kg
		Deżerti	5 g/kg
		Ħelu taz-zokkor	5 g/kg
		Ħelu b'bażi ta' kawkaw, inkluża ċikkulata	10 g/kg <sup>(20)</sup>
		Zlazi emulsjonati	5 g/kg
		Supplementi ta' ikel tad-dieta	<i>quantum satis</i>
		Ħmira għall-ħami	<i>quantum satis</i>
		<i>Chewing gum</i>	5 g/kg
		Ikel tad-dieta maħsub għal skopijiet mediċi speċjali - Formoli tad-dieta għall-kontroll tal-piż maħsubin biex jieħdu post l-ikel kollu tal-ġurnata jew ikla waħda	5 g/kg

<sup>19</sup> E 493 biss.

<sup>20</sup> E 492 biss.

Numru E	Isem	Ogġett ta' l-ikel	Livell massimu
		<i>(pro memoria)</i> Fil-każ ta' E 491 biss, nbid skond ir-Regolament (EEC) Num. 1873/84 li jawtorizza l-offerta jew konsenja għal konsum uman dirett ta' ċerti nbejjed importati li jista' jkun li għaddew minn proċessi enoloġiċi li m'hemmx dispot għalihom fir-Regolament (EEC) Num. 337/79	
			Wahedhom jew f' taħlita
E 512	Klorur tal-landa (II)	Aspargu abjad fil-laned jew bottijiet	25 mg/kg Sn
E 520 E 521	Sulfat ta' l-aluminju Sulfat tas-sodju u ta' l-aluminju	Abjad tal-bajd	30 mg/kg
E 522 E 523	Sulfat tal-potassju u ta' l-aluminju Sulfat ta' l-ammonju u ta' l-aluminju	Frott u ħaxix magħmul konfettura, kristallizzat u glasè	200 mg/kg
			Wahedhom jew f' taħlita, espressi bhala aluminju
E 541	Fosfat aċiduż ta' l-aluminju u tas-sodju	Ogġetti fini msajrin fil-form (scones u ogġetti ta' sponge biss)	1 g/kg express bhala aluminju
E 535 E 536 E 538	Ferroċjanur tas-sodju Ferroċjanur tal-potassju Ferroċjanur tal-kalċju	Melħ u s-sostituti tiegħu	Wahedhom jew f' taħlita 20 mg/kg bhala ferroċjanur tal-potassju anidruż
E 551 E 552 E 553a	Diossidu tas-silikon Silikat tal-kalċju (i) Silikat tal-magnesju (ii) Trisilikat tal-magnesju <sup>(21)</sup>	Ogġetti ta' l-ikel imnixxfin u f' forma ta' trab (inkluz zokkor)	10 g/kg
		Melħ u s-sostituti tiegħu	10 g/kg
E 553b E 554	Talk Silikat ta' l-aluminju u tas-sodju	Supplementi ta' l-ikel tad-dieta	<i>quantum satis</i>
E 555	Silikat ta' l-aluminju u tal-	Ogġetti ta' l-ikel f' pilloli jew f' forma ta' pilloli miksijin	<i>quantum satis</i>

<sup>21</sup> Hieles mill-asbestos.

Numru E	Isem	Ogġett ta' l-ikel	Livell massimu
E 556	potassju Silikat ta' l-aluminju u tal-kalċju	Ġobon imqatta' jew maħkuk, iebes, nofsu iebes u pproċessat	10 g/kg
E 559	Silikat ta' l-aluminju (Kawlina)	Analogi ta' ġobon imqatta' jew maħkuk u analogi ta' ġobon ipproċessat	10 g/kg
		<i>Chewing gum</i>	<i>quantum satis</i> <sup>(22)</sup>
		Ross	<i>quantum satis</i> <sup>(22)</sup>
		Zalzett (trattament tal-wiċċ biss)	<i>quantum satis</i> <sup>(22)</sup>
		Ħwawar	30 g/kg
		Helu iżda mhux ċikkulata (trattament tal-wiċċ biss)	<i>quantum satis</i> <sup>(22)</sup>
		Prodotti għad-dlik tal-laned	30 g/kg
E 579 E 585	Glukonat tal-ħadid (II) Lattat tal-ħadid (II)	Żebbuġ imsewwed bl-ossidazzjoni	150 mg/kg bhala Fe
E 620 E 621 E 622 E 623 E 624 E 625	Aċidu glutamiku Glutamat tal-monosodju Glutamat tal-monopotassju Diglutamat tal-kalċju Glutamat tal-monoammonju Diglutamat tal-magnesju	Ogġetti ta' l-ikel ġenerali (minbarra dawk imsemmija fir-regolament 4.3.1)	10 g/kg Waħedhom jew f'tahlita
		Kondimenti u ħwawar	<i>quantum satis</i>
E 626 E 627 E 628 E 629 E 630 E 631 E 632 E 633 E 634 E 635	Aċidu gwaniliku Gwalinat tad-disodju Gwalinat tad-dipotassju Gwalinat tal-kalċju Aċidu inosiniku Inosinat tad-disodju Inosinat tad-dipotassju Inosinat tal-kalċju 5'-ribonukleotidi tal-kalċju 5'-ribonukleotidi tad-disodju	Ogġetti ta' l-ikel ġenerali (minbarra dawk imsemmija fir-regolament 4.3.1)	500 mg/kg waħedhom jew f'tahlita, espressi bhala aċidu gwaniliku
		Ħwawar u kondimenti	<i>quantum satis</i>
E 900	Polisilossanu tad-dimetil	Ġamm, <i>jelly</i> u marmellata kif definiti fl-A.L. 79/1999 u dlik ta' frott simili, inklużi prodotti b'kaloriji baxxi	10 mg/kg
		Sopop u brodijiet	10 mg/kg

<sup>22</sup> E 553b biss

Numru E	Isem	Oggett ta' l-ikel	Livell massimu
		Żjut u xaħmijiet għall-qali	10 mg/kg
		Helu (izda mhux ċikkulata)	10 mg/kg
		Xarbiet imħawwrin mhux alkoħoliċi	10 mg/l
		Meraq ta' l-ananas	10 mg/l
		Frott u ħaxix fil-laned u l-bottijiet	10 mg/kg
		<i>Chewing gum</i>	100 mg/kg
		( <i>pro memoria</i> ) Fil-każ ta' E 491 biss, nbid skond ir-Regolament (EEC) Num. 1873/84 li jawtorizza l-offerta jew konsenja għal konsum uman dirett ta' ċerti nbejjed importati li jista' jkun li għaddew minn proċessi enoloġiċi li m'hemmx dispot għalihom fir-Regolament (EEC) Num. 337/79	
		<i>Sød...Saft</i>	10 mg/l
		<i>Batters</i>	10 mg/kg
		Sidru iżda mhux <i>cidre bouché</i>	10 mg/l
E 901	Xama' tan-naħal, abjad u isfar	Bħala aġent ta' l-igglejżjar biss għal:	<i>quantum satis</i>
E 902	Xama' mill-weraq tal-Kandelilla	- Helu (inkluża ċikkulata)	
E 903	Xama' mill-weraq tal-Karnawba	- prodotti żgħar ta' oġġetti fini ta' l-ikel miksijin biċ-ċikkulata	
E 904	Gommalakka	- <i>snakks</i> - Ġewż - kafeni	
		Supplementi ta' ikel tad-dieta	<i>quantum satis</i>
		Frott taċ-ċitru, bettieħ, tuffieħ u langas friski (trattament tal-wiċċ biss)	<i>quantum satis</i>
		Ħawħ u ananas (trattament tal-wiċċ biss)	<i>quantum satis</i>

Numru E	Isem	Oggett ta' l-ikel	Livell massimu
E 905	Xama' mikrokristallina	Trattament tal-wiċċ ta': - helu iżda mhux ċikkulata - <i>chewing gum</i> - bettieħ, papajja, mango u avokado	<i>quantum satis</i>
E 912 E 914	Esteri ta' l-aċidu montan Xama' tal-polietilin ossidizzat	Frott taċ-ċitru frisk (trattament tal-wiċċ biss) Bettieħ, mango, papajja, avokado u ananas friski (trattament tal-wiċċ biss)	<i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i>
E 927b	Karbamid	<i>Chewing gum</i> bla żjieda ta' zokkor	30 g/kg
E 950	Aċesulfam-K	<i>Chewing gum</i> miżjud biz-zokkor Xarbiet mhux alkoħoliċi mhawwrin b'bażi ta' ilma Deżerti – bil-ħalib u bla ħalib	800 mg/kg (biex iqawwi lt-togħma biss) <sup>(23)</sup> 0.5 mg/l 5 mg/kg (biex iqawwi t-togħma biss)
E 951	Aspartam	<i>Chewing gum</i> biz-zokkor miżjud Xarbiet mhux alkoħoliċi mhawwrin b'bażi ta' ilma Deżerti – bil-ħalib u bla ħalib	2500 mg/kg biex iqawwi t-togħma biss) <sup>23</sup> 0.5 mg/l 5 mg/kg biex iqawwi t-togħma biss)
E 957	Tawmatin	<i>Chewing gum</i> biz-zokkor miżjud Xarbiet mhux alkoħoliċi mhawwrin b'bażi ta' ilma Deżerti – bil-ħalib u bla ħalib	10 mg/kg biex iqawwi t-togħma biss) <sup>23</sup> 0.5 mg/l 5 mg/kg biex iqawwi t-togħma biss)
E 959	Neoesperidin DC	<i>Chewing gum</i> biz-zokkor miżjud	150 mg/kg

<sup>23</sup> Jekk l-E 950, E 951, E 957 u E 959 jintużaw flimkien fiċ-*chewing gum*, il-livell massimu għal kull wieħed jitnaqqas proporzjonalment.

Numru E	Isem	Oggett ta' l-ikel	Livell massimu
		Dlik tax-xaħam kif definiti fl-Annessi B u Ċ tar-Regolament (EC) Num. 2991/94	5 mg/kg <sup>23</sup>
		Prodotti tal-laħam <i>Jelly</i> tal-frott Proteini tal-ħaxix	5 mg/kg biex iqawwi t-togħma biss) <sup>23</sup>
E 999	Estratt tal- <i>Quillaia</i>	<i>Chewing gum</i> biz-zokkor miżjud	200 mg/l (ikkalkulat bhala estratt anidruż)
		Sidru iżda mhux <i>cidre bouché</i>	200 mg/l (ikkalkulat bhala estratt anidruż)
E 1201 E 1202	Polivinilpirrolidon Polivinilpolipirrolidon	Supplementi ta' 1-ikel tad-dieta f'forma ta' pilloli jew pilloli miksijin	<i>quantum satis</i>
E 1505	Ċitrat tat-trietil	Isfar tal-bajd immixxef	<i>quantum satis</i>
E 1518	Triacetat tal-gliceril (triacetin)	<i>Chewing gum</i>	<i>quantum satis</i>
E 459	Beta-ċiklodekstrin	Oggetti ta' 1-ikel f'forma ta' pilloli jew pilloli miksijin	<i>quantum satis</i>
E 425	Konjak ( <sup>24</sup> ) i) Gomma tal-konjak ii) Glokomannan tal-konjak	Oggetti ta' l-ikel ġenerali (minbarra dawk imsemmija fir-regolament 4.3 u helu tal- <i>jelly</i> inklużi <i>jelly-mini-cups</i> )	10 g/kg wahedhom jew f'taħlita
E 650	Aċetat taż-żingu	<i>Chewing gum</i>	1000 mg/kg
E 943a E 943b E 944	Butan Isobutan Propan	Sprej tat-taġen għaž-żejt veġetali (għal użu professjonali biss)	<i>quantum satis</i>
		Sprej emulsjonanti b'baži ta' ilma	<i>quantum satis</i>

<sup>24</sup> Dawn is-sustanzi ma għandhomx jintużaw sabiex jiġi prodott ikel intiz sabiex jirrijidrata ruħu wara li jiġi ingerit.

## IL-HAMES SKEDA

### *Carriers u Carrier Solvents li jistghu Jintużaw*

*Nota:*

Dawn li ġejjin m'humiex inklużi f'din il-lista:

1. Sustanzi ġeneralment meqjusin b'hala oġġetti ta' 1-ikel;
2. Sustanzi li hemm referenza għalihom fir-regolament 4.3;
3. Sustanzi li primarjament għandhom funzjoni aċiduża jew ta' regolatur ta' aċidità, bħalma huma l-aċidu ċitriku u l-idrossidu ta' l-ammonju.

<b>Numru E</b>	<b>Isem</b>	<b>Użu Ristrett</b>
E 1520	Propan-1,2-diol (Glikol tal-propilin)	Koloranti, emulsjonanti, antiossidanti u enzimi
E 422	Gliċerol	
E 420	Sorbitol	
E 421	Mannitol	
E 953	Isomalt	
E 965	Maltitol	
E 966	Laktitol	
E 967	Ksilitol	
E 400 – 404	Aċidu alginiku u s-sodju tiegħu, potassju, kalċju u mlieh ta' l-ammonju	
E 405	Alginat tal-propan-1,2-diol	
E 406	Agar	
E 407	Likeni tal-baħar	
E 410	Gomma tal-ħarrub	
E 412	Gomma gwar	
E 413	Dragant	
E 414	Gomma akaċja (gomma arabika)	
E 415	Gomma žantan	
E 440	Pektini	
E 432	Monolawrat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbato 20)	Aġenti kontra r-ragħwa
E 433	Monolawrat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbato 80)	
E 434	Monopalmitat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbato 40)	
E 435	Monostearat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbato 60)	
E 436	Tristearat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbato 65)	
E 442	Fosfatidi ta' l-ammonju	Antiossidanti
E 460	Ĉelluloża (mikrokristallina jew trab)	

Numru E	Isem	Użu Ristrett
	Ċelluloża tal-metil Ċelluloża ta' l-idrossipropil Ċelluloża tal-metil ta' l-idrossipropil Ċelluloża tal-metil ta' l-etil Ċelluloża tal-metil tal-karbossi Ċelluloża tal-metil tal-karbossi tas-sodju	
E 322 E 432 – 436 E 470b E 471 E 472a E 472c E 472e E 473 E 475	Lekitini Polisorbati 20, 40, 60, 65 u 80 Aċidi xaħmin ta' mlieħ tal-magnesju Mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin Esteri ta' aċidu aċetiku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin Esteri ta' aċidu ċitriku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin Esteri ta' aċidu tartariku mono- u diaċetil ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin Esteri ta' sakkarosju ta' aċidi xaħmin Esteri ta' poligliċerol ta' aċidi xaħmin	Kuluri u antiossidanti li jinħallu fix-xaħam
E 491 E 492 E 493 E 494 E 495	Monostearat tas-sorbitan Tristearat tas-sorbitan Monolawrat tas-sorbitan Monooleat tas-sorbitan Monopalmitat tas-sorbitan	Kuluri u aġenti kontra r-raqhwa
E 1404 E 1410 E 1412 E 1413 E 1414 E 1420 E 1422 E 1440 E 1442 E 1450	Lamtu ossidizzat Fosfat tal-monoamidu Fosfat tad-diamidu Fosfat tad-diamidu fosfat Fosfat tad-diamidu aċetilat Lamtu aċetilat Adipat tad-diamidu aċetilat Lamtu tal-propil ta' l-idrossi Fostat tad-diamidu tal-propil ta' l-idrossi Suċċinat ta' l-oktenil tas-sodju tal-lamtu	
E 170 E 263 E 331 E 332 E 341 E 501 E 504 E 508 E 509 E 511 E 514	Karbonati tal-kalċju Aċetat tal-kalċju Ċitrati tas-sodju Ċitrati tal-potassju Fosfati tal-kalċju Karbonati tal-potassju Karbonati tal-magnesju Klorur tal-potassju Klorur tal-kalċju Klorur tal-magnesju Sulfat tas-sodju	

<b>Numru E</b>	<b>Isem</b>	<b>Użu Ristrett</b>
E 515	Sulfat tal-potassju	
E 516	Sulfat tal-kalċju	
E 517	Sulfat ta' l-ammonju	
E 577	Glukonat tal-potassju	
E 640	Glicina u l-melħ tas-sodju tagħha	
E 1505	Ċitrat tat-trietil	
E 1518	Triacetat tal-gliceril (triacetin)	
E 551	Diossidu tas-silikon	Emulsjonanti u koloranti,
E 552	Silikat tal-kalċju	massimu 5%
E 553b	Talk	Koloranti, massimu 5%
E 558	Bentonit	
E 559	Silikat ta' l-aluminju (Kawlina)	
E 901	Xama' tan-naħal	Koloranti
E 1200	Polidestrosju	
E 1201	Polivinilpirrolidon	Dolċifikanti
E 1202	Polivinilpolipirrolidon	
E 322	Lektini	Agenti għall-igglejżjar tal-frott
E 432-436	Polisorbati	
E 470a	Mlieh ta' aċidi xaħmin tas-sodju, potassju u kalċju	
E 471	Mono- u digliceridi ta' aċidi xaħmin	
E 491-495	Sorbitani	
E 570	Aċidi xaħmin	
E 900	Polisilossanu tad-dimetil	
	Polietilinglikol 6000	Dolċifikanti
E 425	Konjak i) Gomma tal-konjak ii) Glukomannan tal-konjak	
E 459	Beta-ċiklodestrin	1 g/kg
E 1451	Lamtu ossidizzat aċetelat	
E 468	Ċelluloża inkroċjata tal-metil tal-karbossi tas-sodju	Dolċifikanti
E 469	Ċelluloża tal-metil tal-karbossi idrolizzata bl-enzimi	

## IS-SITT SKEDA

### Additivi għal ma' l-Ikel li jistgħu Jintużaw f'Ikel għat-Trabi u Tfal Żgħar

Nota:

Ikel u preparamenti għall-ftim tat-trabi u tfal żgħar jista' jkollhom E 414 (gomma akaċja, gomma arabika) u E 551 (diossidu tas-silikon) li jiġu miż-żjieda ta' preparamenti nutrienti li jkun fihom mhux aktar minn 150 g/kg ta' E 414 u 10 g/kg ta' E 551, u wkoll E 421 (mannitol) meta użat bħala *carrier* għal vitamina B12 (mhux inqas minn parti waħda vitamina B12 ma' elf parti mannitol). M'għandux ikun hemm aktar minn 10 mg/kg ta' E 414 fi prodott lest għall-konsum.

Ikel u preparamenti għall-ftim tat-trabi u tfal żgħar jista' jkollhom E 301 (L-askorbat tas-sodju) użat f'livell QS f'kisi ta' preparamenti nutrienti li fihom aċidi xaħmin poliunsaturati. M'għandux ikun hemm aktar minn 75 mg/l ta' E 301 fi prodott lest għall-konsum.

Il-livelli massimi ta' użu indikati jirreferu għal oġġetti ta' l-ikel lest għall-konsum maħdumin skond l-istruzzjonijiet tal-manifattur.

## L-EWWEL PARTI

### Additivi għal ma' ikel li jistgħu Jintużaw fi Preparamenti għal Trabi f'Saħħithom

Noti:

1. Għall-manifattura ta' ħalibijiet aċidifikati, jista' jintuża aċidu L(+)-lattiku mhux patoġeniku li jipproduċi kulturi.

2. Jekk aktar minn waħda mis-sustanzi E 322, E 471, E 472c, u E 473 jiżdiedu ma' l-oġġett ta' l-ikel, il-livell massimu stabbilit għal dak l-oġġett ta' l-ikel għal kull waħda minn dawk is-sustanzi jitnaqqas b'kemmm hemm preżenti minnu fis-sustanzi l-oħra f'dak l-oġġett ta' l-ikel.

Numru E	Isem	Livell massimu
E 270	Aċidu lattiku (forma L(+) biss)	<i>quantum satis</i>
E 330	Aċidu ċitriku	<i>quantum satis</i>
E 338	Aċidu fosforiku	Skond il-limiti mnizzlin fl-Ewwel Skeda ta' l-A.L. 208/2002
E 306	Estratt li fih ħafna tokoferol	10 mg/l
E 307	Alfa-tokoferol	wahedhom jew f'taħlita
E 308	Gamma-tokoferol	
E 309	Delta-tokoferol	
E 322	Lekitini	1 g/l

<b>Numru E</b>	<b>Isem</b>	<b>Livell massimu</b>
E 471 E 304	Mono- u digliċeridi Palmitat tal-L-askorbil	4 g/l 10 mg/l
E 331 E 332	Ċitrati tas-sodju Ċitrati tal-potassju	2 g/l waħedhom jew f'taħlita u skond il-limiti mnizzlin fl- Ewwel Skeda ta' l-A.L. 208/2002
E 339 E 340	Fosfati tas-sodju Fosfati tal-potassju	1 g/l espress bħala P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> waħedhom jew f'taħlita u skond il-limiti mnizzlin fl-Ewwel Skeda ta' l-A.L. 208/2002
E 412	Gomma Gwar	1 g/l, meta l-prodott likwidu jkun fih proteini idrolizzati parzjalment u jkun skond il-kondizzjonijiet imnizzlin fir- Raba' Skeda ta' l-A.L. 208/2002
E 472c	Esteri ta' aċidu ċitriku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	7.5 g/l mibjugħ f'forma ta' trab 9 g/l mibjugħ f'forma likwida meta l- prodott ikun fih proteini idrolizzati parzjalment, peptidi jew aċidi aminiċi u jkun skond il-kondizzjonijiet imnizzlin fir-Raba' Skeda ta' l-A.L. 208/2002
E 473	Esteri tas-sakkarosju ta' aċidi xaħmin	120 mg/l fi prodotti li jkun fihom proteini idrolizzati, peptidi jew aċidi aminiċi

## IT-TIENI PARTI

### Additivi ta' l-Ikel li jistghu Jintużaw f'Formoli ghas-Snin ta' Wara t-Torbija ghal Tfal Żgħar f'Saħħithom

Nota:

1. Għall-manifattura ta' ħalibijiet aċidifikati, jistgħu jintużaw kolturi mhux patoġeniċi li jipproduċu l-aċidu L(+)-lattiku.
2. Jekk iktar minn waħda mis-sustanzi E 322, E 471, E 472c u E 473 jizdiedu ma' l-oġġett ta' l-ikel, il-livell massimu stabbilit għal dak l-oġġett ta' ikel għal kull waħda minn dawk is-sustanzi jitnaqqas b'kemm hemm preżenti minnu fis-sustanzi l-oħra f'dak l-oġġett ta' ikel.
3. Jekk aktar minn waħda mis-sustanzi E 407, E 410 u E 412 jizdiedu ma' l-oġġett ta' l-ikel, il-livell massimu stabbilit għal dak l-oġġett ta' ikel għal kull waħda minn dawk is-sustanzi jitnaqqas b'kemm hemm preżenti minnu fis-sustanza l-oħra f'dak l-oġġett ta' ikel.

Numru E	Isem	Livell massimu
E 270 E 330	Aċidu lattiku (forma L(+) biss) Aċidu ċitriku	<i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i>
E 306 E 307 E 308 E 309	Estratt li fih ħafna tokoferol Alfa-tokoferol Gamma-tokoferol Delta-tokoferol	10 mg/l waħedhom jew f'taħlita
E 338	Aċidu fosforiku	Skond il-limiti mnizzlin fit-Tieni Skeda ta' l-A.L. 208/2002
E 440	Pektini	5 g/l f'formuli aċidużi għas-snin ta' wara biss
E 322 E 471	Lekitini Mono- u digliċeridi	1 g/l 4 g/l
E 407 E 410 E 412	Likeni tal-baħar Gomma tal-ħarrub Gomma ta' Gwar	0.3 g/l 1 g/l 1 g/l
E 304	Palmitat tal-L-askorbil	10 mg/l
E 331 E 332	Ċitrati tas-sodju Ċitrati tal-potassju	2 g/l Waħedhom jew f'taħlita u skond il-limiti mnizzlin fl-Ewwel Skeda ta' l-A.L. 208/2002
E 339 E 340	Fosfati tas-sodju Fosfati tal-potassju	1 g/l espressi bhala P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Waħedhom jew f'taħlita u skond il-limiti mnizzlin fl-Ewwel Skeda ta' l-A.L. 208/2002

<b>Numru E</b>	<b>Isem</b>	<b>Livell massimu</b>
E 472c	Esteri ta' l-aċidu ċitriku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin	75 g/l mibjugħ f'forma ta' trab 9 g/l mibjugħ f'forma likwida meta l-prodott ikun fih proteini idrolizzati parzjalment, peptidi jew aċidi aminiċi u jkun skond il-kondizzjonijiet imnżżlin fir-Raba' Skeda ta' l-A.L. 208/2002
E 473	Esteri tas-sakkarosju ta' aċidi xaħmin	120 mg/l fi prodotti li jkun fihom proteini idrolizzati, peptidi jew aċidi aminiċi

## IT-TIELET PARTI

### Additivi ta' l-Ikel li jistghu Jintużaw f'Ikel tal-Ftim ghal Trabi u Tfal Żghar f'Saħħithom

Numru E	Isem	Oġġett ta' l-Ikel	Livall masimu
E 170 E 260 E 261 E 262 E 263 E 270 E 296 E 325 E 326 E 327 E 330 E 331 E 332 E 333 E 507 E 524 E 525 E 526	Karbonati tal-kalċju Aċidu aċetiku Aċetat tal-potassju Aċetati tas-sodju Aċetat tal-kalċju Aċidu lattiku <sup>(25)</sup> Aċidu maliku <sup>(25)</sup> Lattat tas-sodju <sup>(25)</sup> Lattat tal-potassju <sup>(25)</sup> Lattat tal-kalċju <sup>(25)</sup> Aċidu ċitriku Ċitrati tas-sodju Ċitrati tal-potassju Ċitrati tal-kalċju Aċidu idrokloriku Idrossidu tas-sodju Idrossidu tal-potassju Idrossidu tal-kalċju	Ikel ta l-ftim	<i>quantum satis</i> (għall-aġġustament pH biss)
E 500 E 501 E 503	Karbonati tas-sodju Karbonati tal-potassju Karbonati ta' l-ammonju	Ikel ta l-ftim	<i>quantum satis</i> (bħala aġenti għat- titliġh biss)
E 300 E 301 E 302	Aċidu L-askorbiku L-Askorbat tas-sodju L-Askorbat tal-kalċju		Waħedhom jew f'taħlita, espressi bħala aċidu askorbiku
		Xarbiet, meraq u ikel tat-trabi b'baži ta' frott u ħaxix	0.3 g/kg
		Ikel b'baži ta' ċereali li fih ix- xaħam, inklużi <i>rusks</i> u gallettini	0.2 g/kg

<sup>25</sup> Forma L(+) biss

Numru E	Isem	Oggett ta' 1-Ikel	Livall masimu
E 304 E 306 E 307 E 308 E 309	Palmitat tal-L-askorbil Estratt li fih hafna tokoferol Alfa-tokoferol Gamma-tokoferol Delta-tokoferol	Ċereali, gallettini, <i>rusks</i> u ikel tat-trabi li fih ix- xaham	0.1 g/kg wahedhom jew f' tahlita
E 338	Aċidu fosforiku	Ikel tal-ftim	1 g/kg bhala P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
E 339 E 340 E 341	Fosfati tas-sodju Fosfati tal-potassju Fosfati tal-kalċju	Ċereali	1g/kg wahedhom jew f' tahlita, espressi bhala P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
E 322	Lekitini	Gallettini u <i>rusks</i> Ikel b'baži ta' ċereali Ikel tat-trabi	10 g/kg
E 471 E 472a E 472b E 472c	Mono- u digliċeridi ta' aċidi xahmin Esteri ta' aċidu aċetiku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xahmin Esteri ta' aċidu lattiku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xahmin Esteri ta' aċidu citriku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xahmin	Gallettini u <i>rusks</i> Ikel b'baži ta' ċereali Ikel tat-trabi	5 g/kg wahedhom jew f' tahlita
E 400 E 401 E 402 E 404	Aċidu alginiku Alginat tas-sodju Alginat tal-potassju Alginat tal-kalċju	Deżerti Pudini	0.5 g/kg wahedhom jew f' tahlita
E 410 E 412 E 414 E 415 E 440	Gomma tal-harrub Gomma gwar Gomma akaċja (gomma arabika) Gomma žantan Pektini	Ikel tal-ftim Ikel b'baži ta' ċereali bla glutina	10 g/kg wahedhom jew f' tahlita 20 g/kg wahedhom jew f' tahlita
E 551	Diossidu tas-silikon	Ċereali mnixxfin	2 g/kg
E 334 E 335 E 336 E 354 E 450a E 575	Aċidu tartariku <sup>(26)</sup> Tartrat tas-sodju <sup>(26)</sup> Tartrat tal-potassju <sup>(26)</sup> Tartrat tal-kalċju <sup>(26)</sup> Difosfat tad-dissodju Glukonu-delta-lattun	Gallettini u <i>rusks</i>	5 g/kg bhala residwu

<sup>26</sup> Forma L(+) biss.

Numru E	Isem	Oggett ta' 1-Ikel	Livall masimu
E 1404 E 1410 E 1412 E 1413 E 1414 E 1420 E 1422 E 1450	Lamtu ossidizzat Fosfat tal-monoamidu Fosfat tad-diamidu Fosfat tad-diamidu fosfat Fosfat tad-diamidu acetilat Lamtu acetilat Adipat tad-diamidu acetilat Suċċinat ta' l-oktenil tas-sodju tal-lamtu	Ikel tal-ftim	50 g/kg
E 333	Ċitrati tal-kalċju <sup>(27)</sup>	Fi prodotti b'baži ta' frott skars miz-zokkor	<i>quantum satis</i>
E 341	Fosfat tat-trikalċju <sup>(27)</sup>	F'dezerti b'baži ta' frott	1 g/kg bħala P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
E 1451	Lamtu ossidizzat acetilat	Ikel tal-ftim	50 g/kg

<sup>27</sup> In-nota fir-Raba' Parti ma tapplikax.

## IR-RABA' PARTI

### Addittivi ta' l-Ikel li jistghu jintużaw f'Ikel għal Trabi u Tfal Żgħar għal Skopijiet Medici Speċjali

It-tabelli fil-Partijiet 1 sa 3 tas-Sitt Skeda huma applikabbli.

E No	Name	Maximum level	Special conditions
E 401	Alginat tas-sodju	1 g/l	Minn 4 xhur 'il quddiem fi prodotti ta' ikel speċjali b'kompożizzjoni addattata, meħtieġa għal dizordnijiet metabolici u għal tmigh generali bit-tubu
E 405	Alginat tal-propan 1,2-diol	200 mg/l	Minn 12-il xahar 'il quddiem f'dieti speċjalizzati maħsubin għal tfal żgħar li ma jistgħux jieħdu ħalib tal-baqra jew li għandhom difetti fil-metabolizmu
E 410	Gomma tal-ħarrub	10 g/l	Mit-twelid 'il quddiem fi prodotti għat-tnaqqis tar-rifluss gastro-esofagali
E 412	Gomma gwar	10 g/l	Mit-twelid 'il quddiem fi prodotti f'formoli likwidi li fihom proteini idrolizzati, peptidi jew aċidi aminiċi skond il-kondizzjonijiet imniżżlin fir-Raba' Skeda ta' l-A.L. 208/2002.
E 415	Gomma ta' žantan	1.2 g/l	Mit-twelid 'il quddiem għall-użu fi prodotti b'bażi ta' aċidi aminiċi jew peptidi għall-użu minn pazjenti li għandhom problemi ta' taħsir tat-tratt gastrointestinali, assorbiment difettuż ta' proteini jew difetti mit-twelid fil-metabolizmu
E 440	Pektini	10 g/l	Mit-twelid 'il quddiem fi prodotti użati fil-każ ta' dizordnijiet gastro-intestinali
E 466	Ċelluloża tal-metil tal-karbossi tas-sodju	10 g/l or kg	Mit-twelid 'il quddiem fi prodotti għall-immaniġġjar tad-dieta fil-każ ta' dizordnijiet metabolici

E 471	Mono- u digliċeridi ta' aċidi xahmin	5 g/l	Mit-twelid 'il quddiem f' dieti speċjalizzati, l-aktar dawk neqsin mill-proteini
E 1450	Suċċinat ta' l-oktenil tas-sodju tal-lamtu	20 g/l	F'formoli għat-trabi u formoli għas-snin ta' wara

## IS-SEBA' SKEDA

### Kriterji ta' Purità

Kriterji ta' purità għall-addittivi li ġejjin huma mnizzlin fid-Direttiva tal-Kunsill 96/77/EC (*Off. J. European Communities* 1996, 39 (L339), 1-69):

E 200	Aċidu sorbiku
E 202	Sorbat tal-potassju
E 203	Sorbat tal-kalċju
E 210	Aċidu benzojku
E 211	Benzoat tas-sodju
E 212	Benzoat tal-potassju
E 213	Benzoat tal-kalċju
E 214	p-idrossibenzoat ta' l-etil
E 215	p-idrossibenzoat ta' l-etil tas-sodju
E 216	p-idrossibenzoat tal-propil
E 217	p-idrossibenzoat tal-propil tas-sodju
E 218	p-idrossibenzoat tal-metil
E 219	p-idrossibenzoat tal-metil tas-sodju
E 220	Diossidu sulfuriku
E 221	Sulfit tas-sodju
E 222	Sulfit ta' l-idroġenu tas-sodju
E 223	Metabisulfit tas-sodju
E 224	Metabisulfit tal-potassju
E 226	Sulfit tal-kalċju
E 227	Sulfit ta' l-idroġenu tal-kalċju
E 228	Sulfit ta' l-idroġenu tal-potassju
E 230	Bifenil
E 231	Fenol ta' l-ortofenil
E 232	Fenol ta' l-ortofenil tas-sodju
E 233	Tiabendazol
E 234	Nisin
E 235	Natamiċin
E 239	Tetramina ta' l-esametilin
E 242	Dikarbonat tad-dimetil
E 249	Nitrit tal-potassju
E 250	Nitrit tas-sodju
E 251	Nitrat tas-sodju
E 252	Nitrat tal-potassju
E 260	Aċidu aċetiku
E 261	Aċetat tal-potassju
E 262	Aċetati tas-sodju (i) Aċetat tas-sodju (ii) Aċetat ta' l-idroġenu tas-sodju (Diacetat tas-sodju)
E 263	Aċetat tal-kalċju

E 270	Aċidu lattiku
E 280	Aċidu propjoniku
E 281	Propjonat tas-sodju
E 282	Propjonat tal-kalċju
E 283	Propjonat tal-potassju
E 284	Aċidu boriku
E 285	Tetraborat tas-sodju (burax)
E 290	Diossidu tal-karbonju
E 300	Aċidu askorbiku
E 301	Askorbat tas-sodju
E 302	Askorbat tal-kalċju
E 304	Esteri ta' aċidi xahmin ta' aċidu askorbiku (i) Palmitat ta' l-askorbil (ii) Stearat ta' l-askorbil
E 306	Estratt li fih hafna tokoferol
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gamma-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 310	Melħ ta' l-aċidu galliku tal-propil
E 311	Melħ ta' l-aċidu galliku ta' l-ottil
E 312	Melħ ta' l-aċidu galliku tad-dodeċil
E 315	Aċidu eritorbiku
E 316	Eritorbat tas-sodju
E 320	Idrossianisol butilat (BHA)
E 321	Idrossitoluen butilat (BHT)
E 322	Lekitini
E 325	Lattat tas-sodju
E 326	Lattat tal-potassju
E 327	Lattat tal-kalċju
E 330	Aċidu ċitriku
E 331	Ċitrati tas-sodju (i) Ċitrat tal-monosodju (ii) Ċitrat tad-disodju (iii) Ċitrat tat-trisodju
E 332	Ċitrati tal-potassju (i) Ċitrat tal-monopotassju (ii) Ċitrat tat-tripotassju
E 333	Ċitrati tal-kalċju (i) Ċitrat tal-monokalċju (ii) Ċitrat tad-dikalċju (iii) Ċitrat tat-trikalċju
E 334	Aċidu tartariku(L(+)-)
E 335	Tartrati tas-sodju (i) Tartrat tal-monosodju (ii) Tartrat tad-disodju
E 336	Tartrati tal-potassju

	(i) Tartrat tal-monopotassju
	(ii) Tartrat tad-dipotassju
E 337	Tartrat tal-potassju tas-sodju
E 338	Aċidu fosforiku
E 339	Fosfati tas-sodju
	(i) Fosfat tal-monosodju
	(ii) Fosfat tad-disodju
	(iii) Fosfat tat-trisodju
E 340	Fosfati tal-potassju
	(i) Fosfat tal-monopotassju
	(ii) Fosfat tad-dipotassju
	(iii) Fosfat tat-tripotassju
E 341	Fosfati tal-kalċju
	(i) Fosfat tal-monokalċju
	(ii) Fosfat tad-dikalċju
	(iii) Fosfat tat-trikalċju
E 385	Tetra-aċetat tad-diamina ta' l-etilen tad-disodju tal-kalċju (Disodju tal-kalċju tal-EDTA)
E 1105	Liozima

Kriterji ta' purità għal dawn li ġejjin huma stabbiliti mid-Direttiva tal-Kunsill 98/86/EC li tagħmel emendi (*Off. J. European Communities* 1998, 41 (L334), 1-63):

E 400	Aċidu alginiku
E 401	Alginat tas-sodju
E 402	Alginat tal-potassju
E 403	Alginat ta' l-ammonju
E 404	Alginat tal-kalċju
E 405	Alginat tal-propan-1,2-diol
E 406	Agar
E 407	Likeni tal-baħar
E 407a	Alga ewkewma pproċessata
E 410	Gomma tal-ħarrub
E 412	Gomma gwar
E 413	Dragant
E 414	Gomma ta' l-akaċja
E 415	Gomma żantan
E 416	Gomma tal-karajja
E 417	Gomma tat-tara
E 418	Gomma ta' gellanu
E 422	Gliċerol
E 431	Stereat tal-poliossietilin (40)
E 432	Monolawrat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbat 20)
E 433	Monooleat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbat 80)
E 434	Monopalmitat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbat 40)

- E 435 Monostearat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbat 60)
- E 436 Tristearat tas-sorbitan tal-poliossietilin (polisorbat 65)
- E 440 Pektini
  - (i) pektin
  - (ii) pektin bil-lamtu
- E 442 Fosfatidi ta' l-ammonju
- E 444 Isobutirat ta' l-aċetat tas-sakkarosju
- E 445 Esteri tal-gliċerol ta' rezini ta' l-injam
- E 450 Difosfati
  - (i) Difosfat tad-disodju
  - (ii) Difosfat tat-trisodju
  - (iii) Difosfat tat-tetrasodju
  - (iv) Difosfat tat-tetrapotassju
  - (v) Difosfat tad-dikalċju
  - (vi) Difosfat tad-diidroġenu tal-kalċju
- E 451 Trifosfati
  - (i) Trifosfat tal-pentasodju
  - (ii) Trifosfat tal-pentapotassju
- E 452 Polifosfati
  - (i) Polifosfat tas-sodju
  - (ii) Polifosfat tal-potassju
  - (iii) Polifosfat tal-kalċju
- E 460 Ċelluloża
  - (i) Ċelluloża mikrokristallina
  - (ii) Ċelluloża magħmula trab
- E 461 Ċelluloża tal-metil
- E 463 Ċelluloża ta' l-idrossipropil
- E 464 Ċelluloża tal-metil ta' l-idrossipropil
- E 465 Ċelluloża tal-metil ta' l-etil
- E 466 Ċelluloża tal-metil tal-karbossi (sodju)
- E 470a Mlieh ta' aċidi xaħmin tas-sodju, potassju u kalċju
- E 470b Mlieh ta' aċidi xaħmin tal-magnesju
- E 471 Mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin
- E 472a Esteri ta' aċidu aċetiku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin
- E 472b Esteri ta' aċidu lattiku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin
- E 472c Esteri ta' aċidu ċitriku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin
- E 472d Esteri ta' aċidu tartariku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin
- E 472e Esteri mono- u diaċetili ta' aċidu tartariku ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin
- E 472f Esteri aċetiċi u tartariċi mħalltin ta' aċidu ta' mono- u digliċeridi ta' aċidi xaħmin
- E 473 Esteri tas-sakkarosju ta' aċidi xaħmin
- E 474 Sukrogliċeridi
- E 475 Esteri tal-poligliċerol ta' aċidi xaħmin
- E 476 Poliricinoleat tal-poligliċerol
- E 477 Esteri ta' aċidi xaħmin tal-propan-1,2-diol

E 479b	Żejt tas-sojja ossidizzat termikament f'interazzjoni ma' mono- u digliceridi ta' aċidi xaħmin
E 481	Stearojl-2-lattilat tas-sodju
E 482	Stearojl-2-lattilat tal-kalċju
E 483	Tartrat tas-stearil
E 491	Monostearat tas-sorbitan
E 492	Tristearat tas-sorbitan
E 493	Monolawrat tas-sorbitan
E 494	Monooleat tas-sorbitan
E 495	Monopalmitat tas-sorbitan
E 508	Klorur tal-potassju
E 579	Glukonat tal-ħadid (II)
E 585	Lattat tal-ħadid (II)

Kriterji ta' purità għal dawn li ġejjin huma stabbiliti mid-Direttiva tal-Kunsill 2000/63/EC li tagħmel emendi (*Off. J. European Communities* 2000, 43 (L277), 1-61):

E 320	Idrossianisol butilat (BHA) Polietileneglikol 6000
E 296	Aċidu maliku
E 297	Aċidu fumariku
E 343(i)	Fosfat tal-monomagnesju
E 343(ii)	Fosfat tad-dimagnesju
E 350(i)	Malat tas-sodju
E 350(ii)	Malat ta' 1-idroġenu tas-sodju
E 351	Malat tal-potassju
E 352(i)	Malat tal-kalċju
E 352(ii)	Malat ta' 1-idroġenu tal-kalċju
E 355	Aċidu adipiku
E 363	Aċidu suċċiniku
E 380	Ċitrat tat-triammonju
E 452(iii)	Polifosfat tal-kalċju u tas-sodju
E 459	Beta-ċiklodestrin
E 468	Ċelluloża inkroċjata tal-metil tal-karbossi tas-sodju
E 469	Ċelluloża tal-metil tal-karbossi idrolizzata bl-enzimi
E 500(i)	Karbonat tas-sodju
E 500(ii)	Karbonat ta' 1-idroġenu tas-sodju
E 500(iii)	Seskwikarbonat tas-sodju
E 501(i)	Karbonat tal-potassju
E 501(ii)	Karbonat ta' 1-idroġenu tal-potassju
E 503(i)	Karbonat ta' 1-ammonju
E 503(ii)	Karbonat ta' 1-idroġenu ta' 1-ammonju
E 507	Aċidu idrokloriku
E 509	Klorur tal-kalċju
E 511	Klorur tal-magnesju
E 512	Klorur tal-landa (II)

E 513	Aċidu sulfuriku
E 514(i)	Sulfat tas-sodju
E 514(ii)	Sulfat ta' l-idroġenu tas-sodju
E 515(i)	Sulfat tal-potassju
E 515(ii)	Sulfat ta' l-idroġenu tas-sodju
E 516	Sulfat tal-kalċju
E 517	Sulfat ta' l-ammonju
E 520	Sulfat ta' l-aluminju
E 512	Sulfat tas-sodju u ta' l-aluminju
E 522	Sulfat tal-potassju u ta' l-aluminju
E 523	Sulfat ta' l-ammonju u ta' l-aluminju
E 524	Idrossidu tas-sodju
E 525	Idrossidu tal-potassju
E 526	Idrossidu tal-kalċju
E 527	Idrossidu ta' l-ammonju
E 528	Idrossidu tal-magnesju
E 529	Ossidu tal-kalċju
E 530	Ossidu tal-magnesju
E 535	Ferroċjanur tas-sodju
E 536	Ferroċjanur tal-potassju
E 538	Ferroċjanur tal-kalċju
E 541	Fosfat aċiduż ta' l-aluminju u tas-sodju
E 551	Diossidu tal-silikon
E 552	Silikat tal-kalċju
E 553a(i)	Silikat tal-magnesju
E 553a(ii)	Trisilikat tal-magnesju
E 570	Aċidi xaħmin
E 574	Aċidu glukoniku
E 575	Glukonu-delta-lattun
E 576	Glukonat tas-sodju
E 577	Glukonat tal-potassju
E 578	Glukonat tal-kalċju
E 640	Gliċina u l-imlieħ tas-sodju tagħha
E 900	Polisilossan tad-dimetil
E 901	Xama' tan-naħal
E 902	Xama' mill-weraq tal-Kandelilla
E 903	Xama' mill-weraq tal-Karnawba
E 904	Xellak
E 920	L-ċisteina
E 927b	Karbamid
E 938	Argon
E 939	Elju
E 941	Nitroġenu
E 942	Ossidu nitruż
E 948	Ossigenu
E 999	Estratt tal- <i>Quillaia</i>

E 1103	Invertasi
E 1200	Polidestrosju
E 1404	Lamtu ossidizzat
E 1410	Fosfat tal-monoamidu
E 1412	Fosfat tad-diamidu
E 1413	Fosfat tad-diamidu fosfat
E 1414	Fosfat tad-diamidu aċetilat
E 1420	Lamtu aċetilat
E 1422	Adipat tad-diamidu aċetilat
E 1440	Lamtu ta' l-idrossipropil
E 1442	Fosfat tad-diamidu ta' l-idrossipropil
E 1450	Suċċinat ta' l-oktenil tas-sodju tal-lamtu
E 1451	Lamtu ossidizzat aċetilat
E 1505	Ċitrat tat-trietil
E 1518	Triacetat tal-gliċeril
E 1520	Propan-1,2-diol

Kriterji ta' purità għal dawn li ġejjin huma stabbiliti mid-Direttiva tal-Kummissjoni 2001/30/EC li tagħmel emendi (*Off. J. European Communities* 2001, (L146), 1-23):

E 170 (i)	Karbonat tal-kalċju
E 353	Aċidu metatartariku
E 354	Tartrat tal-kalċju
E 356	Adipat tas-sodju
E 357	Adipat tal-potassju
E 420 (i)	Sorbitol
E 420 (ii)	Xropp tas-sorbitol
E 421	Mannitol
E 425 (i)	Gomma konjak
E 425 (ii)	Glukomannan tal-konjak
E 504 (ii)	Karbonat ta' l-idrossidu tal-magnesju
E 553b	Talk
E 554	Silikat ta' l-aluminju u tas-sodju
E 555	Silikat ta' l-aluminju u tal-potassju
E 556	Silikat ta' l-aluminju u tal-kalċju
E 558	Bentonit
E 559	Silikat ta' l-aluminju (Kawlina)
E 620	Aċidu glutamiku
E 621	Glutamat tal-monosodju
E 622	Glutamat tal-monopotassju
E 623	Diglutamat tal-kalċju
E 624	Glutamat tal-monoammonju
E 625	Diglutamat tal-magnesju
E 626	Aċidu gwaniliku
E 627	Gwanilat tad-disodju
E 628	Gwanilat tad-dipotassju

E 629	Gwanilat tal-kalċju
E 630	Aċidu inosiniku
E 631	Inosinat tad-disodju
E 632	Inosinat tad-dipotassju
E 633	Inosinat tal-kalċju
E 634	5'-ribonukleotid tal-kalċju
E 635	5'-ribonukleotid tad-disodju
E 905	Xama' mikrokristallina
E 912	Esteri ta' l-aċidu tal-montan
E 914	Xama' tal-polietilin oossidzzat
E 950	Aċesulfam K
E 951	Aspartam
E 953	Isomalt
E 957	Tawmatin
E 959	Diidrokalkon tan-neoesperidin
E 965 (i)	Maltitol
E 965 (ii)	Xropp tal-maltitol
E 966	Lattitol
E 967	Ksilitol

Kriterji ta' purità għal dawn li ġejjin huma stabbiliti mid-Direttiva tal-Kummissjoni 2002/82/EC li tagħmel emendi (*Off. J. European Communities* 2002, (L292), 1-28):

E 338	Aċidu fosforiku
E 339(i)	Fosfat tal-monosodju
E 339(ii)	Fosfat tad-disodju
E 339(iii)	Fosfat tat-trisodju
E 340(i)	Fosfat tal-monopotassju
E 340(ii)	Fosfat tad-dipotassju
E 340(iii)	Fosfat tat-tripotassju
E 341(i)	Fosfat tal-monokalċju
E 341(ii)	Fosfat tad-dikalċju
E 341(iii)	Fosfat tat-trikalċju
E 450(i)	Difostat tad-disodju
E 450(ii)	Difostat tat-trisodju
E 450(iii)	Difostat tat-tetrasodju
E 450(v)	Difostat tat-tetrapotassju
E 450(vi)	Difostat tad-dikalċju
E 450(vii)	Difostat tad-diidroġenu tal-kalċju
E 451(i)	Trifosfat tal-pentasodju
E 451(ii)	Trifosfat tal-pentapotassju
E 452(i)	Polifostat tas-sodju
E 452(ii)	Polifostat tal-potassju
E 452(iv)	Polifostat tal-kalċju
E 650	Aċetat taż-żingu

E 943a	Butan
E 943b	Isobutan
E 944	Propanu
E 949	Idroĝenu
E 1201	Polivinilpirrolidonu
E 1202	Polivinilpolipirrolidonu