

32002L0072

L 220/18

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

15.8.2002

ID-DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI 2002/72/KE**tas-6 ta' Awissu 2002****dwar materjali u oggetti tal-plastik mahsuba sabiex jiġu fkuntatt ma' oggetti ta' l-ikel**

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 89/109/KEE tal-21 ta' Diċembru 1988 dwar l-apprōximazzjoni tal-ligijiet ta' l-Istati Membri dwar materjali w' oggetti intenzjonati sabiex jiġu fkuntatt ma' oggetti ta' l-ikel (¹), u b'mod partikolari Artikolu 3 tagħha,

Wara li kkonsultat lill-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel,

Billi:

- (1) Id-Direttiva tal-Kummissjoni 90/128/KEE tat-23 ta' Frar 1990 dwar materjali tal-plastik u oggetti ntienżjonati sabiex jiġu fkuntatt ma' oggetti ta' l-ikel (²), kif l-ahhar emendata bid-Direttiva 2002/17/KEE (³), giet emendata spiss u b'mod sostanzjali; għal raġunijiet ta' carezza u ta' razzjonalità, għandha għalhekk tiġi konsolidata.
- (2) Artikolu 2 tad-Direttiva 89/109/KEE jistabbilixxi li l-materjali u l-oggetti, fl-istat lest tagħhom, ma għandhomx jittraferixxu l-kostitwenti tagħhom għal oggetti ta' l-ikel fi kwantitajiet li jistgħu jipperikolaw is-sahha umana jew jikkawżaw tibdil mhux acċettabbli fil-kompożizzjoni ta' l-oggetti ta' l-ikel.
- (3) Sabiex jintlaħaq dan il-ghan fil-każ ta' materjali u oggetti tal-plastik, strument xieraq huwa Direttiva spċċifika fi ħdan it-tifsira ta' Artikolu 3 tad-Direttiva 89/109/KEE, li d-disposizzjonijiet ġenerali tagħha huma applikabbli wkoll ghall-każ imsemmi.
- (4) L-iskop ta' din id-Direttiva għandu jikkoinċidi ma' dak tad-Direttiva tal-Kunsill 82/ 711/KEE (⁴).
- (5) Minħabba li r-regoli stabbiliti f'din id-Direttiva mhumiex xierqa għal raża ta' bdil ta' jone, dawn il-materjali w' oggetti sejrin ikunu koperti b'Direttiva spċċifika sussegwenti.
- (6) Is-silikoni għandhom jiġu meqjusa bhala materjali elastomerici u mhux bhala materjali tal-plastik u għalhekk għandhom jiġu eskluži mid-definizzjoni ta' plastik.
- (7) It-twaqqif ta' lista ta' sustanzi approvati akkumpanjati minn limitu fuq il-migrazzjoni totali u, fejn xieraq, b'restrizzjonijiet oħra spċċifici għandha tkun biżżejjed sabiex jintlaħaq l-ghan stabbilit f'Artikolu 2 tad-Direttiva 89/109/KEE.

(¹) ĠU L 40, 11.2.1989, p. 38.

(²) ĠU L 75, 21.3.1990, ikkoreġut b'GU L 349, 13.12.1990, p. 26.

(³) ĠU L 58, 28.2.2002, p. 19.

(⁴) ĠU L 297, 23.10.1982, p. 26. Direttiva kif emendata bid-Direttiva 97/48/KE (GU L 222, 12.8.1997, p. 10).

(8) Apparti l-monomers u sustanzi oħra tal-bidu li huma evalwati għal kollex u awtorizzati fuq livell Komunitarju, hemm ukoll monomers u sustanzi tal-bidu evalwati u awtorizzati f'għallinqas Stat Membru wieħed li jistgħu jibqgħu jintużaw sakemm issir l-evalwazzjoni tagħhom mill-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel u tittieħed deċiżjoni fuq l-inklużjoni tagħhom fil-lista Komunitarja; għalhekk, din id-Direttiva sejra tigi estiżha meta jasal il-waqt għas-sustanzi w-l-oqsma eskużi proviżorjament.

(9) Il-lista kurrenti ta' addittivi hija lista mhux kompluta minħabba illi ma fihiex is-sustanzi kollha li fil-preżen huma aċċettati fi Stat Membru wieħed jew aktar; għalhekk dawn is-sustanzi jibqgħu jiġi rregolati minn ligijiet nazzjonali sakemm tittieħed deċiżjoni fuq l-inklużjoni tagħhom fil-lista Komunitarja.

(10) Din id-Direttiva tistabbilixxi l-ispecifikazzjonijiet għal fit-sustanzi biss. Għalhekk, is-sustanzi l-ohra, li jistgħu jeh-tiegu l-ispecifikazzjonijiet, jibqgħu rregolati f'dan ir-rigward mil-ligijiet nazzjonali sakemm tittieħed deċiżjoni fuq l-inklużjoni tagħhom fil-lista Komunitarja.

(11) Għal certi addittivi, ir-restrizzjonijiet stabbiliti f'din id-Direttiva għad ma jistgħux jiġi applikati fis-sitwazzjonijiet kollha sakemm tingabar u tigi evalwata l-informazzjoni kollha meħtieġa għal stima ahjar ta' l-espożizzjoni tal-konsumatur fxi sitwazzjonijiet spċċifici; għalhekk, dawn l-addittivi jidhru flista ghajnej dik ta' l-addittivi li huma rregolati għal kollex fuq livell Komunitarju.

(12) Id-Direttiva 82/711/KEE tistabbilixxi r-regoli bażiċi li huma neċċesarji għall-itteżżej tal-migrazzjoni tal-kostitwenti ta' materjali u oggetti tal-plastik u d-Direttiva tal-Kunsill 85/572/KEE (⁵) tistabbilixxi l-lista ta' simulanti li għandhom jintużaw fit-testijiet ta' migrazzjoni.

(13) Id-determinazzjoni ta' kwantità ta' sostanza fmaterjal jew oggett lest hija aktar sempliċi mid-determinazzjoni tal-livell spċċifiku tal-migrazzjoni tagħha. Għalhekk il-verifikasi tal-konformità permezz tad-determinazzjoni tal-kwantità minflok il-livell spċċifiku tal-migrazzjoni għandha tkun permessa taht certi kondizzjonijiet.

(14) Għal certi tipi ta' plastika d-disponibilità ta' mudelli ta' diffużjoni rikonoxxuti b'mod ġenerali bażata fuq informazzjoni sperimentali tippermetti li ssir stima tal-livell ta' migrazzjoni ta' sostanza taħt certi kondizzjonijiet, u għalhekk jiġi evitat ittestjar kumpless, li jiswa l-flus u li jieħu l-hin.

(⁵) GU L 372, 31.12.1985, p. 14.

- (15) Il-limitu ġeneralni ta' migrazzjoni huwa qies ta' l-istat ta' l-inaktivitāt tal-materjal u jipprevjeni bdil mhux acċettabbli fil-kompozizzjoni ta' l-oggetti ta' l-ikel, u, barra dan inaq-qas il-ħtiega għal numru kbir ta' limiti specifiċi ta' migrazzjoni jew restrizzjonijiet oħra, u b'hekk jagħti kontroll effettiv.
- (16) Id-Direttiva tal-Kunsill 78/142/KEE⁽¹⁾ tistabbilixxi l-limiti ghall-kwantità tal-klorur tal-vinyl preżenti f'materjali u oggetti tal-plastik ippreparati ma' din is-sostanza w'għall-kwantità ta' klorur tal-vinyl li toħroġ minn dawn il-materjali w'ogġetti, u d-Direttivi tal-Kummissjoni 80/766/KEE⁽²⁾ u 81/432/KEE⁽³⁾ jistabbilixxu l-metodi ta' analizi tal-Komunità għall-kontroll ta' dawn il-limiti.
- (17) Minhabba r-riskju potenzjali, hemm il-ħtiega għad-dikjarazzjoni bil-miktub li hemm provdut għaliha f'Artikolu 6(5) tad-Direttiva 89/109/KEE kull meta jsir użu professjonalni minn materjali u ogġetti tal-plastik li mhumiex fin-natura tagħhom intenzjonati b'mod ċar għall-użu ta' alimentazzjoni.
- (18) Id-Direttiva tal-Kummissjoni 80/590/KEE⁽⁴⁾ li tistabbilixxi s-simbolu li jista' jakkumpanja kwalunkwe materjal u oggett intenzjonat li jiġi fkuntatt ma' ogġetti ta' l-ikel.
- (19) Bi qbil mal-prinċipju tal-proporzjonalità, huwa neċċessarju w'xieraq ghall-ilħuq ta' l-ghan bażiku, li jiġi żgurat il-moviment liberu ta' materjali w'ogġetti tal-plastik intenzjonati sabiex jiġi fkuntatt ma' ogġetti ta' l-ikel, sabiex jiġi stabiliti regoli dwar id-definizzjoni tal-plastika w'stanzi permessi. Din id-Direttiva tillimta ruħha għal dak li huwa neċċessarju sabiex jintlahqu l-ghanijiet segwiti skond it-tielet paragrafu ta' Artikolu 5 tat-Trattat.
- (20) Bi qbil ma' Artikolu 3 tad-Direttiva 89/109/KEE, il-Kumitat Xjentifiku dwar l-ikel ġie konsultat dwar id-disposizzjonijiet li jistgħu jaffettaww is-sahha pubblika.
- (21) Il-miżuri li għalihom hemm provdut f'din id-Direttiva huma konformi ma' l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina ta' l-ikel u s-Saħħa ta' l-Annimali.
- (22) Din id-Direttiva għandha tkun mingħajr preġudizzju għad-dati ta' għeluq stabiliti f'Anness VII, Parti B li fihom, l-Istati Membri għandhom jikkonformaw mad-Direttiva 90/128/KEE, u l-atti li jemendawha,

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

Artikolu 1

1. Din id-Direttiva hija Direttiva specifika fi ħdan it-tifsira ta' Artikolu 3 tad-Direttiva 89/109/KEE.
2. Din id-Direttiva għandha tapplika ghall-materjali w-l-ogġetti tal-plastik u partijiet minnhom:

⁽¹⁾ ĠU L 44, 15.2.1978, p. 15.

⁽²⁾ ĠU L 213, 16.8.1980, p. 42.

⁽³⁾ ĠU L 167, 24.6.1981, p. 6.

⁽⁴⁾ ĠU L 151, 19.6.1980, p. 21.

- (a) magħmulin esklussivament mill-plastik; jew
(b) magħmulin minn żewġ saffi jew aktar ta' materjali, kull wieħed minnhom magħmul esklussivament mill-plastik, li huma magħqudin flimkien permezz ta' adeživi jew permezz ta' kwalunkwe mezz iehor,
li, fl-istat tal-prodott lest, huma intenzjonati sabiex jiġi fkuntatt jew jingżebe fuksa ma' ogġetti ta' l-ikel u huma intenzjonati għal dak il-ghan.
3. Għall-ghanijiet ta' din id-Direttiva, "plastik", tfisser kompozizzjoni makromolekoli organika miksuba b'polimerizzazzjoni, b'polikondensazzjoni, b'polyaddizzjoni jew bi kwalunkwe proċess iehor simili minn molekoli b'piż molekoli aktar baxx jew permezz ta' bidla kimika ta' makromolekoli naturali. Jistgħu jiġi miżjudha sustanzi jew materja oħra ma' kompozizzjoni makromolekoli bħal din.
Iżda, dawn li ġejjin ma għandhomx jitqiesu bħala "plastik":
(a) film taċ-ċelluloża riġenerat kemm jekk illustrat kif ukoll jekk le, kopert bid-Direttiva tal-Kummissjoni 93/10/KEE⁽⁵⁾;
(b) elastomers u gomma naturali w'sintetika;
(c) karta w'paperboard, kemm jekk modifikata kif ukoll jekk le biż-żieda ta' plastik;
(d) kisjiet tal-wiċċ miksubin minn:
— xama' tal-pitrolju, li tinkludi xama' tal-pitrolju sintetika, u/jew xama' mikro-kristallina,
— taħlit tax-xama' elenka fl-ewwel inċiż waħda ma' oħra jew mal-plastik,
(e) raża ta' bdil ta' ion;

- (f) silikoni.

4. Din id-Direttiva ma għandhiex tapplika, sakemm tittieħed azzjoni ohra mill-Kummissjoni, fir-rigward ta' materjali w'ogġetti magħmulin minn żewġ saffi jew aktar, li wieħed jew aktar minnhom ma humiex magħmulin esklussivament mill-plastik, anki jekk il-wieħed intenzjonat li jiġi fkuntatt dirett ma' l-ikel ikun magħmul esklussivament mill-plastik.

Artikolu 2

Materjali w'ogġetti tal-plastik ma għandhomx jittraferixxu l-kostitwenti tagħhom f'ogġetti ta' l-ikel fi kwantitajiet ta' aktar minn 10 milligrammi għal kull deċimetro kwadru ta' l-arja tal-wiċċ tal-materjal jew oggett (mg/dm²) (limitu totali ta' migrazzjoni). Iżda, dan il-limitu għandu jkun ta' 60 milligramma ta' kostitwenti rilaxxati għal kull kilogramma ta' ogġetti ta' l-ikel (mg/kg) fil-każijiet li ġejjin:

- ogġetti li huma recipjenti jew li huma komparabbi għal recipjenti jew li jistgħu jimtlew, b'kapacità ta' mhux inqas minn 500 millilitri (ml) u mhux aktar minn 10 litri (1);
- ogġetti li jistgħu jimtlew u li għalihom mhuwiex prattiku li ssir stima ta' l-arja tal-wiċċ li tiġi fkuntatt ma' l-ogġetti ta' l-ikel;
- tappijiet, gaskets, stoppers jew tagħmir simili ta' sigill.

⁽⁵⁾ ĠU L 93, 17.4.1993, p. 27. Direttiva kif emdenda bid-Direttiva 93/111/KE (ĠU L 310, 14.12.1993, p. 41).

Artikolu 3

1. Dawk il-monomers u sustanzi tal-bidu li huma elenkti f'Anness II, Sezzjonijiet A u B biss, jistgħu jintużaw ghall-manifattura tal-materjali u l-oġġetti tal-plastik li huma soġġetti għal restrizzjonijiet specifikati.

2. Permezz ta' deroga mill-ewwel paragrafu il-monomers u sustanzi tal-bidu ohra elenkti f'Anness II, Sezzjoni B, jistgħu jibqghu jintużaw sa mhux aktar tard mill-31 ta' Dicembru 2004, sakemm issir l-evalwazzjoni tagħhom mill-Kumitat Xjentifiku dwar l-Ikel.

3. Il-lista f'Anness II, Sezzjoni A, tista' tiġi emendata:

- jew billi jiġu miżjudin sustanzi elenkti f'Anness II, Sezzjoni B, skond il-kriterji ta' Anness II għad-Direttiva 89/109/KEE, jew billi jiġu nklużi "sustanzi godda", jiġifieri sustanzi li la huma elenkti f'Sezzjoni A u langas ma huma elenkti f'Sezzjoni B ta' Anness II, skond Artikolu 3 tad-Direttiva 89/109/KEE.

4. L-ebda Stat Membru ma jista' jawtorizza xi sostanza ġidha sabiex tintużza fit-territorju tiegħu ghajnej ta' il-proċedura ta' Artikolu 4 tad-Direttiva 89/109/KEE.

5. Il-listi li jidħru f'Anness II, Sezzjonijiet A u B, għadhom ma jinkludux monomers u sustanzi tal-bidu ohra wżati biss fil-manifattura ta':

- kisjiet tal-wiċċ miksubin minn prodotti tar-raża jew polimerizzati f'għamla likwida, ta' trab jew forma li tinfirex, bħalma huma lostri, laker, żebgħha, eċċę,
- raża eposside,
- adeživi u promuturi ta' l-adeżjoni,
- inka ta' l-istampar.

Artikolu 4

Lista mhux shiħa ta' addittivi, li jistgħu jintużaw ghall-manifattura ta' materjali w-ogġetti tal-plastika, flimkien mar-restrizzjonijiet u/jew speċifikazzjonijiet fl-użu tagħhom, hija stabbiliti f'Anness III, Sezzjonijiet A u B.

Għas-sustanzi f'Anness III, Sezzjoni B, il-limiti speċifici ta' migrazzjoni japplikaw sa mill-1 ta' Jannar 2004 meta ssir il-verifikasi tal-konformità f'simulant D jew f'mezzi ta' test ta' testijiet ta' sostituzzjoni kif stabbilit fid-Direttivi 82/711/KEE u 85/572/KEE.

Artikolu 5

Il-prodotti miksubin biss permezz ta' fermentazzjoni batterjologika elenkti f'Anness IV jistgħu jintużaw fkuntatt ma' l-oġġetti ta' l-ikel.

Artikolu 6

1. Specifikazzjonijiet generali li għandhom x'jaqsmu mal-materjali u ogġetti tal-plastik huma stabbiliti f'Anness V, Parti A.

Specifikazzjonijiet ohra li għandhom x'jaqsmu ma' xi sustanzi li jidħru f'Anness II, III u IV huma stabbiliti f'Anness V, Parti B.

2. It-tifsira tan-numri fil-parentesi li jidħru fil-kolonna "Restrizzjonijiet u/jew speċifikazzjonijiet" hija spiegata f'Anness VI.

Artikolu 7

Il-limiti speċifici tal-migrazzjoni fil-lista stabbiliti f'Anness II huma mfissra f'mg/kg. Iżda limiti bħal dawn huma mfissra f'mg/dm² fil-każijiet li ġejjin:

- (a) ogġetti li huma reċipjenti jew huma komparabbi ma' reċipjenti jew li jistgħu jimgħid, b'kapaċitā ta' inqas minn 500 ml jew iktar minn 10 l;
- (b) folji, film jew materjali ohra li ma jistgħux jimgħid li għalihom mħuwiex prattikabbi li ssir stima tar-relazzjoni bejn l-arja tal-wiċċi ta' materjali bħal dawn u l-kwantità ta' ogġetti ta' l-ikel fkuntatt magħha.

F'dawn il-każijiet, il-limiti stabbiliti f'Anness II, imfissra f'mg/kg għandhom jiġi diviżi bil-fattur konvenzjonali ta' konversjoni ta' 6 sabiex dawn jiġi imfissra f'mg/dm².

Artikolu 8

1. Il-verifikasi tal-konformità mal-limiti tal-migrazzjoni għandha ssir skond ir-regoli stabbiliti fid-Direttivi 82/711/KEE u 85/572/KEE u d-disposizzjonijiet l-ohra stabbiliti f'Anness I.

2. Il-verifikasi tal-konformità mal-limiti speċifici tal-migrazzjoni li għalihom hemm provdut fil-paragrafu 1 ma għandhiex tkun obbligatorja, jekk jista' jiġi stabbilit li l-konformità mal-limiti totali tal-migrazzjoni li jinsab f'Artikolu 2 jimplika li l-limiti speċifici tal-migrazzjoni mħumix maqbuża

3. Il-verifikasi tal-konformità mal-limiti speċifici tal-migrazzjoni li għalihom hemm provdut fil-paragrafu 1 ma għandhiex tkun obbligatorja, jekk jista' jiġi stabbilit li, billi titqies il-migrazzjoni shiħa tas-sostanza ta' fdal fil-materjal jew ogġetti, din ma tistax taqbeż il-limitu speċificu ta' migrazzjoni.

4. Il-verifikasi tal-konformità mal-limiti speċifici tal-migrazzjoni li għalihom hemm provdut fil-paragrafu 1 tista' tiġi żgurata bid-determinazzjoni tal-kwantità ta' sostanza fil-materjal jew l-oġġett lest, sakemm tkun għet stabbilita relazzjoni bejn dik il-kwantità u l-valur speċificu tal-migrazzjoni tas-sostanza jew permezz ta' esperimenti adegħwat jew permezz ta' l-applikazzjoni tal-mudelli ta' diffużjoni rikonoxxuti b'mod ġenerali fuq evidenza xjentifika. Sabiex tiġi murija n-nuqqas ta' konformità ta' materjal jew ogġetti, il-konferma tal-valur stmat ta' migrazzjoni hija obbligatorja permezz ta' t-testjar sperimentalisti.

Artikolu 9

1. Fil-fażċijiet ta' tqegħid fis-suq ghajnej il-faċċijiet ta' bejgh bl-imnūt, il-materjali u l-oġġetti tal-plastik li huma maħsuba sabiex jiġi fkuntatt ma' ogġetti ta' l-ikel għandhom ikunu akkompanjati b'dikjarazzjoni bil-miktub bi qbil ma Artikolu 6 (5) tad-Direttiva 109/KEE.

2. Il-paragrafu 1 ma japplikax għall-materjali w-ogġetti tal-plastika li fin-natura tagħhom huma intenzjonati biċ-ċar sabiex jiġu fkuntatt ma' ogġetti ta' l-ikel.

Artikolu 10

1. Id-Direttiva 90/128/KEE, kif emendata bid-Direttivi li jinsabu f'Anness VII, Parti A, hija rrevokata mingħajr preġudizzju għall-obbligi ta' l-Istati Membri fir-rigward tad-dati ta' għeluq għat-traspozizzjoni u l-applikazzjoni li tinsab f'Anness VII, Parti B.

2. Referenzi għad-Direttivi rrevokati għandhom jinftehma bhala referenzi għal din id-Direttiva u għandhom jinqraw skond it-tabella ta' korrelazzjoni li tinsab f'Anness VIII.

Artikolu 11

Din id-Direttiva għandha tidhol fis-seħħ fl-20 jum wara l-pubblikkazzjoni uffiċjali tagħha fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Komunitajiet Ewropej.

Artikolu 12

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmula fi Brussel, is-6 ta' Awissu 2002.

Għall-Kummissjoni

David BYRNE

Membru tal-Kummissjoni

ANNESS I

DISPOSIZZJONIJIET OHRA APPLIKABBLI META TKUN QED TIĞI VERIFIKATA L-KONFORMITÀ MAL-LIMITI TAL-MIGRAZZJONI.**Disposizzjonijiet ġeneralni**

1. Meta jiġu mqabblin ir-riżultati tat-testijiet ta' migrazzjoni specifikati fl-Anness tad-Direttiva 82/711/KEE, il-gravità specifika tas-simulant kollha għandha titqies b'mod konvenzjonali li tkun 1. Milligrammi ta' sostanza(i) rilaxxati għal kull litru ta' simulant (mg/l) allura tkun tikkorrispondi numerikament ghall-milligrammi tas-sostanza(i) rilaxxata(i) għal kull kilogramma ta' simulant u, meta wieħed jikkunsidra d-disposizzjonijiet stabbilit fid-Direttiva 85/572/KEE, ghall-milligrammi tas-sostanza(i) rilaxxata(i) għal kull kilogramm ta' oggetti ta' l-ikel.
2. Fejn isiru testijiet tal-migrazzjoni fuq kampjuni meħudin mill-materjal jew oggetti jew minn fuq kampjuni ffabrikati għal dak il-ghan, u l-kwantitajiet ta' oggetti ta' l-ikel jew simulanti mpogġija fkuntatt mal-kampjun ivarjaw minn dawk użati fil-kondizzjonijiet attwali li taħthom jiġi wżat il-materjal jew l-oggett, ir-riżultati miksubi għandhom jiġu korretti billi jiġu applikati l-formoli li ġejjin:

$$M = \frac{m \cdot a_2}{a_1 \cdot q} \cdot 1\,000$$

Fejn:

- M hija l-migrazzjoni f'mg/kg;
- m hija l-piż f'mg tas-sostanza rilaxxata mill-kampjun kif stabbilit mit-test tal-migrazzjoni;
- a_1 hija l-arja tal-wiċċ f'dm2 tal-kampjun fkuntatt ma' oggetti ta' l-ikel jew simulant waqt it-test tal-migrazzjoni;
- a_2 hija l-erja tal-wiċċ f'dm2 tal-materjal jew oggett f'kondizzjonijiet reali ta' l-użu;
- q hija l-kwantità fi grammi ta' oggetti ta' l-ikel fkuntatt mal-materjal jew oggett f'kondizzjonijiet rejali ta' l-użu.
3. Id-determinazzjoni tal-migrazzjoni ssir fuq il-materjal jew l-oggett jew, u jekk dak ma jkunx possibbli, bl-użu jew ta' kampjuni meħudin mill-materjal jew mill-ogġett jew, fejn ikun xieraq, kampjuni rappreżentativi ta' dan il-materjal jew ogġett.

Il-kampjun għandu jitpoġġa fkuntatt ma' oggetti ta' l-ikel jew simulant b'mod li jirrappreżenta l-kondizzjonijiet tal-kuntatt fużu attwali. Għal dan il-ghan, it-test għandu jsir b'tali mod li dawk il-partijiet biss tal-kampjun intenzjonati li jiġi fkuntatt ma' l-ogġetti ta' l-ikel waqt użu attwali jkunu fkuntatt m'a l-ikel jew simulant. Din il-kondizzjoni hija partikolarment importanti fil-każi ta' materjali w oggetti li fihom seba' saffi għall-gheluq, eċċ.

L-ittejjar tal-migrazzjoni ta' kapep, gaskets, stoppers u tagħmir simili ta' siġill għandu jsir fuq dawn l-ogġetti billi dawn jiġu applikati fuq ir-recipjenti li għalihom huma ntenzjonati b'mod li jikkorrispondi mal-kondizzjonijiet ta' l-gheluq fużu normali jew fużu li jista' jsir.

Fil-każiċċi kollha għandu jkun permess li tiġi murija l-konformità mal-limiti tal-migrazzjoni bl-użu ta' test aktar strett.

4. Skond id-disposizzjonijiet stabbiliti f'Artikolu 8 tad-Direttiva prezenti, il-kampjun tal-materjal jew ogġett jitpoġġa fkuntatt ma' l-ogġetti ta' l-ikel jew simulant xieraq għal perjodu ta' żmien u f'temperatura li tiġi magħżula b'referenza ghall-kondizzjonijiet ta' kuntatt fl-użu attwali, skond ir-regoli li jinsabu fid-Direttivi 82/711/KEE u 85/572/KEE. Fit-tmiem taż-żmien preskritt, issir id-determinazzjoni analitika tal-kwantità totali tas-sustanzi (migrazzjoni ġeneralni) u/jew il-kwantità specifika ta' sostanza waħda jew aktar (migrazzjoni specifika) rilaxxata mill-kampjun fuq ogġetti ta' l-ikel jew simulant.
5. Fejn materjal jew ogġett huwa intenzjonat sabiex jiġi fkuntatt ripetut ma' ogġetti ta' l-ikel, it-test(ijiet) ta' migrazzjoni għandhom isiru tlett darbiet fuq kampjun wieħed skond il-kondizzjonijiet li jinsabu fid-Direttiva 82/711/KEE bl-użu ta' kampjun iehor ta' l-ikel jew simulant(i) f'kull okkażjoni. Il-konformità tiegħu tiġi vverifikata fuq il-bażi tal-livell ta' migrazzjoni misjuba fit-tielet test. Iżda, jekk ikun hemm evidenza konklussiva li l-livell tal-migrazzjoni ma jiżidix fit-tieni w it-tielet test u jekk il-limitu(i) tal-migrazzjoni mhuwiex (mħumiex) maqbuz(a) fl-ewwel test, ma jkun hemm bżonn ta' l-ebda test iehor.

Disposizzjonijiet speċjali li għandhom x'jaqsmu mal-migrazzjoni totali.

6. Jekk jintużaw is-simulant milwiema specifikati fid-Direttivi 82/711/KEE u 85/572/KEE, id-determinazzjoni analitika tal-kwantità totali ta' sustanzi rilaxxati mill-kampjun tista' ssir permezz ta' l-evaporazzjoni tas-simulant u l-užin tal-fdal.

Jekk jintuża ż-żejt taż-żebbuga rettifikat jew kwalunkwe sostitut tieghu, tista' tiġi segwita l-proċedura mogħtija hawn taħt.

Il-kampjun tal-materjal jew oggett jiġi mwieżen qabel u wara l-kuntatt mas-simulant. Is-simulant assorbit mill-kampjun jiġi estratt u determinat mil-lat kwantitattiv. Il-kwanititā tas-simulant misjub tiġi mnaqqsa mill-piż tal-kampjun imkejjel wara l-kuntatt mas-simulant. Id-differenza bejn il-piż tal-bidu u l-piż finali korrett tirrapreżenta l-migrazzjoni totali tal-kampjun eżaminat.

Fejn materjal jew oggett ikun intenzjonat sabiex jiġi fkuntatt ripetut ma' oggetti ta' l-ikel u jkun teknikament impossibbli li jsir it-test deskritt fil-paragrafu 5, modifiki għal dak it-test huma aċċettabbli, jekk huma jagħmluha possibbli li jiġi stabbilit il-livell tal-migrazzjoni li jseħħ waqt it-tielet test.. Wahda minn dawn il-modifiki possibbli hija deskritta hawn taħt.

It-test isir fuq tlett kampjuni identiči tal-materjal jew oggett. Wieħed minn dawn jiġi soġġett għat-test ix-xieraq u l-migrazzjoni ġeneralji tiġi stabbilita (M1). It-tieni u t-tielet kampjun jiġu soġġetti ghall-istess kondizzjonijiet ta' temperatura iż-żda l-perjodu ta' kuntatt ikun tnejn jew tlett darbiet dak spċifikat u l-migrazzjoni totali tiġi stabbilita f'kull kaž (M2 u M3, rispettivament).

Il-materjal jew l-oġġett ikun meqjus li jkun f'konformità jekk, jew M1 jew M3 - M2 ma jaqbżux il-limitu ta' migrazzjoni totali.

- Materjal jew oggett li jaqbeż il-limitu ġeneral ta' migrazzjoni b'ammont mhux akbar mit-tolleranza analitika msemmija hawn taħt, għandu jiġi kkunsidrat li jkun konformi ma din id-Direttiva.

Ģew osservati t-toleranzi analitiċi li ġejjin:

- 20mg/kg jew 3mg/dm² f'testijiet ta' migrazzjoni bl-użu ta' żejt taż-żebbuġa rettifikat, jew sostituti;
 - 12mg/kg jew 2mg/dm² f'testijiet ta' migrazzjoni bl-użu ta' simulanti oħra msemmija fid-Direttivi 82/711/KEE u 85/572/KEE.
- Mingħajr preġudizzju għad-disposizzjonijiet ta' Artikolu 3(2) tad-Direttiva 82/711/KEE, ma għandhomx isiru testijiet ta' migrazzjoni bl-użu ta' żejt taż-żebbuġa rettifikat jew sostituti sabiex tiġi vverifikata l-konformità mal-limitu ta' migrazzjoni totali f'każiġiet fejn hemm evidenza konkluusiva li l-metodu analitiku spċifikat muhuwiex adegwaw mill-punt tekniku.

F'każ bhal dan, għal sustanzi eżenti minn limiti spċifici ta' migrazzjoni jew minn restrizzjonijiet oħra fil-lista pprovduta f'Anness II, jiġi applikat limitu spċifiku ġeneriku ta' migrazzjoni ta' 60 mg/kg jew 10 mg/dm², skond il-każ. Madankollu, t-total tal-migrazzjonijiet kollha spċifici determinati ma għandux jaqbeż il-limitu ta' migrazzjoni totali.

ANNESS II

**LISTA TA' MONOMERS U SUSTANZI TAL-BIDU OHRA LI JISTGHU JINTUŻAW FIL-MANIFATTURA
TA' MATERJALI U OĞGETTI TAL-PLASTIK**

INTRODUZZJONI ĜENERALI

1. Dan l-Anness fih il-lista ta' *monomers* jew sustanzi ohra tal-bidu. Il-lista tinkleudi:
 - sustanzi li jkunu għaddejjin minn polimerizzazzjoni, li tinkleudi l-polikondensazzjoni, l-polyaddizzjoni jew kwalunkwe proċess iehor simili, sabiex jiġu manifatturati l-makromolekoli.
 - sustanzi naturali jew sintetici makromolekolari wżati fil-manifattura ta' makromolekoli modifikati, jekk il-monomers jew is-sustanzi tal-bidu l-ohrajn meħtieġa sabiex jissintetizzawhom mhumiex inkluži fil-lista,
 - sustanzi wżati sabiex jimmodifikaw sustanzi makromolekulari eżistenti naturali jew sintetici.
2. Il-lista ma tinkleudix l-imluha (inkluži l-imluha doppja u l-imluha ta'l-acidi) ta' l-aluminju, ammonja, kalċju, hadid, manjesja, potassju, sodju w-żingu ta' l-acidi awtorizzati, phenols jew alkohol li huma awtorizzati wkoll. Madankollu, ismijiet li fihom tidher "imluha ta' l-acidu(i)...” fil-listi jekk l-acidu(i) liber(u)i li jikkorrispondu mhuwiex (mhumiegi) imsemmi(ja). F'kull każ, it-tifsira tat-terminu "imluha" hija "imluha ta' l-aluminju, ammonja, kalċju, hadid, manjesja, potassju, sodju w-żingu".
3. Il-lista ma tinkleudix ukoll is-sustanzi li ġejjin għalkemm jistgħu jkunu preżenti:
 - (a) sustanzi li jistgħu jkunu preżenti fil-prodott finali bhala:
 - impuritajiet fis-sustanzi wżati,
 - intermedji tar-reazzjoni,
 - prodotti ta' dekompożizzjoni;
 - (b) oligomeri u sustanzi makromolekolar naturali jew sintetici kif ukoll it-taħlit tagħhom, jekk il-monomers jew sustanzi tal-bidu meħtieġa sabiex jissintetizzawhom huma nkluži fil-lista;
 - (c) taħlit tas-sustanzi awtorizzati

Il-materjali w-oġġetti, li fihom sustanzi ndikati taħt punti (a), (b) u (c) għandhom ikunu konformi mal-htigiet stabiliti f'Artikolu 2 tad-Direttiva 89/109/KEE.
4. Is-sustanzi għandhom ikunu ta' kwalità teknika tajba fir-rigward tal-kriterji ta' puritā.
5. Il-lista fiha l-informazzjoni li ġejja:
 - kolonna 1 (Nru. ta' ref): in-numru ta' referenza tal-materjal ta' ppakkjar tal-KEE tas-sustanzi fil-lista
 - kolonna 2 (Nru. tas-CAS): in-numru ta' regjistrazzjoni CAS (Chemical Abstracts Service),
 - kolonna 3 (Isem): l-isem kimiku,
 - kolonna 4 (Restrizzjonijiet u/jew spēċifikazzjonijiet): Dawn jistgħu jinkludu:
 - il-limitu spēċifiku ta' migrazzjoni (SML),
 - il-kwantità massima permessa tas-sostanza fil-materjal jew oġġett lest (QM),
 - il-kwantità massima permessa tas-sostanza fil-materjal jew oġġett lest imfissra bħala mg għal kull 6 dm² tal-wiċċi f'kuntatt ma' oġġetti ta' l-ikel (QMA),
 - kwalunkwe restrizzjonijiet ohra msemmija spēċifikament
 - kwalunkwe tip ta' spēċifikazzjoni li għandha x'taqṣam mas-sostanza jew mal-polymer.
6. Jekk sostanza li tidher fuq il-lista bħala kompożizzjoni individwali taqa' wkoll tat il-frazi ġenerika, ir-restrizzjoni u jaġi kawġġi kif idher fuq il-lista.
7. Fejn ikun hemm inkonsistenza bejn in-numru CAS u l-isem kimiku, l-isem kimiku għandu jieħu l-preċedenza fuq in-numru tas-CAS. Jekk ikun hemm xi inkonsistenza bejn in-numru CAS rappurtat fl-Einecs u r-Registru CAS, għandu jaġġib n-numru CAS fir-Registru tas-CAS.
8. Fil-kolonna 4 tat-tabella huma wżati numru ta' taqsiriet jew espressjonijiet, li t-tifsir tagħhom huwa kif ġej:

DL	= Limitu ta' skoperta tal-metodu ta' analizi;
FP	= Materjal jew oġġett lest;
NCO	= Isocyanate moiety;
ND	= ma tistax tigħi skoperta. Ghall-ghanijiet ta' din id-Direttiva "ma tistax tigħi skoperta" tħisser li s-sostanza ma għandhiex tigħi skoperta b'metodu validat ta' analizi li għandu jiskopriha fil-limitu ta' skoperta (DL) spēċifikat. Jekk fil-preżent ma jezistix metodu bħal dan, jista' jintuża metodu analitiku b'karatteristiċi ta' rendiment xierqa fil-limitu ta' skoperta, sakemm ma jiġix żviluppat metodu validat;

- QM = Il-kwantità massima permessa tas-sostanza “residwa” fil-materjal jew fl-oggett;
- QM(T) = Il-kwantità massima permessa tas-sostanza “residwa” fil-materjal jew fl-oggett imfissra bħala t-total tal-moieti jew sostanza(i) ndikat(i). Ghall-ghanijiet ta’ din id-Direttiva, il-kwantità tas-sostanza fil-materjal jew fl-oggett għandha tiġi stabilita b’metodu validat ta’ analizi. Jekk metodu bħal dan ma jkunx jeżisti fil-preżent, jista’ jintuża metodu analitiku b’karatteristiċi xierqa ta’ rendiment fil-limitu spċifikat, sakemm ma jiġix žviluppat metodu validat;
- QMA = Il-kwantità massima permessa tas-sostanza “residwa” fil-materjal jew fl-oggett lest imfissra bħala mg ġhal kull 6 dm 2 tal-wiċċ f-kuntatt ma’ oggetti ta’ l-ikel. Ghall-ghanijiet ta’ din id-Direttiva, il-kwantità tas-sostanza fil-wiċċ tal-materjal jew ta’ l-oggett għandha tiġi stabilita b’metodu ta’ analizi validat. Jekk fil-preżent ma jkunx jeżisti metodu bħal dan, jista’ jintuża metodu analitiku b’karatteristiċi ta’ rendiment xierqa fil-limitu spċifikat, sakemm ma jiġix žviluppat metodu validat;
- QMA(T) = Il-kwantità massima permessa tas-sostanza “residwa” fil-materjal jew oggett imfissra bħala mg tat-total ta’ moiety jew sostanza(i) ndikati għal kull 6 dm 2 ta’ wiċċ f-kuntatt ma’ l-ikel. Ghall-ghanijiet ta’ din id-Direttiva, il-kwantità tas-sostanza fil-wiċċ tal-materjal jew oggett għandha tiġi stabilita b’metodu ta’ analizi validat. Jekk fil-preżent ma jeżistix metodu bħal dan, jista’ jintuża metodu analitiku b’karatteristiċi ta’ rendiment xierqa fil-limitu spċifikat, sakemm ma jiġix žviluppat metodu validat;
- SML = Il-limitu ta’ migrazzjoni spċifiku f’ikel jew simulant ta’ l-ikel, sakemm ma jiġix spċifikat b’mod iehor. Ghall-ghanijiet ta’ din id-Direttiva, il-migrazzjoni spċifikha tas-sostanza għandha tiġi stabilita b’metodu ta’ analizi validat. Jekk fil-preżent ma jeżistix metodu bħal dan, jista’ jintuża metodu analitiku b’karatteristiċi ta’ rendiment xierqa fil-limitu spċifikat, sakemm ma jiġix žviluppat metodu validat;
- SML(T) = Il-limitu ta’ migrazzjoni spċifiku f’ikel jew simulant ta’ l-ikel imfisser bħala t-total tal-moieti jew sostanza(i) ndikata(i). Ghall-ghanijiet ta’ din id-Direttiva, il-migrazzjoni spċifikha tas-sostanza għandha tiġi stabilita b’metodu ta’ analizi validat. Jekk fil-preżent ma jeżistix metodu bħal dan, jista’ jintuża metodu analitiku b’karatteristiċi ta’ rendiment xierqa fil-limitu spċifikat, sakemm ma jiġix žviluppat metodu validat.

Taqsima A

Lista ta' monomers awtorizzati u sustanzi tal-bidu oħra.

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew specifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
10030	000514-10-3	Aċidu abjetiku	
10060	000075-07-0	Acetaldehyde	SML(T) = 6 mg/kg (²)
10090	000064-19-7	Aċidu acetiku	
10120	000108-05-4	Aċidu acetiku, ester tal-vinyl	SML = 12 mg/kg
10150	000108-24-7	Aċetiku anidru	
10210	000074-86-2	Acitilena	
10630	000079-06-1	Akrilamide	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
10660	015214-89-8	2-Acrylamido-2-methylpropanesulphonic acid	SML = 0,05 mg/kg
10690	000079-10-7	Aċidu Akriliku	
10750	002495-35-4	Aċidu akriliku, ester tal-benzyl	
10780	000141-32-2	Aċidu akriliku, ester tal-n-butyl	
10810	002998-08-5	Aċidu akriliku, ester tas-sec-butyl	
10840	001663-39-4	Aċidu akriliku, ester tat-tert-butyl	
11000	050976-02-8	Aċidu akriliku, ester tad-dicylclopentadienyl	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11245	002156-97-0	Aċidu akriliku, ester tad-dodecyl	SML = 0,05 mg/kg (¹)
11470	000140-88-5	Aċidu akriliku, ester ta' l-ethyl	
11510	000818-61-1	Aċidu akriliku, ester ta' l-idroxyethyl	Ara 'Acidu akriliku, monoester b'ethyleneglycol' ethyleneglycol'
11530	000999-61-1	Aċidu akriliku, ester ta' 2-idroxypropyl	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11590	000106-63-8	Aċidu akriliku, ester ta' l-isobutyl	
11680	000689-12-3	Aċidu akriliku, ester ta' l-isopropyl	
11710	000096-33-3	Aċidu akriliku, ester tal-methyl	
11830	000818-61-1	Aċidu akriliku, monoester b'ethyleneglycol	
11890	002499-59-4	Aċidu akriliku, n-octyl ester	
11980	000925-60-0	Aċidu akriliku, propyl ester	
12100	000107-13-1	Acrylonitrile	SML = ND (DL = 0,020 mg/kg, tolleranza analitika nkluža)
12130	000124-04-9	Aċidu adipiku	
12265	004074-90-2	Aċidu adipiku, diester tal-vinyl	QM = 5 mg/kg in FP. Jew użah biss bhala comonomer
12280	002035-75-8	Adipiku anidru	
12310		Albumina	
12340		Albumina, ikkoagulata permezz ta' formaldehyde	
12375		Alkohol, alifatiku, monoidriku, saturat, linejari, primarju (C - C22)	
12670	002855-13-2	1-Amino-3-aminomethyl-3,5,5 trimethylcyclohexane	SML = 6 mg/kg
12761	000693-57-2	12-Aminododecanoic acid	SML = 0,05 mg/kg
12763	000141-43-5	2-Aminoethanol	SML = 0,05 mg/kg. Ma jistax jintuża f-polymers li jmissu ma' l-ikel li s-simulant D għalhom jinsab fid-Direttiva 85/572/KEE u għall-kuntatt indirett ta' l-ikel biss, wara s-saff PET
12765	084434-12-8	N-(2-Aminoethyl)-beta-alanine, melħi tas-sodju	SML = 0,05 mg/kg
12788	002432-99-7	11-Aminoundecanoic acid	SML = 5 mg/kg
12789	007664-41-7	Ammonja	
12820	000123-99-9	Aċidu ażelajku	

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restriżzjonijiet u/jew specifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
12970	004196-95-6	Aželajku anidru	
13000	001477-55-0	1,3-Benzenedimethanamine	SML = 0,05 mg/kg
13060	004422-95-1	1,3,5-Benzenetricarboxylic acid trichloride	QMA = 0,05 mg/6 dm ² (ikkalkulat bhala 1,3,5-Benzenetricarboxylic acid)
13075	000091-76-9	Benzoguanamine	Ara "2,4-Diamino-6-phenyl-1,3,5-triazine"
13090	000065-85-0	Aċidu benžoġku	
13150	000100-51-6	Alkohol benzyl	
13180	000498-66-8	Bicyclo(2.2.1)hept-2-ene (= Norbornene)	SML = 0,05 mg/kg
13210	001761-71-3	Bis(4-aminocyclohexyl)methane	SML = 0,05 mg/kg
13326	000111-46-6	Etere tal-Bis (2-hydroxyethyl)	Ara "Diethyleneglycol"
13380	000077-99-6	2,2-Bis(hydroxymethyl)-1-butanol	Ara "1,1,1-Trimethylolpropane"
13390	000105-08-8	1,4-Bis(hydroxymethyl)cyclohexane	
13395	004767-03-7	Aċidu 2,2-Bis(hydroxymethyl) propjoniku	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
13480	000080-05-7	2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane	SML = 3 mg/kg
13510	001675-54-3	2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane bis(2,3-epoxypropyl) ether (= BADGE)	Skond id-Direttiva tal-Kummissjoni 2002/16/KE tal-20 ta' Frar 2002 dwar l-użu ta' certi derivati epossidiċi fmaterjali w oggetti mahsuba sabiex jiġu f'kuntatt ma' oggetti ta' l-ikel (GU L 51, 22.2.2002, p. 27)
13530	038103-06-9	2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane bis(phthalic anhydride)	SML = 0,05 mg/kg
13550	000110-98-5	Bis(hydroxypropyl) ether	Ara "Dipropylene glycol"
13560	0005124-30-1	Bis(4-isocyanatocyclohexyl)methane	Ara "Dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate"
13600	047465-97-4	3,3-Bis(3-methyl-4-hydroxyphenyl)2-indolinone	SML = 1,8 mg/kg
13607	000080-05-7	Bisphenol A	Ara "2,2-Bis (4-Hydroxyphenyl)propane"
13610	001675-54-3	Bisphenol A bis(2,3-epoxypropyl) ether	Ara "2,2-Bis (4-Hydroxyphenyl)propanebis(2,3-epoxypropyl) ether"
13614	038103-06-9	Bisphenol A bis(phthalic anhydride)	Ara "2,2-Bis(4hydroxyphenyl)propane bis(phthalic anhydride)"
13617	000080-09-1	Bisphenol S	Ara "4,4'-Dihydroxydiphenyl sulphone"
13620	010043-35-3	Aċidu boriku	SML(T) = 6 mg/kg (²³) (imfisser bhala Boron) mingħajr pregudizzju ġħaddisposizzjonijiet tad-Direttiva 98/83/KE dwar ilma għall-konsum mill-bniedem (GU L 330, 5.12.1998, p. 32).
13630	000106-99-0	Butadiene	QM = 1 mg/kg f'FP jew SML = li ma jixx skopert (DL = 0,020 mg/kg, tolleranza analitika nkluża)
13690	000107-88-0	1,3-Butanediol	
13720	000110-63-4	1,4-Butanediol	SML(T) = 0,05 mg/kg (²⁴)
13780	002425-79-8	1,4-Butanediol bis(2,3-epoxypropyl)etere	QM = 1 mg/kg in FP (imfisser bhala grupp epossidiku, Mw = 43)
13810	000505-65-7	1,4-Butanediol formal	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
13840	000071-36-3	1-Butanol	
13870	000106-98-9	1-Butene	
13900	000107-01-7	2-Butene	

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew specifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
13932	000598-32-3	3-Buten-2-ol	QMA = ND (DL = 0,02 mg/6 dm ²) Li għandha tintuża biss bhala comonomer ghall-preparazzjoni ta' additiv polimetriku
14020	000098-54-4	4-tert-Butylphenol	SML = 0,05 mg/kg
14110	000123-72-8	Butyraldehyde	
14140	000107-92-6	Acidu butiriku	
14170	000106-31-0	Butiriku anidru	
14200	000105-60-2	Caprolactam	SML(T) = 15 mg/kg (⁵)
14230	002123-24-2	Caprolactam, melħ tas-sodju	SML(T) = 15 mg/kg (⁵) (imfisser bhala Caprolactam)
14320	000124-07-2	Acidu kapriliku	
14350	000630-08-0	Monossidu tal-karbonju	
14380	000075-44-5	Klorur tal-karbonil	QM = 1 mg/kg in FP
14411	008001-79-4	Żejt tar-rignu	
14500	009004-34-6	Ćelluloża	
14530	007782-50-5	Klorur	
14570	000106-89-8	1-Chloro-2,3-epoxypropane	Ara "Epichlorohydrin"
14650	000079-38-9	Chlorotrifluoroethylene	QMA = 0,5 mg/6 dm ²
14680	000077-92-9	Acidu citriku	
14710	000108-39-4	m-Cresol	
14740	000095-48-7	o-Cresol	
14770	000106-44-5	p-Cresol	
14841	000599-64-4	4-Cumylphenol	SML = 0,05 mg/kg
14880	000105-08-8	1,4-Cyclohexanedimethanol	Ara "1,4Bis(Hydroxymethyl)cyclohexane"
14950	003173-53-3	Cyclohexyl isocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO) (²⁶)
15030	000931-88-4	Cyclooctene	SML = 0,05 mg/kg. Għal użu biss f-polymers li jmissu ma' l-ikel li s-simulant A għalihom jinsab fid-Direttiva 85/572/KEE
15070	001647-16-1	1,9-Decadiene	SML = 0,05 mg/kg
15095	000334-48-5	Acidu dekanojku	
15100	000112-30-1	1-Decanol	
15130	000872-05-9	1-Decene	SML = 0,05 mg/kg
15250	000110-60-1	1,4-Diaminobutane	
15272	000107-15-3	1,2-Diaminoethane	Ara "Ethylenediamine"
15274	000124-09-4	1,6-Diaminohexane	Ara "Hexamethylenediamine"
15310	000091-76-9	2,4-Diamino-6-phenyl-1,3,5-triazine	QMA = 5 mg/6 dm ²
15370	003236-53-1	1,6-Diamino-2,2,4-trimethylhexane	QMA = 5 mg/6 dm ²
15400	003236-54-2	1,6-Diamino-2,4,4-trimethylhexane	QMA = 5 mg/6 dm ²
15565	000106-46-7	1,4-Dichlorobenzene	SML = 12 mg/kg
15610	000080-07-9	4,4'-Dichlorodiphenyl sulphone	SML = 0,05 mg/kg

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restriżzjonijiet u/jew specifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
15700	005124-30-1	Dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO) ⁽²⁶⁾
15760	000111-46-6	Diethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg ⁽³⁾
15790	000111-40-0	Diethylenetriamine	SML = 5 mg/kg
15820	000345-92-6	4,4'-Difluorbenzophenone	SML = 0,05 mg/kg
15880	000120-80-9	1,2-Dihydroxybenzene	SML = 6 mg/kg
15910	000108-46-3	1,3-Dihydroxybenzene	SML = 2,4 mg/kg
15940	000123-31-9	1,4-Dihydroxybenzene	SML = 0,6 mg/kg
15970	000611-99-4	4,4'-Dihydroxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
16000	000092-88-6	4,4'-Dihydroxybiphenyl	SML = 6 mg/kg
16090	000080-09-1	4,4'-Dihydroxydiphenyl sulphone	SML = 0,05 mg/kg
16150	000108-01-0	Dimethylaminoethanol	SML = 18 mg/kg
16240	000091-97-4	3,3'-Dimethyl-4,4'-diisocyanatobiphenyl	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO) ⁽²⁶⁾
16360	000576-26-1	2,6-Dimethylphenol	SML = 0,05 mg/kg
16390	000126-30-7	2,2'-Dimethyl-1,3-propanediol	SML = 0,05 mg/kg
16450	000646-06-0	1,3-Dioxolane	SML = 0,05 mg/kg
16480	000126-58-9	Dipentaerythritol	
16570	004128-73-8	Diphenyletere-4,4'-diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO) ⁽²⁶⁾
16600	005873-54-1	Diphenylmethane-2,4'-diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO) ⁽²⁶⁾
16630	000101-68-8	Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO) ⁽²⁶⁾
16650	000127-63-9	Diphenyl sulphone	SML(T) = 3 mg/kg ⁽²⁵⁾
16660	000110-98-5	Dipropyleneglycol	
16690	001321-74-0	Divinylbenzene	QMA = 0,01 mg/6 dm ² jew SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, tolleranza analitika nkluža) għas-somma ta' divinylbenzene w ethylvinylbenzene w f'konformità ma' l-ispeċifikazzjonijiet li jinsabu f'Anness V
16694	013811-50-2	N,N'-Divinyl-2-imidazolidinone	QM = 5 mg/kg f'FP
16697	000693-23-2	Acidu n-dodekanedoju	
16704	000112-41-4	1-Dodecene	SML = 0,05 mg/kg
16750	000106-89-8	Epichlorohydrin	QM = 1 mg/kg f'FP
16780	000064-17-5	Ethanol	
16950	000074-85-1	Etilene	
16960	000107-15-3	Ethylenediamine	SML = 12 mg/kg
16990	000107-21-1	Ethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg ⁽³⁾
17005	000151-56-4	Ethyleneneimine	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
17020	000075-21-8	Ossidu ta' l-etilene	QM = 1 mg/kg f' FP
17050	000104-76-7	2-Ethyl-l-hexanol	SML = 30 mg/kg

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew specifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
17160	000097-53-0	Eugenol	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, inkluzat-tolleranza analitika)
17170	061788-47-4	Ačidi grassi, kawkaw	
17200	068308-53-2	Ačidi grassi, sojja	
17230	061790-12-3	Ačidi grassi, tall oil	
17260	000050-00-0	Formaldehyde	SML(T) = 15 mg/kg (22)
17290	000110-17-8	Ačidu fumariku	
17530	000050-99-7	Glukosju	
18010	000110-94-1	Ačidu glutariku	
18070	000108-55-4	Glutariku anidru	
18100	000056-81-5	Glycerol	
18220	068564-88-5	N-Heptylaminoundecanoic acid	SML = 0,05 mg/kg (1)
18250	000115-28-6	Hexachloroendomethylenetetrahydrophthalic acid	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
18280	000115-27-5	Hexachloroendomethylenetetrahydrophthalic anhydride	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
18310	036653-82-4	1-Hexadecanol	
18430	000116-15-4	Hexafluoropropylene	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
18460	000124-09-4	Hexamethylenediamine	SML = 2,4 mg/kg
18640	000822-06-0	Hexamethylene diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (imfissra bhala NCO) (26)
18670	000100-97-0	Hexamethylenetetramine	SML(T) = 15 mg/kg (22) (imfissra bhala formaldehyde)
18820	000592-41-6	1-Hexene	SML = 3 mg/kg
18867	000123-31-9	Hydroquinone	Ara "1,4-Dihydroxybenzene"
18880	000099-96-7	p-Hydroxybenzoic acid	
18897	016712-64-4	6-Hydroxy-naphthalenecarboxylic acid	SML = 0,05 mg/kg
18898	000103-90-2	n-(4-Hydroxyphenyl) acetamide	Għandhom jintużaw biss fi kristalli likwidji w wara saff ta' lqugh fi plastik b'hafna saffi
19000	000115-11-7	Isobutene	
19060	000109-5 3-5	Isobutyl vinyl ether	QM = 5 mg/kg f'FP
19110	04098-71-9	1-Isocyanato-3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexane	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO) (26)
19150	000121-91-5	Ačidu isoftaliku	SML = 5 mg/kg
19210	001459-93-4	Ačidu isoftaliku, dimethyl ester	SML = 0,05 mg/kg
19243	000078-79-5	Isoprene	Ara "2-Methyl-1,3-butadiene"
19270	000097-65-4	Ačidu itakoniku	
19460	000050-21-5	Ačidu lattiku	
19470	000143-07-7	Ačidu lauriku	
19480	002146-71-6	Ačidu lauriku, ester tal-vinyl	
19490	000947-04-6	Laurolactam	SML = 5 mg/kg
19510	011132-73-3	Lignocellulose	
19540	000110-16-7	Ačidu maleiku	SML(T) = 30 mg/kg (4)
19960	000108-31-6	Anidru maleiku	SML(T) = 30 mg/kg (4) (imfisser bhala acidu maleiku)
19975	000108-78-1	Melamine	Ara "2,4,6-triamino-1,3,5-triazine"
19990	000079-39-0	Methacrylamide	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, tolleranza analitika mhux inkluzu)

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restriżzjonijiet u/jew specifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
20020	000079-41-4	Aċidu metakriliku	
20050	000096-05-9	Aċidu metakriliku, allyl ester	SML = 0,05 mg/kg
20080	002495-37-6	Aċidu metakriliku, benzyl ester	
20110	000097-88-1	Aċidu metakriliku, butyl ester	
20140	002998-18-7	Aċidu metakriliku, sec-butyl ester	
20170	000585-07-9	Aċidu metakriliku, tert-butyl ester	
20260	000101-43-9	Aċidu metakriliku, cyclohexyl ester	SML = 0,05 mg/kg
20410	002082-81-7	Aċidu metakriliku, diester b'1,4-butanediol	SML = 0,05 mg/kg
20530	002867-47-2	Aċidu metakriliku, 2-(dimethylamino) -ethyl ester	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, tolleranza analitika mhux inkluza) QMA = 0,02 mg/6 dm ²
20590	000106-91-2	Aċidu metakriliku, 2,3-epoxypropyl ester	
20890	000097-63-2	Aċidu metakriliku, ethyl ester	
21010	000097-86-9	Aċidu metakriliku, isobutyl ester	
21100	004655-34-9	Aċidu metakriliku, isopropyl ester	
21130	000080-62-6	Aċidu metakriliku, methyl ester	
21190	000868-77-9	Aċidu metakriliku, monoester b'ethyleneglycol	
21280	002177-70-0	Aċidu metakriliku, phenyl ester	
21340	002210-28-8	Aċidu metakriliku, propyl ester	
21460	000760-93-0	Anidru metakriliku	
21490	000126-98-7	Methacrylonitrile	SML = ND (DL = 0,020 mg/kg, tolleranza analitika mhux inkluza)
21520	001561-92-8	Methallylsulphonic acid, melħ tas-sodju	SML = 5 mg/kg
21550	000067-56-1	Methanol	
21640	000078-79-5	2-Methyl-1,3-butadiene	QM = 1 mg/kg in FP jew SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, tolleranza analitika mhux inkluza)
21730	000563-45-1	3-Methyl-l-butene	QMA = 0,006 mg/6 dm ² . Ghal užu fi polypropylene biss
21765	106246-33-7	4,4'-Methylenebis(3-chloro-2,6-diethylaniline)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
21821	000505-65-7	1,4-(Methylenedioxy)butane	Ara "1,4-Butanediol formal"
21940	000924-42-5	N-MethyloAkrilamide	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
22150	000691-37-2	4-Methyl-l-pentene	SML = 0,02 mg/kg
22331	025513-64-8	Tahlita ta' (40 % w/w) 1,6-diamino-2,4,4-trimethylhexane u (60 % w/w) 1,6-diamino-2,4,4-trimethylhexane	QMA = 5 mg/6 dm ²
22332	028679-16-5	Tahlita ta' (40 % w/w) 2,2,4-trimethylhexane-1,6-diisocyanate u (60 % W/w) 2,4,4-trimethylhexane-1,6-diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO) (²⁶)
22350	000544-63-8	Aċidu miristiku	
22360	001141-38-4	2,6-Naphthalenedicarboxylic acid	SML = 5 mg/kg
22390	000840-65-3	2,6-Naphthalenedicorboxylic, dimethyl ester acid	SML = 0,05 mg/kg
22420	003173-72-6	1,5-Naphthalene diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO) (²⁶)
22437	000126-30-7	Neopentylglycol	Ara "2,2-Dimethyl-1,3-propanediol"
22450	009004-70-0	Nitrocellulose	
22480	000143-08-8	1-Nonanol	
22550	000498-66-8	Norbornene	Ara "Bicyclo(2.2.1)hept-2-ene"
22570	000112-96-9	Octadecyl isocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO) (²⁶)

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew specifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
22600	000111-87-5	1-Octanol	
22660	000111-66-0	1-Octene	SML = 15 mg/kg
22763	000112-80-1	Aċidu oleiku	
22778	007456-68-0	4,4'-Oxybis(benzenesulphonyl azide)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
22780	000057-10-3	Acidu palmitiku	
22840	000115-77-5	Pentaerythritol	
22870	000071-41-0	1-Pentanol	
22900	000109-67-1	1-Pentene	SML = 5 mg/kg
22937	001623-05-8	Etere tal-perfluoropropylperfluorovinyl	SML = 0,05 mg/kg
22960	000108-95-2	Phenol	
23050	000108-45-2	1,3-Phenylenediamine	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, tolleranza analitika mhux inkluža)
23155	000075-44-5	Phosgene	Ara "Klorur tal-karbonil"
23170	007664-38-2	Aċidu fosforiki	QM = ND (DL = 1 mg/kg fFP)
23175	000122-52-1	Aċidu fosforuż, triethyl ester	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
23187		Phthalic acid	Ara "terephthalic acid"
23200	000088-99-3	o-Phthalic acid	
23230	000131-17-9	Phthalic acid, diallyl ester	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
23380	000085-44-9	Phthalic anhydride	
23470	000080-56-8	alpha-Pinene	
23500	000127-91-3	beta-Pinene	
23547	009016-00-6 063148-62-9	Polydimethylsiloxane (Mw > 6 800)	F'konformità l-ispecifikazzjonijiet ma' f'Anness V stabiliti
23590	025 322-68-3	Polyethyleneglycol	
23651	025322-69-4	Polypropyleneglycol	
23740	000057-55-6	1,2-Propanediol	
23770	000504-63-2	1,3-Propanodiol	SML = 0,05 mg/kg
23800	000071-23-8	1-Propanol	
23830	000067-63-0	2-Propanol	
23860	000123-38-6	Propionaldehyde	
23890	000079-09-4	Aċidu Propjoniku	
23920	000105-38-4	Aċidu propjonotiku, ester tal-vinyl	SML(T) = 6 mg/kg (2) (imfisser bħala acetaldehyde)
23950	000123-62-6	Anidru propjoniku	
23980	000115-07-1	Propylene	
24010	000075-56-9	Ossidu tal-propylene	QM = 1 mg/kg f FP
24051	000120-80-9	Pyrocatechol	Ara "1,2-Dihydroxybenzene"
24057	000089-32-7	Anidru piromellitiku	SML = 0,05 mg/kg (imfisser bħala aċidu piromellitiku)
24070	073138-82-6	Aċidi tar-raża u acidi tar-reżina	
24072	000108-46-3	Resorcinol	Ara "1,3-Dihydroxybenzene"
24073	000101-90-6	Resorcinol diglycidyl ether	QMA = 0,005 mg/6 dm ² . Mhux għal użu fpolymers li jmissu ma' l-ikel li s-simulant D għaliex jinsab fid-Direttiva 85/572/KEE u għall-kuntatt indirett biss ma' l-ikel, wara s-saff PET.

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restriżzjonijiet u/jew specifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
24100	008050-09-7	Raża	
24130	008050-09-7	Gomma tar-raża	Ara "Raża"
24160	008052-10-6	Tall oil tar-raża	
24190	009014-63-5	Zokk tar-raża	
24250	009006-04-6	Gomma, naturali	
24270	000069-72-7	Aċidu saliciliku	
24280	000111-20-6	Aċidu sebaciku	
24430	002561-88-8	Anidru sebaciku	
24475	001313-82-2	Sulfid tas-sodju	
24490	000050-70-4	Sorbitol	
24520	008001-22-7	Żejt tas-sojja	
24540	009005-25-8	Lamtu, li jittikel	
24550	000057-11-4	Aċidu steariku	
24610	000100-42-5	Stirene	
24760	026914-43-2	Aċidu stirenesufoniku	SML = 0,05 mg/kg
24820	000110-15-6	Succinic acid	
24850	000108-30-5	Succinic anhydride	
24880	000057-50-1	Sucrose	
24887	006362-79-4	5-Sulphoisophthalic acid, melh tal-monosodju	SML = 5 mg/kg
24888	003965-55-7	5-Sulphoisophthalic acid, melh tal-monosodju, dimethyl ester	SML = 0,05 mg/kg
24910	000100-21-0	Aċidu tereftaliku	SML = 7,5 mg/kg
24940	000100-20-9	Aċidu tereftaliku diklorur	SML(T) = 7,5 mg/kg (imfisser bhala aċidu Tereftaliku) acidu tereftaliku)
24970	000120-61-6	Aċidu tereftaliku, dimethyl ester	
25080	001120-36-1	1-Tetradecene	SML = 0,05 mg/kg
25090	000112-60-7	Tetraethyleneglycol	
25120	000116-14-3	Tetrafluorethylene	SML = 0,05 mg/kg
25150	000109-99-9	Tetrahydrofuran	SML = 0,6 mg/kg
25180	000102-60-3	N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxypropyl)ethylenediamine	
25210	000584-84-9	2,4-Toluene diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO NCO) (²⁶)
25240	000091-08-7	2,6-Toluene diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO NCO) (²⁶)
25270	026747-90-0	2,4-Toluene diisocyanate dimer	QM(T) = 1 mg/kg (imfisser bhala NCO NCO) (²⁶)
25360		Aċidu acetiku trialkyl (C5-C15) , 2,3-epoxypropyl ester	QM = 1 mg/kg in FP (imfisser bhala grupp Epoxy, Mw = 43) grupp Epoxy, Mw = 43)
25380	-	Aċidu acetiku trialkyl (C7-C17), ester tal-vinyls (= Vinyl versatate)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
25385	000102-70-5	Triallyamine	Fkonformitā l-ispecifikazzjonijiet li ma' jinsabu fl-Anness V
25420	000108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	SML = 30 mg/kg
25450	026896-48-0	Tricyclodecanedimethanol	SML = 0,05 mg/kg
25510	000112-27-6	Triethyleneglycol	
25600	000077-99-6	1,1,1-Trimethylolpropane	SML = 6 mg/kg

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew specifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
25840	003290-92-4	1,1,1-Trimethylolpropane trimethacrylate	SML = 0,05 mg/kg
25900	000110-88-3	Trioxane	QM = 0,05 mg/kg
25910	024800-44-0	Tripropylene glycol	
25927	027955-94-8	1,1,1-Tris(4-hydroxyphenol)ethane	QM = 0,5 mg/kg in FP. Crħall-użu biss fil-polikarbonati.
25960	000057-13-6	Urea	
26050	000075-01-4	Vinyl chloride	See Council Directive 78/142/EEC
26110	000075-35-4	Vinylidene chloride	QM = 5 mg/kg in FP or SML = ND (DL = 0,05 mg/kg)
26140	000075-38-7	Vinylidene fluoride	SML = 5 mg/kg
26155	001072-63-5	1-Vinylimidazole	QM = 5 mg/kg in FP
26170	003195-78-6	N-Vinyl-N-methylacetamide	QM = 2mg/kg in FP
26320	002768-02-7	Vinyltrimethoxysilane	QM = 5 mg/kg in FP
26360	007732-18-5	Ilma	In compliance with Directive 98/83/EC

Taqsimma B

Lista ta' monomers u sustanzi tal-bidu oħra li jistgħu jibqghu jintużaw sakemm toħrog deċiżjoni dwar l-inklużjoni f'Sezzjoni A.

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew specifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
10599/90A	061788-89-4	Aċidi grassi, mhux saturati (C18), dimers, distillati	
1059991	061788-89-4	Aċidi grassi, mhux saturati (C18), dimers, mhux distillati	
10599/92A	068783-41-5	Aċidi grassi, mhux saturati (C1), dimers, idroġinati, distillati	
1059993	068783-41-5	Aċidi grassi, mhux saturati (C18), dimers, idroġinati, mhux distillati	
11500	000103-11-7	Aċidu akriliku, 2-ethylhexyl ester	
13050	000528-44-9	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid	Ara "Aċidu trimellitiku"
14260	000502-44-3	Caprolactone	
14800	003724-65-0	Aċidu krotoniku	
15730	000077-73-6	Dicyclopentadiene	
16210	006864-37-5	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiclohexylmethane	
17110	016219-75-3	5-Ethylidenebicyclo[2.2.1]hept-2-ene	
18370	000592-45-0	1,4-Hexadiene	
18700	000629-11-8	1,6-Hexanediol	
21370	010595-80-9	Aċidu metakriliku, 2-sulphoethyl ester	
21400	054276-35-6	Aċidu metakriliku, sulphopropyl ester	
21970	000923-02-4	N-Methylolmethakrylamide	
22210	000098-83-9	alpha-Methylstyrene	
25540	000528-44-9	Aċidu trimellitiku	QM(T) = 5 mg/kg f'FP
25550	000552-30-7	Anidru trimellitiku	QM(T) = 5 mg/kg f'FP (imfisser bħala aċidu trimellitiku)
26230	000088-12-0	Vinylpyrrolidone	

ANNESS III

**LISTA MHUX KOMPLUTA TA' ADDITIVI LI JISTGHU JINTUŻAW FIL-MANIFATTURA TA'
MATERJALI W OĞGETTI TAL-PLASTIK,**

INTRODUZZJONI ĜENERALI.

1. Dan l-Anness fih il-lista ta':
 - (a) sustanzi li huma nkorporati fi plastik sabiex jinkiseb effett tekniku fil-prodott lest. Huma maħsuba sabiex ikunu preżenti fl-oġġetti lesti.
 - (b) sustanzi wżati sabiex jipprovdu mezz xieraq li fih isseħħ il-polimerizzazzjoni (eż emuljonanti, surfactants, aġġenti ta' buffering eċċ.).

Il-lista ma tinkludix is-sustanzi, li jinfluwenzaw direttament il-formazzjoni ta' polymers (eż. is-sistema katalitika).
2. Il-lista ma tinkludix l-imluha (inkluż l-imluha doppji u l-imluha ta' l-acidi) ta' l-aluminju, ta' l-ammonja, tal-kalċju, tal-hadid, tal-manježju, tal-potassju, tas-sodju w taż-żingu ta' l-acidi, phenols jew alkohol awtorizzati li huma wkoll awtorizzati. Madankollu, l-ismijiet li jinkludu l-“imluha ta' l-acidu(i) ...” jidhru fil-listi jekk l-acidu liberi li jikkorrispondi mhuwiex imsemmi (jew l-acidi liberi li jikkorrispondi mhumiex imsemmija). Fkażżijiet bhal dawn, it-tifsira tat-terminu “imluha” hija “imluha ta' l-ammonja ta' l-aluminju, tal-kalċju, tal-hadid, tal-manježju, tal-potassju, tas-sodju w taż-żingu”.
3. Il-lista ma tinkludix is-sustanzi li ġejjin għalkemm huma jistgħu jkunu preżenti:
 - (a) sustanzi li jistgħu jkunu preżenti fil-prodott lest bħalma huma:
 - impuritajiet fis-sustanzi wżati,
 - intermedji tar-reazzjoni,
 - prodotti tad-dekomposizzjoni;
 - (b) taħlita ta' sustanzi awtorizzati.

Il-materjali u l-oġġetti li fihom is-sustanzi ndikati f'(a) u (b) għandhom ikunu konformi mal-htigiet stabbiliti f'Artikolu 2 tad-Direttiva 89/109/KEE.
4. Is-sustanzi għandhom ikunu ta' kwalità teknika tajba fir-rigward tal-kriterji ta' puritā.
5. Il-lista fiha l-informazzjoni li ġejja:
 - kolonna 1 (Nru. ta' Ref.): - in-numru ta' referenza tal-materjal ta' l-ippakkjar tal-KEE tas-sustanzi fil-lista,
 - kolonna 2 (Nru tas-CAS): in-numru ta' reġistrazzjoni tas-CAS (*Chemical Abstracts Service*),
 - kolonna 3 (Isem): l-isem kimiku,
 - kolonna 4 (Restrizzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet) Dawn jistgħu jinkludu:
 - il-limitu spċifiku tal-migrazzjoni (SML),
 - il-kwantità massima permessa tas-sostanza fil-materjal jew fl-oġġett lest (QM),
 - il-kwantità massima permessa tas-sostanza fil-materjal jew fl-oġġett lest imfissra bħala mg għal kull 6 dm² tal-wiċċi f'kuntatt ma' l-oġġetti ta' l-ikel (QMA),
 - kwalunkwe restrizzjoni oħra stabbilita b'mod spċifiku,,
 - kwalunkwe tip ta' spċifikazzjoni li għandha x'taqṣam mas-sostanza jew mal-polymer.
6. Jekk sostanza li tidher fil-lista bħala sostanza komposta individwali hija koperta wkoll b'terminu ġeneriku, ir-restrizzjonijiet li japplikaw għal din is-sostanza huma dawk indikati għas-sostanza komposta individwali.
7. Fejn hemm nuqqas ta' konsistenza bejn in-numru tas-CAS u l-isem kimiku, l-isem kimiku jieħu preċedenza fuq in-numru tas-CAS. Jekk hemm nuqqas ta' konsistenza bejn in-numru tas-CAS rapportat fl-EINECS u r-reġistratu tas-CAS, għandu japplika n-numru tas-CAS fir-registro tas-CAS.

Taqsim A

Lista mhux kompluta ta' addittivi armonizzati għal kollox fuq livell tal-Komunità

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew speċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
30000	000064-19-7	Aċidu acetiku	
30045	000123-86-4	Aċidu acetiku, ester tal-butil	
30080	004180-12-5	Aċidu acetiku, melh tar-ram	SML(T) = 30 mg/kg (7) (imfisser bhala ram)
30140	000141-78-6	Aċidu acetiku, ethyl ester	
30280	000108-24-7	Anidru acetiku	
30295	000067-64-1	Acetun	
30370	-	Aċidu acetylacetiku, imluha	
30400	-	Gliceridi acitilat	
30610	-	Aċidi, C ₂ -C ₂₄ , alifatici, linear, monocarboxylic minn żejt naturali w xahmijiet, u l-mono-, di- u triglycerol esters tagħhom (aċidi graxi mferrgħin flivelli li jseħħu naturali huma nkluzi)	
30612	-	Aċidi, C ₂ -C ₂₄ , alifatici, linejari, monocarboxylic, sintetici w l-mono-, di- u triglycerol esters tagħhom	
30960	-	Aċidi, aliph., monocarb. (C ₂ -C ₂₂), esters b'polyglycerol	
31328	-	Aċidi, graxi, minn xaham u żejt ta' l-annimali jew vegetali ta' l-ikel	
31530	123968-25-2	Aċidu akriliku, 2,4-di-tert-pentyl-6-(1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl)phenyl ester	SML = 5 mg/kg
31730	000124-04-9	Aċidu adipiku	
33120	-	Alkohol, aliph., monoh., sat., linear, primarju (C ₄ -C ₂₄)	
33350	009005-32-7	Aċidu alginiku	
33801	-	n-Alkyl(C ₁₀ -C ₁₃)benzenesulphonic acid	SML = 30 mg/kg
34240	-	Alkyl (C ₁₀ -C ₂₀)sulphonic acid, esters b'phenols	SML = 6 mg/kg. Awtorizzat sa l-1 ta' Jannar 2002
34281	-	Alkyl(C ₈ -C ₂₂)sulphuric acid, linejari, primarju b'numru biż-żewg ta' atomi tal-Karbonju	
34475	-	Aluminium calcium hydroxide phosphite, idrat	
34480	-	Fibri, bicciet u trabbijiet ta' l-aluminju	
34560	021645-51-2	Idrossidu ta' l-aluminju	
34690	011097-59-9	Aluminium calcium carbonate hydroxide	
34720	001344-28-1	Ossidu ta' l-aluminju	
35120	013560-49-1	3-Aminocrotonic acid, diester b'thiobis (2-hydroxyethyl) ether	
35160	006642-31-5	6-Amino-1,3-dimethyluracil	SML = 5 mg/kg
35170	000141-43-5	2-Aminoethanol	SML = 0,05 mg/kg. Mhux ghall-użu fpolymers li jmissu ma' l-ikel li ġħalihom, is-simulant D jinsab fid-Direttiva 85/572/KEE u ghall-kuntatt indirett biss ma' l-ikel, wara s-saff PET
35284	000111-41-1	N-(2-aminoethyl)ethanolamine	SML = 0,05 mg/kg. Mhux ghall-użu fpolymers li jmissu ma' l-ikel li ġħalihom, is-simulant D jinsab fid-Direttiva 85/572/KEE u ghall-kuntatt indirett biss ma' l-ikel, wara s-saff PET

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
35320	007664-41-7	Ammonja	
35440	001214-97-9	Bromur ta' l-ammonju	
35600	001336-21-6	Idrossidu ta' l-ammonju	
35840	000506-30-9	Acidu arakidiku	
35845	007771-44-0	Acidu arakidoniku	
36000	000050-81-7	Acidu askorbiku	
36080	000137-66-6	Ascorbyl palmitate	
36160	010605-09-1	Ascorbyl stearate	
36640	000123-77-3	Azodicarbonamide	Sabiex jintuża biss bhala blowing agent
36840	012007-55-5	Tetraborat tal-barju	SML(T) = 1 mg/kg imfissra bhala Barju (¹²) u SML(T) = 6 mg/kg (²³) imfisser bhala Boron) mingħajr preġudizzju ghad-disposizzjonijiet tad-Direttiva 98/83/KE dwar l-ilma għall-konsum mill-bniedem (GU L 330, 5.12.1998, p. 32).
36880	008012-89-3	Xama' tan-naħal	
36960	003061-75-4	Behenamide	
37040	000112-85-6	Behenic acid	
37280	001302-78-9	Bentonite	
37360	000100-52-7	Benzaldehyde	F'konformità ma' nota 9 fl-Anness VI
37600	000065-85-0	Aċidu benżoju	
37680	000136-60-7	Aċidu benżoju, ester tal-butil	
37840	000093-89-0	Aċidu benżoju, ethyl ester	
38080	000093-58-3	Aċidu benżoju, methyl ester	
38160	002315-68-6	Aċidu benżoju, propyl ester	
38320	005242-49-9	4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbene	F'konformità l-ispecifikazzjonijiet li jinsabu fl-Anness V ma'
38510	136504-96-6	1,2-Bis(3-Aminopropyl)ethylenediamine, polymer with N-butyl-2,2-6,6-tetramethyl-4-piperidinamine w 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	SML = 5 mg/kg
38515	001533-45-5	4,4'-Bis(2-benzoxazolyl)stilbene	SML = 0,05 mg/kg (¹)
38810	080693-00-1	Bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylphenyl)pentaerythritol diphosphite	SML = 5 mg/kg (total ta' fosfit u fosfat)
38840	154862-43-8	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol-diphosphite	SML = 5 mg/kg (bhala t-total tas-sostanza nnifisha, il-forma ossida tagħha bis(2,4-dicumylphenyl) pentaerythritol phosphate w il-prodott ta' l-idrolizi tagħha (2,4-dicumylphenyl)).
38879	135861-56-2	Bis(3,4-dimethylbenzylidene)sorbitol	
38950	079072-96-1	Bis(4-ethylbenzylidene)sorbitol	
39200	006200-40-4	Bis(2-hydroxyethyl)-2-hydroxypropyl-3-(dodecyloxy)methylammonium Chloride	SML = 1,8 mg/kg
39815	182121-12-6	9,9-Bis(methoxymethyl)fluorene	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
39890	087826-41-3 069158-41-4 054686-97-4 081541-12-0	Bis(methylbenzylidene)sorbitol	
39925	129228-21-3	3,3-Bis(methoxymethyl)-2,5-dimethyl hexane	SML = 0,05 mg/kg
40120	068951-50-8	Bis(polyethyleneglycol)hydroxymethylphosphonate	SML = 0,6 mg/kg

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
40320	010043-35-3	Acidu boriku	SML(T) = 6 mg/kg (²³) (imfisser bhala Boron) mingħajr preġudizzju għad-disposizzjonijiet tad-Direttiva 98/83/KE dwar l-ilma għall-konsum mill-bniedem (GU L 330, 5.12.1998, p.32).
40400	010043-11-5	Boron nitride	
40570	000106-97-8	Butan	
40580	000110-63-4	1,4-Butanediol	SML(T) = 0,05 mg/kg (²⁴)
41040	005743-36-2	Butirat tal-kalċju	
41120	010043-52-4	Klorur tal-kalċju	
41280	001305-62-0	Idrossidu tal-kalċju	
41520	001305-78-8	Ossidu tal-kalċju	
41600	012004-14-7 037293-22-4	Sulfoaluminat tal-kalċju	
41680	000076-22-2	Camphor	Fkonformità man-nota 9 fl-Anness VI
41760	008006-44-8	Xama' tal-Candelilla	
41840	000105-60-2	Caprolactam	SML(T) = 15 mg/kg (⁵)
41960	000124-07-2	Acidu kapriliku	
42160	000124-38-9	Diossidu tal-karbonju	
42320	007492-68-4	Acidu karboniku, imluha tar-ram	SML(T) = 30 mg/kg (⁷) (imfisser bhala ram)
42500	-	Acidu karboniku, imluha	
42640	009000-11-7	Carboxymethylcellulose	
42720	008015-86-9	Xama' tal-karnawba	
42800	009000-71-9	Kasein	
42960	064147-40-6	Żejt tar-rignu, deidrat	
43200	-	Żejt tar-rignu, mono-u diglycerides	
43280	009004-34-6	Ćelluloża	
43300	009004-36-8	Butirat ta' l-acetat taċ-ćelluloża	
43360	068442-85-3	Ćelluloża, riġenerata	
43440	008001-75-0	Ceresin	
43515	-	Kloruri ta' esters tal-kolin ta' acidi grassi taż-żejt tal-gewża tal-Indi	QMA = 0,9 mg/6 dm ²
44160	000077-92-9	Acidu citriku	
44640	000077-93-0	Acidu citriku, triethyl ester	
45195	007787-70-4	Bromur tar-ram	SML(T) = 30 mg/kg (⁷) (imfisser bhala ram)
45200	001335-23-5	Jodju tar-ram	SML(T) = 30 mg/kg (⁷) (imfisser bhala ram) u SML = 1 mg/kg (¹¹) (imfisser bhala jodju)
45280	-	Fibri tal-qoton	
45450	068610-51-5	p-Cresol-dicyclopentadiene - isobutylene, copolymer	SML = 0,05 mg/kg
45560	014464-46-1	Kristobalit	
45760	000108-91-8	Cyclohexylamine	
45920	009000-16-2	Dammar	
45940	000334-48-5	Acidu n-Dekanojku	

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
46070	010016-20-3	alpha-Destrina	
46080	007585-39-9	beta-Destrina	
46375	061790-53-2	Diatomaceous earth	
46380	068855-54-9	Diatomaceous earth, soda ash flux-calcined	
46480	032647-67-9	Dibenzylidene sorbitol	
46790	004221-80-1	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoic acid, 2,4-di-tert-butylphenyl ester	
46800	067845-93-6	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoic acid, hexadecyl ester	
46870	003135-18-0	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonic acid, dioctadecyl ester	
46880	065140-91-2	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonic acid, monoethyl ester, melh tal-kalċju	SML = 6 mg/kg
47210	026427-07-6	Dibutylthiostannoic acid polymer [= Thiobis(butyl-tin- sulphide), polymer]	F'konformità l-ispecifikazzjonijiet li jinsabu fl-Anness V.
47440	000461-58-5	Dicyanodiamide	
47540	027458-90-8	Di-tert-dodecyl disulfide	SML = 0,05 mg/kg
47680	000111-46-6	Diethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg (3)
48460	000075-37-6	1,1-Difluoroethane	
48620	000123-31-9	1,4-Dihydroxybenzene	SML = 0,6 mg/kg
48720	000611-99-4	4,4'-Dihydroxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (15)
49485	134701-20-5	2,4-Dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)phenol	SML = 1 mg/kg
49540	000067-68-5	Dimethyl sulphoxide	
51200	000126-58-9	Dipentaerythritol	
51700	147315-50-2	2-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxy)phenol	SML = 0,05 mg/kg
51760	025265-71-8 000110-98-5	Dipropyleneglycol	
52640	016389-88-1	Dolomite	
52645	010436-08-5	cis-11-Eicosenamide	
52720	000112-84-5	Erucamide	
52730	000112-86-7	Acidu erukiku	
52800	000064-17-5	Ethanol	
53270	037205-99-5	Ethylcarboxymethylcellulose	
53280	009004-57-3	Ethylcellulose	
53360	000110-31-6	N,N'-Ethylenebisoleamide	
53440	005 518-18-3	N,N'-Ethylenebispalmitamide	
53520	000110-30-5	N,N'-Ethylenebisstearamide	
53600	000060-00-4	Ethylenediaminetetraacetic acid	
53610	054453-03-1	Ethylenediaminetetraacetic acid, melh tar-ram	SML(T) = 30 mg/kg (7) (imfisser bhala ram)
53650	000107-21-1	Ethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg (3)
54005	005136-44-7	Ethylene-N-palmitamide-N'-stearamide	
54260	009004-58-4	Ethylhydroxyethylcellulose	
54270	-	Ethylhydroxymethylcellulose	
54280	-	Ethylhydroxypropylcellulose	
54300	118337-09-0	2,2'-Ethylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) fluorophosphonite	SML = 6 mg/kg
54450	-	Xaham u žjut, minn sorsi ta' ikel li ġejjin mill-annimali jew mill-haxix	
54480	-	Xaham u žjut, idroginati, minn sorsi ta' ikel li ġejjin mill-annimali jew mill-haxix	
54930	025359-91-5	Formaldehyde- l-naphthol, copolymer [= poly(1-hydroxynaphthylmethane)]	SML = 0,05 mg/kg
55040	000064-18-6	Acidu formiku	

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restriżzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
55120	000110-17-8	Acidu fumariku	
55190	029204-02-2	Acidu gadoleiku	
55440	009000-70-8	Ġelatina	
55520	-	Fibri tal-ħgieg	
55600	-	Mikroblalen tal-ħgieg	
55680	000110-94-1	Acidu glutariku	
55920	000056-81-5	Glycerol	
56020	099880-64-5	Glycerol dibehenate	
56360	-	Glycerol, esters b'acidu acetiku	
56486	-	Glycerol, esters b'acidi, aliph., sat., lineari, b'numru biż-żewġ ta' atomi tal-karbonju (C14 Cl) u b'acidi, aliph., unsat., lineari, b'numru biż-żewġ ta' atomi tal-karbonju (C16-Cis)	
56487	-	Glycerol, esters b'aċidu butiriku	
56490	-	Glycerol, esters b'aċidu erukiku	
56495	-	Glycerol, esters bi 12-hydroxystearic acid	
56500	-	Glycerol, esters b'aċidu lauriku	
56510	-	Glycerol, esters b'aċidu linoleiku	
56520	-	Glycerol, esters b'aċidu miristiku	
56540	-	Glycerol, esters b'aċidu oleiku	
56550	-	Glycerol, esters b'aċidu palmitiku	
56565	-	Glycerol, esters b'aċidu nonanojku	
56570	-	Glycerol, esters b'aċidu propioniku	
56580	-	Glycerol, esters b'aċidu ricinoleiku	
56585	-	Glycerol, esters b'aċidu steariku	
56610	030233-64-8	Glycerol monobehenate	
56720	026402-23-3	Glycerol monohexanoate	
56800	030899-62-8	Glycerol monolaurate diacetate	
56880	026402-26-6	Glycerol monooctanoate	
57040	-	Glycerol monooleate, ester b'aċidu askorbiku	
57120	-	Glycerol monooleate, ester b'aċidu citriku	
57200	-	Glycerol monopalmitate, ester b'aċidu askorbiku	
57280	-	Glycerol monopalmitate, ester b'aċidu citriku	
57600	-	Glycerol monostearate, ester b'aċidu askorbiku	
57680	-	Glycerol monostearate, ester b'aċidu citriku	
57800	018641-57-1	Glycerol tribehenate	
57920	000620-67-7	Glycerol triheptanoate	
58300	-	Glicina, imluha	
58320	007782-42-5	Grafit	
58400	009000-30-0	Gomma tas-sigra tal-guar	
58480	009000-01-5	Gomma tas-sigra għarbija	
58720	000111-14-8	Acidu eptanojku	
59360	000142-62-1	Acidu eżanojku	
59760	019569-21-2	Huntite	
59990	007647-01-0	Acidu idrokloriku	
60030	012072-90-1	Hydromagnesite	

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
60080	012 304-65-3	Hydrotalcite	
60160	000120-47-8	4-Hydroxybenzoic acid, ethyl ester	
60180	004191-73-5	4-Hydroxybenzoic acid, isopropyl ester	
60200	000099-76-3	4-Hydroxybenzoic acid, methyl ester	
60240	000094-13-3	4-Hydroxybenzoic acid, propyl ester	
60480	003864-99-1	2-(2'-Hydroxy-3,5'-di-tert-butylphenyl)-5-chlorobenzotriazole	SML(T) = 30 mg/kg (¹⁹)
60560	009004-62-0	Hydroxyethylcellulose	
60880	009032-42-2	Hydroxyethylmethylcellulose	
61120	009005-27-0	Hydroxyethyl starch	
61390	03735 3-5 9-6	Hydroxymethylcellulose	
61680	009004-64-2	Hydroxypropylcellulose	
61800	009049-76-7	Hydroxypropyl starch	
61840	000106-14-9	12-Hydroxystearic acid	
62140	006303-21-5	Hypophosphorous acid	
62240	001332-37-2	Ossidu tal-hadid	
62450	000078-78-4	Isopentane	
62640	008001-39-6	Xama' tal-Ġappun	
62720	001332-58-7	Kaolina	
62800	-	Kaolina, kalcinata	
62960	000050-21-5	Acidu lattiku	
63040	000138-22-7	Acidu lattiku, butyl ester	
63280	000143-07-7	Acidu lawriku	
63760	008002-43-5	Lecithin	
63840	000123-76-2	Acidu levuliniku	
63920	000557-59-5	Acidu linjoceriku	
64015	000060-33-3	Acidu linoleiku	
64150	028290-79-1	Acidu linoleiku	
64500	-	Lysine, imluha	
64640	001309-42-8	Idrossidu tal-manjesju	
64720	001309-48-4	Ossidu tal-manjesju	
64800	00110-16-7	Acidu maleiku	SML(T) = 30 mg/kg (⁴)
65020	006915-15-7	Acidu maliku	
65040	000141-82-2	Acidu maloniku	
65520	000087-78-5	Mannitol	
65920	066822-60-4	N-Methacryloyloxyethyl-N,N-dimethyl-N-carboxymethylammonium chloride, melħi tas-sodju -octadecyl methacrylate-ethyl methacrylate-cyclohexyl methacrylate-N-vinyl-2- pyrrolidone, copolymers	
66200	037206-01-2	Methylcarboxymethylcellulose	
66240	009004-67-5	Methylcellulose	
66560	004066-02-8	2,2'-Methylenebis(4-methyl-6-cyclohexylphenol)	SML(T) = 3 mg/kg (⁶)
66580	000077-62-3	2,2'-Methylenebis(4-methyl-6-(1-methylcyclohexyl)phenol)	SML(T) = 3 mg/kg (⁶)
66640	009004-59-5	Methylethylcellulose	

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew spesifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
66695	-	Methylhydroxymethylcellulose	
66700	009004-65-3	Methylhydroxypropylcellulose	
66755	002682-20-4	2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, tolleranza analitika mhux inkluža)
67120	012001-26-2	Mika	
67170	-	Tahlita ta' (80 sa 100 % w/w) 5,7-di-tert-butyl-3-(3,4-dimethyl-phenyl)-2(3H)-benzofuranone u (0 sa 20 % w/w) 5, 7-di-tert-butyl-3-(2, 3-di-methylphenyl)-2(3H)-benzofuranone	SML = 5 mg/kg
67180	-	Tahlita ta' (50 % w/w) phthalic acid, n-decyl n-octyl ester, (25 % w/w) phthalic acid di-n-decyl ester, u (25 % w/w) phthalic acid di-n-decyl ester, u (25 % w/w) phthalic acid di-n-octyl ester	SML = 5 mg/kg (¹)
67200	001317-33-5	Molybdenum disulphide	
67840	-	Acidi montanici w/jew l-esters tagħhom b'ethyleneglycol u/jew bi 1,3-butanediol u/jew bi glycerol	
67850	008002-53-7	Xama' tal-Montan	
67891	000544-63-8	Myristic acid	
68040	003333-62-8	7-[2H-Naphtho-(1,2-D)triazol-2-yl]-3-phenylcoumarin	
68125	037244-96-5	Nepheline syenite	
68145	080410-33-9	2,2',2''-Nitrilo(triethyltris(3, 3', 5, 5'-tetra-tert-butyl-1,1'-bi-phenyl-2,2'-diyl)phosphite)	SML = 5 mg/kg (total tal-phosphite u phosphate)
68960	000301-02-0	Oleamide	
69040	000112-80-1	Acidu olejku	
69760	000143-28-2	Oleyl alcohol	
70000	070331-94-1	2,2'-Oxamidobis[ethyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionate]	
70240	012198-93-5	Ozokerite	
70400	000057-10-3	Acidu palmitiku	
71020	000373-49-9	Acidu palmitolejku	
71440	009000-69-5	Pectin	
71600	000115-77-5	Pentaerythritol	
71635	025151-96-6	Pentaerythritol dioleate	SML = 0,05 mg/kg. Mhux sabiex jittuża f'polymers li jmissu ma' l-ikel li s-simulant D għalihom jinsab fid-Direttiva 85/572/KEE
71670	178671-58-4	Pentaerythritol tetrakis (2-cyano-3,3-diphenylacrylate)	SML = 0,05 mg/kg
71680	006683-19-8	Pentaerythritol tetrakis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionate]	
71720	000109-66-0	Pentane	
72640	007664-38-2	Acidu fosforiku	
73160	-	Acidu fosforiku, mono- w di-n-alkyl (C16 u Cl _x) esters	SML = 0,05 mg/kg
73720	000115-96-8	Acidu fosforiku, trichloroethyl ester	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, tolleranza analitika mhux inkluža)
74010	145650-60-8	Acidu fosforuż, bis(2,4-di-tert-butyl-6-methylphenyl) ethyl ester	SML = 5 mg/kg (total tal-phosphite u phosphate)
74240	031570-04-4	Acidu fosforuż, tris(2,4-di-tert-butylphenyl)ester	
74480	000088-99-3	o-Phthalic acid	

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
76320	000085-44-9	Phthalic anhydride	
76721	009016-00-6 063148-62-9	Polydimethylsiloxane (Mw > 6800)	F'konformità l-ispecifikazzjonijiet li ma' fl-Anness V
76730	-	Polydimethylsiloxane, gamma-hydroxypropylated	SML = 6 mg/kg
76865	-	Polyesters ta' 1,2-propanediol u/jew 1,3- u/jew 1,4-butanediol u/jew polypropyleneglycol b'aċidu adipiku, end-capped ukoll b'aċidu aċetiku jew aċidi grassi Cl, -Cl, jew n-octanol u/jew n-decanol	SML = 30 mg/kg
76960	025322-68-3	Polyethyleneglycol	
77600	061788-85-0	Polyethyleneglycol ester ta' žejt tar-rignu idroġinat	
77702	-	Polyethyleneglycol esters ta' aliph. monocarb. aċidi (C6-C22) u s-sulfati ta' l-ammonja u tas-sodju tagħhom	
77895	068439-49-6	Polyethyleneglycol(EO = 2-6) monoalkyl (C16-C18) ether	SML = 0,05 mg/kg
79040	009005-64-5	Polyethyleneglycol sorbitan monolaurate	
79120	009005-65-6	Polyethyleneglycol sorbitan monooleate	
79200	009005-66-7	Polyethyleneglycol sorbitan monopalmitate	
79280	009005-67-8	Polyethyleneglycol sorbitan monostearate	
79360	009005-70-3	Polyethyleneglycol sorbitan trioleate	
79440	009005-71-4	Polyethyleneglycol sorbitan tristearate	
80240	029894-35-7	Polyglycerol ricinoleate	
80640	-	Polyoxyalkyl (C2-C4) dimethylpolysiloxane	
80720	008017-16-1	Aċidi polyfosforici	
80800	025322-69-4	Polypropyleneglycol	
81220	192268-64-7	Poly-[[(6-[N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-n butylamino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl][(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)imino]-1,6-hexanediyyl [(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)imino]]-alpha-[N,N,N',N'-tetrabutyl N''-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-N''-[6-(2,2,6,6-tetramethyl-4 piperidinylamino)-hexylh-ġ1, 3, 5-triazine-2,4, 6 triamine]-omega N,N,N',N'-tetrabutyl-1, 3, 5-triazine-2,4-diamine	SML = 5 mg/kg
81515	087189-25-1	Poly(zinc glycerolate)	
81520	007758-02-3	Bromur tal-potassju	
81600	001310-58-3	Idrossidu tal-potassju	
81760	-	Trabijiet, flejks u fibri tar-ram isfar, bronż, ram, stainless steel, landa u ligi tar-ram ahmar, landa w hadid	SML(T) = 30 mg/kg (7) (imfisser bhala ram); SML = 48 mg/kg (imfisser bhala adid)
81840	000057-55-6	1,2-Propanediol	
81882	000067-63-0	2-Propanol	
82000	000079-09-4	Aċidu propjoniku	
82080	009005-37-2	1,2-Propyleneglycol alginate	
82240	022788-19-8	1,2-Propyleneglycol dilaurate	
82400	000105-62-4	1,2-Propyleneglycol dioleate	
82560	033587-20-1	1,2-Propyleneglycol dipalmitate	
82720	006182-11-2	1,2-Propyleneglycol distearate	
82800	027194-74-7	1,2-Propyleneglycol monolaurate	

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restriżzjonijiet u/jew spesifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
82960	001330-80-9	1,2-Propyleneglycol monooleate	
83120	029013-28-3	1,2-Propyleneglycol monopalmitate	
83300	001323-39-3	1,2-Propyleneglycol monostearate	
83320	-	Propylhydroxyethylcellulose	
83325	-	Propylhydroxymethylcellulose	
83330	-	Propylhydroxypropylcellulose	
83440	002466-09-3	Aċidu pirofosforiku	
83455	013445-56-2	Aċidu pirofosforuż	
83460	012269-78-2	Pyrophyllite	
83470	014808-60-7	Kwartz	
83599	068442-12-6	Prodotti ta' reazzjoni ta' l-acidu oleiku, 2-mercaptopoethyl ester, b'dichlorodimethyltin, sodium sulphide w trichloromethyltin	SML(T) = 0,18 mg/kg (¹⁶) (imfisser bhala landa)
83610	073138-82-6	Aċidi tar-reżina u acidi tar-raża	
83840	008050-09-7	Raża	
84000	008050-31-5	Raża, ester bil-glycerol	
84080	008050-26-8	Raża, ester bil-pentaerythritol	
84210	065997-06-0	Raża, idroġinata	
84240	065997-13-9	Raża, idroġinata, ester bil-glycerol	
84320	008050-15-5	Raża, idroġinata, ester bil-methanol	
84400	064365-17-9	Raża, idroġinata, ester bil-pentaerythritol	
84560	009006-04-6	Gomma, naturali	
84640	000069-72-7	Aċidu salicikliku	
85360	000109-43-3	Aċidu sebaciku, dibutyl ester	
85600	-	Silikati, naturali	
85610	-	Silikati, naturali, silanated (bl-eccezzjoni ta' l-asbestos)	
85680	001343-98-2	Aċidu siliciku	
85840	053320-86-8	Aċidu siliciku, melh tal-litju manjeżju sodju	SML(T) = 0,6 mg/kg (⁸) (imfisser bhala Litju)
86000	-	Aċidu siliciku, silylated	
86160	000409-21-2	Carbide tas-silikon	
86240	007631-86-9	Diossidu tas-silikon	
86285	-	Diossidu tas-silikon, silanated	
86560	007647-15-6	Bromur tas-sodju	
86720	001310-73-2	Idrossidu tas-sodju	
87040	001330-43-4	Tetraborat tas-sodju	SML(T) = 6 mg/kg (²³) (imfisser bhala Boron) mingħajr preġudizzju għad-disposizzjonijiet tad-Direttiva 98/83/KE dwar l-ilma ghall-konsum mill-bniedem (GU L 330, 5.12.1998, p.32).
87200	000110-44-1	Aċidu sorbiku	
87280	029116-98-1	Sorbitan dioleate	

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
87520	062568-11-0	Sorbitan monobehenate	
87600	001338-39-2	Sorbitan monolaurate	
87680	001338-43-8	Sorbitan monooleate	
87760	026266-57-9	Sorbitan monopalmitate	
87840	001338-41-6	Sorbitan monostearate	
87920	061752-68-9	Sorbitan tetrastearate	
88080	026266-58-0	Sorbitan trioleate	
88160	054140-20-4	Sorbitan tripalmitate	
88240	026658-19-5	Sorbitan tristearate	
88320	000050-70-4	Sorbitol	
88600	026836-47-5	Sorbitol monostearate	
88640	008013-07-8	Żejt tas-sojja, eposizzat	Bi qbil ma' l-ispecifikazzjonijiet li jinsabu f'Anness V
88800	009005-25-8	Lamtu, li jittikel	
88880	068412-29-3	Lamtu, idrolizzat	
88960	000124-26-5	Stearamide	
89040	000057-11-4	Aċidu steariku	
89200	007617-31-4	Aċidu steariku, melħ tar-ram	SML(T) = 30 mg/kg (⁷) (imfisser bħala ram)
89440	-	Aċidu steariku, esters bl-ethylenglycol	SML(T) = 30 mg/kg (³)
90720	058446-52-9	Stearoylbenzoylmethane	
90800	005793-94-2	Stearoyl-2-lactylic acid, melħ tal-kalċju	
90960	000110-15-6	Succinic acid	
91200	000126-13-6	Sucrose acetate isobutyrate	
91360	000126-14-7	Sucrose octaacetate	
91840	007704-34-9	Kubrit	
91920	007664-93-9	Aċidu tal-kubrit	
92030	010124-44-4	Aċidu tal-kubrit, melħ tar-ram	SML(T) = 30 mg/kg (⁷) (imfisser bħala ram)
92080	014807-96-6	Talc	
92150	001401-55-4	Tannic acids	Skond l-ispecifikazzjonijiet JEFCFA
92160	000087-69-4	Tartaric acids	

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restriżzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
92195	-	Taurine, mluħ	
92205	057569-40-1	Aċiđu tereftaliku, diester b'2,2'-methylenebis(4-methyl-6-tert-butylphenol)	
92350	000112-60-7	Tetraethyleneglycol	
92640	000102-60-3	N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxypropyl)ethylenediamine	
92700	078301-43-6	2,2,4,4-Tetramethyl-20-(2,3-epoxypropyl)-7-oxa-3,20-diazadispiro-[5.1.11.2]-heneicosan-21-one, polymer	SML = 5 mg/kg
92930	120218-34-0	Thiodietha-nolbis(5-methoxycarbonyl-2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridine-3-carboxylate)	SML = 6 mg/kg
93440	013463-67-7	Dijossidu tat-titanju	
93520	000059-02-9	alpha-Tocopherol	
	010191-41-0		
93680	009000-65-1	Tragacanth gum	
93720	000108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	SML = 30 mg/kg
94320	000112-27-6	Triethyleneglycol	
94960	000077-99-6	1,1,1-Trimethylolpropane	SML = 6 mg/kg
95200	001709-70-2	1,3,5-Trimethyl-2,4,6-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)benzene	
95270	161717-32-4	2,4,6-Tris(tert-butyl)phenyl-2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol phosphite	SML = 2 mg/kg (bhala somma ta' fosfit, fosfat u l-prodott ta' hydrolysis = TTBP) SML(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (imfisser bhala Lithium) Bi qbil mad-Direttiva 98/83/KEE Bi qbil ma' l-ispecifikazzjonijiet li hemm f'Anness V Bi qbil ma' l-ispecifikazzjonijiet li hemm f'Anness V
95725	110638-71-6	Vermiculite, prodott li jirreġixxi ma' l-aċiđu čitriku, melħ tal-lithium	
95855	007732-18-5	Ilma	
95859	-	Xemgħat, rfinuti, derivati minn ghalf ta' l-annimali ibbażat fuq pitrolju jew hydrocarbon sintetiku	
95883	-	Żjut ta' mineral abjad, derivati minn għalf ta' l-annimali ibbażat fuq pitrolju jew hydrocarbon sintetiku	
95905	013983-17-0	Wollastonite	
95920	-	Dqiq ta' l-injam u fibri, mhux ittrattat	
95935	011138-66-2	Xanthan gum	
96190	020427-58-1	Hydroxide taż-żingu	
96240	001314-13-2	Ossidu taż-żingu	
96320	001314-98-3	Sulfat taż-żingu	

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
30180	002180-18-9	ċidu aċetiku, melħ tal-manganiż	SML(T) = 0,6 mg/kg (¹⁰) (imfisser bhala Manganiż)
31520	061167-58-6	Aċidu akriliku, 2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methyl-benzyl)-4-methylphenyl ester	SML = 6 mg/kg
31920	000103-23-1	Aċidu adipiku, bis(2-ethylhexyl) ester	SML = 18 mg/kg (¹)
34230	-	Alkyl(C8-C22) aċidu sulfoniku	SML = 6 mg/kg
35760	001309-64-4	Triossidu ta' l-antimonju	SML = 0,02 mg/kg (imfisser bhala antimonju tolleranza analitika inkluża)
36720	017194-00-2	Idrossidu tal-barju	SML(T) = 1 mg/kg (¹²) (imfisser bhala Barju)
36800	010022-31-8	Nitrat tal-barju	SML(T) = 1 mg/kg (¹²) (imfisser bhala Barju)
38240	000119-61-9	Benzophenone	SML = 0,6 mg/kg
38560	007128-64-5	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophene	SML = 0,6 mg/kg
38700	063397-60-4	Bis(2-carbobutoxyethyl)tin-bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML = 18 mg/kg
38800	032687-78-8	N,N'-Bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl) hydrazide	SML = 15 mg/kg
38820	026741-53-7	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	SML = 0,6 mg/kg
39060	035958-30-6	1,1-Bis(2-hydroxy-3,5-di-tert-butylphenyl) ethane	SML = 5 mg/kg
39090	-	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C,8)amine	SML(T) = 1,2 mg/kg (¹³)
39120	-	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C,8)amine hydrochlorides	SML(T) = 1,2 mg/kg (¹³) imfisser bhala amine terzjarja (imfisser għajr HCl)
40000	000991-84-4	2,4-Bis(octylmercapto)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazine	SML = 30 mg/kg
40020	1105 5 3-2 7-0	2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenyl	SML = 6 mg/kg
40160	061269-61-2	N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)hexamethylenediamine-1,2-dibromoethane, copolymer	SML = 2,4 mg/kg
40800	013003-12-8	4,4'-Butylidene-bis(6-tert-butyl-3-methylphenyl-ditridecyl phosphate)	SML = 6 mg/kg
40980	019664-95-0	Aċidu butiriku, melħ tal-manganiż	SML(T) = 0,6 mg/kg (¹⁰) (imfisser bhala Manganiż)
42000	063438-80-2	(2-Carbobutoxyethyl)tin-bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML = 30 mg/kg
42400	010377-37-4	Aċidu karboniku, melħ tal-litju	SML(T) = 0,6 mg/kg (⁸) (imfisser bhala litju)
42480	000584-09-8	Aċidu karboniku, melħ tar-rubidju	SML = 12 mg/kg
43600	004080-31-3	1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride	SML = 0,3 mg/kg
43680	000075-45-6	Chlorodifluoromethane	SML = 6 mg/kg u f'konformità ma' l-ispecifikazzjonijiet li jinsabu fl-Anness V
44960	011104-61-3	Ossidu tal-kobalt	SML(T) = 0,05 mg/kg (¹⁴) (imfisser bhala Kobalt)
45440	-	Cresols, butylated, styrenated	SML = 12 mg/kg
45650	006197-30-4	2-Cyano-3,3-diphenylacrylic acid, 2-ethylhexyl ester	SML = 0,05 mg/kg
46720	004130-42-1	2,6-Di-tert-butyl-4-ethylphenol	QMA = 4,8 mg/6 dm ²
47600	084030-61-5	Di-n-dodecyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML = 12 mg/kg
48640	000131-56-6	2,4-Dihydroxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (¹⁵)

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restriżzjonijiet u/jew spesifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
48800	000097-23-4	2,2'-Dihydroxy-5,5'-dichlorodiphenylmethane	SML = 12 mg/kg
48880	000131-53-3	2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (¹⁵)
49600	026636-01-1	Dimethyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,18 mg/kg (¹⁶) (imfisser bhala Landa)
49840	002500-88-1	Dioctadecyl disulphide	SML = 3 mg/kg
50160	-	Di-n-octyltin bis(n-alkyl (C10-C16) mercapto acetate)	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
50240	010039-33-5	Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl maleate)	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
50320	015571-58-1	Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
50360	-	Di-n-octyltin bis(ethyl maleate)	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisse a la Landa)
50400	033568-99-9	Di-n-octyltin bis(isooctyl maleate)	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
50480	026401-97-8	Di-n-octyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
50560	-	Di-n-octyltin 1,4-butanediol bis(mercaptopacetate)	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
50640	003648-18-8	Di-n-octyltin dilaurate	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
50720	015571-60-5	Di-n-octyltin dimaleate	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
50800	-	Di-n-octyltin dimaleate, esterifikat	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
50880	-	Di-n-octyltin dimaleate, polymers (n = 2-4)	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
50960	069226-44-4	Di-n-octyltin ethyleneglycol bis(mercaptopacetate)	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
51040	015535-79-2	Di-n-octyltin mercaptoacetate	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
51120	-	Di-n-octyltin thiobenzoate 2-ethylhexyl mercaptoacetate	SML(T) = 0,04 mg/kg (¹⁷) (imfisser bhala Landa)
51570	000127-63-9	Diphenyl sulphone	SML(T) = 3 mg/kg (²⁵)
51680	000102-08-9	N,N'-diphenylthiourea	SML = 3 mg/kg
52000	027176-87-0	Dodecylbenzenesulphonic acid	SML = 30 mg/kg
52320	052047-59-3	2-(4-Dodecylphenyl)indole	SML = 0,06 mg/kg
52880	023676-09-7	4-Ethoxybenzoic acid, ethyl ester	SML = 3,6 mg/kg
53200	023949-66-8	2-Ethoxy-2'-ethyloxanilide	SML = 30 mg/kg
58960	000057-09-0	Hexadecyltrimethylammonium bromide	SML = 6 mg/kg
59120	023128-74-7	1,6-Hexamethylene-bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionamide)	SML = 45 mg/kg
59200	035074-77-2	1,6-Hexamethylene-bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)	SML = 6 mg/kg
60320	070321-86-7	2-[2-Hydroxy-3,5-bis(1,1-dimethylbenzyl)phenyl]benzotriazole	SML = 1,5 mg/kg
60400	003896-11-5	2-(2'-Hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chlorobenzotriazole	SML(T) = 30 mg/kg (¹⁹)
60800	065447-77-0	1-(2-Hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl piperidine-succinic acid, dimethyl ester, copolymer	SML = 30 mg/kg
61280	003293-97-8	2-Hydroxy-4-n-hexyloxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (¹⁵)
61360	000131-57-7	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (¹⁵)

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
61440	002440-22-4	2-(2'-Hydroxy-5'-methylphenyl)benzotriazole	SML(T) = 30 mg/kg (¹⁹)
61600	001843-05-6	2-Hydroxy-4-n-octyloxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (¹⁵)
63200	051877-53-3	Acidu lattiku, melħ tal-manganiż	SML(T) = 0,6 mg/kg (¹⁰) (imfisser bhala Manganiż)
64320	010377-51-2	Jodju tal-litju	SML(T) = 1 mg/kg (¹¹) (imfisser bhala Jodju) u SML(T) = 0,6 mg/kg (⁸) (imfisser bhala Litju)
65120	007773-01-5	Klorur tal-manganiż	SML(T) = 0,6 mg/kg (¹⁰) (imfisser bhala Manganiż)
65200	012626-88-9	Idrossidu tal-manganiż	SML(T) = 0,6 mg/kg (¹⁰) (imfisser bhala Manganiż)
65280	010043-84-2	Manganese hypophosphite	SML(T) = 0,6 mg/kg (¹⁰) (imfisser bhala Manganiż)
65360	011129-60-5	Ossidu tal-manganiż	SML(T) = 0,6 mg/kg (¹⁰) (imfisser bhala Manganiż)
65440	-	Manganese pyrophosphate	SML(T) = 0,6 mg/kg (¹⁰) (imfisser bhala Manganiż)
66360	085209-91-2	2,2'-Methylene bis(4,6-di-tert-butylphenol) sodium phosphate	SML = 5 mg/kg
66400	000088-24-4	2,2'-Methylene bis(4-ethyl-6-tert-butylphenol)	SML(T) = 1,5 mg/kg (²⁰)
66480	000119-47-1	2,2'-Methylene bis(4-methyl-6-tert-butylphenol)	SML(T) = 1,5 mg/kg (²⁰)
67360	067649-65-4	Mono-n-dodecytin tris(isooctyl mercaptoacetate)	SML = 24 mg/kg
67520	054849-38-6	Monomethyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,18 mg/kg (¹⁶) (imfisser bhala Landa)
67600	-	Mono-n-octyltin tris(alkyl(Cl0 Cl6) mercaptoacetate	SML(T) = 1,2 mg/kg (¹⁸) (imfisser bhala Landa)
67680	027107-89-7	Mono-n-octyltin tris(2-ethylhexyl mercaptoacetate)	SML(T) = 1,2 mg/kg (¹⁸) (imfisser bhala Landa)
67760	026401-86-5	Mono-n-octyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 1,2 mg/kg (¹⁸) (imfisser bhala Landa)
68078	027253-31-2	Acidu neodekaniku, melħ tal-kobalt	SML(T) = 0,05 mg/kg (imfisser bhala acidu neodekaniku) u SML(T) = 0,05 mg/kg (¹⁴) (imfisser bhala Kobalt). Mhx sabiex jintuża f' polymers li jmissu ma' ikel li għalihom is-simulant D huwa stabbilit fid-Direttiva 85/572/ KEE.
68320	002082-79-3	Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	SML = 6 mg/kg
68400	010094-45-8	Octadecylerucamide	SML = 5 mg/kg
68860	004724-48-5	n-Octylphosphonic acid	SML = 0,05 mg/kg
69840	016260-09-6	Oleylpalmitamide	SML = 5 mg/kg
72160	000948-65-2	2-Phenylindole	SML = 15 mg/kg
72800	001241-94-7	Acidu fosforiku, diphenyl 2-ethylhexyl ester	SML = 2,4 mg/kg
73040	013763-32-1	Acidu fosforiku, melħ tal-litju	SML(T) = 0,6 mg/kg (⁸) (imfisser bhala Litju)
73120	010124-54-6	Acidu fosforiku, melħ tal-manganiż	SML(T) = 0,6 mg/kg (¹⁰) (imfisser bhala Manganiż)

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew spesifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
74400	-	Phosphorous acid, tris(nonyl-u/jew dinonylphenyl) ester	SML = 30 mg/kg
77440	-	Polyethyleneglycol diricinoleate	SML = 42 mg/kg
77520	061791-12-6	Polyethyleneglycol ester taż-żejt tar-rignu	SML = 42 mg/kg
78320	009004-97-1	Polyethyleneglycol monoricinoleate	SML = 42 mg/kg
81200	071878-19-8	Poly[6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]-[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-imino]hexamethylene[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) imino]	SML = 3 mg/kg
81680	007681-11-0	Jodju tal-potassju	SML(T) = 1 mg/kg (¹¹) (imfisser bhala Jodju)
82020	019019-51-3	Aċidu propjoniku, melħ tal-kobalt	SML(T) = 0,05 mg/kg (¹⁴) (imfisser bhala Kobalt)
83595	119345-01-6	Prodott ta' reazzjoni ta' di-tert-butylphosphonite bil-biphenyl, miksub minn kondensazzjoni ta' 2,4-di-tert-butylphenol bil-prodott ta' reazzjoni Friedel Craft tal-phosphorous trichloride u biphenyl	SML = 18 mg/kg u f'konformità ma' l-ispecifikazzjonijiet imsemmija fl-Anness V.
83700	000141-22-0	Aċidu rikinolejku	SML = 42 mg/kg
84800	000087-18-3	Aċidu salicikliku, 4-tert-butylphenyl ester	SML = 12 mg/kg
84880	000119-36-8	Aċidu salicikliku, methyl ester	SML = 30 mg/kg
85760	012068-40-5	Aċidu salicikliku, melħ ta' l-aluminju tal-litju (2:1:1)	SML(T) = 0,6 mg/kg (⁸) (imfisser bhala Litju)
85920	012627-14-4	Aċidu saličikliku, melħ tal-litju	SML(T) = 0,6 mg/kg (⁸) (imfisser bhala Litju)
86800	007681-82-5	Jodju tas-sodju	SML(T) = 1 mg/kg (¹¹) (imfisser bhala Jodju)
86880	-	Sodium monoalkyl dialkylphenoxybenzenedisulphonate	SML = 9 mg/kg
89170	013586-84-0	Aċidu steariku, melħ tal-kobalt	SML(T) = 0,05 mg/kg (¹⁴) (imfisser bhala Kobalt)
92000	007727-43-7	Aċidu sulfuriku, melħ tal-barju	SML(T) = 1 mg/kg (¹²) (imfisser bhala Barju)
92320	-	Tetradecyl-polyethyleneglycol(EO =3-8) ether ta' l-acidu glikoliku	SML = 15 mg/kg
92560	038613-77-3	Tetrakis(2,4-di-tert-butyl-phenyl)-4,4'-biphenylene diphosphonite	SML = 18 mg/kg
92800	000096-69-5	4,4'-Thiobis(6-terc-butyl-3-methylphenol)	SML = 0,48 mg/kg
92880	041484-35-9	Thiodiethanol bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy phenyl) propionate)	SML = 2,4 mg/kg
93120	000123-28-4	Thiodipropionic acid, didodecyl ester	SML(T) = 5 mg/kg (²¹)
93280	000693-36-7	Thiodipropionic acid, dioctadecyl ester	SML(T) = 5 mg/kg (²¹)
94560	000122-20-3	Triisopropanolamine	SML = 5 mg/kg
95000	028931-67-1	Trimethylolpropane trimethacrylate-methyl methacrylate copolymer	
95280	040601-76-1	1,3,5-Tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazine- 2,4, 6 (1 H, 3H, 5H)-trione	SML = 6 mg/kg
95360	027676-62-6	1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine- 2,4, 6 (1 H, 3H, 5H)-trione	SML = 5 mg/kg
95600	001843-03-4	1,1,3-Tris(2-methyl-4-hydroxy-5-tert-butylphenyl) butane	SML = 5 mg/kg

ANNESS IV

PRODOTTI MIKSUBIN PERMEZZ TA' FERMENTAZZJONI TAL-BATTERJI.

Nru. ta' Ref.	Nru tas-CAS	Isem	Restrizzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet
(1)	(2)	(3)	(4)
18888	080181-31-3	3-Hydroxybutanoic acid-3-hydroxy-pentanoic acid, copolymer	SML = 0,05 mg/kg għall-aċidu krotoniku (bhala impurità) u f'konformità ma' l-ispeċifikazzjonijiet li jinsabu f'Anness V

ANNESS V

SPEĆIFIKAZZJONIJIET.

Parti A: Specifikazzjonijiet ġenerali

Il-materjal u l-oġgett iffabbrikat bl-użu ta' isocyanates jew koloranti aromatiċi imhejjija permezz ta' diazo-coupling, ma għandhomx jirrillaxxaw amines aromatiċi primarji (imfissra bhala aniline) fi kwantità li tista' tiġi skoperta (DL = 0,02 mg/kg ta' ikel jew simulant ta' ikel, bit-tolleranza analitika nkluża). Madankollu, l-valur ta' migrazzjoni ta' l-amines aromatiċi primarji elenkti f'din id-Direttiva huma eskluži minn din ir-restrizzjoni.

Parti B: Specifikazzjonijiet ohra

Nru ta' Ref.	SPEĆIFIKAZZJONIJIET OHRA
16690	<p>Divinylbenzene</p> <p>Jista' jkun fih sa 40 % ta' Ethylvinylbenzene.</p>
18888	<p>3-Hydroxybutanoic acid-3-hydroxypentanoic acid, copolymer</p> <p>Definizzjoni</p> <p>Il-copolymers huma prodotti mill-fermentazzjoni kkontrollata ta' Alcaligenes eutrophus cepa bl-użu ta' tahlit ta' glukosu w-aċċidu propanoju bhala sorsi ta' karbonju. L-organizmu wżat ma ġiex ipproġettat ġenetikament u ġie miksub minn organizmu wahdieni tat-tip tar-razza selväggħa Alcaligenes eutrophus HI6 NCIMB 10442. Master stocks ta' l-organizmu huma mah-żuna bhala freeze-dried ampoules. Jiġi ppreparat submaster/working stock minn master stock u mahżuñ f'nitroġinu likwidu w-użat sabiex tiġi ppreparata inocula għall-fermentatur. Il-kampjuni tal-fermentatur jiġu eżaminati kuljum kemm bil-mikroskopju kif ukoll għal kwalunkwie tibdil fil-morfoloġija kolonjali fuq varjetà ta' agaras f-temperaturi differenti. Il-copolymers jiġu iżolati minn batterji tat-trattament tas-shana permezz ta' diġestjoni kkontrollata tal-komponenti l-ohra taċ-ċelluli, hasil u tnixxif. Dawn il-copolymers huma normalment offruti kif ifformulati, frak imdewweb iffurmat li jkun fihom addittivi bħalma huma nucleating agents, plasticisers, fillers, stabilizzatori u pigmenti li jikkonformaw kollha ma' l-ispecifikazzjonijiet ġenerali w-individwali.</p> <p>Isem kimiku</p> <p>Poly(3-D-hydroxybutanoate-co-3-D-hydroxypentanoate)</p> <p>Numru CAS</p> <p>080181-31-3</p> <p>Formola strutturali</p> $\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \text{CH}_3 \\ & & & & & & \\ & & & & & \text{CH}_3 & \text{O} & \text{CH}_2 & \text{O} \\ & & & & & & & & \\ (-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_m - (\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_n \\ \text{fejn } n/(m+n) \text{ huwa akbar minn } 0 \text{ u inqas jew daqs } 0,25 \end{array}$ <p>Piż medju molekolari</p> <p>Mhux inqas minn 150 000 Daltons (ikkalkulat permezz ta' gel permeation chromatography).</p> <p>Assay</p> <p>Mhux inqas minn 98 % poly(3-D-hydroxybutanoate-co-3-D-hydroxypentanoate) analizzat wara idrolizi bhala tahlita ta' 3-D-hydroxybutanoic u 3-D-hydroxypentanoic acids.</p> <p>Deskrizzjoni</p> <p>Trab abjad għal off-white wara iżolament</p> <p>Karatteristici</p> <p>Testijiet ta' identifikazzjoni:</p> <p>Solubilità</p> <p>Jinhall fil-idrokarboni fil-klorur bħalma huma l-chloroform jew id-dichloromethane iżda prattikament ma jinhallx fl-ethanol, fl-aliphatic alkanes u fl-ilma</p> <p>Migrazzjoni</p> <p>Il-migrazzjoni ta' aċċidu krotoniku ma għandhiex taqbeż 0,05 mg/kg ikel.</p> <p>Puritā</p> <p>Qabel il-granulazzjoni il-materja prima ta' trab copolymer għandu jkun fiha:</p> <p>— Nitrogenu</p> <p>mhux aktar minn 2 500 mg/kg ta' plastika</p> <p>— Żingu</p> <p>mhux aktar minn 100 mg/kg ta' plastika</p> <p>— Ram</p> <p>mhux aktar minn 5 mg/kg ta' plastika</p>

Nru ta' Ref.	SPECIFIKAZZJONIJET OHRA
	<ul style="list-style-type: none"> — Čomb mhux aktar minn 2 mg/kg ta' plastika — Arseniku mhux aktar minn 1 mg/kg ta' plastika — Kromju mhux aktar minn 1 mg/kg ta' plastika
23547	Polydimethylsiloxane (Mw > 6 800) Viskosità minima 100×10^{-6} m ² /s (= 100 centistokes) fi 25 °C
25385	Triallylamine 40 mg/kg hydrogel fi proporzjon ta' 1 kg ikel sa massimu ta' 1,5 grammi ta' hydrogel. Ghall-użu biss f'hydrogels intenzjonati sabiex jiġi őlkuntatt mhux dirett ma' l-ikel.
38320	4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl) stilbene Mhux aktar minn 0,05 %w/w (kwantità tas-sostanza wżata/kwantità tal-formolazzjoni)
43680	Chlorodifluoromethane Kontenut ta' chlorofluoromethane inqas minn 1 mg/kg tas-sostanza
47210	Dibutylthiostannoic acid polymer Unità molekolari = (C ₈ H ₁₈ S ₃ Sn ₂) _n (n = 1,5-2)
76721	Polydimethylsiloxane (Mw > 6 800) Viskosità minima 100×10^{-6} m ² /s (= 100 centistokes) fi 25 °C
83595	Prodott ta' reazzjoni ta' di-tert-butylphosphonite b'biphenyl, miksub permezz ta' kondensazzjoni ta' 2,4-di-tert-butylphenol bi prodott ta' reazzjoni Friedel Craft ta' phosphorous trichloride w biphenyl Kompozizzjoni: <ul style="list-style-type: none"> — 4,4'-Biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite] (Nru tas-CAS 38613-77-3) (36-46 % w/w (*)), — 4,3'-Biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite] (Nru tas-CAS 118421-00-4) (17-23 % w/w (*)), — 3,3'-Biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite] (Nru tas-CAS 118421-01-5) (1-5 % w/w (*)), — 4-Biphenylene-0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite (Nru tas-CAS 91362-37-7) (11-19 % w/w (*)), — Tris(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphite (CAS.No 31570-04-4) (9-18 % w/w (*)), — 4,4'-Biphenylene-0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonate-0,0-bis(2,4-di-tert butylphenyl)phosphonite (Nru tas-CAS 112949-970) (< 5 % w/w (*)). Specifikazzjonijiet ohra: <ul style="list-style-type: none"> — Kontenut ta' fosfru ta' min. 5,4 % sa mass. 5,9 — Valur ta' aċċidu ta' mass. 10 mg KOH għal kull gramma — Firxa ta' tidwib ta' 8 5-110 °C
88640	Žejt tas-sojja, epossidizzat Oxirane < 8 %, numru tal-jodju < 6
95859	Xama', raffinat, miksub minn ghalf ta' l-annimali ibbażati fuq pitrolju jew idrokarbonju sintetiku Il-prodott għandu jkollu l-ispecifikazzjonijiet li ġejjin: <ul style="list-style-type: none"> — Kontenut ta' idrokarboni minerali b'numru tal-Karbonju inqas minn 25, iżda mhux aktar minn 5 % (w/w) — Viskosità mhux inqas minn 11×10^{-6} m²/s (= 11 centistokes) fi 100 °C — Piż molekulari medju mhux inqas minn 500.
95883	Žut ta' minerali bojod, li fihom il-pitrolju miksubin minn feedstocks ta' l-idrokarbonju bbażat fuq il-pitrolju Il-prodott għandu jkollu l-ispecifikazzjonijiet li ġejjin: <ul style="list-style-type: none"> — Kontenut ta' idrokarboni minerali b'numru tal-karbonju inqas minn 25, mhux aktar minn 5 % (w/w) — Viskosità mhux inqas minn $8,5 \times 10^{-6}$ m²/s (= 8,5 centistokes) fi 100 °C — Piż molekulari medju mhux inqas minn 480

(*) Kwantità ta' sostanza wżata/kwantità ta' formulazzjoni

ANNESS VI

**NOTI LI GHANDHOM X'JAQSMU MAL-KOLONNA “RESTRIZZJONIJIET U/JEW
SPEċIFIKAZZJONIJIET”**

- (¹) Avviż: hemm riskju li l-SML jista' jiġi maqbuż f'simulanti ta' ikel imxahħam.
- (²) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 10060 u 23920.
- (³) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 15760, 16990, 47680, 53650 u 89440.
- (⁴) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 19540, 19960 u 64800.
- (⁵) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 14200, 14230 u 41840.
- (⁶) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 66560 u 66580.
- (⁷) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200 u 92030.
- (⁸) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 42400, 64320, 73040, 85760, 85840, 85920 u 95725.
- (⁹) Avviż hemm riskju li l-migrazzjoni tas-sostanza tiddeterjora l-karatteristiċi organoleptiči ta' l-ikel f'kuntatt magħha u mbagħad, li l-prodott lest ma jikkonformax mat-tieni inciż ta' Artikolu 2 tad-Direttiva 89/109/KEE.
- (¹⁰) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 u 73120.
- (¹¹) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 45200, 64320, 81680 u 86800.
- (¹²) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 36720, 36800, 36840 u 92000.
- (¹³) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 39090 u 39120.
- (¹⁴) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 44960, 68078, 82020 u 89170.
- (¹⁵) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 u 61600.
- (¹⁶) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 49600, 67520 u 83599.
- (¹⁷) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 u 51120.
- (¹⁸) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 67600, 67680 u 67760.
- (¹⁹) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 60400, 60480 u 61440.
- (²⁰) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 66400 u 66480.
- (²¹) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 93120 u 93280.
- (²²) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 17260 u 18670.
- (²³) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 13620, 36840, 40320 u 87040.
- (²⁴) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bhala Nri ta' Ref.: 13720 u 40580.

- (²⁵) SML(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-migrazzjoni tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bħala Nri ta' Ref.: 16650 u 51570.
- (²⁶) QM(T) f'dan il-każ speċifiku jfisser illi r-restrizzjoni ma tkunx maqbuża mit-total tal-kwantitajiet ta' fdal tas-sustanzi li ġejjin imsemmija bħala Nru. ta' Ref.: 14950, 15700, 16240, 16570, 16600, 16630, 18640, 19110, 22332, 22420, 22570, 25210, 25240 u 25270.

ANNESS VII

Parti A

DIRETTIVA REVOKATA W L-EMENDI TAGHHA

(Li ssir referenza għaliha minn Artikolu 10(1))

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 90/128/KEE (GU L 349, 13.12.1990, p. 26)

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 92/39/KEE (GU L 168, 23.6.1992, p. 21)

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 93/9/KEE (GU L 90, 14.4.1993, p. 26)

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 95/3/KE (GU L 41, 23.2.1995, p. 44)

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 96/11/KE (GU L 61, 12.3.1996, p. 26)

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 1999/91/KE (GU L 310, 4.12.1999, p. 41)

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 2001/62/KE (GU L 221, 17.8.2001, p. 18)

Id-Direttiva tal-Kummissjoni 2002/17/KE (GU L 58, 28.2.2002, p. 19)

Parti B

DATI TA' L-GHELUQ GHAT-TRASPOŻIZZJONI FLIĞI NAZZJONALI.

(Li ssir referenza għaliha minn Artikolu 10(1))

Direttiva	Dati ta' għeluq		
	Għal traspożizzjoni	Għall-permess tal-kummerċ ta' dawk il-prodotti li jikkonformaw ma' din id-Direttiva	Għall-projbizzjoni tal-kummerċ ta' dawk il-prodotti li ma jikkonformawx ma' din id-Direttiva
90/128/KEE (GU L 349, 13.12.1990, p. 26)	31 ta' Dicembru 1990	1 ta' Jannar 1991	1 ta' Jannar 1993
92/39/KEE (GU L 168, 23.6.1992, p. 21)	31 ta' Dicembru 1992	31 ta' Marzu 1994	1 ta' April 1995
93/9/KEE (GU L 90, 14.4.1993, p. 26)	1 ta' April 1994	1 ta' April 1994	1 ta' April 1996
95/3/KE (GU L 41, 23.2.1995, p. 44)	1 ta' April 1996	1 ta' April 1996	1 ta' April 1998
96/11/KE (GU L 61, 12.3.1996, p. 26)	1 ta' Jannar 1997	1 ta' Jannar 1997	1 ta' Jannar 1999
1999/91/KE (GU L 310, 4.12.1999, p. 41)	31 ta' Dicembru 2000	1 ta' Jannar 2002	1 ta' Jannar 2003
2001/62/KE (GU L 221, 17.8.2001, p. 18)	30 ta' Novembru 2002	1 ta' Dicembru 2002	1 ta' Dicembru 2002
2002/17/KE (GU L 58, 28.2.2002, p.19)	28 ta' Frar 2003	1 ta' Marzu 2003	1 ta' Marzu 2004 1 ta' Marzu 2003 għall-materjali w-ogġetti li fihom id-divinylbenzene

ANNESS VIII

TABELLA TAL-KORRELAZZJONI

Id-Direttiva 90/128/KEE	Din id-Direttiva
Artikolu 1	Artikolu 1
Artikolu 2	Artikolu 2
Artikolu 3	Artikolu 3
Artikolu 3a	Artikolu 4
Artikolu 3b	Artikolu 5
Artikolu 3c	Artikolu 6
Artikolu 4	Artikolu 7
Artikolu 5	Artikolu 8
Artikolu 6	Artikolu 9
-	Artikolu 10
-	Artikolu 11
-	Artikolu 12
ANNESS I	ANNESS I
ANNESS II	ANNESS II
ANNESS III	ANNESS III
ANNESS IV	ANNESS IV
ANNESS V	ANNESS V
ANNESS VI	ANNESS VI
-	ANNESS VII
-	ANNESS VIII