

Dan it-test hu maħsub purament bħala ghodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà ghall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentici tal-atti rilevanti, inkluži l-preamboli tagħhom, huma dawk ippubbliki fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Dawk it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

►B

►C1 REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 10/2011 ◀

tal-14 ta' Jannar 2011

dwar il-materjali u oggetti tal-plastik maħsuba li jiġu f'kuntatt mal-ikel

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

(GU L 12, 15.1.2011, p. 1)

Emendat minn:

Ġurnal Uffiċjali

		Nru	Pagna	Data
►M1	Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 321/2011 tal-1 ta' April 2011	L 87	1	2.4.2011
►M2	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1282/2011 tat-28 ta' Novembru 2011	L 328	22	10.12.2011
►M3	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 1183/2012 tat-30 ta' Novembru 2012	L 338	11	12.12.2012
►M4	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 202/2014 tat-3 ta' Marzu 2014	L 62	13	4.3.2014
►M5	Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 865/2014 tat-8 ta' Awwissu 2014	L 238	1	9.8.2014
►M6	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/174 tal-5 ta' Frar 2015	L 30	2	6.2.2015
►M7	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2016/1416 tal-24 ta' Awwissu 2016	L 230	22	25.8.2016
►M8	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2017/752 tat-28 ta' April 2017	L 113	18	29.4.2017
►M9	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/79 tat-18 ta' Jannar 2018	L 14	31	19.1.2018
►M10	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/213 tat-12 ta' Frar 2018	L 41	6	14.2.2018
►M11	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/831 tal-5 ta' Ġunju 2018	L 140	35	6.6.2018
►M12	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/37 tal-10 ta' Jannar 2019	L 9	88	11.1.2019
►M13	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/988 tas-17 ta' Ġunju 2019	L 160	10	18.6.2019
►M14	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/1338 tat-8 ta' Awwissu 2019	L 209	5	9.8.2019
►M15	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2020/1245 tat-2 ta' Settembru 2020	L 288	1	3.9.2020
►M16	Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2023/1442 tal-11 ta' Lulju 2023	L 177	45	12.7.2023

Ikkoreġut minn:

►C1 Emendi, GU L 110, 29.4.2011, p. 36 (10/2011)

▼B

▼C1

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 10/2011

▼B

tal-14 ta' Jannar 2011

dwar il-materjali u oggetti tal-plastik mahsuba li jiġu fkuntatt mal-ikel

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

KAPITOLU I

ID-DISPOŽIZZJONIJIET ĠENERALI

Artikolu 1

Is-suġġett

1. Dan ir-Regolament hu miżura speċifika skont it-tifsira tal-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004.

2. Ir-Regolament jistabbilixxi rekwiżiti speċifici għall-manifattura u l-kummerċjalizzazzjoni tal-materjali u l-oggetti tal-plastik.

(a) maħsuba biex jiġu fkuntatt mal-ikel, jew

(b) li digħà qiegħdin fkuntatt mal-ikel inkella

(c) li mistennija b'mod ragħjonevoli li jiġu fkuntatt mal-ikel.

Artikolu 2

L-ambitu

1. Dan ir-Regolament għandu japplika għall-materjali u l-oggetti li jitqiegħdu fis-suq tal-UE u li jaqgħu fil-kategoriji li ġejjin:

(a) materjali u oggetti u partijiet minnhom magħmulu esklusivament mill-plastik;

(b) materjali u oggetti tal-plastik ta' saffi multipli li jżommu flikien permezz tal-adeżivi jew b'mezzi oħrajn;

(c) materjali u oggetti msemmija fil-punti a) jew b) li huma stampati u/jew koperti minn kisja;

(d) saffi tal-plastik jew kisi tal-plastik, li jiffurmaw is-sigilli fil-kapep u fil-lukketti, li flimkien ma' dawk il-kapep jew il-lukketti jagħmlu sett ta' żewġ saffi jew aktar ta' tipi differenti ta' materjali;

(e) saffi tal-plastik f'materjali u f'oggetti b'saff multiplu magħmul minn materjali multipli.

2. Dan ir-Regolament ma għandux japplika għall-materjali u l-oggetti li ġejjin li jitqiegħdu fis-suq tal-UE u li huma maħsuba li jiġu koperti minn miżuri speċifici oħra:

(a) reżina ta' skambju joniku;

(b) lasktu;

(c) silikoni.

▼B

3. Dan ir-Regolament għandu jkun bla īxsara għad-dispożizzjonijiet tal-UE jew dawk nazzjonali applikabbi għal-linek tal-istampar, l-adeżivi u l-kisjet.

*Artikolu 3***Id-definizzjonijiet**

Għall-iskop ta' dan ir-Regolament, għandhom jaapplikaw id-definizzjoni li ġejjin:

- (1) “materjali u oggetti tal-plastik” tfisser:
 - (a) materjali u oggetti msemmija fil-punti (a), (b) u (c) tal-Artikolu 2(1); u
 - (b) saffi tal-plastik imsemmija fil-punti (d) u (e) tal-Artikolu 2(1);
- (2) “plastik” tfisser polimer li miegħu jista’ jkun żidiedlu addittivi jew sustanzi oħra, li kapaċi jiffunzjona bħala komponent strutturali maġġuri ta’ materjali u oggetti finali;
- (3) “polimer” tfisser kwalunkwe sustanza makromolekulari li tinkiseb permezz ta’:
 - (a) proċess ta’ polimerizzazzjoni bhalma huma poliaddizzjoni, polikondensazzjoni, jew permezz ta’ kwalunkwe proċess simili ieħor ta’ monomeri jew sustanzi oħra ta’ bidu; jew
 - (b) modifika kimika ta’ makromolekuli naturali jew sintetici; inkella
 - (c) fermentazzjoni bil-mikrobi;
- (4) “saff multiplu tal-plastik” tfisser materjal jew oggett kompost minn żewġ saffi tal-plastik jew aktar;
- (5) “saff multiplu magħmul minn materjali multipli” tfisser materjal jew oggett kompost minn żewġ saffi ta’ tipi differenti ta’ materjali jew aktar, li mill-inqas wieħed minnhom ikun saff tal-plastik;
- (6) “monomer jew sustanza oħra inizjali” tfisser:
 - (a) sustanza li tgħaddi minn kwalunkwe proċess ta’ polimerizzazzjoni ghall-manifattura tal-polimeri; jew
 - (b) sustanza makromolekulari naturali jew sintetika użata fil-manifattura ta’ makromolekuli modifikati; inkella
 - (c) sustanza użata biex timmodifika sustanzi makromolekulari naturali jew sintetici eżistenti;
- (7) “addittiv” tfisser sustanza li tiżidied intenzjonalment mal-plastiks biex jinkiseb effett fiżiku jew kimiku waqt ipproċessar tal-plastik jew fil-materjal jew l-oġġett finali; huwa maħsub biex ikun preżenti fil-materjal jew l-oġġett finali;

▼B

- (8) “aġent li jgħin il-produzzjoni tal-polimer” tfisser kwalunkwe sustanza użata biex tiprovd sustanza ta’ kultura adattata għall-polimer jew il-manifattura tal-plastik; huwa jista’ jkun preżenti iżda la huwa maħsub li jkun preżenti fil-materjali jew l-oġġetti lesti u lanqas ma jkollu effett fiżiku jew kimiku fil-materjal jew l-oġġett lest;
- (9) “sustanza miżjudha b’mod mhux intenzjonat” tfisser impurità fis-sustanza użata jew intermedju ta’ reazzjoni li jifforma waqt il-proċess tal-produzzjoni inkella prodott ta’ dikompożizzjoni jew ta’ reazzjoni;
- (10) “aġent li jgħin il-polimerizzazzjoni” tfisser sustanza li tagħti bidu lill-polimerizzazzjoni u/jew tikkontrolla l-formazzjoni tal-istruttura molekulari;
- (11) “limitu ta’ migrazzjoni globali” tfisser l-ammont massimu permess ta’ sustanzi li ma jieħdux in-nar rilaxxati minn materjal jew oġgett fis-simulant tal-ikel;
- (12) “simulant tal-ikel” tfisser kwalunkwe sustanza ta’ kultura għall-ittestjar li timita l-ikel; fl-imġiba tiegħu s-simulant tal-ikel jimita l-migrazzjoni mill-materjali li jiġu f’kuntatt mal-ikel;
- (13) “limitu ta’ migrazzjoni spċificika” tfisser l-ammont massimu permess ta’ sustanza spċificika li tīgi rilaxxata minn materjal jew oġġett fl-ikel jew fis-simulant tal-ikel;
- (14) “limitu ta’ migrazzjoni spċificika totali” tfisser is-somma massima permessa ta’ sustanzi partikolari rilaxxati fl-ikel jew fis-simulant tal-ikel espressa bħala total tal-grupp tas-sustanzi indikati;
- (15) “ostakolu funzjonali” tfisser ostakolu li jikkonsisti minn saff wieħed jew aktar ta’ kwalunkwe tip ta’ materjal li jiżgura li l-materjal jew l-oġġett finali jikkonforma mal-Artikolu 3 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004 u mad-dispożizzjonijiet ta’ dan ir-Regolament;

▼M7

- (16) “ikel mhux xaħmi” ifisser ikel fir-rigward ta’ liema fl-ittestjar tal-migrazzjoni fit-Tabella 2 tal-Anness III għal dan ir-Regolament huma stabbiliti biss simulanti tal-ikel minbarra s-simulant tal-ikel D1 jew D2;

▼B

- (17) “restrizzjoni” tfisser limitazzjoni tal-użu ta’ sustanza jew limitu ta’ migrazzjoni inkella limitu tal-kontenut tas-sustanza fil-materjal jew l-oġġett;

▼M7

- (18) “spċifikazzjoni” ifisser kompożizzjoni ta’ sustanza, kriterji tal-purità għal sustanza, karatteriściċi fiżikokimiċi ta’ sustanza, dettalji li għandhom x’jaqsmu mal-proċess tal-manifattura ta’ sustanza jew informazzjoni ulterjuri dwar l-espressjoni tal-limiti tal-migrazzjoni;

▼M7

- (19) “mili shun” ifisser il-mili ta’ kwalunkwe oggett b’ikel b’temperatura li ma taqbiżx il-100 °C fil-mument tal-mili, u li wara dan l-ikel jithalla jibred għal 50 °C jew inqas fi żmien 60 minuta, jew għal 30 °C jew inqas fi żmien 150 minuta.

▼B*Artikolu 4***It-tqegħid fis-suq tal-materjali u l-oggetti tal-plastik**

Materjali u oggetti tal-plastik jistgħu jitqiegħdu fis-suq biss jekk huma:

- (a) jikkonformaw mar-rekwiziti rilevanti stabiliti fl-Artikolu 3 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004 li jaqgħu taħt użu maħsub u prevedibbli; u
- (b) jikkonformaw mar-rekwiziti tal-ittekettjar stipulati fl-Artikolu 15 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004; u
- (c) jikkonformaw mar-rekwiziti ta’ traccabilità stipulati fl-Artikolu 17 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004; u
- (d) mmanifatturati skont il-prassi t-tajba tal-manifattura kif stipulata fir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 2023/2006 (⁽¹⁾); u
- (e) jikkonformaw mar-rekwiziti ta’ kompożizzjoni u ta’ dikjarazzjoni stipulati fil-Kapitoli II, III u IV ta’ dan ir-Regolament.

KAPITOLU II

IR-REKWIZITI TA’ KOMPOŻIZZJONI*TAQSIMA I**Sustanzi Awtorizzati**Artikolu 5***Lista tal-Unjoni ta’ sustanzi awtorizzati**

1. Huma biss is-sustanzi inkluži fil-lista tal-Unjoni tas-sustanzi awtorizzati (minn issa ’l quddiem “il-lista tal-Unjoni”) stipulati fl-Anness I li jistgħu jintużaw b’mod intenzjonat fil-manifattura tas-saffi tal-plastik fil-materjali u l-oggetti tal-plastik.

2. Il-lista tal-Unjoni għandu jkun fiha:

- (a) monomeri jew sustanzi oħra ta’ bidu;
- (b) addittivi minbarra koloranti;
- (c) aġenti li jgħinu l-produzzjoni tal-polimer minbarra s-solventi;
- (d) makromolekuli li nkisbu minn fermentazzjoni bil-mikrobi.

(¹) ĠU L 384, 29.12.2006, p. 75.

▼B

3. Il-lista tal-Unjoni tista' tiġi emendata skont il-proċedura stabbilita bl-Artikolu 8 sa 12 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004.

*Artikolu 6***Id-derogi għas-sustanzi mhux inkluži fil-lista tal-Unjoni**

1. Permezz ta' deroga mill-Artikolu 5, is-sustanzi li mhumiex inkluži fil-lista tal-Unjoni jistgħu jintużaw bħala aġenti li jghinu fil-produzzjoni tal-polimer fil-manifattura tas-saffi tal-plastik fil-materjali u l-oġġetti tal-plastik soġġetti għal-ligi nazzjonali.

2. Permezz ta' deroga mill-Artikolu 5, jistgħu jintużaw koloranti u solventi fil-manifattura tas-saffi tal-plastik fil-materjali u l-oġġetti tal-plastik soġġett għal-ligi nazzjonali.

3. Is-sustanzi li ġejjin li mhux inkluži fil-lista tal-Unjoni huma awtorizzati soġġetti għar-regoli stipulati fl-Artikoli 8, 9, 10, 11 u 12:

▼M15

(a) il-melħ kollha tas-sustanzi li għalihom hemm indikat "iva" fil-kolonna 2 fit-tabella 1 tal-Anness II tal-aċċidi, il-fenoli jew l-alkohols awtorizzati, u li huma suġġetti għar-restrizzjonijiet stabbiliti fil-kolonnej 3 u 4 ta' dik it-tabella;

▼B

(b) it-taħlitiet li jinkisbu billi jithalltu sustanzi awtorizzati mingħajr reazzjoni kimika tal-komponenti;

(c) meta jintużaw bħala addittivi, sustanzi polimerici sintetici jew naturali ta' piż molekulari ta' mill-inqas 1 000 Da, minbarra makrmolekuli li nkisbu minn fermentazzjoni bil-mikrobi, li jikkonformaw mar-rekwiziti ta' dan ir-Regolament, jekk ikunu kapaċċi jiffunzjonaw mal-komponent strutturali ewljeni tal-materjali jew l-oġġetti finali;

(d) meta jintużaw bħala monomer jew bħala sustanza inizjali oħra, sustanzi molekulari prepolymeri u naturali jew sintetici, kif ukoll it-taħlitiet taġħidhom, minbarra makromolekuli li nkisbu minn fermentazzjoni bil-mikrobi, jekk il-monomeri jew is-sustanzi tal-bidu li huma meħtieġa biex jissintetizzawhom huma inkluži fil-lista tal-Unjoni.

4. Is-sustanzi li ġejjin li mhumiex inkluži fil-lista tal-Unjoni jistgħu jkunu preżenti fis-saffi tal-plastik tal-materjali jew l-oġġetti tal-plastik.

(a) sustanzi miżjudha mhux b'mod intenzjonat;

(b) aġenti li jghinu l-polimerizzazzjoni.

5. Permezz ta' deroga mill-Artikolu 5, l-addittivi mhux inkluži fil-lista tal-Unjoni jistgħu jkomplu jintużaw soġġetti għal-ligi nazzjonali wara l-1 ta' Jannar 2010 sakemm tittieħed deċiżjoni biex jiġu jew ma jiġux inkluži fil-lista tal-Unjoni kemm-il darba jkunu inkluži fil-lista proviżorja msemmija fl-Artikolu 7.

▼B

Artikolu 7

Il-holqien u l-ġestjoni ta' lista proviżorja

1. Il-lista provižorja ta' addittivi li qed jiġu vvaluati mill-Awtoritāt Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel (minn issa 'l quddiem "l-Awtoritāt") li saret pubblika mill-Kummissjoni fl-2008 għandha tīgħi aġġornata b'mod regolari.

2. Addittiv għandu jitneħħha mil-lista provižorja:

- (a) meta jkun inkluż fil-lista tal-Unjoni stipulata fl-Anness I; jew
- (b) meta tittieħed deċiżjoni mill-Kummissjoni biex ma tinkludihx fil-lista tal-Unjoni; inkella
- (c) jekk matul l-analizi tad-dejta, l-Awtoritāt titlob informazzjoni addizzjonali u dik l-informazzjoni ma tintbagħha fil-limiti ta' żmien speċifikati mill-Awtoritāt.

TAQSIMA 2

Ir-rekwiziti ġenerali, ir-restrizzjonijiet u l-ispeċifikazzjonijiet

Artikolu 8

Ir-rekwiziti ġenerali fuq is-sustanzi

Is-sustanzi li jintużaw fil-manifattura tas-saffi tal-plastik fil-materjali u l-objetti tal-plastik għandhom ikunu ta' kwalità teknika u ta' puritā adattata għall-użu intenzjonat u prevedibbli tal-materjali jew l-objetti. Il-kompożizzjoni għandha tkun magħrufa mill-manifattur tas-sustanza u tkun disponibbli għall-awtoritajiet kompetenti malli jitkolbuha.

Artikolu 9

Ir-rekwiziti speċifiċi fuq is-sustanzi

1. Is-sustanzi użati fil-manifattura tas-saffi tal-plastik fil-materjali u l-objetti tal-plastik għandhom ikunu soġġetti għar-restrizzjonijiet u l-ispeċifikazzjonijiet li ġejjin:

- (a) il-limitu ta' migrazzjoni speċifika stipulat fl-Artikolu 11;
 - (b) il-limitu ta' migrazzjoni globali stipulat fl-Artikolu 12;
 - (c) ir-restrizzjonijiet u l-ispeċifikazzjonijiet stipulati fil-kolonna 10 tat-Tabella1 tal-punt 1 tal-Anness I;
 - (d) l-ispeċifikazzjonijiet dettaljati stipulati fil-punt 4 tal-Anness I.
2. Is-sustanzi f'nanforma għandhom jintużaw biss jekk ikunu awtorizzati u msemmija b'mod espliċitu fl-ispeċifikazzjonijiet fl-Anness I.

▼B*Artikolu 10***Ir-restrizzjonijiet dwar il-materjali u l-oġġetti tal-plastik**

Ir-restrizzjonijiet relatati mal-materjali u l-oġġetti tal-plastik huma stipulati fl-Anness II.

*Artikolu 11***Il-limiti ta' migrazzjoni speċifika**

1. Il-materjali u l-oġġetti tal-plastik ma għandhomx jittrasferixxu l-kostitwenti tagħhom lill-ikel fi kwantitajiet li jaqbżu l-limiti ta' migrazzjoni speċifika stipulati fl-Anness I. Dawk il-limiti ta' migrazzjoni speċifika huma espressi f'mg ta' sustanza għal kull kg ta' ikel (mg/kg).

▼M7

3. B'deroga mill-paragrafu 1, l-addittivi li huma awtorizzati wkoll bħala addittivi tal-ikel permezz tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 jew bhala aromatizzanti permezz tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 ma għandhomx jemigraw fl-ikel fi kwantitajiet b'tali mod li jkollhom effett tekniku fl-ikel finali u ma għandhomx:

- (a) jaqbżu r-restrizzjonijiet previsti fir-Regolament (KE) Nru 1333/2008 jew fir-Regolament (KE) Nru 1334/2008 jew fl-Anness I għal dan ir-Regolament ghall-ikel li fih ikollhom użu awtorizzat bħala addittiv tal-ikel jew sustanzi aromatizzanti; jew
- (b) jaqbżu r-restrizzjonijiet stipulati fl-Anness I għal dan ir-Regolament fl-ikel li fih ma jkollhom użu awtorizzat bħala addittiv tal-ikel jew sustanzi aromatizzanti.

4. Meta jkun speċifikat li ma hija permessa ebda migrazzjoni ta' sustanza partikolari, il-konformità għandha tīgi stabbilita bl-użu ta' metodi xierqa ta' ttestjar tal-migrazzjoni magħżulin skont l-Artikolu 11 tar-Regolament (KE) Nru 882/2004 li jistgħu jikkonfermaw li n-nuqqas ta' migrazzjoni 'l fuq minn limitu speċifikat ta' deteżżjoni.

Għall-finijiet tal-ewwel subparagrafu, sakemm ma jkunux ġew stabbiliti limiti tad-deteżżjoni speċifiċi għal sustanzi partikolari jew gruppi ta' sustanzi, għandu japplika limitu tad-deteżżjoni ta' 0,01 mg/kg.

▼B*Artikolu 12***Il-limiti ta' migrazzjoni globali**

1. Il-materjali u l-oġġetti tal-plastik ma għandhomx jittrasferixxu l-kostitwenti tagħhom fis-simulanti tal-ikel fi kwantitajiet li jaqbżu l-10 milligrammi tal-kostitwenti totali rilaxxati għal kull dm² ta' superficie ta' kuntatt tal-ikel (mg/dm²).

▼B

2. Permezz ta' deroga mill-paragrafu 1, il-materjali u l-oġġetti tal-plastik maħsuba li jingiebu f'kuntatt mal-ikel intenzzjonat għat-trabi jew it-tfal iż-żgħar, kif definiti mid-Direttiva tal-Kummissjoni 2006/141/KE⁽¹⁾ u 2006/125/KE⁽²⁾, ma għandhomx jittrasferixxu l-kostitwenti tagħihom ġos-simulanti tal-ikel fi kwantitajiet li jaqbżu s-60 milligramma tat-total tal-kostitwenti rilaxxati għal kul kg ta' simulant tal-ikel.

KAPITOLU III

DISPOŻIZZJONIJIET SPEċIFIČI GHAL ĊERTI MATERJALI U OĞġETTI*Artikolu 13***Il-materjali u l-oġġetti tal-plastik magħmula minn saffi multipli**

1. F'materjal jew oggett tal-plastik magħmul minn saffi multipli, il-kompożizzjoni ta' kull saff tal-plastik għandha tikkonforma ma' dan ir-Regolament.

2. Permezz ta' deroga mill-paragrafu 1, saff tal-plastik li ma jkunx f'kuntatt dirett mal-ikel u huwa mifrud mill-ikel b'ostaklu funzjonal, jista':

- (a) ma jikkonformax mar-restrizzjonijiet u l-ispeċifikazzjonijiet stipulati f'dan ir-regolament ħlief għall-monomer tal-klorur tal-vinil kif previst fl-Anness I; u/jew
- (b) jigi mmanifaturat b'sustanzi li mhumiex elenkti fil-lista tal-Unjoni jew fil-lista proviżorja.

▼M7

3. Is-sustanzi skont il-paragrafu 2(b) ma għandhomx jimigraw f'kel jew simulant tal-ikel, fkonformità mal-Artikolu 11(4). Il-limitu tad-deteżżjoni stabbilit fit-tieni subparagrafu tal-Artikolu 11(4) għandu jkun japplika għal gruppi ta' sustanzi jekk ikunu relatati b'mod strutturali u tossikologiku, inkluži isomeri jew sustanzi bl-istess grupp funzjonal rilevanti, jew għal sustanzi individwali li mhumiex relatati, u għandu jinkludi trasferiment ta' tpaċċija possibbli.

▼B

4. Is-sustanzi li mhumiex elenkti fil-lista tal-Unjoni jew fil-lista proviżorja msemmija fil-punt (b) tal-paragrafu 2 ma għandhom jappart-jenu għall-ebda waħda mill-kategorji li ġejjin:

- (a) sustanzi kklassifikati bħala “mutaġeniċi”, “kanċeroġeniċi”, jew “tossiċi għar-riproduzzjoni” skont il-kriterji stabbiliti fit-taqsimiet 3.5, 3.6 u 3.7 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill⁽³⁾;
- (b) sustanzi f'nanoforma.

⁽¹⁾ ĠU L 401, 30.12.2006, p. 1.

⁽²⁾ ĠU L 339, 6.12.2006, p. 16.

⁽³⁾ ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1.

▼B

5. Il-materjal jew l-oġġett finali tal-plastik magħmul minn saffi multipli għandu jikkonforma mal-limiti ta' migrazzjoni speċifika stipulati fl-Artikolu 11 u l-limiti ta' migrazzjoni globali stipulat fl-Artikolu 12 ta' dan ir-Regolament.

*Artikolu 14***Il-materjali u l-oġġetti ta' saff multiplu magħmula minn materjali multipli**

1. F'materjal jew f'oġġett ta' saff multiplu magħmul minn materjali multipli, il-kompożizzjoni ta' kull saff tal-plastik għandha tikkonforma ma' dan ir-Regolament.

2. Permezz ta' deroga mill-paragrafu 1, f'materjal jew f'oġġett ta' saff multiplu magħmul minn materjali multipli, saff tal-plastik li ma jkunx f'kuntatt dirett mal-ikel u li jkun separat mill-ikel permezz ta' ostaklu funzjonali, jista' jigi mmanfatturat b'sustanzi li mhumiex elen-kati fil-lista tal-Unjoni jew fil-lista proviżorja.

3. Is-sustanzi li mhumiex elenkti fil-lista tal-Unjoni jew fil-lista msemmija msemmija fil-paragrafu 2 ma għandhom jappartjenu għall-ebda waħda mill-kategoriji li ġejjin:

- (a) sustanzi kklassifikati bhala "mutaġeniċi", "kanċeroġeniċi", jew "tossiċi għar-riproduzzjoni" skont il-kriterji stabbiliti fit-taqsimiet 3.5, 3.6 u 3.7 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008;
- (b) sustanzi f'nanoforma.

4. Permezz ta' deroga mill-paragrafu 1, l-Artikoli 11 u 12 ta' dan ir-Regolament ma japplikaww għas-saffi tal-plastik f'materjali jew f'oġġettit ta' saff multiplu magħmula minn materjali multipli.

5. Is-saffi tal-plastik f'materjal jew f'oġġett ta' saff multiplu magħmul minn materjali multipli għandha jikkonformaw mar-restrizzjoni jiet għall-monomer tal-kloridu tal-vinil stipulati fl-Anness I ta' dan ir-Regolament.

6. F'materjal jew f'oġġett ta' saff multiplu magħmul minn materjali multipli, il-limiti ta' migrazzjoni speċifiċi u globali għas-saffi tal-plastik u ghall-materjal jew l-oġġett finali jistgħu jiġu stabbiliti permezz tal-l-iġi nazzjonali.

KAPITOLU IV**DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ U DOKUMENTAZZJONI***Artikolu 15***Id-dikjarazzjoni tal-konformità**

1. Fl-istadji tal-kummerċjalizzazzjoni għajr l-istadju tal-bejgħ bl-imnut, għandha tkun disponibbli dikjarazzjoni bil-miktub skont l-Artikolu 16 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004 għall-materjali u l-oġġetti tal-plastik, il-prodotti minn stadji intermedji tal-manifattura tagħhom kif ukoll għas-sustanzi maħsuba għall-manifattura ta' dawk il-materjali u l-oġġetti.

▼B

2. Id-dikjarazzjoni bil-miktub imsemmija fil-paragrafu 1 għandha ssir mill-operatur tan-negozju u għandu jkun fiha l-informazzjoni stipulata fl-Anness IV.
3. Id-dikjarazzjoni bil-miktub għandha tippermetti identifikazzjoni faċi tal-materjali, l-oġġetti jew il-prodotti minn stadji intermedji tal-manifattura jew is-sustanzi li tkun inħarġet. Hija għandha tigi rinnovata meta jkun hemm bidliet sostanzjali fil-kompożizzjoni jew il-produzzjoni li jwasslu ghall-bidliet fil-migrazzjoni mill-materjali jew l-oġġetti jew meta ssir disponibbli dejta xjentifika gdida.

*Artikolu 16***Id-dokumenti ta' sostenn**

1. Id-dokumentazzjoni xierqa biex turi li l-materjali u l-oġġetti, il-prodotti mill-istadji intermedji tal-manifattura tagħhom kif ukoll is-sustanzi maħsuba għall-manifattura ta' dawk il-materjali u l-oġġetti jikkonformaw mar-rekwiżiti ta' dan ir-Regolament għandha titqiegħed għad-dispożizzjoni tal-awtoritajiet nazzjonali kompetenti mill-operatur tan-negozju malli tintalab.
2. Dik id-dokumentazzjoni għandu jkun fiha l-oundizzjonijiet u riżultati tal-ittestjar, il-kalkoli, inkluži l-immudellar, analiżi ohra, u evidenza dwar is-sikurezza jew ir-ragħument li jagħti prova tal-konformità. Ir-regoli għal-prova sperimentalista ta' konformità huma stipulati fil-Kapitolu V.

CHAPTER V

IL-KONFORMITÀ*Artikolu 17***L-espressjoni tar-riżultati tat-test tal-migrazzjoni**

1. Ghall-kontroll tal-konformità, il-valuri ta' migrazzjoni spċificika għandhom ikunu espressi f'mg/kg meta jiġi applikat il-proporzjon ta' suprċiċje propria għall-volum fl-użu propju jew f'dak previst.
2. Permezz ta' deroga mill-paragrafu 1 għal:
 - (a) kontenituri jew oġġetti oħra, li fihom jew li maħsuba biex ikun fihom, inqas minn 500 millilitru jew gramma jew aktar minn 10 litri,
 - (b) materjali u oġġetti li għalihom ma jkunx prattiku, minħabba l-forma tagħhom, li ssir stima tar-relazzjoni bejn l-erja tas-superficje ta' materjali u ta' oġġetti ta' dan it-tip u l-kwantità ta' ikel li tkun f'kuntatt magħha.
 - (c) folji u peillikoli li għadhom mħumiex f'kuntatt mal-ikel,
 - (d) folji u pellikoli li fihom inqas minn 500 millilitru jew gramma jew aktar minn 10 litri,

- (d) folji u pellikoli li fihom inqas minn 500 millilitru jew gramma jew aktar minn 10 litri,

▼B

il-valur tal-migrazzjoni għandu jiġi espress f' mg/kg u jiġi applikat proporzjon ta' superficie ġħall-volum ta' 6 dm² ġħal kull kg tal-ikel.

Dan il-paragrafu ma japplikax ġħall-materjali u l-oġġetti maħsuba li jiġu f'kuntatt jew li huma digà f'kuntatt mal-ikel ġħat-trabi u t-tfal iż-żgħar, kif definit mid-Direttivi 2006/141/KE u 2006/125/KE.

3. Permezz ta' deroga mill-paragrafu 1, kapep, siġilli, tappijiet u oġġetti simili ta' siġill il-valur ta' migrazzjoni specifika għandu jiġi espress fi:

▼M7

(a) mg/kg bl-użu tal-kontenut propriu tal-kontenitur li ġħaliha maħsub l-ġħatu ġħall-ġħeluq filwaqt li tiġi applikata s-superficie totali ta' kuntatt tal-oġġett ta' siġill u l-kontenitur issiġillat jekk l-użu mahsub tal-oġġett ikun magħruf, filwaqt li jittieħed kont tad-dispożizzjonijiet tal-paragrafu 2;

▼B

(b) mg/oġġett jekk l-użu intenzjonat tal-oġġett ma jkunx magħruf.

4. Għal kapep, siġilli, tappijiet u oġġetti simili ta' siġill il-valur ta' migrazzjoni globali għandu jiġi espress fi:

(a) mg/dm² filwaqt li tiġi applikata s-superficie totali ta' kuntatt tal-oġġett ta' siġill u l-kontenitur issiġillat jekk l-użu intenzjonat tal-oġġett ikun magħruf;

(b) mg/oġġett jekk l-użu intenzjonat tal-oġġett ma jkunx magħruf.

Artikolu 18

Ir-regoli biex jiġi vvalutati l-limiti ta' migrazzjoni

1. Ghall-materjali u l-oġġetti li jkunu digà f'kuntatt mal-ikel, għandha titwettaq verifika tal-konformità b'limiti ta' migrazzjoni specifika skont ir-regoli stipulati fil-Kapitolu 1 tal-Anness V.

2. Ghall-materjali u l-oġġetti li għad mhumiex f'kuntatt mal-ikel, għandha titwettaq verifika tal-konformità b'limiti ta' migrazzjoni specifika fl-ikel jew fis-simulant tal-ikel stipulata fl-Anness III skont ir-regoli stipulati fil-Kapitolu 2, it-Taqsima 2.1 tal-Anness V.

3. Ghall-materjali u l-oġġetti li għad mhumiex f'kuntatt mal-ikel, tista' titwettaq spezzjoni tal-konformità mal-limitu ta' migrazzjoni specifika filwaqt li jiġi applikati strategiji tal-ispezzjoni skont ir-regoli stipulati fil-Kapitolu 2, it-Taqsima 2.2 tal-Anness V. Jekk materjal jew oġġett ma jirnexxilux jikkonforma mal-limiti ta' migrazzjoni fl-istrategija tal-ispezzjoni trid tiġi konfermata konklużjoni ta' nonkonformità permezz ta' verifika tal-konformità skont il-paragrafu 2.

▼M7

4. Ghall-materjali u l-oġġetti li għadhom mhumiex f'kuntatt mal-ikel, għandha titwettaq verifikasi tal-konformità mal-limitu tal-migrazzjoni kumplessiv fis-simulant tal-ikel kif stabbilit fl-Anness III skont ir-regoli stipulati fil-Kapitulu 3 tal-Anness V.

▼B

5. Ghall-materjali u l-oġġetti li għad mhumiex f'kuntatt mal-ikel, tista' titwettaq spezzjoni tal-konformità mal-limitu ta' migrazzjoni globali filwaqt li jiġu applikati strategiji tal-ispezzjoni skont ir-regoli stipulati fil-Kapitulu 3, it-Taqsima 3.4 tal-Anness V. Jekk materjal jew oġġett ma jirnexxilux jikkonforma mal-limitu ta' migrazzjoni fl-istrategija tal-ispezzjoni trid tiġi konfirma konklużjoni ta' nonkonformità permezz ta' verifikasi tal-konformità skont il-paragrafu 4.

6. Ir-riżultati tal-ittestjar tal-migrazzjoni speċifika li jinkisbu fl-ikel għandhom jieħdu preċedenza fuq ir-riżultati li jinkisbu fis-simulant tal-ikel. Ir-riżultati tal-ittestjar tal-migrazzjoni speċifika li jinkisbu fis-simulant tal-ikel għandhom jieħdu preċedenza fuq ir-riżultati li jinkisbu permezz ta' strategiji tal-ispezzjoni.

▼M7

7. Qabel ma jitqabblu r-riżultati tat-test tal-migrazzjoni speċifika u kumplessiva mal-limiti tal-migrazzjoni għandhom jiġu applikati l-fatturi ta' korrezzjoni stipulati fil-punt 3 tal-Anness III u l-Kapitulu 4 tal-Anness V skont ir-regoli stipulati fihom.

▼B*Artikolu 19***Il-valutazzjoni għas-sustanzi mhux inklużi fil-lista tal-Unjoni**

Il-konformità mal-Artikolu 3 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004 tas-sustanzi msemmija fl-Artikoli 6(1), 6(2), 6(4), 6(5) u 14(2) ta' dan ir-Regolament li mhumiex koperti minn inklużjoni fl-Anness I ta' dan ir-Regolament għandha tiġi vvalutata skont prinċipi xiżentifici rikonoxxuti internazzjonālment dwar il-valutazzjoni tar-riskju.

KAPITOLU VI**DISPOŻIZZJONIJIET FINALI***Arikolu 20***L-emendi tal-atti tal-UE**

L-Anness tad-Direttiva tal-Kunsill 85/572/KEE (⁽¹⁾) jinbidel b'dan li ġej:

“Is-simulant tal-ikel li għandhom jintużaw biex jittestjaw il-migrazzjoni tal-kostitwenti tal-materjali u l-oġġetti tal-plastik maħsuba biex jiġu f'kuntatt ma' ikel uniku jew ma' gruppi speċifici tal-ikel huma stipulati fil-punt 3 tal-Anness III tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 10/2011.”

⁽¹⁾ ĠU L 372, 31.12.1985, p. 14.

▼B*Artikolu 21***Ir-revoka tal-atti tal-UE**

Id-Direttivi 80/766/KEE, 81/432/KEE u 2002/72/KE huma permezz ta' dan ta' hawnhekk revokati b'effett mill-1 ta' Mejju 2011.

Ir-referenzi għad-Direttivi revokati għandhom jiġu interpretati bħala referenzi għal dan ir-Regolament u għandhom jinqraw skont it-tabelli ta' korrelazzjoni fl-Anness VI.

*Artikolu 22***Id-dispożizzjonijiet tranžitorji**

1. Sal-31 ta' Dicembru 2012 id-dokumenti ta' sostenn imsemmija fl-Artikolu 16 għandhom ikunu bbażati fuq ir-regoli bażiċi ghall-itteṣtar tal-migrazzjoni globali u spċificika stipulati fl-Anness tad-Direttiva 82/711/KEE.

2. Mill-1 ta' Jannar 2013 'il hawn id-dokumenti ta' sostenn imsemmija fl-Artikolu 16 għall-materjali, l-oġġetti u s-sustanzi li jitqiegħdu fis-suq sal-31 ta' Diċembru 2015, jistgħu jkunu bbażati fuq:

- (a) ir-regoli tal-itteṣtar tal-migrazzjoni stipulati fl-Artikolu 18 ta' dan ir-Regolament, inkella
- (b) ir-regoli bażiċi għall-itteṣtar tal-migrazzjoni globali u spċificika stipulati fl-Anness tad-Direttiva 82/711/KEE.

3. Mill-1 ta' Jannar 2016 'il hawn, id-dokumenti ta' sostenn imsemmija fl-Artikolu 16 għandhom ikunu bbażati fuq ir-regoli ghall-itteṣtar tal-migrazzjoni stipulati fl-Artikolu 18, bla ħsara ghall-paragrafu 2 ta' dan l-Artikolu.

4. Sal-31 ta' Dicembru 2015 addittivi li jintużaw fil-plastiks rinfurzati bil-fibra tal-ħgieg li mhumiex elenkat fl-Anness I iridu jikkonformaw mad-dispożizzjonijiet tal-valutazzjoni tar-riskju stipulati fl-Artikolu 19.

5. Materjali u oġġetti li tqiegħdu fis-suq skont il-ligi qabel 1-1 ta' Mejju 2011 jistgħu jitqiegħdu fis-suq sal-31 ta' Diċembru 2012.

*Artikolu 23***Id-dħul fis-seħħ u l-applikazzjoni**

Dan ir-Regolament għandu jidħol fis-seħħ fl-ghoxrin jum wara l-pubbli-kazzjoni tiegħi f'Il-Ġurnal Uffīċjali tal-Unjoni Ewropea.

Huwa għandu jaapplika mill-1 ta' Mejju 2011.

Id-dispożizzjoni tal-Artikolu 5 fir-rigward tal-użu tal-addittivi, tħlief il-plastifikanti, għandha tapplika għas-saffi tal-plastik jew il-kisjiet tal-plastik fil-kapep u l-lukketti msemmija fil-punt (d) tal-Artikolu 2(1), mill-31 ta' Dicembru 2015.

▼B

Id-dispożizzjoni tal-Artikolu 5 f'dak li għandu x'jaqsam mal-użu tal-addittivi fil-materjali li jhejju d-daqsijiet ghall-plastiks rinfurzati bil-fibra tal-hgieg, għandha tapplika mill-31 ta' Diċembru 2015.

Id-dispożizzjonijiet tal-Artikoli 18(2), 18(4) u 20 għandhom japplikaw mill-31 ta' Diċembru 2012

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri skont it-Trattati.

▼B*ANNESS I***Is-sustanzi**

- Il-lista tal-Unjoni ta' monomeri awtorizzati, ta' sustanzi oħra ta' bidu, ta' makromolekuli li nkisbu mill-fermentazzjoni bil-mikrobi, ta' additivi u ta' aġenti li jghinu l-produzzjoni tal-polimer.

It-Tabella 1 tinkludi l-informazzjoni li ġejja:

Il-Kolonna 1 (in-Numru tas-Sustanza tal-Materjal li jiġi f'Kuntatt mal-Ikel): in-numru uniku ta' identifikazzjoni tas-sustanza

Il-Kolonna 2 (in-Numru ta' Referenza): in-numru ta' referenza tal-materjal tal-imballaġġ tal-KEE

Il-Kolonna 3 (Nru tal-CAS): in-numru ta' reġistrazzjoni tal-CAS (Chemical Abstracts Service)

Il-Kolonna 4 (l-Isem tas-Sustanza): l-isem kimiku

Il-Kolonna 5 (Użu bhala addittiv jew aġent li jghin il-produzzjoni tal-polimer (iva/le)): indikazzjoni dwar jekk is-sustanza hijiex awtorizzata biex tintuża bhala addittiv jew bhala aġent li jghin il-produzzjoni tal-polimer (iva) jew jekk is-sustanza mhijiex awtorizzata biex tintuża bhala addittiv jew bhala aġent li jghin il-produzzjoni tal-polimer (le). Jekk is-sustanza hija awtorizzata biss bhala aġent li jghin il-produzzjoni tal-polimer hija tiġi indikata (iva) u fl-ispeċifikazzjonijiet l-użu jkun ristrett għal aġent li jghin il-produzzjoni tal-polimer.

Il-Kolonna 6 (Użu bhala monomer jew sustanza oħra ta' bidu jew makromolekula li nkisbet mill-fermentazzjoni bil-mikrobi (iva/le)): indikazzjoni dwar jekk is-sustanza hijiex awtorizzata biex tintuża bhala monomer jew bhala sustanza oħra ta' bidu inkella bhala makromolekula li nkisbet mill-fermentazzjoni bil-mikrobi (iva) jew jekk is-sustanza mhijiex awtorizzata biex tintuża bhala monomer jew bhala sustanza oħra ta' bidu inkella bhala makromolekula li nkisbet mill-fermentazzjoni bil-mikrobi (le). Jekk is-sustanza hija awtorizzata bhala makromolekula li nkisbet mill-fermentazzjoni bil-mikrobi hija tiġi indikata (iva) u fl-ispeċifikazzjonijiet jiġi indikat li s-sustanza hija makromolekula li tinkiseb mill-fermentazzjoni bil-mikrobi.

Il-Kolonna 7 (Applikabbi għall-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham (iva/le)): indikazzjoni fir-rigward tas-sustanza jekk ir-riżultati tal-migrazzjoni jistgħu jiġu korretti mill-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham (iva) jew jekk ma jistgħux jiġu korretti mill-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham (le).

▼M7

Il-Kolonna 8 (SML [mg/kg]): il-limitu ta' migrazzjoni speċifika applikabbi għas-sustanza. Huwa espress f'mg tas-sustanza għal kull kg ta' ikel. Huwa mmarkat bhala ND ("mhux identifikabbi") jekk is-sustanza hija waħda li għaliha ma hija permessa ebda migrazzjoni, li għandu jiġi stabbilit skont l-Artikolu 11(4).

▼B

Il-Kolonna 9 (in-Numru tar-Restrizzjoni tal-Grupp tal-Limitu ta' Migrazzjoni Specifika Totali [mg/kg]): fiha numru ta' identifikazzjoni tal-grupp tas-sustanzi li tapplika għal-hali ir-restrizzjoni tal-grupp fil-Kolonna 1 fit-Tabella 2 ta' dan l-Anness.

Il-Kolonna 10 (Restrizzjonijiet u speċifikazzjonijiet): fiha restrizzjonijiet oħra imsemmija speċifikament apparti l-limitu ta' migrazzjoni speċifika u fiha speċifikazzjonijiet relatati mas-sustanza. F'każ li jiġu stipulati speċifikazzjoniċi dettaljati tigħi inklu referenza għat-Tabella 4.

Il-Kolonna 11 (Noti dwar il-verifikasi tal-konformità): fiha n-numru tan-Noti li jirreferi għar-regoli dettaljati applikabbi għall-verifikasi tal-konformità għal din is-sustanzainku li fil-Kolonna 1 fit-Tabella 3 ta' dan l-Anness.

Jekk sustanza li tidher fil-lista bhala sustanza komposta individwali hija koperta wkoll b'terminu ġeneriku, ir-restrizzjoniċi li jaapplikaw għal din is-sustanza għandhom ikunu dawk indikati għas-sustanza komposta individwali.

▼M7

▼B

Tabella 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
Nru tas-sustanza FCM	Nru ta' Ref.	Nru CAS	Isem tas-sustanza	užu bhala additiv jew għajnejn u għall-produż-żjoni tal-polimeri (iva/le)	užu bhala monomeru jew sustanza tal-bidu oħra jew makromolekula miksuba minn fermentazzjoni mikrobiika (iva/le)	FRF applikabbli (iva/le)	SML [mg/kg] (iva/le)	SML(T) [mg/kg] (Nru tar-restrizzjoni tal-Grupp)	Restrizzjonijiet u speċifikazzjonijiet	Noti dwar il-verifikasi tal-konformità
1	12310	0266309-43-7	albumina	Le	iva	le				
2	12340	—	albumina, ikkoagulata permezz ta' formaldehyde	Le	iva	le				
3	12375	—	alkohol, alifatiku, monoidriku, saturat, lineari, primarju (C_4-C_{22})	Le	iva	le				
4	22332	—	tahlita ta' (40 % w/w) 2,2,4-trimethylhexane-1,6-diisocyanate u (60 % w/w) 2,4,4-trimethylhexane-1,6-diisocyanate	Le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala grupp isočjaniku	(10)
5	25360	—	aċidu aċetiku trialkyl (C_5-C_{15}), 2,3-epoxypropyl ester	Le	iva	le	ND		1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala epoxygroup Piż molekulari huwa 43 Da	
6	25380	—	aċidu aċetiku trialkyl (C_7-C_{17}), ester tal-vinyl	Le	iva	le	0,05			(1)
7	30370	—	aċidu aċetilaċetiku, imluha	Iva	le	le				
8	30401	—	acetylated mono- u digliċeridi ta' aċidi grassi	Iva	le	le		(32)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
9	30610	—	aċidi, C ₂ -C ₂₄ , alifatiċi, linear, monocarboxylic minn żjut naturali u xahmijiet, u l-mono-, di- u trigliċerol esters tagħhom (aċidi grassi mferrgħin f'livelli li jseħħu naturali huma inkluži)	Iva	le	le				
10	30612	—	aċidi, C ₂ -C ₂₄ , alifatiċi, linear, monocarboxylic, sintetiċi u l-mono-, di- u trigliċerol esters tagħhom	Iva	le	le				
11	30960	—	aċidi, alifatiċi, monocarboxylic (C ₆ -C ₂₂), esters b'polygliċerol	iva	le	le				
12	31328	—	aċidi, grassi, minn xaham u żjut tal-annimali jew veġetalji tal-ikel	iva	le	le				
13	33120	—	alkoħol, alifatiku, monoidriku, saturat, linear, primarju (C ₄ -C ₂₄)	iva	le	le				
14	33801	—	n-alkyl(C ₁₀ -C ₁₃)benzenesulphonic acid	iva	le	le	30			
15	34130	—	alkyl, linear b'numru biż-żewġ ta' atomi tal-karbonju (C ₁₂ -C ₂₀) dimethylamines	iva	le	iva	30			
16	34230	—	alkyl(C ₈ -C ₂₂) aċidi sulfoniċi	iva	le	le	6			
17	34281	—	alkyl(C ₈ -C ₂₂)aċidi sulfuriċi, linear, primarju b'numru biż-żewġ ta' atomi tal-karbonju	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
18	34475	—	aluminum calcium hydroxide phosphite, idrat	iva	le	le				
19	39090	—	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C ₈ -C ₁₈)amine	iva	le	le		(7)		
20	39120	—	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C ₈ -C ₁₈)amine hydrochlorides	iva	le	le		(7)	Imfisser bħala SML(T) ghajr HCl	
21	42500	—	aċidu karboniku, imluha	iva	le	le				
22	43200	0091744-27-3	żejt tar-riġnu, mono-u diglycerides	iva	le	le				
23	43515	—	kloruri ta' esters tal-kolin ta' acidi grassi taż-żejt tal-gewża tal-Indi	iva	le	le	0,9			(1)
24	45280	—	fibri tal-qoton	iva	le	le				
25	45440	—	cresols, butilati, stirenati	iva	le	le	12			
26	46700	—	5,7-di-tert-butyl-3-(3,4- u 2,3-dimethylphenyl)-3H-benzofuran-2-one li fih: a) 5,7-di-tert-butyl-3-(3,4-dimethylphenyl)-3H-benzofuran-2-one (80 sa 100 % w/w) u b) 5,7-di-tert-butyl-3-(2,3-dimethylphenyl)-3H-benzofuran-2-one (0 sa 20 % w/w)	iva	le	le	5			
27	48960	—	9,10-dihydroxy stearic acid u l-oligomeri tiegħu	iva	le	le	5			
28	50160	—	di-n-octyltin bis(n-alkyl(C ₁₀ -C ₁₆) mercaptoacetate)	iva	le	le		(10)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
29	50360	—	di-n-octyltin bis(ethyl maleate)	iva	le	le		(10)		
30	50560	—	di-n-octyltin 1,4-butanediol bis(mercaptoacetate)	iva	le	le		(10)		
31	50800	—	di-n-octyltin dimaleate, esterifikat	iva	le	le		(10)		
32	50880	—	di-n-octyltin dimaleate, polimeri (n = 2-4)	iva	le	le		(10)		
33	51120	—	di-n-octyltin thiobenzoate 2-ethyl-hexyl mercaptoacetate	iva	le	le		(10)		
34	54270	—	ethylhydroxymethylcellulose	iva	le	le				
35	54280	0009062-14-0	ethylhydroxypropylcellulose	iva	le	le				
36	54450	—	xaham u žjut, minn sorsi ta' ikel li ġejjin mill-annimali jew mill-haxix	iva	le	le				
37	54480	—	xaham u žjut, idroġinati, minn sorsi ta' ikel li ġejjin mill-annimali jew mill-haxix	iva	le	le				
38	55520	—	fibri tal-ħgieg	iva	le	le				
39	55600	—	mikroblalen tal-ħgieg	iva	le	le				
40	56360	—	gliċerol, esteri b'acidu acetiku	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
41	56486	—	gliċerol, esteri b'aċidi, alifatiċi, saturati, linerai b'numru biż-żewġ ta' atomi tal-karbonju (C ₁₄ -C ₁₈) u b'aċidi, alifatiċi, mhux saturati, linear, b'numru biż-żewġ ta' atomi tal-karbonju (C ₁₆ -C ₁₈)	iva	le	le				
42	56487	—	gliċerol, esteri b'aċidu butiriku	iva	le	le				
43	56490	—	gliċerol, esteri b'aċidu erukiku	iva	le	le				
44	56495	—	gliċerol, esters bi 12-hydroxystearic acid	iva	le	le				
45	56500	—	gliċerol, esteri b'aċidu lawriku	iva	le	le				
46	56510	—	gliċerol, esteri b'aċidu linolejku	iva	le	le				
47	56520	—	gliċerol, esteri b'aċidu miristiku	iva	le	le				
48	56535	—	gliċerol, esteri b'aċidu nonanojku	iva	le	le				
49	56540	—	gliċerol, esteri b'aċidu olejku	iva	le	le				
50	56550	—	gliċerol, esteri b'aċidu palmitiku	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
51	56570	—	gliérol, esteri b'ačidu propijoniku	iva	le	le				
52	56580	—	gliérol, esteri b'ačidu ricinolejku	iva	le	le				
53	56585	—	gliérol, esteri b'ačidu steariku	iva	le	le				
54	57040	—	gliérol monooleate, ester b'ačidu askorbiku	iva	le	le				
55	57120	—	gliérol monooleate, ester b'ačidu čitriku	iva	le	le				
56	57200	—	gliérol monopalmitate, ester b'ačidu askorbiku	iva	le	le				
57	57280	—	gliérol monopalmitate, ester b'ačidu čitriku	iva	le	le				
58	57600	—	gliérol monostearate, ester b'ačidu askorbiku	iva	le	le				
59	57680	—	gliérol monostearate, ester b'ačidu čitriku	iva	le	le				
60	58300	—	glićina, imluha	iva	le	le				
61	60025	—	homopolymeri idroginati u/jew kopolimeri magħmula minn 1-decene u/jew 1-dodecene u/jew 1-octene	iva	le	le		M'ghandhiex tintuża għal oggetto f'kuntatt ma' ikel imxahham li għaliex ikun stipulat is-simulant D Piż molekulari medju mhux inqas minn 450 Da Viskožità mhux inqas minn 3,8 cSt ($3,8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$) f'100 °C		
62	64500	—	lysine, imluha	iva	le	le				
63	65440	—	manganiż pyrophosphate	iva	le	le				
64	66695	—	methylhydroxymethylcellulose	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
65	67155	—	tahlita ta' 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbene, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl) stilbene u 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbene	iva	le	le		Mhux aktar minn 0,05 % (w/w) (kwantità ta' sustanza użata/ kwantità tal-formulazzjoni) Tahlita miksuba mill-proċess ta' manifattura fil-proporzjon tiegħu ta' (58-62 %):(23-27 %):(13- 17 %)		
66	67600	—	mono-n-octyltin tris(alkyl (C ₁₀ -C ₁₆) mercaptoacetate)	iva	le	le		(11)		
67	67840	—	aċidi montaniċi u/jew l-esters tagħhom b'ethyleneglycol u/jew bi 1,3-butanediol u/jew bi gliċerol	iva	le	le				
68	73160	—	aċidu fosforiku, mono- u di-n-alkyl (C ₁₆ u C ₁₈) esters	iva	le	iva	0,05			
69	74400	—	aċidu fosforuż, tris(nonyl-u/jew dinonylphenyl) ester	iva	le	iva	30			
70	76463	—	aċidu poliakriliku, imluha	iva	le	le		(22)		
71	76730	—	polydimethylsiloxane, γ-hydroxy-propylated	iva	le	le	6			
72	76815	—	polyester ta' aċidu adipiku bi gliċerol jew pentaerythritol, esteri b'aċidi grassi C ₁₂ -C ₂₂ unbranched, innumerati biż-żewġ	iva	le	le		(32) Il-frazzjon b'piż molekulari inqas minn 1 000 Da ►M7 ma jistax ◀ jaqbeż il-5 % (w/w)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
73	76866	—	polyesters ta' 1,2-propanediol u/jew 1,3- u/jew 1,4-butanediol u/jew polypropyleneglycol b'acidu adipiku, li jista' jkun end-capped b'acidu acetiku jew acidi grassi C ₁₂ -C ₁₈ jew n-octanol u/jew n-decanol	iva	le	iva		(31) (32)		
74	77440	—	polyethyleneglycol diricinoleate	iva	le	iva	42			
75	77702	—	polyethyleneglycol esters ta' aliph. monocarb. acidi (C ₆ -C ₂₂) u s-sulfati tal-ammonja u tas-sodju tagħhom	iva	le	le				
76	77732	—	polyethylene glycol (EO = 1-30, tipikament 5) ether ta' butyl 2-cyano 3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl) acrylate	iva	le	le	0,05		Għall-użu biss f'PET	
77	77733	—	polyethyleneglycol (EO = 1-30, tipikament 5) ether ta' butyl-2-cyano-3-(4-hydroxyphenyl) acrylate	iva	le	le	0,05		Għall-użu biss f'PET	
78	77897	—	polyethyleneglycol (EO = 1-50) monoalkylether (lineari u branched, C ₈ -C ₂₀) sulphate, imluha	iva	le	le	5			
79	80640	—	polyoxyalkyl (C ₂ -C ₄) dimethylpolysiloxane	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
80	81760	—	trabijiet, flejks u fibri tar-ram isfar, bronž, ram, stainless steel, landa u ligi tar-ram ahmar, landa u hadid	iva	le	le				

81	83320	—	propylhydroxyethylcellulose	iva	le	le				
----	-------	---	-----------------------------	-----	----	----	--	--	--	--

82	83325	—	propylhydroxymethylcellulose	iva	le	le				
----	-------	---	------------------------------	-----	----	----	--	--	--	--

83	83330	—	propylhydroxypropylcellulose	iva	le	le				
----	-------	---	------------------------------	-----	----	----	--	--	--	--

84	85601	—	silikati, naturali, (bl-eċċejżjoni tal-asbestos)	iva	le	le				
----	-------	---	---	-----	----	----	--	--	--	--

85	85610	—	silikati, naturali, silanated (bl- eċċejżjoni tal-asbestos)	iva	le	le				
----	-------	---	--	-----	----	----	--	--	--	--

86	86000	—	aċidu siličiku, silylated	iva	le	le				
----	-------	---	---------------------------	-----	----	----	--	--	--	--

▼M7

87	86285		Diossidu tas-siličju, silanat	iva	le	le		Għad-diōssidu tas-siličju amorfi sintetiku, silanat: particelli primarji ta' 1–100 nm li huma migburin flimkien għal daqs ta' 0,1–1 µm u jistgħu jifurfaw agglomerati fid-distribuzzjoni tad- daqsijiet ta' 0,3 µm sad-daqs mm.		
----	-------	--	-------------------------------	-----	----	----	--	---	--	--

▼B

88	86880	—	sodium monoalkyl dialkylphe- noxybenzenedisulphonate	iva	le	le	9			
----	-------	---	---	-----	----	----	---	--	--	--

89	89440	—	aċidu steariku, esteri bl-ethylen- glycol	iva	le	le		(2)		
----	-------	---	--	-----	----	----	--	-----	--	--

90	92195	—	taurine, imluha	iva	le	le				
----	-------	---	-----------------	-----	----	----	--	--	--	--

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
91	92320	—	tetradecyl-polyethyleneglycol(EO = 3-8) ether ta' acidu glikoliku	iva	le	iva	15			
92	93970	—	tricyclodecanedimethanol bis(hexahydrophthalate)	iva	le	le	0,05			
93	95858	0097926-76-6	xemħat, paraffiniċi, rfinuti, derivati minn għalf tal-annimali bbażat fuq il-petroleum jew idrokarbonju sintetiku, viskožitā baxxa	iva	le	le	0,05		M'għandhiex tintuża għal oggetti f'kuntatt ma' ikel imxahħam li għaliex ikun stipulat is-► M7 simulant D1 u/jew D2 ◀ Piż molekulari medju mhux inqas minn 350 Da Viskožitā mhux inqas minn 2,5 cSt ($2,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$) f'100 °C Kontenut ta' idrokarboni b'numru tal-Karbonju inqas minn 25, iżda mhux aktar minn 40 % (w/w)	
94	95859	—	xemħat, rfinuti, derivati minn għalf tal-annimali ibbażat fuq petroleum jew idrokarbonju sintetiku, viskožitā għolja	iva	le	le			Piż molekulari medju mhux inqas minn 500 Da Viskožitā mhux inqas minn 11 cSt ($11 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$) f'100 °C Kontenut ta' idrokarboni minerali b'numru tal-Karbonju inqas minn 25, iżda mhux aktar minn 5 % (w/w)	
95	95883	—	żjut ta' mineral abjad, paraffiniċi, derivati minn għalf tal-annimali bbażat fuq petroleum jew idrokarbonju sintetiku	iva	le	le			Piż molekulari medju mhux inqas minn 480 Da Viskožitā mhux inqas minn 8,5 cSt ($8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$) f'100 °C Kontenut ta' idrokarboni minerali b'numru tal-Karbonju inqas minn 25, iżda mhux aktar minn 5 % (w/w)	
▼M16										

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
97	72081/10	—	raža tal-idrokarbonju tal-petroleum (idroginat)	iva	le	le			Ir-raža tal-idrokarbonju tal-petroleum, idroginata, hija prodotta bil-polimerizzazzjoni katalittika jew termika ta' dienes u olefini tat-tipi alifatiki, alicikliči u/jew monobenzenoidarylalkene minn distillati ta' hażniet maqsuma ta' petroleum b'medda ta' meta jiftah jagħli mhux akbar minn 220 °C, kif ukoll il-monomeri puri misjuba f'dawn il-flussi ta' distillazzjoni, suċċessivament segwiti minn distillazzjoni, idroġenizzazzjoni u pprocċessar addizzjonali Proprietajiet: — Viskożità f'120 °C: > 3 Pa.s — Punt ta' trattib: > 95 °C kif stabilit bil-Metodu ASTM E 28-67 — Numru tal-Bromu: < 40 (ASTM D1159) — Il-lewn ta' 50 % soluzzjoni fit-toluene < 11 fuq l-iskala ta' Gardner — Monomeru aromatiku residwu≤ 50 ppm	
98	17260 54880	0000050-00-0	Formaldehyde	iva	iva	le		(15)		
99	19460 62960	0000050-21-5	aċidu lattiku	iva	iva	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
100	24490	0000050-70-4	Sorbitol	iva	iva	le				
	88320									
101	36000	0000050-81-7	ačidu askorbiku	iva	le	le				
102	17530	0000050-99-7	Glukožju	le	iva	le				
103	18100	0000056-81-5	Glicerol	iva	iva	le				
	55920									
104	58960	0000057-09-0	hexadecyltrimethylammonium bromide	iva	le	le	6			
105	22780	0000057-10-3	ačidu palmitiku	iva	iva	le				
	70400									
106	24550	0000057-11-4	ačidu steariku	iva	iva	le				
	89040									
107	25960	0000057-13-6	Urea	le	iva	le				
108	24880	0000057-50-1	Sukrožju	le	iva	le				
109	23740	0000057-55-6	1,2-propanediol	iva	iva	le				
	81840									
110	93520	0000059-02-9 0010191-41-0	α-tocopherol	iva	le	le				
111	53600	0000060-00-4	ethylenediaminetetraacetic acid	iva	le	le				
112	64015	0000060-33-3	ačidu linolejku	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
113	16780	0000064-17-5	Etanol	iva	iva	le				
	52800									
114	55040	0000064-18-6	aćidu formiku	iva	le	le				
115	10090	0000064-19-7	aćidu aaetiku	iva	iva	le				
	30000									
116	13090	0000065-85-0	aćidu benžojku	iva	iva	le				
	37600									
117	21550	0000067-56-1	metanol	le	iva	le				
118	23830	0000067-63-0	2-propanol	iva	iva	le				
	81882									
119	30295	0000067-64-1	Aċetun	iva	le	le				
120	49540	0000067-68-5	dimethyl sulphoxide	iva	le	le				
▼M16										
<hr/>										
▼B										
122	23800	0000071-23-8	1-propanol	le	iva	le				
123	13840	0000071-36-3	1-butanol	le	iva	le				
124	22870	0000071-41-0	1-pentanol	le	iva	le				
125	16950	0000074-85-1	Etilene	le	iva	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
126	10210	0000074-86-2	Açitilena	le	iva	le				
127	26050	0000075-01-4	vinyl chloride	le	iva	le	ND		1 mg/kg fil-prodott finali	
128	10060	0000075-07-0	acetaldehyde	le	iva	le		(1)		
129	17020	0000075-21-8	ossidu tal-etilene	le	iva	le	ND		1 mg/kg fil-prodott finali	(10)
130	26110	0000075-35-4	vinylidene chloride	le	iva	le	ND			(1)
131	48460	0000075-37-6	1,1-difluoroethane	iva	le	le				
132	26140	0000075-38-7	vinylidene fluoride	le	iva	le	5			
133	14380	0000075-44-5	carbonyl chloride	le	iva	le	ND		1 mg/kg fil-prodott finali	(10)
	23155									
134	43680	0000075-45-6	chlorodifluoromethane	iva	le	le	6		Kontenut ta' chlorofluoromethane inqas minn 1 mg/kg tas-sustanza	
135	24010	0000075-56-9	ossidu tal-propylene	le	iva	le	ND		1 mg/kg fil-prodott finali	
136	41680	0000076-22-2	camphor	iva	le	le				(3)
137	66580	0000077-62-3	2,2'-methylenebis(4-methyl-6-(1-methylcyclohexyl)phenol)	iva	le	iva		(5)		
138	93760	0000077-90-7	tri-n-butyl acetyl citrate	iva	le	le		(32)		
139	14680	0000077-92-9	aċidu čitriku	iva	iva	le				
	44160									
140	44640	0000077-93-0	aċidu čitriku, triethyl ester	iva	le	le		(32)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
141	13380	0000077-99-6	1,1,1-trimethyloolpropane	iva	iva	le	6			
	25600									
	94960									
142	26305	0000078-08-0	vinyltriethoxysilane	le	iva	le	0,05		Għal uzu biss bhala sustanza għat-trattament tas-superficie	►M8 ◀
143	62450	0000078-78-4	Isopentane	iva	le	le				
144	19243	0000078-79-5	2-methyl-1,3-butadiene	le	iva	le	ND		1 mg/kg fil-prodott finali	
	21640									
145	10630	0000079-06-1	Akrilamide	le	iva	le	ND			
146	23890	0000079-09-4	aċidu propjoniku	iva	iva	le				
	82000									
147	10690	0000079-10-7	aċidu akriliku	le	iva	le		(22)		
148	14650	0000079-38-9	chlorotrifluoroethylene	le	iva	le	ND			(1)
149	19990	0000079-39-0	methacrylamide	le	iva	le	ND			
150	20020	0000079-41-4	aċidu metakriliku	le	iva	le		(23)		
▼M10	13480	0000080-05-7	2,2-bis(4-iddrossifenil)propan	le	iva	le	0,05		M'għandux jintuża ghall-manifattura tal-fliexken tal-polikarbonat ⁽⁶⁾ tat-tisqija għat-trabi ⁽⁷⁾ . Ma ġħandux jintuża ghall-manifattura tal-kikkri tax-xorb jew tal-fliexken tal-polikarbonat li, minħabba l-karatteristiċi tagħhom kontra t-tixrid, ikunu maħsuba għat-trabi ⁽⁸⁾ u għat-tfal żgħar ⁽¹⁰⁾ .	
▼B	15610	0000080-07-9	4,4'-dichlorodiphenyl sulphone	le	iva	le	0,05			
	15267	0000080-08-0	4,4'-diaminodiphenyl sulphone	le	iva	le	5			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
154	13617	0000080-09-1	4,4'-dihydroxydiphenyl sulphone	le	iva	le	0,05			
	16090									

155	23470	0000080-56-8	α-pinene	le	iva	le				
-----	-------	--------------	----------	----	-----	----	--	--	--	--

156	21130	0000080-62-6	aċidu metakriliku, methyl ester	le	iva	le		(23)		
-----	-------	--------------	---------------------------------	----	-----	----	--	------	--	--

▼M16

157	74880	0000084-74-2	aċidu ftaliku, ester tad-dibutil (“DBP”)	iva	le	le	0,12	(32) (36)	Għandha tintuża biss bhala: (a) plastifikant f'materjali u ogġetti għal użu ripetut li jiġu f'kuntatt ma' ikel mhux xahmi; (b) sustanza teknika ta' sostenn f'poljolefini f'konċentrazzjonijiet sa 0,05 % (w/w) fil-prodott finali.	(7)
-----	-------	--------------	--	-----	----	----	------	--------------	---	-----

▼B

158	23380	0000085-44-9	phthalic anhydride	iva	iva	le				
	76320									

▼M16

159	74560	0000085-68-7	aċidu ftaliku, ester tal-benžil butil (“BBP”)	iva	le	le	6	(32) (36)	Għandha tintuża biss bhala: (a) plastifikant f'materjali u ogġetti għal użu ripetut; (b) plastifikant f'materjali u ogġetti ghall-użu ta' da'rba li jiġi f'kuntatt ma' ikel mhux xahmi ghajr formuli tat-trabi u formuli ta' prosegwiment (¹¹); (c) sustanza teknika ta' sostenn f'konċentrazzjonijiet sa 0,1 % (w/w) fil-prodott finali.	(7)
-----	-------	--------------	---	-----	----	----	---	--------------	---	-----

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
160	84800	0000087-18-3	aċidu salicikliku, 4-tert-butylphenyl ester	iva	le	iva	12			
161	92160	000087-69-4	Aċidu tartariku L-(+)-	iva	le	le				
162	65520	0000087-78-5	Mannitol	iva	le	le				
163	66400	0000088-24-4	2,2'-methylene bis(4-ethyl-6-tert-butylphenol)	iva	le	iva		(13)		
164	34895	0000088-68-6	2-aminobenzamide	iva	le	le	0,05		Għall-użu biss f'PET għall-ilma u xarbiet	
165	23200 74480	0000088-99-3	<i>o</i> -aċidu ftaliku	iva	iva	le				
166	24057	0000089-32-7	pyromellitic anhydride	le	iva	le	0,05			
167	25240	0000091-08-7	2,6-toluene diisocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
168	13075 15310	0000091-76-9	2,4-diamino-6-phenyl-1,3,5-triazine	le	iva	le	5			►M8 — ►
169	16240	0000091-97-4	3,3'-dimethyl-4,4'-diisocyanato-biphenyl	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
170	16000	0000092-88-6	4,4'-dihydroxybiphenyl	le	iva	le	6			
171	38080	0000093-58-3	aċidu benžoju, methyl ester	iva	le	le				
172	37840	0000093-89-0	aċidu benžoju, ethyl ester	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
173	60240	0000094-13-3	4-hydroxybenzoic acid, propyl ester	iva	le	le				
174	14740	0000095-48-7	<i>o</i> -cresol	le	iva	le				
175	20050	0000096-05-9	Ačtu metakriliku, allyl ester	le	iva	le	0,05			
176	11710	0000096-33-3	ačidu akriliku, ester tal-methyl	le	iva	le		(22)		
177	16955	0000096-49-1	ethylene carbonate	le	iva	le	30	SML imfisser bhala ethylene-glycol Kontenut residwu ta' 5 mg ethylene carbonate ghal kull kg ta' hydrogel b'mhx aktar minn 10 g ta' hydrogel f'kuntatt ma' 1 kg ta' ikel		
178	92800	0000096-69-5	4,4'-thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol)	iva	le	iva	0,48			
179	48800	0000097-23-4	2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlorodiphenylmethane	iva	le	iva	12			
▼M3										
180	17160	0000097-53-0	ewgenol	le	iva	le		(33)		
▼B										
181	20890	0000097-63-2	ačidu metakriliku, ethyl ester	le	iva	le		(23)		
182	19270	0000097-65-4	ačidu itakoniku	le	iva	le				
183	21010	0000097-86-9	ačidu metakriliku, isobutyl ester	le	iva	le		(23)		
184	20110	0000097-88-1	ačidu metakriliku, butyl ester	le	iva	le		(23)		
185	20440	0000097-90-5	ačidu metakriliku, diester b'ethyleneglycol	le	iva	le	0,05			
186	14020	0000098-54-4	4-tert-butylphenol	le	iva	le	0,05			
187	22210	0000098-83-9	α-methylstyrene	le	iva	le	0,05			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
188	19180	0000099-63-8	isoaċtu ftaliku dichloride	le	iva	le		(27)		
189	60200	0000099-76-3	4-hydroxybenzoic acid, methyl ester	iva	le	le				
190	18880	0000099-96-7	<i>p</i> -hydroxybenzoic acid	le	iva	le				
191	24940	0000100-20-9	aċidu tereftaliku diklorur	le	iva	le		(28)		
192	23187	—	aċidu ftaliku	le	iva	le		(28)		
193	24610	0000100-42-5	Styrene	le	iva	le				
194	13150	0000100-51-6	alkohol benzyl	le	iva	le				
195	37360	0000100-52-7	Benzaldehyde	iva	le	le				(3)
196	18670 59280	0000100-97-0	hexamethylenetetramine	iva	iva	le		(15)		
197	20260	0000101-43-9	aċidu metakriliku, cyclohexyl ester	le	iva	le	0,05			
198	16630	0000101-68-8	diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
199	24073	0000101-90-6	resorcinol diglycidyl ether	le	iva	le	ND		M'ghandhiex tintuża għal ogġetti f'kuntatt ma' ikel imxahham li għaliex ikun stipulat is- ►M7 simulant D1 u/jew D2 ◀ Għal kuntatt indirett biss mal-ikel, wara saff ta' PET	(8)
200	51680	0000102-08-9	N,N'-diphenylthiourea	iva	le	iva	3			
201	16540	0000102-09-0	diphenyl carbonate	le	iva	le	0,05			
202	23070	0000102-39-6	(1,3-phenylenedioxy)diacetic acid	le	iva	le	0,05		►M8 —————◀	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
203	13323	0000102-40-9	1,3-bis(2-hydroxyethoxy)benzene	le	iva	le	0,05			
204	25180	0000102-60-3	N,N,N',N'-tetrakis(2-hydroxypropyl)ethylenediamine	iva	iva	le				
	92640									
205	25385	0000102-70-5	Triallylamine	le	iva	le		40 mg/kg hydrogel fi proporzjon ta' 1 kg ikel ma' massimu ta' 1,5 grammi ta' hydrogel Għandha tintuża biss f'hydrogels mahsuba biss għal kuntatt mhux indirett mal-ikel		
206	11500	0000103-11-7	aċidu akriliku, 2-ethylhexyl ester	le	iva	le	0,05			
207	31920	0000103-23-1	aċidu adipiku, bis(2-ethylhexyl) ester	iva	le	iva	18	(32)		(2)
208	18898	0000103-90-2	N-(4-hydroxyphenyl) acetamide	le	iva	le	0,05			
209	17050	0000104-76-7	2-ethyl-1-hexanol	le	iva	le	30			
210	13390	0000105-08-8	1,4-bis(hydroxymethyl)cyclohexane	le	iva	le				
	14880									
211	23920	0000105-38-4	aċidu propjonotiku, vinyl ester	le	iva	le		(1)		
212	14200	0000105-60-2	Caprolactam	iva	iva	le		(4)		
	41840									
213	82400	0000105-62-4	1,2-propyleneglycol dioleate	iva	le	le				
214	61840	0000106-14-9	12-hydroxystearic acid	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
215	14170	0000106-31-0	butyric anhydride	le	iva	le				
216	14770	0000106-44-5	<i>p</i> -cresol	le	iva	le				
217	15565	0000106-46-7	1,4-dichlorobenzene	le	iva	le	12			
218	11590	0000106-63-8	açidu akriliku, isobutyl ester	le	iva	le		(22)		
219	14570	0000106-89-8	Epichlorohydrin	le	iva	le	ND	1 mg/kg fil-prodott finali	(10)	
	16750									
220	20590	0000106-91-2	açidu metakriliku, 2,3-epoxy-propyl ester	le	iva	le	0,02			(10)
221	40570	0000106-97-8	Butan	iva	le	le				
222	13870	0000106-98-9	1-butene	le	iva	le				
223	13630	0000106-99-0	Butadiene	le	iva	le	ND	1 mg/kg fil-prodott finali		
224	13900	0000107-01-7	2-butene	le	iva	le				
225	12100	0000107-13-1	Acrylonitrile	le	iva	le	ND			
226	15272	0000107-15-3	Ethylenediamine	le	iva	le	12			
	16960									
227	16990	0000107-21-1	Ethylene glycol	iva	iva	le		(2)		
	53650									
228	13690	0000107-88-0	1,3-butanediol	le	iva	le				
229	14140	0000107-92-6	açidu butiriku	le	iva	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
230	16150	0000108-01-0	dimethylaminoethanol	le	iva	le	18			
231	10120	0000108-05-4	ačidu acetiku, vinyl ester	le	iva	le	12			
232	10150	0000108-24-7	acetiku anidru	iva	iva	le				
	30280									
233	24850	0000108-30-5	succinic anhydride	le	iva	le				
234	19960	0000108-31-6	anidru malejku	le	iva	le		(3)		
235	14710	0000108-39-4	<i>m</i> -cresol	le	iva	le				
▼M15	23050	0000108-45-2	1,3-fenilenedjammina	le	iva	le	ND			(28)
▼B	237	15910	0000108-46-3	1,3-dihydroxybenzene	le	iva	le	2,4		
238	18070	0000108-55-4	glutariku anidru	le	iva	le				
▼M2	239	19975	0000108-78-1	2,4,6-triammino-1,3,5-triazina	iva	iva	le	2,5		
240	45760	0000108-91-8	Cyclohexylamine	iva	le	le				
▼M6	241	22960	0000108-95-2	fenol	le	iva	le	3		
▼B	242	85360	0000109-43-3	ačidu sebačiku, dibutyl ester	iva	le	le	(32)		
243	19060	0000109-53-5	isobutyl vinyl ether	le	iva	le	0,05			(10)
244	71720	0000109-66-0	Pentane	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
245	22900	0000109-67-1	1-pentene	le	iva	le	5			
246	25150	0000109-99-9	tetrahydrofuran	le	iva	le	0,6			
247	24820	0000110-15-6	succinic acid	iva	iva	le				
	90960									
248	19540	0000110-16-7	maleic acid	iva	iva	le		(3)		
	64800									
249	17290	0000110-17-8	fumaric acid	iva	iva	le				
	55120									
250	53520	0000110-30-5	N,N'-ethylenebisstearamide	iva	le	le				
251	53360	0000110-31-6	N,N'-ethylenebisoleamide	iva	le	le				
252	87200	0000110-44-1	aacidu sorbiku	iva	le	le				
253	15250	0000110-60-1	1,4-diaminobutane	le	iva	le				
254	13720	0000110-63-4	1,4-butanediol	iva	iva	le		(30)		
	40580									
255	25900	0000110-88-3	Trioxane	le	iva	le	5			
256	18010	0000110-94-1	aacidu glutariku	iva	iva	le				
	55680									
257	13550	0000110-98-5	dipropileneglikol	iva	iva	le				
	16660	0025265-71-8								
	51760									

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
258	70480	0000111-06-8	aċidu palmitiku, butyl ester	iva	le	le				
259	58720	0000111-14-8	aċidu eptanojku	iva	le	le				
260	24280	0000111-20-6	aċidu sebaċiku	le	iva	le				
261	15790	0000111-40-0	diethylenetriamine	le	iva	le	5			
262	35284	0000111-41-1	N-(2-aminoethyl)ethanolamine	iva	le	le	0,05		M'għandhiex tintuża għal oġġetti f'kuntatt ma' ikel imxahħam li ghaliż ikun stipulat is- ► M7 simulant D1 u/jew D2 ◀ Għal kuntatt indirett biss mal-ikel, wara saff ta' PET.	
263	13326	0000111-46-6	diethyleneglycol	iva	iva	le		(2)		
	15760									
	47680									
264	22660	0000111-66-0	1-octene	le	iva	le	15			
265	22600	0000111-87-5	1-octanol	le	iva	le				
266	25510	0000112-27-6	triethyleneglycol	iva	iva	le				
	94320									
267	15100	0000112-30-1	1-decanol	le	iva	le				
268	16704	0000112-41-4	1-dodecene	le	iva	le	0,05			
269	25090	0000112-60-7	tetraethyleneglycol	iva	iva	le				
	92350									

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
270	22763	0000112-80-1	açidu olejku	iva	iva	le				
	69040									
271	52720	0000112-84-5	Erucamide	iva	le	le				
272	37040	0000112-85-6	açidu beheniku	iva	le	le				
273	52730	0000112-86-7	açidu erukiku	iva	le	le				
274	22570	0000112-96-9	octadecyl isocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
275	23980	0000115-07-1	Propylene	le	iva	le				
276	19000	0000115-11-7	Isobutene	le	iva	le				
277	18280	0000115-27-5	hexachloroendomethylenetetrahy-drophthalic anhydride	le	iva	le	ND			
278	18250	0000115-28-6	hexachloroendomethylenetetrahy-drophthalic acid	no	yes	no	ND			
279	22840	0000115-77-5	pentaerythritol	yes	yes	no				
	71600									
280	73720	0000115-96-8	açidu fosforiku, trichloroethyl ester	iva	le	le	ND			
281	25120	0000116-14-3	tetrafluoroethylene	le	iva	le	0,05			
282	18430	0000116-15-4	hexafluoropropylene	le	iva	le	ND			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
▼M16										
283	74640	0000117-81-7	aċidu ftaliku, ester tal-bis(2-etileżil) ("DEHP")	iva	le	le	0,6	(32) (36)	Għandha tintuża biss bħala: (a) plastifikant f'materjali u ogġetti għal użu ripetut li jiġu f'kuntatt ma' ikel mhux xahmi; (b) sustanza teknika ta' sostenn f'konċentrazzjonijiet sa 0,1 % (w/w) fil-prodott finali.	(7)
▼B										
284	84880	0000119-36-8	aċidu salicikliku, methyl ester	iva	le	le	30			
285	66480	0000119-47-1	2,2'-methylene bis(4-methyl-6-tert-butylphenol)	iva	le	iva		(13)		
286	38240	0000119-61-9	Benzophenone	iva	le	iva	0,6			
287	60160	0000120-47-8	4-hydroxybenzoic acid, ethyl ester	iva	le	le				
288	24970	0000120-61-6	aċidu tereftaliku, dimethyl ester	le	iva	le				
289	15880	0000120-80-9	1,2-dihydroxybenzene	le	iva	le	6			
	24051									
290	55360	0000121-79-9	aċidu galliku, propyl ester	iva	le	le		(20)		
291	19150	0000121-91-5	aċidu isoftaliku	le	iva	le		(27)		
292	94560	0000122-20-3	triisopropanolamine	iva	le	le	5			
293	23175	0000122-52-1	aċidu fosforuż, triethyl ester	le	iva	le	ND		1 mg/kg fil-prodott finali	(1)
294	93120	0000123-28-4	thiodipropionic acid, didodecyl ester	iva	le	iva		(14)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
295	15940	0000123-31-9	1,4-dihydroxybenzene	iva	iva	le	0,6			
	18867									
	48620									
296	23860	0000123-38-6	propijonaldehyde	le	iva	le				
297	23950	0000123-62-6	anidru propjoniku	le	iva	le				
298	14110	0000123-72-8	butyraldehyde	le	iva	le				
299	63840	0000123-76-2	ačidu levuliniku	iva	le	le				
300	30045	0000123-86-4	ačidu acetiku, butyl ester	iva	le	le				
301	89120	0000123-95-5	ačidu steariku, butyl ester	iva	le	le				
302	12820	0000123-99-9	ačidu aželajku	le	iva	le				
303	12130	0000124-04-9	ačidu adipiku	iva	iva	le				
	31730									
304	14320	0000124-07-2	Ačtu kapriliku	iva	iva	le				
	41960									
305	15274	0000124-09-4	hexamethylenediamine	le	iva	le	2,4			
	18460									
306	88960	0000124-26-5	stearamide	iva	le	le				
307	42160	0000124-38-9	Diossidu tal-karbonju	iva	le	le				
308	91200	0000126-13-6	sucrose acetate isobutyrate	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
309	91360	0000126-14-7	sucrose octaacetate	iva	le	le				
310	16390	0000126-30-7	2,2-dimethyl-1,3-propanediol	le	iva	le	0,05			
	22437									
311	16480	0000126-58-9	dipentaerythritol	iva	iva	le				
	51200									
312	21490	0000126-98-7	methacrylonitrile	no	yes	no	ND			
313	16650	0000127-63-9	diphenyl sulphone	yes	yes	no	3			
	51570									
314	23500	0000127-91-3	β-pinene	le	iva	le				
315	46640	0000128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	iva	le	le	3			
316	23230	0000131-17-9	açidu ftaliku, diallyl ester	le	iva	le	ND			
317	48880	0000131-53-3	2,2'-dihydroxy-4-methoxybenzophenone	iva	le	iva		(8)		
318	48640	0000131-56-6	2,4-dihydroxybenzophenone	iva	le	le		(8)		
319	61360	0000131-57-7	2-hydroxy-4-methoxybenzophenone	iva	le	iva		(8)		
320	37680	0000136-60-7	açidu benžojku, butyl ester	iva	le	le				
321	36080	0000137-66-6	ascorbyl palmitate	iva	le	le				
322	63040	0000138-22-7	açidu lattiku, butyl ester	iva	le	le				
323	11470	0000140-88-5	açidu akriliku, ethyl ester	le	iva	le		(22)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
324	83700	0000141-22-0	aċidu rikinolejku	iva	le	iva	42			
325	10780	0000141-32-2	aċidu akriliku, n-butyl ester	le	iva	le		(22)		
326	12763	0000141-43-5	2-aminoethanol	iva	iva	le	0,05		M'għandhiex tintuża għal ogġetti f'kuntatt ma' ikel imxahham li għaliha huwa stipulat is- ►M7 simulant D1 u/jew D2 ◀ Għal kuntatt indirett biss mal-ikel, wara saff ta' PET	
	35170									
327	30140	0000141-78-6	aċidu aċetiku, ethyl ester	iva	le	le				
328	65040	0000141-82-2	aċidu maloniku	iva	le	le				
329	59360	0000142-62-1	aċidu eżanojku	iva	le	le				
330	19470	0000143-07-7	aċidu lawriku	iva	iva	le				
	63280									
331	22480	0000143-08-8	1-nananol	le	iva	le				
332	69760	0000143-28-2	oleyl alcohol	iva	le	le				
333	22775	0000144-62-7	aċidu ossaliku	iva	iva	le	6			
	69920									
334	17005	0000151-56-4	ethyleneneimine	le	iva	le	ND			
335	68960	0000301-02-0	Oleamide	iva	le	le				
336	15095	0000334-48-5	Aċtu n-decanoic	iva	iva	le				
	45940									
337	15820	0000345-92-6	4,4'-difluorobenzophenone	le	iva	le	0,05			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
338	71020	0000373-49-9	ačidu palmitolejku	iva	le	le				
339	86160	0000409-21-2	carbide tas-silikon	iva	le	le				
340	47440	0000461-58-5	disijanodiamid	iva	le	le	60			
341	13180 22550	0000498-66-8	bicyclo[2.2.1]hept-2-ene	le	iva	le	0,05			
342	14260	0000502-44-3	caprolactone	le	iva	le		(29)		
343	23770	0000504-63-2	1,3-propanediol	le	iva	le	0,05			
344	13810 21821	0000505-65-7	1,4-butandiolformal	le	iva	le	0,05 15 30			(21)
345	35840	0000506-30-9	ačidu arakidiku	iva	le	le				
346	10030	0000514-10-3	ačidu abjetiku	le	iva	le				
347	13050 25540	0000528-44-9	ačidu trimellitiku	le	iva	le		(21)		
348	22350 67891	0000544-63-8	ačidu miristiku	iva	iva	le				
349	25550	0000552-30-7	anidru trimellitiku	le	iva	le		(21)		
350	63920	0000557-59-5	ačidu linjoèeriku	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
351	21730	0000563-45-1	3-methyl-1-butene	le	iva	le	ND		Għall-użu biss fil-polypropylene	(1)
352	16360	0000576-26-1	2,6-dimethylphenol	le	iva	le	0,05			
353	42480	0000584-09-8	aċidu karboniku, melħ tar-rubidju	iva	le	le	12			
354	25210	0000584-84-9	2,4-toluene diisocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
355	20170	0000585-07-9	aċidu metakriliku, tert-butyl ester	le	iva	le		(23)		
356	18820	0000592-41-6	1-hexene	le	iva	le	3			
357	13932	0000598-32-3	3-buten-2-ol	le	iva	le	ND		Għandha tiintuża biss bhala komonomeru ghall-preparazzjoni ta' addittiv polimeriku	(1)
358	14841	0000599-64-4	4-cumylphenol	le	iva	le	0,05			
359	15970	0000611-99-4	4,4'-dihydroxybenzophenone	iva	iva	le		(8)		
	48720									
360	57920	0000620-67-7	gliċerol triheptanoate	iva	le	le				
361	18700	0000629-11-8	1,6-hexanediol	le	iva	le	0,05			
362	14350	0000630-08-0	monossidu tal-karbonju	le	iva	le				
363	16450	0000646-06-0	1,3-dioxolane	le	iva	le	5			

▼B**▼M6**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
364	15404	0000652-67-5	1,4:3,6-dianidrosorbitol	le	iva	le	5		Użu biss bhala: (a) komonomeru fpoli(etilen-koisosorbid tereftalat); (b) komonomeru flivelli ta' mhux aktar minn 40 mole % ta' komponent ta' diol ikkombinat ma' etilen glikol u/jew 1,4-bis(idrossimetil)čikloēzan, ghall-produzzjoni ta' poliesteri. Poliesteri magħmula bl-užu ta' dianidrosorbitol flimkien ma' 1,4-bis(idrossimetil)čikloēzan ma għandhomx jintużaw fkuntatt ma' ikel li fih aktar minn 15 % alkohol.	
365	11680	0000689-12-3	aċidu akriliku, isopropyl ester	le	iva	le		(22)		
366	22150	0000691-37-2	4-methyl-1-pentene	le	iva	le	0,05			
367	16697	0000693-23-2	aċidu n-dodekanedoju	le	iva	le				
368	93280	0000693-36-7	thiodipropionic acid, dioctadecyl ester	iva	le	iva		(14)		
369	12761	0000693-57-2	12-aminododecanoic acid	le	iva	le	0,05			
370	21460	0000760-93-0	anidru metakriliku	le	iva	le		(23)		
371	11510	0000818-61-1	aċidu akriliku, monoester b'ethyleneglycol ethyleneglycol	le	iva	le		(22)		
	11830									
372	18640	0000822-06-0	hexamethylene diisocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
373	22390	0000840-65-3	2,6-naphthalenedicarboxylic acid, dimethyl ester	le	iva	le	0,05			
374	21190	0000868-77-9	aċidu metakriliku, monoester b'ethyleneglycol	le	iva	le		(23)		
375	15130	0000872-05-9	1-decene	le	iva	le	0,05			

▼B	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
▼M2	376	66905	0000872-50-4	N-metilpirrolidon	iva	le	le	60			
▼B	377	12786	0000919-30-2	3-aminopropyltriethoxysilane	le	iva	le	0,05		Il-kontenut residwu li jista' jigi estratt ta' 3-aminopropyltriethoxysilane jrid ikun inqas minn 3 mg/kg ta' filler meta jintuża għat-trattament reattiv tal-wieċċ ta' fillers inorganici SML = 0,05 mg/kg meta jintuża għat-trattament tal-wieċċ ta' materjali u oġġetti	
	378	21970	0000923-02-4	N-methylolmethacrylamide	le	iva	le	0,05			
	379	21940	0000924-42-5	N-methylolacrylamide	le	iva	le	ND			
	380	11980	0000925-60-0	aċidu akriliku, propyl ester	le	iva	le		(22)		
	381	15030	0000931-88-4	cyclooctene	le	iva	le	0,05		Għandha tintuża biss f-polimeri f'kuntatt ma' ikel li għalih huwa stipulat is-simulant A	
	382	19490	0000947-04-6	laurolactam	le	iva	le	5			
	383	72160	0000948-65-2	2-phenylindole	iva	le	iva	15			
	384	40000	0000991-84-4	2,4-bis(octylmercapto)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazine	iva	le	iva	30			
	385	11530	0000999-61-1	aċidu akriliku, 2-hydroxypropyl ester	le	iva	le	0,05		SML imfisser bhala t-total aċidu akriliku, 2-hydroxypropyl ester u aċidu akriliku, 2-hydroxyisopropyl ester Tista' tinkludi sa 25 % (m/m) ta' aċidu akriliku, 2-hydroxyisopropyl ester (CAS No 0002918-23-2)	(1)
	386	55280	0001034-01-1	aċidu galliku, octyl ester	iva	le	le		(20)		
	387	26155	0001072-63-5	1-vinylimidazole	le	iva	le	0,05		►M8	◀
	388	25080	0001120-36-1	1-tetradecene	le	iva	le	0,05			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
389	22360	0001141-38-4	2,6-naphthalenedicarboxylic acid	le	iva	le	5			
390	55200	0001166-52-5	aċidu galliku, dodecyl ester	iva	le	le		(20)		

▼M7

391	22932	0001187-93-5	perfluorometil perfluorovinil eter	le	iva	le	0,05	Għall-użu biss fi: — kisjiet anti-stick; — fluworo u perfluoropolimeri maħsubin għal applikazzjoni-jiet b'użu ripetut meta l-proporzjon ta' kuntatt ikun ta' 1 dm ² ta' superficie fkuntatt ma' tal-inqas 150 kg ikel.		
-----	-------	--------------	------------------------------------	----	-----	----	------	---	--	--

▼B

392	72800	0001241-94-7	aċidu fosforiku, diphenyl 2-ethyl-hexyl ester	iva	le	iva	2,4			
393	37280	0001302-78-9	bentonite	iva	le	le				
394	41280	0001305-62-0	idrossidu tal-kalċju	iva	le	le				
395	41520	0001305-78-8	ossidu tal-kalċju	iva	le	le				
396	64640	0001309-42-8	idrossidu tal-manjesju	iva	le	le				
397	64720	0001309-48-4	ossidu tal-manjesju	iva	le	le				

▼M15

398	35760	0001309-64-4	trirossidu tal-antimonju	iva	le	le				(6)
-----	-------	--------------	--------------------------	-----	----	----	--	--	--	-----

▼B

399	81600	0001310-58-3	idrossidu tal-potassju	iva	le	le				
400	86720	0001310-73-2	idrossidu tas-sodju	iva	le	le				
401	24475	0001313-82-2	sulfid tas-sodju	le	iva	le				
402	96240	0001314-13-2	ossidu taż-żingu	iva	le	le				
403	96320	0001314-98-3	Sulfat taż-żingu	iva	le	le				
404	67200	0001317-33-5	molybdenum disulphide	iva	le	le				
405	16690	0001321-74-0	divinylbenzene	le	iva	le	ND	SML imfisser bhala t-total ta' divinylbenzene u ethylvinylbenzene It jista' jkun fih sa 45 % (m/m) ta' ethylvinylbenzene		(1)
406	83300	0001323-39-3	1,2-propyleneglycol monostearate	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
407	87040	0001330-43-4	sodium tetraborate	iva	le	le		(16)		
408	82960	0001330-80-9	1,2-propyleneglycol monooleate	iva	le	le				
409	62240	0001332-37-2	ossidu tal-hadid	iva	le	le				

▼M6

410	62720	0001332-58-7	kaolin	iva	le	le		Il-partikuli jistgħu jkunu irraq minn 100 nm biss jekk ikunu inkorporati fi kwantità ta' anqas minn 12 % w/w f'kopolimeri ta' etilen-vinil-alkohol (EVOH) bhala kisja ta' ġewwa ta' struttura b'diversi saffi, fejn is-saff li jiġi fkuntatt dirett mal-ikel jipprovd Ostakolu funzjonali li jippreveni l-migrazzjoni ta' partikuli fl-ikel.	
-----	-------	--------------	--------	-----	----	----	--	--	--

▼B

411	42080	0001333-86-4	iswed tal-faham	iva	le	le		Partikoli primarji ta' 10 - 300 nm li huma miġburin flimkien għal daqs ta' 100 - 1 200 nm li jistgħu jifurraw aggolomerati sad-daqi ta' distribuzzjoni ta' 300 nm - mm. Estrabbli tat-toluene: massimu 0,1 %, stabbilit skont il-metodu ISO 6209 assorbiment ta' UV tal-estratt ta' cyclohexane f'386 nm: < 0,02 AU għal ċellola ta' 1 cm jew < 0,1 AU għal ċellola ta' 5 cm, stabbilit skont metodu ta' analiżi rikonnoxxt b'mod ġenerali Kontenut ta' benzo(a)pyrene: mass. 0,25 mg/kg iswed tal-faham Livell massimu ta' użu ta' iswed tal-faham fil-polimeru: 2,5 % w/w	
-----	-------	--------------	-----------------	-----	----	----	--	---	--

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
412	45200	0001335-23-5	jodju tar-ram	iva	le	le		(6)		
413	35600	0001336-21-6	idrossidu tal-ammonju	iva	le	le				
414	87600	0001338-39-2	sorbitan monolaurate	iva	le	le				
415	87840	0001338-41-6	sorbitan monostearate	iva	le	le				
416	87680	0001338-43-8	sorbitan monooleate	iva	le	le				
417	85680	0001343-98-2	aċidu siliciku	iva	le	le				
418	34720	0001344-28-1	ossilidu tal-aluminju	iva	le	le				
419	92150	0001401-55-4	tannic acids	iva	le	le			Skont l-ispeċifikazzjonijiet tal-JECFA	
420	19210	0001459-93-4	aċidu isoftaliku, dimethyl ester	le	iva	le	0,05			
▼M4	421	13000	0001477-55-0	1,3-benžendimetanamin	le	iva	le	(34)		
▼B	422	38515	0001533-45-5	4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilbene	iva	le	iva	0,05		(2)
423	22937	0001623-05-8	perfluoropropylperfluorovinyl ether	le	iva	le	0,05			
424	15070	0001647-16-1	1,9-decadiene	le	iva	le	0,05			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
425	10840	0001663-39-4	aċidu akriliku, tert-butyl ester	le	iva	le		(22)		
426	13510	0001675-54-3	2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane bis(2,3-epoxypropyl) ether	le	iva	le		F'konformità mar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1895/2005 (¹)		
	13610									
427	18896	0001679-51-2	4-(hydroxymethyl)-1-cyclohexene	le	iva	le	0,05			
428	95200	0001709-70-2	1,3,5-trimethyl-2,4,6-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)benzene	iva	le	le				
429	13210	0001761-71-3	bis(4-aminocyclohexyl)methane	le	iva	le	0,05			
430	95600	0001843-03-4	1,1,3-tris(2-methyl-4-hydroxy-5-tert-butylphenyl) butane	iva	le	iva	5			
431	61600	0001843-05-6	2-hydroxy-4-n-octyloxybenzophenone	iva	le	iva		(8)		
432	12280	0002035-75-8	adipiku anidru	le	iva	le				
433	68320	0002082-79-3	octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	iva	le	iva	6			
434	20410	0002082-81-7	aċidu metakriliku, diester b'1,4-butanediol	le	iva	le	0,05			
435	14230	0002123-24-2	caprolactam, melħ tas-sodju	le	iva	le		(4)		
436	19480	0002146-71-6	aċidu lawriku, vinyl ester	le	iva	le				
437	11245	0002156-97-0	aċidu akriliku, dodecyl ester	le	iva	le	0,05			(2)
438	13303	0002162-74-5	bis(2,6- diisopropilfenil) karbo-diimmid	le	iva	le	0,05	Espressa bhala s-somma ta' bis(2,6-diisopropilfenil)karbo-diimmid u l-prodott t'idrolisi tiegħu 2,6-diisopropilanilin		

▼M2

▼ B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
439	21280	0002177-70-0	aċidu metakriliku, phenyl ester	le	iva	le		(23)		
440	21340	0002210-28-8	aċidu metakriliku, propyl ester	le	iva	le		(23)		
441	38160	0002315-68-6	aċidu benzōjku, propyl ester	iva	le	le				
442	13780	0002425-79-8	1,4-butanediol bis(2,3-epoxypropyl)ether	le	iva	le	ND		Kontenut residwu 1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala epoxygroup Piż molekulari huwa 43 Da	(10)
443	12788	0002432-99-7	11-aminoundecanoic acid	le	iva	le	5			
444	61440	0002440-22-4	2-(2'-hydroxy-5'-methylphenyl)-benzotriazole	iva	le	le		(12)		
445	83440	0002466-09-3	aċidu pirofosforiku	iva	le	le				
446	10750	0002495-35-4	aċidu akriliku, benzyl ester	le	iva	le		(22)		
447	20080	0002495-37-6	aċidu metakriliku, benzyl ester	le	iva	le		(23)		
448	11890	0002499-59-4	aċidu akriliku, n-octyl ester	le	iva	le		(22)		
449	49840	0002500-88-1	diottadeċil disulfid	iva	le	iva	0,05			
450	24430	0002561-88-8	anidru sebačiku	le	iva	le				
451	66755	0002682-20-4	2-methyl-4-isothiazolin-3-one	iva	le	le	0,5		Għandha tintuża biss f'dispersjoni u emulsjonijiet milwiema ta' polimeri	
452	38885	0002725-22-6	2,4-bis(2,4-dimetilfenil)-6-(2-idrossi-4-n-oktilossifenil)-1,3,5-triażina	iva	le	le	5			
453	26320	0002768-02-7	vinyltrimethoxysilane	le	iva	le	0,05			(10)

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
454	12670	0002855-13-2	1-amino-3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexane	le	iva	le	6			
455	20530	0002867-47-2	aċidu metakriliku, 2-(dimethylamino)-ethyl ester	le	iva	le	ND			
456	10810	0002998-08-5	aċidu akriliku, sec-butyl ester	le	iva	le		(22)		
457	20140	0002998-18-7	aċidu metakriliku, sec-butyl ester	le	iva	le		(23)		
458	36960	0003061-75-4	behenamide	iva	le	le				
459	46870	0003135-18-0	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonic acid, dioctadecyl ester	iva	le	le				
460	14950	0003173-53-3	cyclohexyl isocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
461	22420	0003173-72-6	1,5-naphthalene diisocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
462	26170	0003195-78-6	N-vinyl-N-methylacetamide	le	iva	le	0,02			►M8 ——◀
463	25840	0003290-92-4	1,1,1-trimethylopropane trimethacrylate	le	iva	le	0,05			
464	61280	0003293-97-8	2-hydroxy-4-n-hexyloxybenzophenone	iva	le	iva		(8)		
465	68040	0003333-62-8	7-[2H-naphtho-(1,2-D)triazol-2-yl]-3-phenylcoumarin	iva	le	le				
466	50640	0003648-18-8	di-n-octyltin dilaurate	iva	le	le		(10)		
▼M12	467	14800	3724-65-0 aċidu krotoniku	iva	iva	le	(35)			
		45600								
▼B	468	71960	0003825-26-1	perfluorooctanoic acid, ammonium salt	iva	le	le		Għandha tintuża biss f'ogġetti għal użu ripetut, mghaqqa f'temperaturi għolja	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
469	60480	0003864-99-1	2-(2'-hydroxy-3,5'-di-tert-butylphenyl)-5-chlorobenzotriazole	iva	le	iva		(12)		
470	60400	0003896-11-5	2-(2'-hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chlorobenzotriazole	iva	le	iva		(12)		
471	24888	0003965-55-7	5-sulphoisoacetic ftaliku, monosodium salt, dimethyl ester	le	iva	le	0,05			
472	66560	0004066-02-8	2,2'-methylenebis(4-methyl-6-cyclohexylphenol)	iva	le	iva		(5)		
473	12265	0004074-90-2	aċidu adipiku, diester tal-vinyl	le	iva	le	ND		5 mg/kg fil-prodott finali Għal użu biss bhala komonomeru	(1)
474	43600	0004080-31-3	1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride	iva	le	le	0,3			
475	19110	0004098-71-9	1-isocyanato-3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexane	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
476	16570	0004128-73-8	diphenylether-4,4'-diisocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
477	46720	0004130-42-1	2,6-di-tert-butyl-4-ethylphenol	iva	le	iva	4,8			(1)
478	60180	0004191-73-5	4-hydroxybenzoic acid, isopropyl ester	iva	le	le				
479	12970	0004196-95-6	ażelajku anidru	le	iva	le				
480	46790	0004221-80-1	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzoic acid, 2,4-di-tert-butylphenyl ester	iva	le	le				
481	13060	0004422-95-1	1,3,5-benzenetricarboxylic acid trichloride	le	iva	le	0,05		SML imfisser bhala 1,3,5-benzenetricarboxylic acid	►M8 —►

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
482	21100	0004655-34-9	aċidu metakriliku, isopropyl ester	le	iva	le		(23)		
483	68860	0004724-48-5	n-octylphosphonic acid	iva	le	le	0,05			
484	13395	0004767-03-7	2,2-bis(hydroxymethyl)propionic acid	le	iva	le	0,05			(1)
485	13560	0005124-30-1	dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
	15700									
486	54005	0005136-44-7	ethylene-N-palmitamide-N'-stearamide	iva	le	le				
487	45640	0005232-99-5	2-cyano-3,3-diphenylacrylic acid, ethyl ester	iva	le	le	0,05			
488	53440	0005518-18-3	N,N'-ethylenebispalmitamide	iva	le	le				
489	41040	0005743-36-2	butirat tal-kalċju	iva	le	le				
490	16600	0005873-54-1	diphenylmethane-2,4'-diisocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
491	82720	0006182-11-2	1,2-propyleneglycol distearate	iva	le	le				
492	45650	0006197-30-4	2-cyano-3,3-diphenylacrylic acid, 2-ethylhexyl ester	iva	le	le	0,05			
493	39200	0006200-40-4	bis(2-hydroxyethyl)-2-hydroxypropyl-3-(dodecyloxy)methylammonium chloride	iva	le	le	1,8			
494	62140	0006303-21-5	hypoaċtu fosforuż	iva	le	le				
495	35160	0006642-31-5	6-amino-1,3-dimethyluracil	iva	le	le	5			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
496	71680	0006683-19-8	pentaerythritol tetrakis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionate]	iva	le	le				
497	95020	0006846-50-0	2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	iva	le	le	5		Għandha tintuża biss f'ingwanti għal użu ta' darba	
498	16210	0006864-37-5	3,3'-dimethyl-4,4'diaminodicyclohexylmethane	le	iva	le	0,05		Għandha tintuża biss f'polyamides	(5)
499	19965	0006915-15-7	aċidu maliku	iva	iva	le			F'każ ta' użu bħala monomeru, għandha tintuża biss bħala komonmeru f'polyesters alifatiċi sa' livell massimu ta' 1 % fuq bażi molari	
	65020									
500	38560	0007128-64-5	2,5-bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophene	iva	le	iva	0,6			
501	34480	—	aluminium fibers, flakes and powders	iva	le	le			Grad tal-kulur tal-ikel	
502	22778	0007456-68-0	4,4'-oxybis(benzenesulphonyl azide)	le	iva	le	0,05			►M8 — ◀
503	46080	0007585-39-9	β-dextrin	iva	le	le				
504	86240	0007631-86-9	dijossidu tas-silikon	iva	le	le			Għad-dijossidu sintetiku amorfut tas-silikon: partikoli primarji ta' 1 - 100 nm li huma miġburin flimkien għal daqs ta' 0,1 – 1 µm li jistgħu jiffurmaw agglomerate fid-daqs ta' distribuzzjoni ta' 0,3 µm sad-daqs mm.	
505	86480	0007631-90-5	bisulfīt tas-sodju	iva	le	le		(19)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
506	86920	0007632-00-0	nitritu tas-sodju	iva	le	le	0,6			
507	59990	0007647-01-0	aċidu idrokloriku	iva	le	le				
508	86560	0007647-15-6	romur tas-sodju	iva	le	le				
509	23170 72640	0007664-38-2	aċidu fosforiku	iva	iva	le				
510	12789 35320	0007664-41-7	ammonja	iva	iva	le				
511	91920	0007664-93-9	aċidu tal-kubrit	iva	le	le				
512	81680	0007681-11-0	jodu tal-potassju	iva	le	le	(6)			
513	86800	0007681-82-5	jodu tas-sodju	iva	le	le	(6)			
514	91840	0007704-34-9	kubrit	iva	le	le				
515	26360 95855	0007732-18-5	ilma	iva	iva	le		F'konformità mad-Direttiva tal-Kunsill 98/83/KE ⁽²⁾		
516	86960	0007757-83-7	sulfit tas-sodju	iva	le	le	(19)			
517	81520	0007758-02-3	bromur tal-potassju	iva	le	le				
518	35845	0007771-44-0	aċidu arakidoniku	iva	le	le				
519	87120	0007772-98-7	sodium thiosulphate	iva	le	le	(19)			
520	65120	0007773-01-5	klorur tal-manganiż	iva	le	le				
521	58320	0007782-42-5	graft	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
522	14530	0007782-50-5	klorur	le	iva	le				
523	45195	0007787-70-4	bromur tar-ram	iva	le	le				
524	24520	0008001-22-7	żejt tas-sojja	le	iva	le				
525	62640	0008001-39-6	xema' tal-Ġappun	iva	le	le				
526	43440	0008001-75-0	ceresin	iva	le	le				
527	14411	0008001-79-4	żejt tar-rígnu	iva	iva	le				
	42880									
528	63760	0008002-43-5	lecithin	iva	le	le				
529	67850	0008002-53-7	xama' tal-Montan	iva	le	le				
530	41760	0008006-44-8	xama' tal-candelilla	iva	le	le				
531	36880	0008012-89-3	xama' tan-naħal	iva	le	le				
532	88640	0008013-07-8	żejt tas-sojja, eposizzat	iva	le	le	60 30 (*)	(32)	(*) Fil-każ ta' gaskets tal-PVC užati biex jissiegħillaw vażetti tal-hġieg li jkun fihom formulji tat-trabi u formulji tal-prosegwiment kif definiti mid-Direttiva 2006/141/KE; jew li jkun fihom ikel improċessat ibbażat fuq iċ-ċereali għat-trabi u għat-tfal żgħir kif definit mid-Direttiva 2006/125/KE, is-SML jitbaxxa għal 30 mg/kg Oxirane < 8 %, numru tal-jodju < 6	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
533	42720	0008015-86-9	xama' tal-karnawba	iva	le	le				
534	80720	0008017-16-1	aċidi polifosforici	iva	le	le				
535	24100 24130 24190 83840	0008050-09-7	raža	iva	iva	le				
536	84320	0008050-15-5	raža, idroġinata, ester bil-metanol	iva	le	le				
537	84080	0008050-26-8	raža, ester bil-pentaerythritol	iva	le	le				
538	84000	0008050-31-5	raža, ester bil-gliċerol	iva	le	le				
539	24160	0008052-10-6	tall oil tar-raža	le	iva	le				
540	63940	0008062-15-5	aċidu linjosulfoniku	iva	le	le	0,24		Għandha tintuża biss bħala dispersant għad-dispersjonijiet tal-plastik	
541	58480	0009000-01-5	gomma tas-siġra Għarbija	iva	le	le				
542	42640	0009000-11-7	carboxymethylcellulose	iva	le	le				
543	45920	0009000-16-2	dammar	iva	le	le				
544	58400	0009000-30-0	gomma tas-siġra tal-guar	iva	le	le				
545	93680	0009000-65-1	tragacanth gum	iva	le	le				
546	71440	0009000-69-5	pectin	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
547	55440	0009000-70-8	gelatina	iva	le	le				
548	42800	0009000-71-9	kasein	iva	le	le				
549	80000	0009002-88-4	xema' tal-polyethylene	iva	le	le				
550	81060	0009003-07-0	xema' tal-polypropylene	iva	le	le				
551	79920	0009003-11-6 0106392-12-5	poly(ethylene propylene) glycol	iva	le	le				
552	81500	0009003-39-8	polyvinylpyrrolidone	iva	le	le			Is-sustanza trid tissodisfa 1-kriterji tal-purità kif stabbiliti fid-Direttiva tal-Kummissjoni ⁽³⁾	
553	14500 43280	0009004-34-6	ċelluloża	iva	iva	le				
554	43300	0009004-36-8	butirat tal-acetat taċ-ċelluloża	iva	le	le				
555	53280	0009004-57-3	ethylcellulose	iva	le	le				
556	54260	0009004-58-4	ethylhydroxyethylcellulose	iva	le	le				
557	66640	0009004-59-5	methylethylcellulose	iva	le	le				
558	60560	0009004-62-0	hydroxyethylcellulose	iva	le	le				
559	61680	0009004-64-2	hydroxypropylcellulose	iva	le	le				
560	66700	0009004-65-3	methylhydroxypropylcellulose	iva	le	le				
561	66240	0009004-67-5	methylcellulose	iva	le	le				
562	22450	0009004-70-0	nitrocellulose	le	iva	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
563	78320	0009004-97-1	polyethyleneglycol monoricinoleate	iva	le	iva	42			
564	24540	0009005-25-8	lamtu, li jittiekel	iva	iva	le				
	88800									
565	61120	0009005-27-0	hydroxyethyl starch	iva	le	le				
566	33350	0009005-32-7	açidu alginiku	iva	le	le				
567	82080	0009005-37-2	1,2-propyleneglycol alginate	iva	le	le				
568	79040	0009005-64-5	polyethyleneglycol sorbitan monolaurate	iva	le	le				
569	79120	0009005-65-6	polyethyleneglycol sorbitan monooleate	iva	le	le				
570	79200	0009005-66-7	polyethyleneglycol sorbitan monopalmitate	iva	le	le				
571	79280	0009005-67-8	polyethyleneglycol sorbitan monostearate	iva	le	le				
572	79360	0009005-70-3	polyethyleneglycol sorbitan trioleate	iva	le	le				
573	79440	0009005-71-4	polyethyleneglycol sorbitan tristearate	iva	le	le				
574	24250	0009006-04-6	gomma, naturali	iva	iva	le				
	84560									

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
575	76721	0063148-62-9	polydimethylsiloxane (Mw > 6 800)	iva	le	le			Viskožità mhux inqas minn 100 cSt ($100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$) f'25 °C	
576	60880	0009032-42-2	hydroxyethylmethylcellulose	iva	le	le				
577	62280	0009044-17-1	isobutylene-butene copolymer	iva	le	le				
578	79600	0009046-01-9	polyethyleneglycol tridecyl ether phosphate	iva	le	le	5		Għal materjali u ogħġetti maħsuba biex jiġu f'kuntatt ma' ikel milwiem biss Polyethyleneglycol (EO ≤ 11) tridecyl ether phosphate (mono-u dialkyl ester) b'kontenut massimma ta' 10 % polyethyleneglycol (EO ≤ 11) tridecylether	
579	61800	0009049-76-7	hydroxypropyl starch	iva	le	le				
580	46070	0010016-20-3	α-dextrin	iva	le	le				
581	36800	0010022-31-8	nitrat tal-barju	iva	le	le				
582	50240	0010039-33-5	di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl maleate)	iva	le	le		(10)		
583	40400	0010043-11-5	boron nitride	iva	le	le		(16)		
584	13620	0010043-35-3	aċidu boriku	iva	iva	le		(16)		
	40320									
585	41120	0010043-52-4	klorur tal-kalċju	iva	le	le				
586	65280	0010043-84-2	manganiż hypophosphite	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
587	68400	0010094-45-8	octadecylerucamide	iva	le	iva	5			
588	64320	0010377-51-2	jodju tal-litju	iva	le	le		(6)		
589	52645	0010436-08-5	cis-11-eicosenamide	iva	le	le				
590	21370	0010595-80-9	aċidu metakriliku, 2-sulphoethyl ester	le	iva	le	ND			(1)
591	36160	0010605-09-1	ascorbyl stearate	iva	le	le				
592	34690	0011097-59-9	aluminium magnesium carbonate hydroxide	iva	le	le				
593	44960	0011104-61-3	ossidu tal-kobalt	iva	le	le				
594	65360	0011129-60-5	ossidu tal-manganiz	iva	le	le				
595	19510	0011132-73-3	lignocellulose	le	iva	le				
596	95935	0011138-66-2	xanthan gum	iva	le	le				
597	67120	0012001-26-2	mika	iva	le	le				
598	41600	0012004-14-7 0037293-22-4	sulfoaluminat tal-kalċju	iva	le	le				
599	36840	0012007-55-5	tetraborat tal-barju	iva	le	le		(16)	Restriżzjoni mingħajr preġudizzju għad-dispożizzjonijiet tad-Direttiva 98/83/KE dwar il-kwalità tal-ilma mahsub ghall-konsum mill-bniedem (GU L 330, 5.12.1998, p. 32-54)	
600	60030	0012072-90-1	hydromagnesite	iva	le	le				
601	35440	0012124-97-9	bromur tal-ammonju	iva	le	le				
602	70240	0012198-93-5	ozokerite	iva	le	le				
603	83460	0012269-78-2	pyrophyllite	iva	le	le				
604	60080	0012304-65-3	hydrotalcite	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605	11005	0012542-30-2	aċidu akriliku, dicyclopentenyl ester	le	iva	le	0,05			(1)
606	65200	0012626-88-9	idrossidu tal-manganiż	iva	le	le				
607	62245	0012751-22-3	iron phosphide	iva	le	le		Għal użu biss f'polimeri u kopolimeri ta' PET		
608	40800	0013003-12-8	4,4'-butylidene-bis(6-tert-butyl-3-methylphenyl-ditridecyl phosphite)	iva	le	iva	6			
609	83455	0013445-56-2	aċidu pirofosforuż	iva	le	le				
610	93440	0013463-67-7	dijossidu tat-titanju	iva	le	le				
611	35120	0013560-49-1	3-Aminocrotonic acid, diester b'thiobis (2-hydroxyethyl) ether	iva	le	le				
612	16694	0013811-50-2	N,N'-divinyl-2-imidazolidinone	le	iva	le	0,05			(10)
613	95905	0013983-17-0	wollastonite	iva	le	le				
614	45560	0014464-46-1	kristobalit	iva	le	le				
615	92080	0014807-96-6	talc	iva	le	le				
616	83470	0014808-60-7	kwartz	iva	le	le				
617	10660	0015214-89-8	2-acrylamido-2-methylpropane-sulphonic acid	le	iva	le	0,05			
618	51040	0015535-79-2	di-n-octyltin mercaptoacetate	iva	le	le		(10)		
619	50320	0015571-58-1	di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate)	iva	le	le		(10)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
620	50720	0015571-60-5	di-n-octyltin dimaleate	iva	le	le		(10)		
621	17110	0016219-75-3	5-ethylidenebicyclo[2.2.1]hept-2-ene	le	iva	le	0,05			(9)
622	69840	0016260-09-6	oleylpalmitamide	iva	le	iva	5			
623	52640	0016389-88-1	dolomite	iva	le	le				
624	18897	0016712-64-4	6-hydroxy-2-naphthalenecarboxylic acid	le	iva	le	0,05			
625	36720	0017194-00-2	idrossidu tal-barju	iva	le	le				
626	57800	0018641-57-1	gliċerol tribehenate	iva	le	le				
627	59760	0019569-21-2	huntite	iva	le	le				
628	96190	0020427-58-1	idrossidu taż-žingu	iva	le	le				
629	34560	0021645-51-2	idrossidu tal-aluminju	iva	le	le				
630	82240	0022788-19-8	1,2-propyleneglycol dilaurate	iva	le	le				
631	59120	0023128-74-7	1,6-hexamethylene-bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionamide)	iva	le	iva	45			
632	52880	0023676-09-7	4-ethoxybenzoic acid, ethyl ester	iva	le	le	3,6			
633	53200	0023949-66-8	2-ethoxy-2'-ethyloxanilide	iva	le	iva	30			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
634	25910	0024800-44-0	tripropylene glycol	le	iva	le				
635	40720	0025013-16-5	tert-butyl-4-hydroxyanisole	iva	le	le	30			
636	31500	0025134-51-4	aċidu akriliku, aċidu akriliku, 2-ethylhexyl ester, copolymer	iva	le	le	0,05	(22)	SML imfisser bħala aċidu akriliku, 2-ethylhexyl ester	
637	71635	0025151-96-6	pentaerythritol dioleate	iva	le	le	0,05		M'għandux jintuża għal oggetti f'kuntatt ma' ikel imxaħħam li għaliex huwa stipulat is-►M7 simulant D1 u/jew D2 ◀	
638	23590 76960	0025322-68-3	polyethyleneglycol	iva	iva	le				
639	23651 80800	0025322-69-4	polypropyleneglycol	iva	iva	le				
640	54930	0025359-91-5	formaldehyde-1-naphthol, copolymer	iva	le	le	0,05			
▼M7	641	22331	0025513-64-8	tahlita ta' (35-45 % w/w) 1,6-diammino-2,2,4-trimetilessan u (55-65 % w/w) 1,6-diammino-2,4,4-trimetilessan	le	iva	le	0,05		
▼B	642	64990	0025736-61-2	maleic anhydride-styrene, kopolimeru, melħ tas-sodju	iva	le	le		Il-frazzjon b'piż molekulari taħt 1 000 Da ►M7 ma jistax ◀ jaqbeż 0,05 % (w/w)	
643	87760	0026266-57-9	sorbitan monopalmitate	iva	le	le				
644	88080	0026266-58-0	sorbitan trioleate	iva	le	le				
645	67760	0026401-86-5	mono-n-octyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	iva	le	le		(11)		
646	50480	0026401-97-8	di-n-octyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	iva	le	le		(10)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647	56720	0026402-23-3	glicerol monohexanoate	iva	le	le				
648	56880	0026402-26-6	glicerol monoctanoate	iva	le	le				
649	47210	0026427-07-6	dibutylthiostannoic acid polymer	iva	le	le		Unità molekulari = (C ₈ H ₁₈ S ₃ Sn ₂)n (n = 1,5-2)		
650	49600	0026636-01-1	dimethyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	iva	le	le		(9)		
651	88240	0026658-19-5	sorbitan tristearate	iva	le	le				
652	38820	0026741-53-7	bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritol diphosphite	iva	le	iva	0,6			
653	25270	0026747-90-0	2,4-toluene diisocyanate dimer	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bhala NCO	(10)
654	88600	0026836-47-5	sorbitol monostearate	iva	le	le				
655	25450	0026896-48-0	tricyclodecanedimethanol	le	iva	le	0,05			
656	24760	0026914-43-2	acidu stirenesufoniku	le	iva	le	0,05			
657	67680	0027107-89-7	mono-n-octyltin tris(2-ethylhexyl mercaptoacetate)	iva	le	le		(11)		
658	52000	0027176-87-0	dodecylbenzenesulphonic acid	iva	le	le	30			
659	82800	0027194-74-7	1,2-propyleneglycol monolaurate	iva	le	le				
660	47540	0027458-90-8	di-tert-dodecyl disulphide	iva	le	iva	0,05			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
661	95360	0027676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	iva	le	iva	5			
662	25927	0027955-94-8	1,1,1-tris(4-hydroxyphenol)ethane	le	iva	le	0,005		Għall-użu biss fil-polikarbonati	►M8 —— ◀
663	64150	0028290-79-1	aċidu linolejku	iva	le	le				
664	95000	0028931-67-1	trimethylolpropane trimethacrylate-methyl methacrylate copolymer	iva	le	le				
665	83120	0029013-28-3	1,2-propyleneglycol monopalmitate	iva	le	le				
666	87280	0029116-98-1	sorbitan dioleate	iva	le	le				
667	55190	0029204-02-2	aċidu gadolejku	iva	le	le				
668	80240	0029894-35-7	polyglicerol ricinoleate	iva	le	le				
669	56610	0030233-64-8	glicerol monobehenate	iva	le	le				
670	56800	0030899-62-8	glicerol monolaurate diacetate	iva	le	le	(32)			
671	74240	0031570-04-4	aċidu fosforuż, tris(2,4-di-tert-butylphenyl)ester	iva	le	le				
672	76845	0031831-53-5	polyester ta' 1,4-butanediol b'caprolactone	iva	le	le	(29) (30)	Il-frazzjon b'piż molekulari taħt 1 000 Da ►M7 ma jistax ◀ jaqbeż 0,5 % (w/w)		
673	53670	0032509-66-3	ethylene glycol bis[3,3-bis(3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)butyrate]	iva	le	iva	6			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
674	46480	0032647-67-9	dibenzylidene sorbitol	iva	le	le				
675	38800	0032687-78-8	N,N'-bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl)hydrazide	iva	le	iva	15			
676	50400	0033568-99-9	di-n-octyltin bis(isooctyl maleate)	iva	le	le		(10)		
677	82560	0033587-20-1	1,2-propyleneglycol dipalmitate	iva	le	le				
678	59200	0035074-77-2	1,6-hexamethylene-bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)	iva	le	iva	6			
679	39060	0035958-30-6	1,1-bis(2-hydroxy-3,5-di-tert-butylphenyl)ethane	iva	le	iva	5			
680	94400	0036443-68-2	triethyleneglycol bis[3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionate]	iva	le	le	9			
681	18310	0036653-82-4	1-hexadecanol	le	iva	le				
682	53270	0037205-99-5	ethylcarboxymethylcellulose	iva	le	le				
683	66200	0037206-01-2	methylcarboxymethylcellulose	iva	le	le				
684	68125	0037244-96-5	nepheline syenite	iva	le	le				
685	85950	0037296-97-2	acidu siličiku, magnesium-sodium-fluoride salt	iva	le	le	0,15		SML imfisser bħala fluworidu Għandha tintuża biss f'saffi ta' materjali multisaffi li ma jiġux f'kuntatt dirett mal-ikel	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
686	61390	0037353-59-6	hydroxymethylcellulose	iva	le	le				
687	13530	0038103-06-9	2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane bis(phthalic anhydride)	le	iva	le	0,05			
	13614									
688	92560	0038613-77-3	tetrakis(2,4-di-tert-butyl-phenyl)- 4,4'-biphenylene diphosphonite	iva	le	iva	18			
689	95280	0040601-76-1	1,3,5-tris(4-tert-butyl-3-hydroxy- 2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-tria- zine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	iva	le	iva	6			
690	92880	0041484-35-9	thiodiethanol bis(3-(3,5-di-tert- butyl-4-hydroxy phenyl) propijo- nate)	iva	le	iva	2,4			
691	13600	0047465-97-4	3,3-bis(3-methyl-4-hydroxy- phenyl)2-indolinone	le	iva	le	1,8			
692	52320	0052047-59-3	2-(4-dodecylphenyl)indole	iva	le	iva	0,06			
693	88160	0054140-20-4	sorbitan tripalmitate	iva	le	le				
694	21400	0054276-35-6	açidu metakriliku, sulphopropyl ester	le	iva	le	0,05			(1)
695	67520	0054849-38-6	monomethyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	iva	le	le		(9)		
696	92205	0057569-40-1	açidu tereftaliku, diester b'2,2'- methylenebis(4-methyl-6-tert- butylphenol)	iva	le	le				
697	67515	0057583-34-3	monomethyltin tris(ethylhexyl mercaptoacetate)	iva	le	le		(9)		
698	49595	0057583-35-4	dimethyltin bis(ethylhexyl mercaptoacetate)	iva	le	le		(9)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
699	90720	0058446-52-9	stearoylbenzoylmethane	iva	le	le				
700	31520	0061167-58-6	aċidu akriliku, 2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl ester	iva	le	iva	6			
701	40160	0061269-61-2	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)hexamethylenediamine-1,2-dibromoethane, copolymer	iva	le	le	2,4			
702	87920	0061752-68-9	sorbitan tetrastearate	iva	le	le				
703	17170	0061788-47-4	aċidi grassi, kawkaw	le	iva	le				
704	77600	0061788-85-0	polyethyleneglycol ester ta' žejt tar-rigħnu idroġinat	iva	le	le				
705	10599/ 90 A 10599/91	0061788-89-4	aċidi grassi, mhux saturati (C_{18}), dimers, mhux idriġinati, distillati u mhux distillati	le	iva	le		(18)		(1)
706	17230	0061790-12-3	aċidi grassi, tall oil	le	iva	le				
707	46375	0061790-53-2	diatomaceous earth	iva	le	le				
708	77520	0061791-12-6	polyethyleneglycol ester taż-żejt tar-rigħnu	iva	le	le	42			
709	87520	0062568-11-0	sorbitan monobehenate	iva	le	le				
710	38700	0063397-60-4	bis(2-carbobutoxyethyl)tin-bis(isooctyl mercaptoacetate)	iva	le	iva	18			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
711	42000	0063438-80-2	(2-carbobutoxyethyl)tin-tris(i-soooctyl mercaptoacetate)	iva	le	iva	30			
712	42960	0064147-40-6	żejt tar-riġnu, deidrat	iva	le	le				

▼M6

713	43480	0064365-11-3 0007440-44-0	faham, attivat	iva	le	le		Għall-użu biss f'PET fmħux aktar minn 10 mg/kg ta' polimeru. L-istess rekwiżiti ta' puritā bħal dawk ghall-Karbonju Veġetal (E 153) stabiliti bir-Regolament tal-Kummissjoni Nru 231/2012 (⁴) bl-eċċeżzjoni tal-kontenut ta' rmied li jista' jkun sa 10 % (w/w).	
-----	-------	------------------------------	----------------	-----	----	----	--	--	--

▼B

714	84400	0064365-17-9	raża, idroginata, ester bil-pentae-rythritol	iva	le	le				
715	46880	0065140-91-2	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonic acid, monoethyl ester, melħ tal-kalċju	iva	le	le	6			
716	60800	0065447-77-0	1-(2-hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl piperidine-acidu succiniku, dimethyl ester, kopolimeru	iva	le	le	30			
717	84210	0065997-06-0	raża, idroginata	iva	le	le				
718	84240	0065997-13-9	raża, idroginata, ester bil-gliċerol	iva	le	le				
719	65920	0066822-60-4	N-methacryloyloxyethyl-N,N-dimethyl-N-carboxymethylammonium chloride, sodium salt -octadecyl methacrylate-ethyl methacrylate-cyclohexyl methacrylate-N-vinyl-2-pyrrolidone, kopolimeri	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
720	67360	0067649-65-4	mono-n-dodecyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	iva	le	le		(25)		
721	46800	0067845-93-6	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzoic acid, hexadecyl ester	iva	le	le				
722	17200	0068308-53-2	aċidi grassi, sojja	le	iva	le				
723	88880	0068412-29-3	lamtu, idrolizzat	iva	le	le				
724	24903	0068425-17-2	xiropp, lamtu idrolizzat, idroginat	le	iva	le		F'konformità mal-kriterji tal-puritā għax-xiropp tal-maltitol E 965(ii) kif stabbiliti fid-Direttiva tal-Kummissjoni 2008/60/KE (⁹)		
▼M6										
▼B										
726	83599	0068442-12-6	prodotti ta' reazzjoni tal-aċidi olejku, 2-mercaptopethyl ester, b'dichlorodimethyltin, sulfid tas-sodju u trichloromethyltin	iva	le	iva		(9)		
727	43360	0068442-85-3	ċelluloża, riġenerata	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
▼M16										
728	75100	0068515-48-0 0028553-12-0	diesteri tal-aċidu ftaliku b'alkohols saturati primarji ramifikati C _{8-C₁₀} , b'aktar minn 60 % ta' C ₉ ("DINP")	iva	le	le	(26) (32)	Għandha tintuża biss bhala: (a) plastifikant f'materjali u ogħġetti għal użu ripetut; (b) plastifikant f'materjali u ogħġetti ghall-użu ta' darba li jiġu f'kuntatt ma' ikel mhux xahmi ghajr formuli tat-trabi u formuli ta' prosegwiment (¹¹) (c) sustanza teknika ta' sostenn f'konċentrazzjonijiet sa 0,1 % (w/w) fil-prodott finali. Ma għandhiex tintuża flimkien mas-sustanzi FCM 157, 159, 283, jew 1085.	(7)	

▼B

729	75105	0068515-49-1 0026761-40-0	aċidu ftaliku, diesters b'alkohol primarju, saturat C _{9-C₁₁} iż-żejt minn 90 % C ₁₀	iva	le	le	(26) (32)	Għandha tintuża biss bhala: (a) plasticizer f'materjali u ogħġetti għal użu ripetut; (b) plasticizer f'materjali u ogħġetti għal użu ta' darba biss f'kuntatt ma' ikel mhux imxahham ħlief ghall-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment kif definiti mid-Direttiva 2006/141/KE u f'kuntatt ma' ikel ipproċessat ibbażat fuq iċ-ċereali u ikel tat-trabi għat-trabi u għat-tfal żgħarr kif definit mid-Direttiva 2006/125/KE; (c) sustanza teknika ta' sostenn f'konċentrazzjonijiet sa 0,1 % fil-prodott finali	(7)
-----	-------	------------------------------	---	-----	----	----	--------------	--	-----

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
730	66930	0068554-70-1	methylsilsesquioxane	iva	le	le			Monomeru residwu f methylsilsesquioxane: < 1 mg methyltrimethoxysilane/kg ta' methylsilsesquioxane	
731	18220	0068564-88-5	N-heptylaminoundecanoic acid	le	iva	le	0,05			(2)
732	45450	0068610-51-5	<i>p</i> -cresol-dicyclopentadiene-isobutylene, copolymer	iva	le	iva	5			
733	10599/92 A	0068783-41-5	ačidi grassi, mhux saturati (C ₁₈), dimers, distillati, idroginati, distillati u mhux distillati	le	iva	le		(18)		(1)
	10599/93									
734	46380	0068855-54-9	diatomaceous earth, soda ash flux-calcined	iva	le	le				
735	40120	0068951-50-8	bis(polyethyleneglycol) hydroxymethylphosphonate	iva	le	le	0,6			
736	50960	0069226-44-4	di-n-octyltin ethyleneglycol bis(mercaptopacetate)	iva	le	le		(10)		
737	77370	0070142-34-6	polyethyleneglycol-30 dipolyhydroxystearate	iva	le	le				
738	60320	0070321-86-7	2-[2-hydroxy-3,5-bis(1,1-dimethylbenzyl)phenyl]benzotriazole	iva	le	iva	1,5			
739	70000	0070331-94-1	2,2'-oxamidobis[ethyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionate]	iva	le	le				

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
740	81200	0071878-19-8	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]	iva	le	iva	3			
741	24070	0073138-82-6	ačidi tar-raža u ačidi tar-režina	iva	iva	le				
	83610									
742	92700	0078301-43-6	2,2,4,4-tetramethyl-20-(2,3-epoxy-propyl)-7-oxa-3,20-diazadispiro-[5.1.11.2]-heneicosan-21-one, polymer	iva	le	iva	5			
743	38950	0079072-96-1	bis(4-ethylbenzylidene)sorbitol	iva	le	le				

▼M12

744	18888	080181-31-3	ačidu 3-idrossibutanojku ačidu-3-idrossipentanojku, kopolimeru	le	iva	le	(35)	Is-sustanza tintuża bħala prodott miksub mill-fermentazzjoni batterika. B'konformità mal-ispecifi-kazzjonijiet imsemmija fit-Tabella 4 tal-Anness I.	
-----	-------	-------------	--	----	-----	----	------	--	--

▼B

745	68145	0080410-33-9	2,2',2''-nitrilo(triethyl tris(3,3',5,5'-tetra-tert-butyl-1,1'-bi-phenyl-2,2'-diyl)phosphite)	iva	le	iva	5	SML imfisser bħala t-total ta' fosfit u fosfat	
746	38810	0080693-00-1	bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylphenyl)pentaerythritol diphosphite	iva	le	iva	5	SML imfisser bħala t-total ta' fosfit u fosfat	
747	47600	0084030-61-5	di-n-dodecytin bis(isooctyl mercaptoacetate)	iva	le	iva	(25)		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
748	12765	0084434-12-8	N-(2-aminoethyl)-β-alanine, melħ tas-sodju	le	iva	le	0,05			
749	66360	0085209-91-2	2,2'-methylene bis(4,6-di-tert-butylphenyl) sodium phosphate	iva	le	iva	5			
750	66350	0085209-93-4	2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) litju phosphate	iva	le	le	5			
751	81515	0087189-25-1	poly(zinc gličerolate)	iva	le	le				

▼M7

752	39890	0087826-41-3 0069158-41- 4 0054686-97-4 0081541-12-0	bis(metilbenžiliden)sorbitol	iva	le	le				
-----	-------	---	------------------------------	-----	----	----	--	--	--	--

▼B

753	62800	0092704-41-1	kaolina, kalčinata	iva	le	le				
754	56020	0099880-64-5	gličerol dibehenate	iva	le	le				
755	21765	0106246-33-7	4,4'-methylenebis(3-chloro-2,6-diethylaniline)	le	iva	le	0,05			(1)
756	40020	0110553-27-0	2,4-bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	iva	le	iva		(24)		
757	95725	0110638-71-6	vermiculite, prodott li jirreagixxi mal-aċidu čitriku, melħ tal-litju	iva	le	le				
758	38940	0110675-26-8	2,4-bis(dodecylthiomethyl)-6-methylphenol	iva	le	iva		(24)		
759	54300	0118337-09-0	2,2'-ethylidenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) fluorophosphonite	iva	le	iva	6			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
760	83595	0119345-01-6	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	iva	le	le	18		Kompożizzjoni: — 4,4'-biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite] (CAS.No 0038613-77-3) (36-46 % w/w (*)) — 4,3'-biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite] (CAS.No 0118421-00-4) (17-23 % w/w (*)) — 3,3'-biphenylene-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite] (CAS.No 0118421-01-5) (1-5 % w/w (*)) — 4-biphenylene-0,0-bis(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphonite (CAS.No 0091362-37-7) (11-19 % w/w (*)) — tris(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphite (CAS.No 0031570-04-4) (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 (CAS.No 0112949-97-0) (< 5 % w/w (*)) (*) Kwantità tas-sustanza użata/ kwantità tal-formulazzjoni Speċifikazzjonijiet ohra: — Kontenut minimu ta' fosfruta' 5,4 % sa massimu ta' 5,9 % — Valur tal-aċidu mhux aktar minn 10 mg KOH għal kull gramma — Medda ta' tidwib ta' 85-110 °C	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
761	92930	0120218-34-0	thiodiethanolbis(5-methoxycarbonyl-2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridine-3-carboxylate)	iva	le	le	6			
762	31530	0123968-25-2	aċidu akriliku, 2,4-di-tert-pentyl-6-(1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl)phenyl ester	iva	le	iva	5			
763	39925	0129228-21-3	3,3-bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexane	iva	le	iva	0,05			
764	13317	0132459-54-2	N,N'-bis[4-(ethoxycarbonyl)phenyl]-1,4,5,8-naphthalenetetracarboxydiimide	le	iva	le	0,05		Purità > 98,1 % (w/w) Għandha tintuża biss bħala komonomeru (mass 4 %) għall-polyesters (PET, PBT)	
765	49485	0134701-20-5	2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)phenol	iva	le	iva	1			
766	38879	0135861-56-2	bis(3,4-dimethylbenzylidene)sorbitol	iva	le	le				
767	38510	0136504-96-6	1,2-bis(3-aminopropyl)ethylenediamine, polymer b'N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine u 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	iva	le	le	5			
768	34850	0143925-92-2	amines, bis(hydrogenated tallow alkyl) ossidizzat	iva	le	le			M'għandhiex tintuża għal oggetti f'kuntatt ma' ikel imxahham li għaliex huwa stipulat is-►M7 simulant D1 u/jew D2 ◀ Għandha tintuża biss: (a) fil-poliolefini f'konċtrazzjoni ta' 0,1 % (w/w) u (b) fil-PET f'konċtrazzjoni ta' 0,25 % (w/w)	(1)
769	74010	0145650-60-8	aċidu fosforuż, bis(2,4-di-tert-butyl-6-methylphenyl) ethyl ester	iva	le	iva	5		SML imfisser bħala t-total ta' fosfit u fosfat	
770	51700	0147315-50-2	2-(4,6-diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxy)phenol	iva	le	le	0,05			

▼ B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
771	34650	0151841-65-5	aluminium hydroxybis [2,2'-methylenebis (4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate]	iva	le	le	5			
772	47500	0153250-52-3	N,N'-dicyclohexyl-2,6-naphthalene dicarboxamide	iva	le	le	5			
773	38840	0154862-43-8	bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol-diphosphite	iva	le	iva	5		SML imfisser bħala t-total tas-sustanza nnifisha, il-forma ossidizzata tagħha bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol-phosphate u l-prodott tal-idrolisi tagħha (2,4-dicumylphenol)	
774	95270	0161717-32-4	2,4,6-tris(tert-butyl)phenyl-2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol phosphite	iva	le	iva	2		SML imfisser bħala t-total ta' fosfit, fosfat u l-prodott tal-idrolisi = TTBP	
775	45705	0166412-78-8	1,2-cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester	iva	le	le		(32)		
776	76723	0167883-16-1	polydimethylsiloxane, 3-amino-propyl terminated, polymer b'dicyclohexylmethane- 4,4'-diisocyanate	iva	le	le			Il-frazzjon b'piż molekulari taht 1 000 Da ►M7 ma jistax ◀ jaqbež 1,5 % (w/w)	
777	31542	0174254-23-0	aċidu akriliku, methyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, C ₁₆ -C ₁₈ alkyl esters	iva	le	le			0,5 % fil-prodott finali	(1)
778	71670	0178671-58-4	pentaerythritol tetrakis (2-cyano-3,3-diphenylacrylate)	iva	le	iva	0,05			
779	39815	0182121-12-6	9,9-bis(metossimetil)fluworen	iva	le	iva	0,05		►M8 ————— ◀	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
780	81220	0192268-64-7	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-hexanediyl[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)imino]]- α -[N,N,N',N'-tetrabutyl-N''-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-N''-[6-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinylamino)-hexyl]-[1,3,5-triazine-2,4,6-triamine]- ω -N,N,N',N'-tetrabutyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine]	iva	le	le	5			
781	95265	0227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoylphenyl)benzene	iva	le	le	0,05			
782	76725	0661476-41-1	polydimethylsiloxane, 3-amino-propyl terminated, polymer with 1-isocyanato-3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexane	iva	le	le		Il-frazzjon b'piż molekulari taht 1 000 Da ►M7 ma jistax ◀ jaqbež 1 % (w/w)		
783	55910	0736150-63-3	gličeridi, žejt tar-riġnu mono-, idroginati, acetati	iva	le	le		(32)		
▼M6	784	95420	0745070-61-5	1,3,5-tris (2,2-di-metilpropa-nammid) benzen	iva	le	le	5		
	785	24910	0000100-21-0	aċidu tereftaliku	le	iva	le	(28)		
786	14627	0000117-21-5	3-chlorophthalic anhydride	le	iva	le	0,05	SML imfisser bhala 3-chloroacētu ftaliku		
787	14628	0000118-45-6	4-chlorophthalic anhydride	le	iva	le	0,05	SML imfisser bhala 4-chloroacētu ftaliku		
788	21498	0002530-85-0	[3-(methacryloxy)propyl] trimethoxysilane	le	iva	le	0,05	Għandha tintuża biss bhala sustanza ta' trattament tal-wiċċ ta' fillers inorganici	(1) (11)	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
789	60027	—	omopolimeri idroginati u/jew kopolimeri magħmula minn 1-hexene u/jew 1-octene u/jew 1-decene u/jew 1-dodecene u/jew 1-tetradecene (Mw: 440-12 000)	iva	le	le			Piż molekulari medju mhux inqas minn 440 Da Viskożità mhux inqas minn 3,8 cSt ($3,8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$) f'100 °C	(2)
790	80480	0090751-07-8 0082451-48-7	poly(6-morpholino-1,3,5-triazine-2,4-diyl)-[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)imino] hexa-methylene-[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)imino]	iva	le	le	5		Piż molekulari medju mhux inqas minn 2 400 Da Kontenut residwu ta' morfolina $\leq 30 \text{ mg/kg}$, ta' N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)hexane-1,6-diamine $< 15\,000 \text{ mg/kg}$, u ta' 2,4-dichloro-6-morpholino-1,3,5-triazine $\leq 20 \text{ mg/kg}$	(16)
791	92470	0106990-43-6	N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(N-butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadecane-1,10-diamine	iva	le	le	0,05			
792	92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-tetrakis(tert-butyl)-2,2'-dihydroxybiphenyl, cyclic ester with [3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propyl]oxyphosphorous acid	iva	le	iva	5		SML imfisser bħala t-total tal-forma fosfit u fosfat tas-sustanza u l-prodotti tal-idrolisi	
▼M16	793	94000	0000102-71-6	triethanolammina	iva	le	le	(37)		
▼M2	794	18117	0000079-14-1	aċidu glikoliku	le	iva	le		Għandha tintuża biss ghall-manifattura tal-aċidu poliglikoliku (PGA) għal (i) kuntatt indirett mal-ikel wara poliesteri bħalma huma l-polietilentereftalat (PET) jew l-aċidu polilattiku (PLA) u (ii) kuntatt diretti mal-ikel ta' tħalliha ta' PGA sa 3 % w/w fil-PET jew l-PLA.	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
795	40155	0124172-53-8	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-N,N'-diformylhexamethylene diamine	iva	le	le	0,05			(2) (12)
796	72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-phenylene)bis[4H-3,1-benzoxazin-4-one]	iva	le	iva	0,05		SML li jinkludi t-total tal-prodotti tal-idrolisi tagħha	

▼M2

797	76807	0073018-26-5	poliestru tal-acidu adipiku b'1,3-butanedjol, 1,2-propanedjol u 2-etil-1-eżanol	iva	le	iva		(31) (32)		
-----	-------	--------------	---	-----	----	-----	--	--------------	--	--

▼B

798	92200	0006422-86-2	aċidu tereftaliku, bis(2-ethylhexyl)ester	iva	le	le	60	(32)		
-----	-------	--------------	---	-----	----	----	----	------	--	--

▼M6

799	77708		polietilenglikol (EO = 1-50) eterita' alkohols primarji (C ₈ -C ₂₂) linear u ramifikati	iva	le	le	1,8		Konformi mal-livelli massimi tal-kontenut ta' etilen ossidu kif stabilità fil-kriterji tal-purità għall-additivi tal-ikel fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012.	
-----	-------	--	--	-----	----	----	-----	--	---	--

▼B

800	94425	0000867-13-0	triethyl phosphonoacetate	iva	le	le			Għall-użu biss f'PET	
801	30607	—	aċidi, C ₂ -C ₂₄ , alifatiċi, linear, monocarboxylic, minn żjut u xaham naturali, melh tal-litju	iva	le	le				
802	33105	0146340-15-0	alkohol, C ₁₂ - ₁₄ sekondarju, β-(2-hydroxyethoxy), ethoxylated	iva	le	le	5			(12)
803	33535	0152261-33-1	α-alkenes(C ₂₀ -C ₂₄) kopolimeru b'maleic anhydride, prodott ta'reazzjoni ma' 4-amino-2,2,6,6-tetramethylpiperidine	iva	le	le			M'għandhiex tintuża għal ogġetti f'kuntatt ma' ikel imxahħam li għaliex huwa stipulat is-►M7 simulant D1 u/jew D2 ◀ M'għandhiex tintuża f'kuntatt ma' ikel alkoholiku	(13)

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
804	80510	1010121-89-7	poly(3-nonyl-1,1-dioxo-1-thiopropane-1,3-diyl)-block-poly(x-oleyl-7-hydroxy-1,5-diiminoctane-1,8-diyl), taħlita ta' proċess ma' x = 1 u/jew 5, newtralizzat bid-dodecylbenzenesulfonic acid	iva	le	le			Għandha tintuża biss bhala għaj-nuna ġħall-produzzjoni ta' polimerizzazzjoni fil-polyethylene (PE), polypropylene (PP) u polystyrene (PS)	

805	93450	—	dijossidu tat-titanju, mikxi b'kopolimeru ta' n-octyltrichlorosilane u [aminotris(methylenephosphonic acid), penta sodium salt]	iva	le	le			Il-kontenut tal-kopolimeru għat-trattament tas-superficie tad-dijossidu mikxi tat-titanju huwa inqas minn 1 % w/w	
-----	-------	---	---	-----	----	----	--	--	---	--

806	14876	0001076-97-7	1,4-cyclohexanedicarboxylic acid	le	iva	le	5		Għandha tintuża biss għall-manifattura tal-polyesters	
-----	-------	--------------	----------------------------------	----	-----	----	---	--	---	--

▼M3

807	93485	—	nitrid tat-titanju, nanopartikoli	iva	le	le			L-ebda migrazzjoni ta' nanopartikoli ta' nitrid tat-titanju Għandha tintuża biss f-polietilen-tereftalat (PET) sa 20 mg/kg Fil-PET, l-agglomerati għandhom dijametru ta' 100 – 500 mm li jikkonsisti f'nanopartikoli primarji ta' nitrid tat-titanju; il-partikoli primarji għandhom dijametru ta' madwar 20 nm.	
-----	-------	---	-----------------------------------	-----	----	----	--	--	--	--

▼B

808	38550	0882073-43-0	bis(4-propylbenzylidene) propylsorbitol	iva	le	le	5		SML li jinkludi t-total tal-prodotti tal-idrolisi tagħha	
809	49080	0852282-89-4	N-(2,6-diisopropylphenyl)-6-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-1H-benzo[de]isoquinolin-1,3(2H)-dione	iva	le	iva	0,05		Għall-użu biss f'PET	(6) (14) (15)
810	68119		neopentyl glycol, diesters u monoesteri b'aċidu benzojku u 2-ethylhexanoic acid	iva	le	le	5	(32)	M'għandhiex tintuża għal ogġetti f'kuntatt ma' ikel imxahham li għaliex huwa stipulat is-►M7 simulant D1 u/jew D2 ◀.	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
811	80077	0068441-17-8	xema' tal-olyethylene, ossidizzata	iva	le	le	60			

▼M2

812	80350	0124578-12-7	poli(12-acidu idrossisteariku)-polietilenimmina kopolimeru	iva	le	le		Għandha tintuża biss fil-plastiks sa 0,1 % w/w. Ippreparata bir-reazzjoni ta' poli(12-acidu idrossisteariku) ma' polietilenimmina.	
-----	-------	--------------	--	-----	----	----	--	---	--

▼B

813	91530	—	sulphoċtu suċċiniku alkyl (C ₄ -C ₂₀) jew cyclohexyl diesters, imluha	iva	le	le	5			
814	91815	—	sulphoċtu suċċiniku monoalkyl (C ₁₀ -C ₁₆) polyethyleneglycol esters, imluha	iva	le	le	2			
815	94985	—	trimethylolpropane, mixed triesters u diesteri b'acidu benzōjku u 2-ethylhexanoic acid	iva	le	le	5	(32)	M'għandhiex tintuża għal oggett f'kuntatt ma' ikel imxahħam li għaliex huwa stipulat is-►M7 simulant D1 u/jew D2 ◀	
816	45704	—	cis-1,2-cyclohexanedicarboxylic acid, imluha	iva	le	le	5			
817	38507	—	cis-endo-bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid, imluha	iva	le	le	5		M'għandhiex tintuża ma' polyethylene f'kuntatt ma' ikel aċtuż Purità ≥ 96 %	
818	21530	—	methallylsulphonic acid, imluha	le	iva	le	5			
819	68110	—	neodecanoic acid, imluha	iva	le	le	0,05		M'għandhiex tintuża f'polimeri li jiġu f'kuntatt ma' ikel imxahħam M'għandhiex tintuża għal oggett f'kuntatt ma' ikel imxahħam li għaliex huwa stipulat is-►M7 simulant D1 u/jew D2 ◀ SML imfisser bhala neodecanoic acid	

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
820	76420	—	ačidu pimeliku, imluha	iva	le	le				
821	90810	—	stearoyl-2-lactylic acid, imluha	iva	le	le				

▼M16

822	71983	14797-73-0	Ačidu perkloriku, imlieħ (perklorat)	iva	le	le	(38)			
-----	-------	------------	--------------------------------------	-----	----	----	------	--	--	--

▼B

823	24889	—	5-Sulphoisoacētū ftaliku, imluha	le	iva	le	5			
854	71943	0329238-24-6	perfluoro acetic acid, α-sostitut bil-kopolimeru ta' perfluoro-1,2-propylene glycol u perfluoro-1,1-ethylene glycol, terminat bil-gruppi chlorohexafluoropropoxy	iva	le	le		Għandha tintuża biss sa 0,5 % fil-polimerizzazzjoni ta' fluoropolimeri li jiġu pproċessati f'temperaturi ta' 340 °C jew aktar u għal oġġetti għal użu ripetut.		

▼M2

855	40560		(butadijen, stiren, metakrilat tal-metil) kopolimeru retikolat b'1,3-butanedjol dimetakrilat	iva	le	le		Għandhom jintużaw biss fpoli(klorur tal-vinil) (PVC) riġidu flivell massimu ta' 12 % f'temperatura ambjentali jew inqas.		
-----	-------	--	--	-----	----	----	--	--	--	--

▼M9

856	40563	25101-28-4	(butadijen, stiren, metakrilat tal-metil, butil akrilat) kopolimeru retikolat b'divinilbenžen jew b'1,3-butanedjol dimetakrilat	iva	le	le		Għall-użu biss fi: — poli (klorur tal-vinil) (PVC) riġidu flivell massimu ta' 12 % f'temperatura ambjentali jew inqas; jew — sa 40 % w/w ftahlitiet ta' oġġetti li jintużaw b'mod repetitiv magħmulin minn kopolimeru akrilonitrili tal-istiren (SAN)/poli (metakrilat tal-metil) (PMMA) f'temperatura ambjentali jew anqas, u meta jkunu fkuntatt ma' oġġetti tal-ikel milwiema, ačidu u/jew b'alkohol baxx		
-----	-------	------------	---	-----	----	----	--	--	--	--

▼M9

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									(< 20 %) għal anqas minn jum wieħed, jew meta jkunu fkuntatt biss ma' ogħġetti tal-ikel xotti għal kwalunkwe tul ta' żmien ta' kuntatt.	

▼M2

857	66765	0037953-21-2	(metakrilat tal-metil, butil akrilat, stiren, metakrilat tal-gliċidil) kopolimeru	iva	le	le			Għandhom jintużaw biss fpoli(klorur tal-vinil) (PVC) rigidu flivell massimu ta' 2 % f'temperatura ambjentali jew inqas.	
-----	-------	--------------	---	-----	----	----	--	--	---	--

▼M3

858	38565	0090498-90-1	3,9-bis[2-(3-(3-tert-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propjonilossi)-1,1-dimetiletil]-2,4,8,10-tetraossaspiro[5,5]undekan	iva	le	iva	0,05		Limitu ta' migrazzjoni spċċika espress bhala t-total tas-sustanza u tal-prodott tal-ossidazzjoni 3-[3-(3-tert-butil-4-idrossi-5-metilfenil)prop-2-enjlossi]-1,1-dimetiletil]-9-[3-(3-tert-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propjonilossi]-1,1-dimetiletil]-2,4,8,10-tetraossaspiro[5,5]-undekan tiegħu f'ekwilibriju mal-para kinon metid tawtomeru	(2)
-----	-------	--------------	---	-----	----	-----	------	--	---	-----

▼M6

859			(butadien, etil akrilat, metil metakrilat, stiren) kopolimeru retikolat ma' divinilbenzen, f'na-noforma	iva	le	le			Għandu jintużha biss bhala partikuli f'PVC mhux plastiċizzat sa 10 % w/w fkuntatt mat-tipi kollha tal-ikel ftemperatura ambjentali jew iktar baxxa, inkluż il-hżeń fit-tul. Meta jintużha flimkien mas-sustanza bin-Nru FCM 998 u/jew is-sustanza bin-Nru FCM 1043, ir-restrizzjoni ta' 10 % w/w tapplika għas-somma ta' dawk is-sustanzi. Id-dijametru ta' partikuli għandu jkun > 20 nm, u għal tal-anqas 95 % skont in-numru għandu jkun > 40 nm.	
-----	--	--	---	-----	----	----	--	--	--	--

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
860	71980	0051798-33-5	perfluoro[2-(poly(n-propoxy))propanoic acid]	iva	le	le			Għandha tintuża biss sa 0,5 % fil-polimerizzazzjoni ta' fluoropolimeri li jiġu pprocessati f'temperaturi ta' 265 °C jew aktar u għal ogħetti għal użu ripetut	

861	71990	0013252-13-6	perfluoro[2-(n-propoxy)propanoic acid]	iva	le	le			Għandha tintuża biss sa 0,5 % fil-polimerizzazzjoni ta' fluoropolimeri li jiġu pprocessati f'temperaturi ta' 265 °C jew aktar u għal ogħetti għal użu ripetut	
-----	-------	--------------	--	-----	----	----	--	--	---	--

▼M2

862	15180	0018085-02-4	3,4-diaċetossi-1-butin	le	iva	le	0,05		Il-Limitu ta' Migrazzjoni Specifika SML li jinkludi l-prodott tal-idrolisi 3,4-diidrossi-1-butin Għandha tintuża biss bhala komonomeru ghall-kopolimeri tal-etylvinilalkohol (EVOH) u dawk tal-polivinilalkohol (PVOH)	(17) (19)
-----	-------	--------------	------------------------	----	-----	----	------	--	---	--------------

863	15260	0000646-25-3	1,10-dekanediamin	le	iva	le	0,05		Għandhom jintużaw bhala komonomeru ghall-manifattura ta' ogħġetti tal-poliamid ghall-użu ripetut f'kuntatt ma' ogħġetti tal-ikel milwiema, aċidużi u dawk magħmula mill-halib f'temperatura ambientali jew għal kuntatt qasir sa 150 °C.	
-----	-------	--------------	-------------------	----	-----	----	------	--	--	--

▼B

864	46330	0000056-06-4	2,4-diamino-6-hydroxypyrimidine	iva	le	le	5		Għandha tintuża biss f'poly(vinyl chloride) (PVC) riġidu f'kuntatt ma' ikel mhux aċtuż u ikel milwiem mhux alkoholiku	
-----	-------	--------------	---------------------------------	-----	----	----	---	--	---	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
▼M3										
865	40619	0025322-99-0	(butil akrilat, metil metakrilat, butil metakrilat) kopolimeru	iva	le	le			Għandha tintuża biss: (a) f'poli(klorur tal-vinil) (PVC) riġidu f'livell massimu ta' 1 % w/w; (b) f'aċidu polilattiku (PLA) f'livell massimu ta' 5 % w/w.	
▼B										
866	40620	—	(butyl acrylate, methyl methacrylate) kopolimeru, cross-linked mal-allyl methacrylate	iva	le	le			Għandha tintuża biss f'poly(vinyl chloride) (PVC) riġidu f'livell massimu ta' 7 %	
867	40815	0040471-03-2	(butyl methacrylate, ethyl acrylate, methyl methacrylate) kopolimeru	iva	le	le			Għandha tintuża biss f'poly(vinyl chloride) (PVC) riġidu f'livell massimu ta' 2 %	
▼M3										
868	53245	0009010-88-2	(etil akrilat, metil metakrilat) kopolimeru	iva	le	le			Għandha tintuża biss: (a) f'poli(klorur tal-vinil) (PVC) riġidu f'livell massimu ta' 2 % w/w; (b) f'aċidu polilattiku (PLA) f'livell massimu ta' 5 % w/w; (c) f'polietilentereftalat (PET) f'livell massimu ta' 5 % w/w.	
▼B										
869	66763	0027136-15-8	(butyl acrylate, methyl methacrylate, styrene) kopolimeru	iva	le	le			Għandha tintuża biss f'poly(vinyl chloride) (PVC) riġidu f'livell massimu ta' 3 %	
870	95500	0160535-46-6	N,N',N''-tris(2-methylcyclohexyl)-1,2,3-propane-tricarboxamide	iva	le	le	5			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
▼M7										
871		0287916-86-3	aċidu dodekanojku, 12-ammino-, polimeru b'eten, 2,5-furandjon, α -idro- ω -idrossipoli (ossi-1,2-etanedil) u 1-propen	iva	le	le		Għall-użu biss f-poljolefini flivelli ta' sa 20 % tal-piż. Dawn il-poljolefini għandhom jintużaw biss f-kunċċati ma' ikel li għaliex it-Tabella 2 tal-Anness III tassenja s-simulant tal-ikel E, f-temperatura ambjentali jew inqas, u meta l-migrazzjoni tal-frazzjoni oligomerika totali ta' inqas minn 1 000 Da ma taqbizx il-50 µg/kg ikel.	(23)	
▼M4										
872		0006607-41-6	2-fenil-3,3-bis(4-idrossifenil)ftalimidin	le	iva	le	0,05	Għal użu biss bhala komonomeru f'kopolimeri tal-polikarbonat	(20)	
▼M2										
873	93460		diossidu tat-titanju li rreġixxa mal-oktiltrietossilan	iva	le	le		Prodott ta' reazzjoni tad-diossidu tat-titanju sa 2 % w/w tas-sustanza oktiltrietossilan għat-trattament tal-wiċċi, ipproċessat f-temperaturi għoljin.		
▼M3										
874	16265	0156065-00-8	α -dimetil-3-(4'-idrossi-3'-metossifenil)propilsilossi, ω -3-dimetill-3-(4'-idrossi-3'-metossifenil)propilsilil polidimetilsilossan	le	iva	le	0,05	(33) Għandha tintuża biss bhala komonomeru fil-polikarbonat modifikat tas-silossan It-tahlit oligomerika għandha tkun ikkaratterizzata mill-formula C ₂₄ H ₃₈ Si ₂ O ₅ (SiOC ₂ H ₆) _n (50 > n ≥ 26)		
▼B										
875	80345	0058128-22-6	poly(12-hydroxystearic acid) stearate	iva	le	iva	5			

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
878	31335	—	aċidi, grassi (C_8-C_{22}) minn xaħam u żjut tal-annimali jew tal-hxejjex, esters b'alkohol branched, alifatiċi, monoidriċi, saturati, primarji (C_3-C_{22})	iva	le	le				

879	31336	—	aċidi, grassi (C_8-C_{22}) minn xaħam u żjut tal-annimali jew tal-hxejjex, esters b'alkohol, linear, alifatiċi, monoidriċi, saturati, primarji (C_1-C_{22})	iva	le	le				
-----	-------	---	---	-----	----	----	--	--	--	--

▼M6

880	31348		aċidi, (C_8-C_{22}) grassi, esteri b'pentaeritritol	iva	le	le				
881	25187	0003010-96-6	2,2,4,4-tetrametilċiklobutan-1,3-diol	le	iva	le	5	Biss għal: (a) ogħġetti ta' użu ripetut għal hžin fit-tul f'temperatura ambjentali jew iktar baxxa u hotfill; (b) materjali u ogħġetti b'użu ta' darba bhala komonomeru flivell massimu ta' użu ta' 35 mole% tal-komponent ta' diol ta' poliesteri, u jekk dawn il-materjali u l-ogħġetti huma għal hžin fit-tul f'temperatura ambjentali jew iktar baxxa ta' tipi ta' ikel li għandhom kontenut ta' alkohol sa 10 % u li għalihom it-Tabella 2 tal-Anness III ma tassenjax is-simulant D2. Il-kundizzjoni jiet ghall-hotfill huma permessi għal materjali u ogħġetti b'użu ta' darba bhal dawn.		

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
882	25872	0002416-94-6	2,3,6-trimethylphenol	le	iva	le	0,05			
883	22074	0004457-71-0	3-methyl-1,5-pentanediol	le	iva	le	0,05		Għandha tintuża biss f'materjali f'kuntatti mal-ikel bi proporzjon ta' wiċċi mal-piż ta' 0,5 dm ² /kg	
884	34240	0091082-17-6	alkyl(C ₁₀ -C ₂₁)sulphonic acid, esters b'phenol	iva	le	le	0,05		M'għandhiex tintuża għal oggetti f'kuntatt ma' ikel imxahħam li għaliex huwa stipulat is-►M7 simulant D1 u/jew D2 ◀.	

885	45676	0263244-54-8	oligomeri ċikliċi tal-(butylene terephthalate)	iva	le	le			Għandha tintuża biss fil-poly(ethylene terephthalate) (PET), poly(butylene terephthalate) (PBT), polycarbonate (PC), polystyrene (PS) u f'poly(vinyl chloride) (PVC) riġidu f'konċenzazzjonijiet sa' 1 % w/w, f'kuntatt ma' ikel milwiemi, aċċiduż u alkoholiku, għal hażna fit-tul fit-temperatura tal-kamra.	
-----	-------	--------------	--	-----	----	----	--	--	--	--

▼M2

894	93360	0016545-54-3	aċċidu tijodipropijoniku, ester ta' ditetradiciċil	iva	le	le		(14)		
895	47060	0171090-93-0	3-(3,5-di-tert-butil-4-idrossifenil)aċċidu propjoniku, esteri b'C13-C15 bil-fergħat u alkoholiċi lineari	iva	le	le	0,05		Għandhom jintużaw biss f'poljolefini f'kuntatt mal-ikel minbarra prodotti xaħmin/prodotti b'livell għoli ta' alkohol u prodotti magħmula mill-ħalib.	

▼M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
896	71958	0958445-44-8	3H-perfluworo-3-[(3-metossi-propossi) aċidu propjoniku], melħ tal-ammonju	iva	le	le		Għandhom jintużaw biss fil-polimerizzazzjoni tal-fluoropolimeri meta: — pproċessati f'temperaturi ogħla minn 280 °C għal minn tal-inqas 10 minuti — pproċessati f'temperaturi ogħla minn 190 °C sa 30 % w/w għall-użu ftahlit ma' polimeri tal-poliossimetilen u maħsuba għall-ogġetti ta' użu ripetut.		

▼M3

902	0000128-44-9	1,2-benžisotijażol-3(2H)-wieħed 1,1-diġġisu, melħ tas-sodju	iva	le	le		Is-sustanza għandha tikkonforma mal-kriterji spċċiati dwar il-puritā kif stabbilit fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 (8)	
-----	--------------	---	-----	----	----	--	---	--

▼M6

903	37486-69-4	2H-perfluworo-[(5,8,11,14-tetrametil)-tetraetilenglikol etil propil etere]	iva	le	le		Għandu jintuża' biss bħala għaj-nuna għall-produzzjoni ta' polimeri fil-polimerizzazzjoni tal-fluoropolimeri mahsuba għal: (a) materjali u oġġetti b'użu ta' darba u b'użu ripetut meta sinterizzati jew ipproċessati (mhux sinterizzati) f'temperaturi ta' 360 °C jew aktar għal mill-anqas 10 minuti jew inkella f'temperatura ogħla għal hinijiet ekwivalenti iqsar; (b) materjali u oġġetti b'użu ripetut meta pproċessati (mhux sinterizzati) f'temperaturi bejn 300 °C u 360 °C għal mill-anqas 10 minuti.	
-----	------------	--	-----	----	----	--	--	--

▼M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
923	39150	0000120-40-1	N,N-bis(2-idrossietil)dodekanamid	iva	le	le	5		L-ammont residwali tad-dietanolamina fil-plastiks bħala impurità u prodott ta' dekompożizzjoni tas-sustanza, ►M7 ma jistax ◀ jirriżulta f'migrazzjoni ta' dietanolamina oħħla minn 0,3 mg/kg tal-ikel.	(18)
924	94987		trimetilolpropan, triesteri u diesteri mhallta ma' acidi n-oktanojku u n-dekanojku	iva	le	le	0,05		Jintużaw biss għal PET fkuntatt mat-tipi kollha ta' ikel minbarra prodotti xaħmin, prodotti b'livell għoli ta' alkohol u prodotti magħmula mill-ħalib.	
926	71955	0908020-52-0	perfluworo[(2-etilossi-etossi)acido acētiku], melħ tal-ammonju	iva	le	le			Għandhom jintużaw biss fil-polimerizzazzjoni tal-fluoropolimeri li huma pproċessati f'temperaturi oħħla minn 300 °C għal minn tal-inqas 10 minuti.	
▼M6	969	24937-78-8	xama' tal-kopolimeru tal-etenil u tal-acētāt tal-vinil	iva	le	le			Għandu jintużaw biss bħala addittiv polimeriku sa 2 % w/w f'poljolefini. Il-migrazzjoni ta' frazzjoni oligomerika ta' piżi molekulari baxx taht l-1 000 Da ma għandhiex taqbeż il-5 mg/kg ta' ikel.	
▼M2	971	25885	0002459-10-1	trimetil trimellitat	le	iva	le		Għandha tintużaw biss bħala komonomeru sa 0,35 % w/w biex tipproduċi poliesteri modifikati maħsuba ghall-użu fkuntatt ma' ogġetti tal-ikel milwiema u xotti li ma fihom l-ebda materja xahmija libera fil-wieċċ.	(17)

▼M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
972	45197	0012158-74-6	idrossidu fosfat tar-ram	iva	le	le				
973	22931	0019430-93-4	(perfluworobutil)etilen	le	iva	le			Għandha tintuża biss bhala komonomeru sa 0,1 % w/w fil-polimerizzazzjoni tal-fluworopolimeri, magħquda bis-ħana f'temperaturi għoljin.	

▼M11

974	74050	939402-02-5	aċidu fosforuż, triesteri mhalltin ta' 2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenil u 4-(1,1-dimetilpropil)fenil	iva	le	iva	10		LMS espress bhala l-ammont totali tal-forom ta' fosfit u fosfat tas-sustanza, 4-tert-amilfenol u 2,4-di-tert-amilfenol. Il-migrazzjoni ta' 2,4-di-tert-amilfenol ma għandhiex taqbeż il-1 mg/kg ikel.	
-----	-------	-------------	---	-----	----	-----	----	--	---	--

▼M3

979	79987	—	kopolimeru (polietilentereftalat, polibutadjen idrossilat, anidride piromellitiku)	iva	le	le			Għandha tintuża biss f'polietilen-tereftalat (PET) f'livell massimu ta' 5 % w/w	
-----	-------	---	--	-----	----	----	--	--	---	--

▼M4

988	3634-83-1	1,3-bis(iżosijjanatometil)benżen		le	iva	le	(34)	Japplika limitu ta' migrazzjoni spċċika totali ghall-migrazzjoni tal-prodott tal-idrolizi ta' din is-sustanza, jiġifieri l-1,3-benžendi-metanamin, Għal użu biss bhala komonomeru fil-manifattura ta' kisi tas-saff nofsani fuq films magħmula minn polimeri tal-polī(eten tereftalat) f'films b'hafna saffi	
-----	-----------	----------------------------------	--	----	-----	----	------	---	--

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
▼M6			(butadien, etil akrilat, metil metakrilat, stiren) kopolimeru mhux retikolat, f'nanoforma	iva	le	le		Għandu jintuża biss bħala partikuli f'PVC mhux plasticizzat sa 10 % w/w fkuntatt mat-tipi kollha tal-ikel f'temperatura ambientali jew iktar baxxa, inkluż il-hžin fit-tul. Meta jintuża flimkien mas-sustanza bin-Nru FCM 859 u/jew is-sustanza bin-Nru FCM 1043, ir-restrizzjoni ta' 10 % w/w tapplika għas-somma ta' dawk is-sustanzi. Id-dijametru ta' partikuli għandu jkun > 20 nm, u għal tal-anqas 95 % skont in-numru għandu jkun > 40 nm.		
▼M16		976-56-7	dietil[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]metil]fosfonat	le	iva	le		Għandha tintuża biss sa 0,2 % (w/w) abbażi tal-piż finali tal-polimeri fil-process ta' polimerizzazzjoni għall-manifattura tal-polietilenereftalat (PET) u tal-poli(etilen 2,5-furandikarbossilat) (PEF)		
▼M8			il-kopolimeru fin-nanoforma (acidu metakriliku, akrilat etiliku, akrilat n-butil, metakrilat tal-metil u butadien)	iva	le	le		Irid jintuża biss sa: (a) 10 % tal-piż skont il-piż fil-PVC mhux plasticizzat; (b) 15 % tal-piż skont il-piż fil-PLA mhux plasticizzat. Il-materjal finali għandu jintuża f'temperatura ambientali jew inqas.		

▼M6

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1017		25618-55-7	poliglicerol	iva	le	le			Għandu jiġi pproċessat f'kundizzjoni jiet li jipprevenu d-dekompożizzjoni tas-sustanza u sa temperatura massima ta' 275 °C.	

▼M8

1030		it-tafal montmorillonit immodifikat bil-klorur tad-dimetildialkil(C16-C18)ammonju	iva	le	le				Irid jintuża biss sa 12 % (tal-piż skont il-piż) fil-poljolefini f'kuntatt ma' ikel nixef li għaliex huwa asenjat is-simulant E fit-Tabella 2 tal-Anness III f'temperatura ambjentali jew inqas. Is-somma tal-migrazzjoni speċifika ta' 1-kloroezadekan u ta' 1-kloroottadekan ma għandhiex taqbeż iż-żid. Jista' jkun fih pjastrini fin-nanoforma li jkunu ta' dimensjoni wahda rraqq 100 nm. Dawn il-pjastrini għandhom ikunu orjentati b'mod parallel mas-superfiċe tal-polimeru u għandhom ikunu integrati għalkollox fil-polimeru.	
------	--	---	-----	----	----	--	--	--	---	--

▼M7

1031	3238-40-2	furan-2,5-aċidu dikarbossiliku	le	iva	le	5			Għall-użu biss bhala monomeru fil-produzzjoni ta' furanoat tal-polietilen. Il-migrazzjoni tal-frazzjoni oligomerika ta' inqas minn 1 000 Da ma għandhiex taqbeż il-50 µg/kg ikel (espressa bhala furan-2,5-aċidu dikarbossiliku).	(22) (23)
------	-----------	--------------------------------	----	-----	----	---	--	--	---	--------------

▼M7

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1034		3710-30-3	1,7-ottadjen	le	iva	le	0,05		Għall-użu biss bhala komonomeru ta' retikolazzjoni fil-manifattura ta' poljolefini ghall-kuntatt ma' kwalunkwe tip ta' ikel ġħall-hžin fit-tul f-temperatura ambjentali, inkluż meta fimballaġġ b'kundizzjonijiet ta' mili shun.	
▼M6			(butadien, etil akrilat, metil metakrilat, stiren) kopolimeru retikolat ma' 1,3-butandiol dime-takrilat, f'nanoforma	iva	le	le			Għandu jintuża biss bhala partikuli f'PVC mhux plastiċizzat sa 10 % w/w fkuntatt mat-tipi kollha tal-ikel f-temperatura ambjentali jew iktar baxxa, inkluż il-hžin fit-tul. Meta jintuża flimkien mas-sustanza bin-Nru FCM 859 u/jew is-sustanza bin-Nru FCM 998, ir-restrizzjoni ta' 10 % w/w tapplika għas-somma ta' dawk is-sustanzi. Id-dijametru ta' partikuli għandu jkun > 20 nm, u ġhal tal-anqas 95 % skont in-numru għandu jkun > 40 nm.	
▼M7		1190931-27-1	perfluworo{acidu acetiku, 2-[(5-metossi-1,3-diossalolan-4-yl)ossi]}, melh tal-ammonju	iva	le	le			Għall-użu biss bhala aġġent li jgħin il-produzzjoni ta' polimeru matul il-manifattura ta' fluwowopolimeri f'kundizzjonijiet ta' temperatura għolja ta' mill-inqas 370 °C.	
1046			ossilu taż-żingu, nanopartikuli, miksijin b'[3-(metakrilossi)propil] trimetossilan (FCM Nru 788)	iva	le	le			Għall-użu biss f-polimeri mhux plastiċizzati. Ir-restrizzjoni u l-ispeċċifikazzjoni jiet specifikati għas-sustanza FCM Nru 788 għandhom ikunu rrispettati.	

▼M7

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1048		624-03-3	etilenglikol dipalmitat	iva	le	le		(2)	Għall-użu biss meta prodott minn prekursur tal-aċidu xahmi li jinkiseb minn xahmijiet jew žjut li jittieklu.	
1050			ossidu taż-żingu, nanopartikuli, mhux miksiġin	iva	le	le			Għall-użu biss fpolimeri mhux plastiċizzati.	
1051		42774-15-2	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) isoftalamid	iva	le	le	5			
1052		1455-42-1	2,4,8,10-tetraossaspiro[5.5]undekan-3,9-dietanol, β 3, β 3, β 9, β 9-tetrametil- (“SPG”)	le	iva	le	5		Għall-użu biss bhala monomeru fil-produzzjoni tal-poliesteri. Il-migrazzjoni tal-oligomeri ta' inqas minn 1 000 Da ma għandhiex taqbeż il-50 µg/kg ikel (espressa bhala SPG).	(22) (23)
1053			aċidi xahmin, C16–18 saturati, esteri b'dipentaerititol	iva	le	le			Għall-użu biss meta prodotti minn prekursur tal-aċidu xahmi li jinkiseb minn xahmijiet jew žjut li jittieklu	
▼M8	1055	7695-91-2 58-95-7	l-acetat tal- α -tokoferol	iva	le	le		(35)	Irid jintuża biss bhala antiossidant fil-poljolefini.	(24)
▼M16	1059	147398-31-0	Poli((R)-3-idrossibutirat-ko-(R)-3-idrossieżanoat) (“PHBH”)	le	iva	le			Is-sustanza hija makromolekula miksuba mill-fermentazzjoni bil-mikrobi. Għandha tintuża biss f'kundizzjoni jijiet ta' temperatura li ma jaqbżux il-kundizzjoni jijiet definiti fl-Anness V, il-punt 2.1.4(d). Il-migrazzjoni tal-oligomeri kollha b'piż molekulari taht l-1 000 Da ma għandhiex taqbeż il-5,0 mg/kg ta' ikel.	(23)

▼M8

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1060			il-qxur taż-żerriegħa mithuna tal-ġirasol	iva	le	le			Irid jintuża biss f'temperatura ambjentali jew inqas fkuntatt ma' ikel li għalih it-Tabella 2 tal-Anness III tassenja is-simulant tal-ikel E. Il-qxur taż-żerriegħa għandhom jinkisbu minn żrieragh tal-ġirasol li jkunu tajjin ghall-konsum mill-bniedem. It-temperatura tal-ipproċessar tal-plastik li fih jitpoġġa l-additiv ma għandhiex taqbeż il-240 °C.	
▼M9										
1061		80512-44-3	2,4,4'-trifluorobenzenon	le	iva	le			Għandha tintuża biss bħala komonomeru tal-plastik tal-polietere tal-keton tal-etera sa 0,3 % w/w tal-materjal finali.	
▼M8										
1062			tahlit komposta minn 97 % ortosilikat tetraetil (TEOS) bin-Nru tas-CAS 78-10-4 u 3 % eżametil-disilażan (HMDS) bin-Nru tas-CAS 999-97-3	le	iva	le			Trid tintuża biss ghall-produzzjoni tal-PET irriċiklat u sa 0,12 % (tal-piż skont il-piż).	
▼M9										
1063		1547-26-8	2,3,3,4,4,5,5-ettafluworo-1-pentene	le	iva	le			Għandha tintuża biss flimkien ma' komonomeru/jew tat-tetrafulwo-roetilen u/jew tal-etenil ghall-manifattura tal-fluorocopolimeri għall-applikazzjoni bhala ghaj-nuna għall-ipproċessar tal-polimeru sa 0,2 % w/w tal-materjal li jiġi fkuntatt mal-ikel, u meta il-frazzjoni ta' massa molekulari	

▼M9

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									baxxa anqas minn 1 500 Da fil-flworokopolimer ma taqbizx it-30 mg/kg.	
1064		39318-18-8	ossidu tat-tungstenu	iva	le	le	0,05		Stojkjometrija: WO _n , n = 2,72–2,90	(25)
1065		85711-28-0	tahlita tal-alkamidi C ₁₄ -C ₁₈ tal-metil bil-fergħat u linear, idderivati minn aċċidi xahmin	iva	le	le	5		Għandha tintuża biss fil-manifattura ta' oggetto magħmula minn poliolefini, u li ma jiġix f'kuntatt mal-ikel li għaliex is-simulant tal-ikel D2 qed jingħata fit-Tabella 2 tal-Anness III.	(26)
▼M12										
1066		23985-75-3	Aċċidu 1,2,3,4-tetraidronaftalen-2,6-dikarbossiliku, ester tad-dimetil	le	iva	le	0,05		Biex tintuża biss bhala komonomeru fil-manifattura ta' saff ta' poliester li ma jiġix f'kuntatt mal-ikel f'materjal tal-plastik b'għadd ta' saffi, li jintuża f'kuntatt ma' il-ikel biss li għaliex is-simulant tal-ikel A, B, C u/jew D1 huma assenjati fit-Tabella 2 tal-Anness III. Il-limitu spċċifiku ta' migrazzjoni fil-kolonna 8 jirreferi għass-somma tas-sustanza u tad-dimeri tagħha (ċikliċi u b'katina miftuha).	

▼M12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1067		616-38-6	karbonat tad-dimetil	le	iva	le			Biex tintuża biss: (a) b'1,6-eżanediol fil-manifattura ta' prepolimeri tal-polikarbonat li jintużaw sa 30 % ghall-manifattura ta' poliuretan termoplastiku b'4,4'-metilenedifenildiisocjanatu dijoli, bhall-glikol tal-polipropilen u 1,4-butanedijol. Il-materjal li jirriżulta għandu jiġi applikat biss foggetti ta' użu ripetut mahsuba biex jiġu fkuntatt għal perjodu qasir (\leq 30 min f'temperatura ambjentali) ma' ikel li għaliha huma assenjati s-simulant A u/jew B fit-Tabella 2 tal-Anness III; jew (b) ghall-produzzjoni ta' polikarbonati oħra u/jew fkondizzjonijiet oħra sakemm il-migrazzjoni tal-karbonat tad-dimetil ma taqbiżx 0,05 mg/kg ta' ikel u li l-migrazzjoni tal-oligomeri tal-polikarbonat kollha b'piż molekulari taħt 1 000 Da flimkien ma taqbiżx 0,05 mg/kg ta' ikel.	(27)
1068		2530-83-8	[3- (2,3-epossipropossi)propil]trimetossi silan	le	iva	le			Biex jintuża biss bħala komponent ta' aġġent tal-kejl li jittratta l-fibri tal-hgieg li jiġu inkorporati fi plastiks ta' diffusività baxxa msahha bil-fibra tal-hgieg (polietileneteraftalat (PET), polikarbonat	

▼M12

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									(PC), polibuteneteraftalat (PBTP), poliesteri mahduma bis-ħana u ester tal-vinil tal-bisfenol epossidiku) fkuntatt mal-oggetti tal-ikel kollha. Fibri tal-hgieg trattati, ir-residwi tas-sustanza ma jridux ikunu osservabli f0,01 mg/kg fil-każ tas-sustanza u f0,06 mg/kg fil-każ ta' kull prodott ta' reazzjoni (monomeri idrolizzati u dimeri, trimeri u tetramer) ēkliċċi li fihom l-epossi).	
1069	75-28-5	isobutan		iva	le	le			Biex jintuża biss bhala aġent neffiehi.	

▼M15

1075		Tafal montmorillonit modifikat bil-bromur tal-eżadeċiltrimetilammonju		iva	le	le			Tista' tintuża biss bhala addittiv sa 4,0 % w/w fil-plastiks tal-acidu polilattiku mahsuba ghall-hžin fit-tul tal-ilma f'temperatura ambjentali jew inqas. Tista' tifforma pjastrini fin-nanoforma li jkunu ta' dimensjoni wahda jew tnejn irraq minn 100 nm. Dawn il-pjastrini għandhom ikunu orjentati b'mod parallel mas-superficie tal-polimeru u għandhom ikunu integrati għalkolox fil-polimeru.	
------	--	---	--	-----	----	----	--	--	---	--

▼M15

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

▼M16

1076

1227937-46-3

Acidu fosforuż, ester tat-trifenil, polimerizzat b'alfa-idro-omega-idrossipoli[ossi(metil-1,2 —etandiil)], C10–16 esteri alkiliċi

iva

le

le

0,05

Għandha tintuża biss bhala:

(a) addittiv sa 0,2 % w/w f'materjali tal-polistiren b'impatt għoli u f'oġġetti li jiġu f'kuntatt mal-ikel f'temperatura ambjentali u inqas, inkluż mili shun u/jew it-tiġi sa 100 °C sa sagħtejn. Ma għandhiex tintuża f'kuntatt ma' ikel li għalih is-simulant C u/jew D1 huwa assenja fl-Anness III.

(b) bhala addittiv sa 0,025 % w/w f'materjali akrilonitril-butadien-stiren (ABS) għall-użu f'temperatura ambjentali u inqas

▼M15

1077

Id-diossidu tat-titanju trattat fī-superfiċe b'alumina mmodifikata bil-fluworur

iva

le

le

Tista' tintuża biss sa 25,0 % w/w, inkluż fin-nanoforma.

29

▼M16

1078

3319-31-1

tris(2-etileżiż) benzen-1,2,4-tetra-karbossilat

iva

le

le

1

(32)

Għandha tintuża biss bhala plastifikant ghall-manifattura tal-klorur tal-polivinil artab

▼M16

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									Ma għandhiex tintuża f'kuntatt ma' ikel maħsub għat-trabi (11)	
1080		156157-97-0	(perklorat tat-trietanolammina, melh tas-sodju) dimer	iva	le	le		(37) (38)	Għandha tintuża biss fil-klorur tal-polivinil riġidu f'kuntatt mal-ikel inkluż fil-kategorija tal-ikel bin-numru ta' referenza 01.01.A fl-Anness III, it-tabella 2	
1081		—	N, N-bis (2-idrossietil)stearilamina parzjalment esterifikata b'aċċidi xaħmin saturati C16/C18	iva	le	le		(7)	Għandha tintuża biss sa 2 % (w/w) f'materjali u oġġetti tal-plastik mahsuba ghall-imballagġ mill-operaturi tan-negożju tal-ikel ta' ikel niexef li għalih huwa assenja is-simulant E fl-Anness III, it-Tabella 2.	(30)
1082		52628-03-2	Aċċidu fosforiku, esteri mhallta mal-metakrilat tat-2-idrossietil	le	iva	le	0,05		Għandha tintuża biss sa 0,35 % (w/w), biex tiġi manifatturata l-polimetilmetakrilat. L-SML espress bhala s-somma tal-mono-, di- u triesteri tal-ċċidu fosforiku u tal-mono-, di-, tri- u tetraesteri tal-ċċidu difosforiku	

▼M16

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1083		2421-28-5	Dianidride benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbossiliku ("BTDA")	le	iva	le	0,05		Għandha tintuża biss sa 43 % (w/w) bhala komonomeru fil-produżżjoni ta' poliimidi għall-użu f'kuntatt mal-ikel li għaliex huma stabbiliti biss is-simulant B u/jew D2 fl-Anness III, it-tabella 2 f'temperaturi sa 250 °C.	

▼B

(¹) ĠU L 302, 19.11.2005, p. 28

(²) ĠU L 330, 5.12.1998, p. 32

(³) ĠU L 253, 20.9.2008, p. 1.

►M6 (⁴) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 231/2012 tad-9 ta' Marzu 2012 li jistabbilixxi l-ispeċifikazzjonijiet ghall-addittivi tal-ikel elenkti fl-Annessi II u III tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (ĠU L 83, 22.3.2012, p. 1). ◀

(⁵) ĠU L 158, 18.6.2008, p. 17.

►M1 (⁶) Tfal hekk kif iddefinit fl-Artikolu 2(2)(a) tar-Regolament (UE) Nru 609/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-12 ta' Ĝunju 2013 dwar ikel mahsub għat-trabi u t-tfal żgħar, ikel għal skopijiet medici speċjali, u bhala sostitut tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż u li jhassar id-Direttiva tal-Kunsill 92/52/KEE, id-Direttivi tal-Kummissjoni 96/8/KE, 1999/21/KE, 2006/125/KE u 2006/141/KE, id-Direttiva 2009/39/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u r-Regolamenti tal-Kummissjoni (KE) Nru 41/2009 u (KE) Nru 953/2009 (ĠU L 181, 29.6.2013, p. 35).

(⁷) Din ir-restrizzjoni tapplika mill-1 ta' Mejju 2011 fir-rigward tal-manifattura u mill-1 ta' Ĝunju 2011 fir-rigward tat-tqegħid fis-suq u l-importazzjoni fl-Unjoni. ◀

►M3 (⁸) ĠU L 83, 22.3.2012, p. 1. ◀

►M10 (⁹) Trabi kif iddefiniti fl-Artikolu 2(2)(a) tar-Regolament (UE) Nru 609/2013.

(¹⁰) Tfal żgħar kif iddefinit fl-Artikolu 2(2)(b) tar-Regolament (UE) Nru 609/2013. ◀

(¹¹) Trabi, formoli tat-trabi u formoli ta' prosegwiment kif iddefinit fl-Artikolu 2(2) tar-Regolament (UE) Nru 609/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-12 ta' Ĝunju 2013 dwar ikel mahsub għat-trabi u t-tfal żgħar, ikel għal skopijiet medici speċjali, u bhala sostitut tad-dieta kollha għall-kontroll tal-piż u li jhassar id-Direttiva tal-Kunsill 92/52/KEE, id-Direttivi tal-Kummissjoni 96/8/KE, 1999/21/KE, 2006/125/KE u 2006/141/KE, id-Direttiva 2009/39/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u r-Regolamenti tal-Kummissjoni (KE) Nru 41/2009 u (KE) Nru 953/2009 (ĠU L 181, 29.6.2013, p. 35).

▼B**2. Ir-restrizzjoni tal-grupp tas-sustanzi**

It-Tabella 2 dwar ir-restrizzjonijiet fiha l-informazzjoni li ġejja:

Il-Kolonna 1 (in-Numru tar-Restrizzjoni tal-Grupp): fiha numru ta' identifikazzjoni tal-grupp tas-sustanzi li tapplika għaliex ir-restrizzjoni tal-grupp. Huwa n-numru li hemm referenza għaliex fil-Kolonna 9 fit-Tabella 1 ta' dan l-Anness.

Il-Kolonna 2 (Nru tas-sustanza tal-materjal li jiġi f'kuntatt mal-ikel): fiha n-numri uniċi ta' identifikazzjoni tas-sustanzi li għalihom tapplika r-restrizzjoni tal-grupp. Huwa n-numru li hemm referenza għaliex fil-Kolonna 1 fit-Tabella 1 ta' dan l-Anness.

Il-Kolonna 3 (il-limitu ta' migrazzjoni spċċifika toatali [mg/kg]): fiha l-limitu ta' migrazzjoni spċċifika totali għat-total tas-sustanzi applikabbli għal dan il-grupp. Huwa espress f'mg tas-sustanza għal kull kg tal-ikel. Huwa indikat bħala MP (mhux percettibbli) jekk is-sustanza ma għandhiex ikollha migrazzjoni fi kwantitat jiet percettibbli.

Il-Kolonna 4 (L-ispecifikazzjoni tar-restrizzjoni tal-grupp): fiha indikazzjoni tas-sustanza li għandha l-piż molekulari tagħha li jifforma l-baži għall-espresso tar-riżultat.

Tabella 2

(1)	(2)	(3)	(4)
Nru tar-restrizzjoni tal-grupp	Nru tas-sustanza tal-materjal li jiġi f'kuntatt mal-ikel	Limitu ta' migrazzjoni spċċifika Totali [mg/kg])	Spċċifikazzjoni tar-restrizzjoni tal-grupp
1	128 211	6	espresso bhala aċetaldejide
2	89 227 263 1048	30	espresso bhala etilenglikol
3	234 248	30	espresso bhala aċidu maleiku
4	212 435	15	espresso bhala kaprolattam
5	137 472	3	espresso bhala s-somma tas-sustanzi
6	412 512 513 588	1	espresso bhala jodju
7	19 20 1081	1,2	espresso bhala ammina terzjarja
8	317 318 319 359 431 464	6	espresso bhala s-somma tas-sustanzi

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)
9	650 695 697 698 726	0,18	espress bħala landa
10	28 29 30 31 32 33 466 582 618 619 620 646 676 736	0,006	espress bħala landa
11	66 645 657	1,2	espress bħala landa
12	444 469 470	30	espress bħala s-somma tas-sustanzi
13	163 285	1,5	espress bħala s-somma tas-sustanzi
▼M2	14	294 368 894	5 espressa bħala s-somma tas-sustanzi u l-prodotti ta' ossidazzjoni tagħhom
▼M6	15	98 196 344	15 espress bħala formaldeid
▼B	16	407 583 584 599	6 espress bħala boron Bla hsara għad-dispożizzjonijiet tad-Direttiva 98/83/KE
	17	4 167 169 198 274 354 372 460 461 475 476 485 490 653	ND espress bħala grupp tal-isokjanat

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)
18	705 733	0,05	espress bħala s-somma tas-sustanzi
19	505 516 519	10	espress bħala SO ₂
20	290 386 390	30	espress bħala s-somma tas-sustanzi
21	347 349	5	espress bħala aċidu trimelletiku
22	70 147 176 218 323 325 365 371 380 425 446 448 456 636	6	espress bħala aċidu akriliku
23	150 156 181 183 184 355 370 374 439 440 447 457 482	6	espress bħala aċidu meta-akriliku
24	756 758	5	espress bħala s-somma tas-sustanzi
25	720 747	0,05	somma ta' mono-n-dodeċiltin tris(isootilmekaptoċetat), di-n-dodeċiltin bis(isoottil merkaptoċetat), triklorur tal-mono-dodeċiltin u diklorur tad-di-dodeċiltin espressa bħala s-somma ta' klorur tal-mono- u d-di-dodeċiltin
<u>▼M16</u>			
26	728 729	1,8	espress bħala s-somma tas-sustanzi
<u>▼B</u>			
27	188 291	5	espress bħala aċidu isoftalikù

▼B

(1)	(2)	(3)	(4)
28	191 192 785	7,5	espress bħala aċidu tereftaliku
29	342 672	0,05	espress bħala s-somma ta' aċidu 6-idrossieżanojkuu kaprolaktun

▼M6

30	254 344 672	5	espress bħala 1,4-butandiol
----	-------------------	---	-----------------------------

▼B

31	73 797	30	espress bħala s-somma tas-sustanzi
----	-----------	----	------------------------------------

▼M16

32	8 72 73 138 140 157 159 207 242 283 532 670 728 729 775 783 797 798 810 815 1078 1085*	60	espress bħala s-somma tas-sustanzi (plastifikanti) * Il-ftalat tad-diisobutil, FCM Nru 1085, bis-sinonimi benzen-1,2-dikarbossilat tal-1,2-bis (2-metilpropil) jew "DIBP" u n-numru CAS 84-69-5 mhuwiex elenkat bħala sustanza awtorizzata fit-Tabella 1. Madankollu, jista' jikkoinċidi ma' ftalati oħra bħala konsegwenza tal-użu tiegħu bħala għajjnuna ghall-polimerizzazzjoni u huwa inkluż fir-restrizzjonijiet tal-grupp mal-assenjament FCM Nru 1085.
----	---	----	--

▼M3

33	180 874	ND	espress bħala ewġenol
----	------------	----	-----------------------

▼M4

34	421 988	0,05	Mogħti bħala 1,3-benžendi-metanamin
----	------------	------	-------------------------------------

▼M12

35	467 744 1059	0,05	espress bħala aċidu krotoniku
----	--------------------	------	-------------------------------

▼M16

36	157 159 283 1085*	0,6	is-somma tal-aċidu ftaliku, ester tad-dibutil (DBP), tal-ftalat tad-diisobutil (DIBP), tal-aċidu ftaliku, ester tal-benżil butil (BBP) u tal-aċidu ftaliku, tal-ester tal-bis (2-etileżil) (DEHP) espressa bħala ekwivalenti DEHP bl-użu tal-ekwazzjoni li ġejja: DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1. * Ara r-rimarka dwar l-FCM Nru 1085 fir-ringiela 32
----	----------------------------	-----	---

▼M16

(1)	(2)	(3)	(4)
37	793 1080	0,05	espress bħala s-somma tat-trietanolammina u tal-addott kloridrat espress bħala trietanolammina
38	822 1080	0,002	espress bhala perklorat — tapplika n-nota 4 tat-tabella 3

▼B**3. Noti dwar il-verifikasi tal-konformità**

It-Tabella 3 dwar noti dwar il-verifikasi tal-konformità fiha l-informazzjoni li ġejja:

Il-Kolonna 1 (Numru tan-Nota): fiha n-numru ta' identifikazzjoni tan-Nota. Huwa n-numru li hemm referenza għaliex fil-Kolonna 11 fit-Tabella 1 ta' dan l-Anness.

Il-Kolonna 2 (Noti dwar il-verifikasi tal-konformità): fiha regoli li għandhom jiġu rrисpettati waqt l-itteżżej għall-konformità tas-sustanza b'limiti ta' migrazzjoni speċifika jew restrizzjonijiet oħra jew fiha rimarki dwar sitwazzjonijiet fejn hemm riskju ta' nuqqas ta' konformità.

Tabella 3

(1)	(2)
Nota Nru	Noti dwar il-verifikasi tal-konformità
(1)	Il-verifikasi tal-konformità permezz tal-kontenut residwu għall-erja tas-superfiċje ta' kuntatt mal-ikel fl-istennija tad-disponibilità ta' metodu analitiku.
(2)	Hemm ir-riskju li limitu ta' migrazzjoni speċifika jew il-limitu ta' migrazzjoni globali jista' jinqabeż fí stimulant ta' ikel imxaħħam.
(3)	Hemm riskju li l-migrazzjoni tas-sustanza thassar il-karatterističi organoleptici tal-ikel li jmiss magħha u allura, li l-prodott finali ma jikkonformax ma l-Artikolu 3(1) c tar-Regolament Qafas (KE) Nru 1935/2004.

▼M3

(4) L-itteżżej tal-konformità fejn ikun hemm kuntatt ta' xaham ►M7 irid ◀ jsir bl-użu ta' simulanti li jassorbu ikel imxaħħam bħas-simulant D2.

▼B

(5) L-itteżżej tal-konformità fejn ikun hemm xaham ta' kuntatt ►M7 irid ◀ jsir bl-użu ta' isoctane bħala sostitut tal-istimulant D2 (mhux stabbli).

(6) Il-limitu ta' migrazzjoni jista' jinqabeż f'temperatura għolja hafna

(7) Jekk jitwettaq l-itteżżej fl-ikel, għandu jittieħed inkunsiderazzjoni l-Anness V 1.4.

▼B

(1)	(2)
(8)	Il-verifikasi tal-konformità permezz tal-kontenut residwu għall-erja tas-superfiċje ta' kuntatt mal-ikel (QMA); QMA = 0,005 mg/6 dm ²
(9)	Il-verifikasi tal-konformità permezz tal-kontenut residwu għall-erja tas-superfiċje ta' kuntatt mal-ikel fl-istennja tad-disponibilità ta' metodu analitiku ghall-ittejtjar tal-migrazzjoni. Il-proporzjon tas-superfiċje għall-kwantità ta' ikel għandu jkun inqas minn 2dm ² /kg.
(10)	Il-verifikasi tal-konformità permezz tal-kontenut residwu għall-erja tas-superfiċje ta' kuntatt f'każ ta' reazzjoni mal-ikel jew is-simulant
(11)	Huwa disponibbli biss metodu ta' analizi għad-determinazzjoni tal-monomer residwu fil-filler ittrattat
(12)	Hemm ir-riskju li l-limitu ta' migrazzjoni speċifika jista' jinqabeż mill-poljolefini.
(13)	Huwa disponibbli biss metodu għad-determinazzjoni tal-kontenut fil-polimer u metodu għad-determinazzjoni tas-sustanzi tal-bidu fis-simulant tal-ikel.
(14)	Hemm riskju li l-limitu ta' migrazzjoni speċifika jista' jinqabeż mill-plastik li jkun fihom aktar minn 0,5 % w/w tas-sustanza.
(15)	Hemm riskju li l-limitu ta' migrazzjoni speċifika jista' jinqabeż fil-kuntatt ma' ikel b'kontenut alkoholiku għoli.
(16)	Hemm riskju li l-limitu ta' migrazzjoni speċifika jista' jinqabeż mill-polijetilen ta' densità baxxa (LDPE) li fih iktar minn 0,3 % w/w tas-sustanza meta f'kuntatt ma' ikel li fih ix-xaham.
(17)	Huwa disponibbli biss metodu ta' determinazzjoni tal-kontenut residwu tas-sustanza fil-polimer
▼M2	
(18)	Hemm ir-riskju li l-Limitu ta' Migrazzjoni Specifika (SML) jista' jinqabeż mill-polijetilen ta' densità baxxa (LDPE)
(19)	Hemm ir-riskju li l-Limitu ta' Migrazzjoni Globali (OML) jista' jinqabeż fkuntatt dirett ma' ikel mill-kopolimeri tal-tilvinilalkohol (EVOH) u dawk tal-polivinilalkohol (PVOH)
▼M4	
(20)	Is-sustanza fiha l-anilina bhala impurità; għandha ssir verifikasi tal-konformità mar-restrizzjoni stabilità fl-Anness II(2) rigward l-ammini aromatiċi primarji.
▼M6	
(21)	F'każ ta' reazzjoni għall-ikel jew għas-simulant, il-verifikasi tal-konformità għandha tħalli verifikasi li l-limiti tal-migrazzjoni tal-prodotti tal-idrolizi, formaldeid u 1,4-butandiol, ma jinqabżxu.

▼B

	(1)	(2)
▼M7		
	(22)	Meta jantuža fkuntatt ma' ikel mhux alkoħoliku li ġhalih it-Tabella 2 tal-Anness III tassenja s-simulant tal-ikel D1, ġħall-verifikasi tal-konformità jrid jantuža s-simulant tal-ikel C minflok is-simulant tal-ikel D1.
	(23)	Meta materjal jew oggett finali illi fih din is-sustanza jitqiegħed fis-suq, metodu deskrītt kif xieraq sabiex jiġi stabilit jekk il-migrazzjoni tal-oligomeri tikkonformax mar-restrizzjonijiet spċificati fil-kolonna 10 tat-Tabella 1 għandha tkun parti mid-dokumentazzjoni ta' appoġġ imsemmija fl-Artikolu 16. Dan il-metodu għandu jkun xieraq sabiex jantuža minn awtorità kompetenti ghall-verifikasi tal-konformità. Jekk ikun hemm metodu adegwaw disponibbli pubblikament, għandha ssir referenza għal dak il-metodu. Jekk il-metodu jehtieġ kampjun ta' kalibrar, għandu jiġi pprovdut kampjun suffiċċenti lill-awtorità kompetenti fuq talba tagħha.
▼M8		
	(24)	Is-sustanza jew il-prodotti tal-idrolizi tagħha huma addittivi tal-ikel awtorizzati u għandha tiġi vverifikata l-konformità mal-Artikolu 11(3).
▼M9		
	(25)	Meta tintuža bhala aġġent ta' tishin mill-ġdid fil-polietilente-reftalat (PET) il-verifikasi tal-konformità mal-limitu ta' migrazzjoni spċificika mhix meħtieġa; fil-każijiet l-oħra kollha, il-konformità mal-limitu ta' migrazzjoni spċificika għandha tiġi verifikata skont l-Artikolu 18; il-limitu ta' migrazzjoni spċificika jiġi espress bhala mg/kg ta' ikel tat-tungstenu.
	(26)	Il-migrazzjoni tal-istearammid, elenka fit-Tabella 1 skont is-sustanza FCM Nru 306 li ebda limitu ta' migrazzjoni spċificika ma japplika ġħaliha, għandha tiġi eskuża mill-verifikasi tal-konformità tal-migrazzjoni tat-tahlita b'limitu ta' migrazzjoni spċificika stipulata għat-tahlita.
▼M12		
	(27)	Meta materjal jew oggett finali li fih din is-sustanza u jkun prodott taħt kondizzjonijiet ohra ghajr dawk deskrīti fil-punt a) tal-kolonna 10 tat-Tabella 1 jiġi introdott fis-suq, id-dokumentazzjoni ta' appoġġ imsemmija fl-Artikolu 16 għandha tħalli metodu deskrītt sew sabiex jiġi stabilit jekk il-migrazzjoni tal-oligomeri tikkonformax mar-restrizzjonijiet spċificati fil-punt b) tal-kolonna 10 tat-Tabella 1. Dan il-metodu għandu jkun xieraq sabiex jantuža minn awtorità kompetenti ghall-verifikasi tal-konformità. Jekk ikun hemm metodu adegwaw disponibbli pubblikament, għandha ssir referenza għal dak il-metodu. Jekk il-metodu jehtieġ kampjun ta' kalibraqg, għandu jiġi pprovdut kampjun suffiċċenti lill-awtorità kompetenti fuq talba tagħha.
▼M15		
	(28)	Japplika limitu ta' deteżżjoni ta' 0,002 mg/kg ta' ikel jew ta' simulant tal-ikel.

▼M15

(1)	(2)
(29)	Fil-polimeri polari li jintefhu meta jiġu f'kuntatt mal-ikel li għalihom is-simulant B huwa assenjat fl-Anness III, hemm riskju li f'kundizzjonijiet ta' kuntatt gravi jinqabżu l-limiti ta' migrazzjoni ghall-aluminju u l-fluworur. Taħt kundizzjonijiet ta' kuntatt ta' aktar minn 4 sīgħat f'temperatura ta' 100 °C, din il-qabža tista' tkun għolja.

▼M16

(30)	Hemm riskju li l-limiti tal-migrazzjoni jistgħu jinqabżu; il-migrazzjoni tiżdied mal-hxuna tal-plastik li fih tkun tinsab is-sustanza, u b'polarità li tonqos tal-polimeru u bi tnaqqis fil-grad ta' esterifikazzjoni tas-sustanza nnifisha.
------	--

▼B**4. L-ispeċifikazzjoni ddetjaljata dwar is-sustanzi**

It-Tabella 4 dwar speċifikazzjonijiet dwar sustanzi fihom l-informazzjoni li ġejja

Il-Kolonna 1 (Nru tas-Sustanza tal-Materjal li jiġi f'Kuntatt mal-ikel): fiha n-numru uniku ta' identifikazzjoni tas-sustanzi li għalihom tapplika l-ispeċifikazzjoni msemmija fil-Kolonn 1 fit-Tabella 1 tal-Anness I.

Il-Kolona 2 (L-ispeċifikazzjoni dettaljata dwar is-sustanza): fiha l-ispeċifikazzjoni dwar is-sustanza.

Tabella 4

(1)	(2)		
Nru tas-sustanza tal-materjal li jiġi f'kuntatt mal-ikel	L-ispeċifikazzjoni ddetjaljata dwar is-sustanza		
744	Definizzjoni	Il-kopolimeri huma prodotti permezz ta' fermentazzjoni kontrollata ta' Alcaligenes eutrophus bl-użu ta' taħlitiet ta' glukożju u aċċidu propanoiku bhala sorsi tal-karbonju. L-organizmu użat ma ġiex ġenetikament mahdum u tnissel minn organizmu uniku tar-razza tat-tip selvaġġ Alcaligenes eutrophus H16 NCIMB 10442. Il-hażniet mamma tal-organizmu huma mahżuna f'ampulli mnixxa bil-friża. Hażna submamma/tax-xogħol hija preparata mill-hażna mamma u mahżuna f'nitrogenu likwidu u użata biex tipprepara sustanza għat-tilqim jew il-fermentazzjoni. Il-kampjuni tal-fermentazzjoni għandhom jiġu analizzati kuljum kemm mikroskopikament kif ukoll għal kwalunkwe bidla fil-morfologija kolonjali fuq varjetà ta' agars f'temperaturi differenti. Il-kopolimeri huma iżolati minn batterja tat-trattament tas-shana b'digestjoni kontrollata tal-komponenti cellulari l-oħra, hasil u tnixxif. Dawn il-kopolimeri huma normalment offruti bhala formulati, frak iffurmat bid-tidwib li jkun fih addittivi bhal aġenti nukleati, plasticisers, fillers, stabilizzaturi u pigmenti li kollha jikkonformaw mal-ispeċifikazzjonijiet ġenerali u individuali	
	Isem kimiku	Poli(3-D-idrossibutanoat-co-3-D-idrossipentanoat)	
	Numru tal-CAS	0080181-31-3	
	Formula strutturali	$ \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 \end{array} $ <p>fejn $n/(m + n)$ akbar minn 0 u anqas jew ugwali għal 0,25</p>	

▼B

(1)	(2)
Piż molekulari medju	Mhux anqas minn 150 000 Daltons (imkejla bi kromatografija permezz ta' permjazzjoni ta' ġel)
Analizi	Mhux anqas minn 98 % poly(3-D-idrossibutanoat-co-3-D-idrossipentanoat) analizzat wara idrolizi bħala tahlita ta' 3-D-idrossibutanoiku u 3-D-aċidi idrossipentanoiku
Deskriżzjoni	Trab abjad sa abjad maħmuġ wara iżolazzjoni
Karatteristiċi Testijiet ta' identifikazzjoni:	
Solubilità	Li jdub f'idrokarbuni klorinati bħalma huma kloroform jew diklorometan iżda prattikament li ma jdubx fl-ethanol, alkani alifatiċi u ilma
► M12 Restriżzjoni	Il-limitu specifiku ta' migrazzjoni għall-aċidu krotoniku huwa 0,05 mg/kg ta' ikel ◀
Purità	Qabel il-granulazzjoni il-materja prima trab tal-kopolimeru għandu jkun fiha:
— nitrogenu	Mhux aktar minn 2 500 mg/kg ta' plastik
— žingu	Mhux aktar minn 100 mg/kg ta' plastik
— ram	Mhux aktar minn 5 mg/kg ta' plastik
— ċomb	Mhux aktar minn 2 mg/kg ta' plastik
— arseniku	Mhux aktar minn 1 mg/kg ta' plastik
— kromju	Mhux aktar minn 1 mg/kg ta' plastik

▼M15*ANNESS II***Ir-restrizzjonijiet fuq il-materjali u l-oggetti tal-plastik**

Japplikaw ir-restrizzjonijiet li ġejjin fuq il-materjali u l-oggetti tal-plastik:

- Il-materjali u l-oggetti tal-plastik ma għandhomx jerħu s-sustanzi fit-Tabella 1 t'hawn taħt fi kwantitajiet li jaqbżu l-limiti spċifici ta' migrazzjoni espressi f'mg/kg ta' ikel jew simulant spċifikati fil-kolonna (3), u soġġetti għall-kummenti fil-Kolonna (4).

Is-sustanzi elenkti fit-Tabella 1 għandhom jintuża biss f'konformità mar-rekwiżi kompożizzjonali stabbiliti fil-Kapitolu II. Jekk il-Kapitolu II ma jipprovdix bażi għall-użu awtorizzat ta' tali sustanza, dik is-sustanza tista' tkun preżenti biss bhala impurità soġġetta għar-restrizzjonijiet spċifikati fit-Tabella 1.

Tabella 1

Lista generali ta' limiti ta' migrazzjoni għal sustanzi li jemigraw minn materjali u oggetti tal-plastik

(1)	(2)	(3)	(4)
Isem	Melh permess f'konformità mal-Artikolu 6(3)(a)	SML [mg/kg ta' ikel or simulant tal-ikel]	Rimarka
Aluminju	iva	1	
Ammonju	iva	-	(1)
Antimonju	le	0,04	(2)
Arseniku	le	ND	
Barju	iva	1	
Kadmju	le	ND (LOD 0,002)	
Kalċeju	iva	-	(1)
Kromju	le	ND	(3)
Kobalt	iva	0,05	
Ram	iva	5	
Europju	iva	0,05	(4)
Gadolinju	iva	0,05	(4)
Hadid	iva	48	
Lantanu	iva	0,05	(4)
Čomb	le	ND	
Litju	iva	0,6	
Manježju	iva	-	(1)
Manganiż	iva	0,6	
Merkurju	le	ND	
Nikil	le	0,02	
Potassju	iva	-	(1)
Sodju	iva	-	(1)

▼M15

(1)	(2)	(3)	(4)
Isem	Melh permess f'konformità mal-Artikolu 6(3)(a)	SML [mg/kg ta' ikel or simulant tal-ikel]	Rimarka
Terbju	iva	0,05	(4)
Żingu	iva	5	

ND: Mhux identifikabbli; il-limitu ta' detezzjoni assenjat f'konformità mat-tieni subparagrafu tal-Artikolu 11(4); LOD: Limitu ta' Detezzjoni spéċifikat

Rimarki

- (1) Il-migrazzjoni hija soġġetta ghall-Artikolu 11(3) u l-Artikolu 12
 - (2) Tapplika n-nota fl-Anness I, it-Tabella 1, FCM Nru 398: L-SML jista' jinqabeż f'temperatura għolja ħafna
 - (3) Biex tiġi vverifikasiata l-konformità mar-Regolament, għandu jaapplika l-limitu ta' detezzjoni ta' 0,01 mg/kg ghall-kromju totali. Madankollu jekk l-operatur li jkun qiegħed il-materjal fis-suq jista' jagħti prova abbażi ta' evidenza dokumentata minn qabel li l-preżenza ta' kromju eżavalenti fil-materjal hija esku lu minn qabel li ma jidu minn minn il-proċess kollu ta' produzzjoni, għandu jaapplika limitu ghall-kromju totali ta' 3,6 mg/kg ta' ikel.
 - (4) Is-sustanzi tal-lantanid, l-europju, il-gadolju, il-lantanum u/jew it-terbju jistgħu jintużaw f'konformità mal-Artikolu 6(3)(a) dment li:
 - (a) Is-somma tas-sustanzi kollha tal-lantanid li jemigraw fl-ikel jew fis-simulant tal-ikel ma taqbix il-limitu ta' migrazzjoni spéċifika ta' 0,05 mg/kg; kif ukoll,
 - (b) evidenza analitika bl-użu ta' metodoloġija deskritta sew li turi li s-sustanza(i) użata tal-lantanid użata hija preżenti f'forma jonika disassocjata fl-ikel jew fis-simulant tal-ikel, tifforma parti mid-dokumentazzjoni msemmija fl-Artikolu 16.
 2. L-ammini aromatiċi primarji (Primary aromatic amines - "PAAs") elenkti fl-entrata 43 tal-Appendici 8 tal-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹) u li għalihom l-ebda limitu ta' migrazzjoni ma huwa spéċifikat fit-Tabella 1 tal-Anness I ma għandhomx jimmigraw jew inkella ma għandhomx jiġu rilaxxati minn materjali u ogġetti tal-plastik fl-ikel jew fis-simulant tal-ikel. Ma għandhomx ikunu identifikabbi bl-użu ta' tagħmir analitiku b'limitu ta' detezzjoni ta' 0,002 mg/kg ikel jew simulant tal-ikel applikat għal kull ammina aromatika primarja ("PAA") individwali, f'konformità mal-Artikolu 11(4).
- Għall-PAAs mhux elenkti fl-entrata 43 tal-Appendici 8 tal-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, iż-żda li għalihom ma gie spéċifikat l-ebda limitu ta' migrazzjoni spéċifikat fl-Anness I, il-konformità mal-Artikolu 3 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004 għandha tige vverifikasiata f'konformità mal-Artikolu 19. Madankollu, is-somma ta' dawk il-PAAs ma għandhiex taqbeż iż-ż-żgħid (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 76/769/KEE tal-Kunsill u r-Regolament (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE tal-Kummissjoni (GU L 396, 30.12.2006, p. 1).

¹) Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Diċembru 2006 dwar ir-Registrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimiċi (REACH), li jistabbilixxi Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar ir-Regolament (KEE) Nru 793/93 tal-Kunsill u r-Regolament (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 76/769/KEE tal-Kunsill u r-Regolament (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE tal-Kummissjoni (GU L 396, 30.12.2006, p. 1).

▼B*ANNESS III***Is-simulanti tal-ikel****1. Is-simulanti tal-ikel**

Għall-prova ta' konformità għall-materjali u l-oggetti tal-plastik li għad mhumiex f'kuntatt mal-ikel qed jiġu assenjati s-simulanti tal-ikel elenkti fit-Tabella 1.

▼M7*Tabella 1***Il-lista ta' simulanti tal-ikel**

Simulant tal-ikel	Abbrevjazzjoni
Etanol 10 % (v/v)	Simulant tal-ikel A
Aċidu aċetiku 3 % (w/v)	Simulant tal-ikel B
Etanol 20 % (v/v)	Simulant tal-ikel C
Etanol 50 % (v/v)	Simulant tal-ikel D1
Kwalunkwe žejt veġetali li fih inqas minn 1 % materja mhux saponifikabbli	Simulant tal-ikel D2
poli(2,6-difenil-p-fenilen ossidu), daqs tal-particelli 60-80 malja, daqs tal-pori 200 nm	Simulant tal-ikel E

▼B**2. Allokazzjoni ġenerali tas-simulanti tal-ikel lill-ikel**

Is-simulanti tal-ikel A, B u C huma allokati għal ikel li fih karattru idrofiliku u li kapaċi jagħmel estrazzjoni tas-sustanzi idrofiliċi. Is-simulant tal-ikel B għandu jintuża għal dak l-ikel li fih pH inqas minn 4,5. Is-simulant tal-ikel C għandu jintuża għall-ikel alkoholiku b'kontenut tal-alkohol sa 20 % u dak l-ikel li fih ammont rilevanti ta' ingredjenti organici li jrendu l-ikel aktar lipofiliku.

Is-simulanti tal-ikel D1 u D2 huma allokati għal ikel li fih karattru lipofiliku u li kapaċi jagħmel estrazzjoni tas-sustanzi lipofiliċi. Is-simulant tal-ikel D1 għandu jintuża ghall-ikel alkoholiku b'kontenut alkoholiku li jaqbeż 1-20 % għaż-żejt fl-emuljjonijiet tal-ilma. Is-simulant tal-ikel D2 għandu jintuża għal ikel li fih sustanza xaħmija libera fis-superficje.

Is-simulant tal-ikel E huwa allokat għall-ittestjar tal-migrazzjoni spċifici fl-ikel niexef.

▼M7**3. L-assenjament spċificu ta' simulant tal-ikel għal ikel għall-ittestjar tal-migrazzjoni ta' materjali u oggetti li għadhom mhumiex f'kuntatt mal-ikel**

Għall-ittestjar tal-migrazzjoni minn materjali u oggetti li għadhom mhumiex f'kuntatt mal-ikel is-simulant tal-ikel li jikkorrispondu għal certa kategorija tal-ikel għad għandha tintgħaż-żejt skont it-Tabella 2 hawn taħt.

Għall-ittestjar tal-migrazzjoni minn materjali u oggetti maħsubin sabiex jiġi f'kuntatt mal-ikel mhux elenkti fit-Tabella 2 ta' hawn taħt, jew taħlita ta' ikel, l-assenjamenti ġenerali ta' simulant ta' ikel fil-punt 2 għandhom jintużaw għall-ittestjar ta' migrazzjoni spċifici, u għall-ittestjar kumplessiv tal-migrazzjoni għandhom ikunu applikabbli l-assenjamenti tas-simulant tal-ikel fil-punt 4.

▼M7

It-Tabella 2 fiha l-informazzjoni li ġejja:

- Il-Kolonna 1 (Numru ta' referenza): fiha n-numru ta' referenza tal-kategorija ta' ikel
- Il-Kolonna 2 (Deskrizzjoni tal-ikel): fiha deskrizzjoni tal-ikel kopert mill-kategorija ta' ikel
- Il-Kolonna 3 (Simulant tal-ikel): fiha subkolonni għal kull wieħed mis-simulant tal-ikel

Is-simulant tal-ikel li għandu salib fis-subkolonna rispettiva tal-kolonna 3 għandu jintuża waqt l-itteżjar tal-migrazzjoni ta' materjali u ta' oggetti li għadhom mhumiex fkuntatt mal-ikel.

Għall-kategoriji ta' ikel fejn fis-subkolonna D2 jew E wara s-salib ikun hemm linja inklinata u ċifra, ir-riżultat tat-test tal-migrazzjoni għandu jiġi kkoreġut bid-diviżjoni tar-riżultat b'din iċ-ċifra. Imbagħad, ir-riżultat tat-test ikkorēġut għandu jitqabbel mal-limitu tal-migrazzjoni sabiex tīġi stabilita l-konformità. Ir-riżultati tat-test għal sustanzi li ma għandhomx jīmigrar fi kwantitajiet identifikabbli ma għandhomx jiġi kkoreġuti b'dan il-mod.

Għall-kategorija ta' ikel 01.04, is-simulant D2 tal-ikel għandu jiġi ssostitwit b'95 % ta' etanol.

Għall-kategoriji tal-ikel fejn fis-subkolonna B wara s-salib ikun hemm (*), l-itteżjar fis-simulant tal-ikel B jista' jithalla barra jekk l-ikel ikollu pH ta' aktar minn 4.5.

Għall-kategoriji ta' ikel fejn fis-subkolonna D2 wara s-salib ikun hemm (**), l-itteżjar fis-simulant tal-ikel D2 jista' jithalla barra jekk jista' jintwera bi provi li ma hemm l-ebda “kuntatt xahmi” mal-materjal tal-plastik ta' kuntatt mal-ikel.

▼B

Tabella 2

L-allokazzjoni speċifika għall-kategorija tal-ikel tas-simulant tal-ikel

(1)	(2)	(3)					
Numru ta' Referenza	Deskrizzjoni tal-ikel	Simulant tal-ikel					
		A	B	C	D1	D2	E
01	Ix-Xorb						
01.01	Ix-xorb mhux alkoholiku jew ix-xorb alkoholiku b'qawwa alkoholika ta' inqas minn 6 % vol.: A. Ix-xorb trasparenti: Ilma, ciders, meraq trasparenti tal-frott jew tal-haxix ta' qawwa normali jew ikkonċentrat, nettari tal-frott, luminati, xiroppi, bitters, infuzjonijiet, kafé, tè, birer, soft drinks, energy drinks u xarbiet simili, ilma bit-togħma, estratt likwidu tal-kafè		X(*)	X			

▼B

(1)	(2)	(3)				
Numru ta' Referenza	Deskrizzjoni tal-ikel	Simulant tal-ikel				
		A	B	C	D1	E
	B. ix-xorb imdennes: meraq u nettari u soft drinks li fihom il-polpa tal-frott, mosti li fihom il-polpa tal-frott, cikkulata likwida	X(*)		X		
01.02	Xarbiet alkoholiċi ta' qawwa alkoholika 'il fuq minn 6 %vol u 20 %.		X			
01.03	Xarbiet alkoholiċi ta' qawwa alkoholika 'il fuq minn 20 % u l-likuri tal-krema kollha			X		
01.04	Imħalltin: alkoħol etiliku mhux żnaturat	X(*)			Substitute 95 % Ethanol	
02	Iċ-ċereali, il-prodotti miċ-ċereali, il-helu tal-ghażina, il-gallettini, il-kejkijiet u oġġetti oħra li jinbiegħu mill-furnara					
02.01	Lamti					X
02.02	Iċ-ċereali, mhux ipproċessati, minfuha, fi flakes, (inkluži l-popcorn, il-corn flakes u oġġetti simili)					X
02.03	Dqiq u smid taċ-ċereali					X
02.04	Pasta xotta pereżempju mqarrun, spaghetti u prodotti simili u pasta friska					X
02.05	Helu tal-ghażina, gallettini, kejkijiet u oġġetti oħra li jinbiegħu mill-furnara, xotti: A. B'sustanzi xaħmija fil-wiċċ B. Oħrajn				X/3	X
02.06	Helu tal-ghażina, il-kejkijiet, ghażina u oġġetti oħra li jinbiegħu mill-furnara, friski: A. B'sustanzi xaħmija fil-wiċċ B. Oħrajn				X/3	X
03	Čikkulata, zokkor u prodotti tagħhom Prodotti tad-dolċerija					
03.01	Čikkulata, prodotti miksija biċ-ċikkulata, sostituti u prodotti miksija bis-sostituti				X/3	

▼B

(1)	(2)	(3)					
Numru ta' Referenza	Deskrizzjoni tal-ikel	Simulant tal-ikel					
		A	B	C	D1	D2	E
03.02	Prodotti tad-dolċerija: A. Fl-ghamla solida: I. B'sustanzi xaħmija fil-wiċċ II. Oħrajn B. Fl-ghamla ta' paste: I. B'sustanzi xaħmija fil-wiċċ II. Umdi					X/3	X
03.03	Zokkor u prodotti miz-zokkor A. F'għamla solida: kristali jew trab B. Għasel iswed, xiroppi taz-zokkor, għasel u oħra simili			X		X/2	X
04	Frott, haxix u prodotti minnhom						
04.01	Frott, frisk jew imkessah: A. mhux imqaxxar u mhux imqatta' B. imqaxxar u/jew imqatta'	X	X (*)				X/10
04.02	Frott ipproċessat: A. Frott imnixxef jew deidrat, shoh, imqatta', dqiq jew trab B. Frott fil-froma ta' purée, preservat, paste jew fil-meraq tiegħu stess jew ġulepp taz-zokkor (jam, compote u prodotti simili) C. Frott ippreservat f'mezz likwidu: I. F'mezz žejtnej II. F'mezz alkoholiku		X(*)	X			X
04.03	Ġewż (karawett, qastan, lewż, ġellewż, ġewż, żerriegħha tal-prinjol u oħrajn): A. Bla qoxra, imnixxa, f'biċċiet irraq jew fi trab			X			X

▼B

(1)	(2)	(3)				
Numru ta' Referenza	Deskrizzjoni tal-ikel	Simulant tal-ikel				
		A	B	C	D1	E
	B. Mingħar qoxra u inkaljati C. Fl-ghamla ta' paste jew krema	X				X
▼M7						
04.04	Haxix, frisk jew imkessah: A. mhux imqaxxar u mhux imqatta' B. imqaxxar u/jew imqatta'	X	X (*)			X/10
04.05	Hxejjex ipproċessati: A. Hxejjex imnixxfin jew deidratati shah, imfella jew fil-forma ta' dqiq jew trab. B. (<i>obsolete</i>) C. Hxejjex fil-forma ta' purée, preservati, pejts jew fil-meraq tagħhom stess (inkluži mmarinati u fis-salmura). D. Hxejjex ippreservati: I. F'mezz žejtnej II. F'mezz alkoħoliku	X	X (*)	X		X
▼B						
05	Xahmijiet u žjut					
05.01	Ix-xahmijiet u ž-żjut mill-annimali u mill-hxejjex, sew jekk naturali u sew jekk ittrattati (inkluži l-butir tal-kawkaw, ix-xaham, il-butir issolidifikat mill-ġdid)					X
05.02	Il-marġerina, il-butir u xahmijiet u žjut ohra magħmula mill-emulsjonijiet ta' ilma fiż-żejt					X/2
06	Prodotti mill-annimali u l-bajd					
06.01	Hut: A. Frisk, imkessah, ipproċessat, immellah jew iffumigat inkluž bajd tal-hut B. Hut ippreservat: I. F'mezz žejtnej II. F'mezz ta' soluzzjoni tal-ilma	X				X/3(**)
06.02	Krustaċji u molluski (inkluži gajdri, maskli, bebbux)		X(*)	X		X

▼B

(1)	(2)	(3)				
Numru ta' Referenza	Deskrizzjoni tal-ikel	Simulant tal-ikel				
		A	B	C	D1	E
	A. Friski fil-qoxra					
	B. Bla qoxra, ipproċessati, ippreservati jew imṣajra bil-qoxra					
	I. F'mezz žejni	X				X
	II. F'mezz ta' soluzzjoni tal-ilma		X(*)	X		
06.03	Laħam tal-ispeċċi żozoologiċi kollha (inkluži t-tjur tal-irziezet u tal-priza):					
	A. Friski, imkessha, immellha, iffumikati	X				X/4(**)
	B. Prodotti tal-laħam ipproċessat (bħalma huma perżut, salami, bejken, zalzett, u oħrajn) jew fil-forma ta' paste, kremi	X				X/4(**)
	C. Prodotti tal-laħam immarinat f'mezz žejni	X				X
06.04	Haxix ippreservat:					
	A. F'mezz xaħmi jew žejni	X				X/3
	B. F'mezz ta' soluzzjoni tal-ilma		X(*)	X		
06.05	Bajd sħiħ, isfar tal-bajd, abjad tal-bajd					
	A. Fi trab jew imnixxa faww jekk iż-żejt					X
	B. Likwid u msajra			X		
07	Prodotti tal-halib					
07.01	Halib					
	A. Halib u xarbiet abbaži tal-halib shah, parżjalment imnixxa u xkumati jew parżjalment xkumati			X		
	B. Trab tal-halib inkluż halib tat-tfal (abbaži ta' trab tal-halib shiħ)					X
07.02	Halib iffermentat bħal jogurt, xorrox tal-butir u prodotti simili		X(*)	X		
07.03	Krema u krema qarsa		X(*)	X		

▼B

(1)	(2)	(3)					
Numru ta' Referenza	Deskriżzjoni tal-ikel	Simulant tal-ikel					
		A	B	C	D1	D2	E
07.04	Ġobnijiet: A. Shiħ, b'qoxra li ma tittikilx B. Ġobon naturali bla qoxra jew bil-qoxra tittiekel (gouda, camembert, u dawk simili) u ġobon li jdub C. Ġobon ipproċessat (ġobon artab, cottage cheese u ohra simili) D. Ġobon ippreservat: I. F'mezz žejtnej II. F'mezz ta' soluzzjoni tal-ilma (feta, mozzarella, u ohrajn simili)		X(*)		X	X/3(**)	X
08	Prodotti mhalltin						
08.01	Hall		X				
08.02	Ikel moqli jew fil-forn: A. Patata moqlja, il-fritturi u ohrajn simili B. Ta' origini mill-annimali	X				X/5	X/4
08.03	Thejjijiet għas-sopop, ghall-brodijiet, fl-ġħamla likwida, solida jew trab (estratti, konċentrati); preparazzjoni jiet tal-ikel kompożiut omogēnizzat, platti ppreparati inkluži ħmira u aġenti li jgħollu A. Fl-ġħamla ta' trab jew imnixxa: I. B'karattru xaħmi II. Ohrajn B. kwalunkwe ġħamla oħra li mhijiex fi trab jew imnixxa: I. B'karattru xaħmi II. Ohrajn	X	X(*)			X/5	X
08.04	Zlazi: A. B'karattru ta' soluzzjoni tal-ilma		X(*)	X		X/3	

▼B

(1)	(2)	(3)					
		Simulant tal-ikel					
		A	B	C	D1	D2	E
	B. B'karatru xaħmi pereżempju mayonnaise, zlazi mnißla mill-mayonnaise, kremi ghall-insalata u taħliliet oħra taż-żejt/l-ilma pereżempju zlazi abbaži tal-ġewż tal-Indi	X	X(*)			X	
08.05	Mustarda (minbarra mustarda fl-ghamla ta' trab li taqa' taħt l-intestatura 08.14)	X	X(*)			X/3(**)	
08.06	Sandwiches, pizza hobż mixwi u oħrajn simili li jkun fihom kwalunkwe tip ta' prodott tal-ikel						
	A. B'sustanzi xaħmija fil-wiċċ	X				X/5	
	B. Oħrajn						X
08.07	Ġelati			X			
08.08	Ikel imnixxef:						
	A. B'sustanzi xaħmija fil-wiċċ					X/5	
	B. Oħrajn						X
08.09	Ikel iffriżat jew surgelat						X
08.10	Estratti kkonċentrati ta' qawwa alkoholika ta' 6 % vol. jew aktar		X(*)		X		
08.11	Kawkaw						
	A. Trab tal-kawkaw, inkluż dak bix-xaħam imnaqqas u dak bix-xaħam imnaqqas fi grad għoli						X
	B. Paste tal-kawkaw					X/3	
08.12	Kafè, inkaljat jew le, decaffeinat jew li jinħall fl-ilma, is-sostituti tal-kafè, fl-ghamla ta' granuli jew trab						X
08.13	Hwawar aromatiċi u hwawar oħra bħalma huma l-kamomilla, hobbejza, nagħniegħ, tè, zahar tal-lime u oħrajn						X
08.14	Spices u hwawar fl-istat naturali bħal kannella, imsiemer tal-qronfol, mustarda fi trab, bżat, vanilla, żagħfran, melħ u oħrajn						X
08.15	Spices u hwawar f'mezz taż-żejt bħalma huma pesto, paste tal-curry					X	

▼M8**4. Assenjazzjoni tas-simulanti tal-ikel għall-ittestjar tal-migrazzjoni ġenerali**

Sabiex it-testijiet juru l-konformità mal-limitu ta' migrazzjoni ġenerali, is-simulanti tal-ikel għandhom jintgħażlu kif stabbilit fit-Tabella 3:

*Tabella 3***Assenjazzjoni tas-simulanti tal-ikel biex tintwera l-konformità mal-limitu ta' migrazzjoni ġenerali**

Ikel kopert	Simulanti tal-ikel li ghalihom għandu jsir l-ittestjar
kull tip ta' ikel	1. l-ilma distillat jew l-ilma ta' kwalitā ekwivalenti jew is-simulant tal-ikel A; 2. is-simulant tal-ikel B; u 3. is-simulant tal-ikel D2.
kull tip ta' ikel ghajr l-ikel aċiduż	1. l-ilma distillat jew l-ilma ta' kwalitā ekwivalenti jew is-simulant tal-ikel A; u 2. is-simulant tal-ikel D2.

▼M12

kull tip ta' ikel milwiem jew alkoholiku u l-prodotti tal-ħalib b'pH ta' $\geq 4,5$	is-simulant tal-ikel D1
kull tip ta' ikel milwiem, aċiduż jew alkoholiku u l-prodotti tal-ħalib b'pH ta' $< 4,5$	is-simulant tal-ikel D1 u s-simulant tal-ikel B

▼M8

kull tip ta' ikel milwiem u kull tip ta' ikel alkoholiku sa kontenut tal-alkohol ta' 20 %	is-simulant tal-ikel C
kull tip ta' ikel milwiem u aċiduż kif ukoll kull tip ta' ikel alkoholiku sa kontenut tal-alkohol ta' 20 %	1. is-simulant tal-ikel C; u 2. is-simulant tal-ikel B.

▼M7**5. Deroga ġenerali għall-assenjament ta' simulanti tal-ikel**

Permezz ta' deroga mill-assenjamenti tas-simulanti tal-ikel fil-punti 2 sa 4 ta' dan l-Anness, meta jkun hemm bżonn li jsiru testijiet b'bosta simulanti tal-ikel, simulant wieħed tal-ikel għandu jkun bizzżejjed jekk fuq il-baži tal-evidenza miksuba l-użu ta' metodi xjentifiċi rikonoxxuti b'mod ġenerali jintwera li huwa l-iktar simulant tal-ikel strett għall-materjal jew l-oġġett parti-kolari t-testjat fiż-żmien u l-kundizzjonijiet tat-temperatura applikabbli magħ-żulin skont il-Kapitoli 2 u 3 tal-Anness V.

F'dawn il-każijiet, il-baži xjentifika li fuqha tintuża din id-deroga għandha tkun tagħmel parti mid-dokumentazzjoni meħtieġa skont l-Artikolu 16 ta' dan ir-Regolament.

▼B*ANNESS IV***Id-dikjarazzjoni tal-konformità**

Id-dikjarazzjoni bil-miktub imsemmija fl-Artikolu 15 għandu jkollha l-informazzjoni li ġejja:

- (1) l-identità u l-indirizz tal-operatur kummerċjali li joħroġ id-dikjarazzjoni ta' konformità;
- (2) l-identità u l-indirizz tal-operatru tan-negożju li jimmanifattura jew jimporta l-materjali jew l-oġġetti jew il-prodotti tal-plastik minn stadji intermedji tal-manifattura tagħhom jew is-sustanzi maħsuba għall-manifattura ta' dawk il-materjali u l-oġġetti;
- (3) l-identità tal-materjali, l-oġġetti jew il-prodotti minn stadji intermedji tal-manifattura jew is-sustanzi maħsuba għall-manifattura ta' dawk il-materjali u l-oġġetti;
- (4) id-data tad-dikjarazzjoni;

▼M7

- (5) konferma li l-materjali u l-oġġetti tal-plastik, il-prodotti minn stadji intermedji tal-manifattura jew is-sustanzi jissodisfaw ir-rekwiziti rilevanti stipulati fdan ir-Regolament u fl-Artikoli 3, 11(5), 15 u 17 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004;

▼M15

- (6) informazzjoni adegwata dwar is-sustanzi użati jew il-prodotti ta' degradazzjoni tagħhom li hemm restrizzjonijiet u/jew spċifikazzjonijiet stabiliti dwarhom fl-Anness I u II ta' dan ir-Regolament biex tippermetti lill-operatru tan-negożju li huma iktar 'l-isfel fil-katina tal-operat biex jiżguraw il-konformità mar-Regolament.

Fl-istadji intermedjarji, din l-informazzjoni għandha tħalli l-identifikazzjoni u l-ammont ta' sustanzi fil-materjal intermedju,

- li huma soġġetti għar-restrizzjonijiet fl-Anness II; jew,
- li għalihom ma ġietx eskluża l-ġenotossicità, u li torigina minn użu intenzjonat matul l-istadju tal-manifattura ta' dak il-materjal intermedju u li tista' tkun preżenti f'ammont li prevedibbilment joħloq migrazzjoni mill-materjal finali li jaqbeż iż-0,00015 mg/kg ikel jew simulant tal-ikel;

▼B

- (7) informazzjoni adegwata dwar is-sustanzi li huma soġġetti għal restrizzjoni fl-ikel, li nkisbu minn dejta sperimentalji jew minn kalkolu teoretiku dwar il-livell tal-migrazzjoni spċifikata tagħhom u, fejn ikun xieraq, kriterji ta' purezza skont id-Direttivi 2008/60/KE, 95/45/KE u 2008/84/KE biex tippermetti lill-utent ta' dawn il-materjali u l-oġġetti jkun jista' jikkonforma mad-dispożizzjonijiet rilevanti tal-UE, jew fin-nuqqas tagħhom, mad-dispożizzjoni nazzjonali applikabbli għall-ikel;

- (8) l-ispecifikazzjonijiet dwar l-użu tal-materjal jew l-oġġett, bħalma huma:

- (i) it-tip jew tipi ta' ikel maħsub/a biex jigi/jiġu f'kuntatt miegħu;
- (ii) it-tul ta' żmien u t-temperatura tat-trattament u l-ħażna f'kuntatt mal-ikel;

▼M8

- (iii) l-ogħla proporzjoni tal-erja tas-superfiċe ta' kuntatt mal-ikel mal-volum li għalihi tkun ġiet ivverifikata l-konformità skont l-Artikoli 17 u 18 jew it-tagħrif ekwivalenti;

▼B

- (9) meta jintuża ostaklu funzjonal f'materjal jew f'oġġetti ta' saffi multipli, il-konferma li l-materjal jew l-oġġett jikkonforma mar-rekwiziti tal-Artikolu 13(2), (3) u (4) jew l-Artikolu 14(2) u (3) ta' dan ir-Regolament.

▼B*ANNESS V***L-ITTESTJAR TAL-KONFORMITÀ**

Għall-ittestjar tal-konformità ta' migrazzjoni mill-materjali u l-oġġetti tal-plastik f'kuntatt mal-ikel jaapplikaw ir-regoli ġenerali li ġejjin.

KAPITOLU 1*L-ittestjar għal migrazzjoni specifika tal-materjali u l-oġġetti li digġà qeqħdin f'kuntatt mal-ikel***1.1. It-thejjija tal-kampjun**

Il-materjal jew l-oġġett għandu jinhażen kif indikat fit-tikketta tal-imballaġġ jew f'kondizzjonijiet adegwati ghall-ikel imballat jekk ma jingħatawx struzzjonijiet. L-ikel għandu jitneħha mill-kuntatt mal-materjal jew l-oġġett qabel id-data ta' skadenza jew qabel kwalunkwe data li l-manifattur indika li l-prodott għandu jintuża għal raġunijiet ta' kwalità jew sikurezza.

1.2. Il-kondizzjonijiet tal-ittestjar

L-ikel għandu jiġi ttrattat skont 1-istruzzjonijiet tat-tisjir fuq l-imballaġġ jekk l-ikel għandu jissajjar fl-imballaġġ. Il-partijiet tal-ikel li mhumiex maħsuba biex jittiekk għandhom jintneħħew u jintremew. Il-bqija għandu jiġi omogenizzat u analizzat ghall-migrazzjoni. Ir-riżultati analitici għandhom dejjem jigu espressi abbażi tal-massu tal-ikel li maħsuba biex tittiekel, f'kuntatt mal-materjal ta' kuntatt mal-ikel.

1.3. L-analiżi ta' sustanzi li għamlu migrazzjoni

Il-migrazzjoni speċifika hija analizzata fl-ikel billi jintuża metodu analitiku skont ir-rekwiżi tal-Artikolu 11 tar-Regolament (KE) Nru 882/2004.

▼M7**1.4. Kunsiderazzjoni tas-sustanzi li jorġinaw minn sorsi oħrajn**

F'każ li hemm evidenza marbuta mal-kampjun tal-ikel li sustanza toriġina parżjalment jew kollha kemm hi minn sors jew sorsi ghajr il-materjal jew l-oġġett li għaliex qiegħed isir it-test, ir-riżultati tat-test għandhom jiġu kkoreġuti ghall-ammont ta' dik is-sustanza li toriġina mis-sors jew is-sorsi l-ohrajn qabel ma r-riżultati tat-test jitqabblu mal-limitu speċifiku applikabbli tal-migrazzjoni.

▼B**KAPITOLU 2***L-ittestjar għal migrazzjoni specifika tal-materjali u l-oġġetti li għad mhumiex f'kuntatt mal-ikel***2.1. Il-metodu ta' verifika**

Il-verifika tal-konformità tal-migrazzjoni fl-ikel mal-limiti tal-migrazzjoni għandha titwettaq fl-aktar kondizzjonijiet estremi ta' tul ta' żmien u ta' temperatura prevedibbli fl-użu proprju filwaqt li jittieħdu inkunsiderazzjoni l-paragrafi 1.4, 2.1.1, 2.1.6 and 2.1.7.

Il-verifika tal-konformità tal-migrazzjoni fis-simulant tal-ikel mal-limiti tal-migrazzjoni għandha titwettaq bl-użu ta' testijiet konvenzjonali ta' migrazzjoni skont ir-regoli stipulati fil-paragrafi 2.1.1 sa 2.1.7.

▼B2.1.1. *It-thejjija tal-kampjun*

Il-materjal jew l-oġġett għandu jiġi ttrattat kif deskrirt mill-istruzzjonijiet li jiġu miegħu jew mid-dispożizzjonijiet mogħtija fid-dikjarazzjoni tal-konformità.

Il-migrazzjoni hija ddeterminata fuq il-materjal jew l-oġġett jew, jekk dan ma jkunx prattiku, fuq kampjun li jittieħed mill-materjal jew l-oġġett, inkella kampjun rappreżentativ ta' dan il-materjal jew l-oġġett. Għal kull simulant tal-ikel jew tip ta' ikel, jintuża kampjun ġidid għat-test. Għandhom jitqiegħdu f'kuntatt mas-simulant tal-ikel jew l-ikel dawk lil-partijiet biss li huma maħsuba li jiġi f'kuntatt mal-ikel fl-užu proprju.

2.1.2. *L-għażla tas-simulant tal-ikel*

Il-materjali u l-oġġetti maħsuba għal kuntatt mat-tipi kollha tal-ikel għandhom jiġu ttestjati mas-simulant tal-ikel A, B u D2. Minkejja dan, jekk is-sustanzi li jistgħu jirreagixxu mas-simulant tal-ikel aċi duż jew mal-ikel aċi duż ma jkunux preżenti l-itteżżej fis-simulant tal-ikel B jista' jithallha barra.

Il-materjali u l-oġġetti maħsuba biess għal tipi spċifici ta' ikel għandhom jiġu ttestjati bis-simulant tal-ikel indikati għat-tipi tal-ikel fl-Anness III.

2.1.3. *Il-kondizzjonijiet ta' kuntatt meta jintużaw is-simulant tal-ikel***▼M7**

Il-kampjun għandu jitqiegħed f'kuntatt mas-simulant tal-ikel b'tali mod li jirrappreżenta l-agħar kondizzjonijiet prevedibbli ta' użu fir-rigward tat-tul ta' żmien tal-kuntatt fit-Tabella 1 u fir-rigward tat-temperatura tal-kuntatt fit-Tabella 2.

Permezz ta' deroga mill-kundizzjonijiet stabbiliti fit-Tabelli 1 u 2, jaapplikaw ir-regoli li ġejjin:

- (i) Jekk jinstab li t-twettiq tat-testijiet fil-kundizzjonijiet tal-kuntatt spċifikati fit-Tabelli 1 u 2 jikkawża bidliet fizċi jew bidliet oħrajn fil-kampjun tat-test li ma jseħħux fl-agħar kundizzjonijiet prevedibbli ta' użu tal-materjal jew tal-oġġett li jkun qiegħed jiġi eżaminat, it-testijiet tal-migrazzjoni għandhom isiru fl-agħar kundizzjonijiet prevedibbli ta' użu li fihom ma jseħħux dawn il-bidliet fizċi jew bidliet oħrajn;
- (ii) jekk il-materjal jew l-oġġett matul l-užu maħsub tiegħu jkun soġġett biss għal kundizzjonijiet ta' żmien u temperatura kkontrollati b'mod preċiż ftaghmir ta' pproċessar tal-ikel, jew bħala parti mill-imballaġġ tal-ikel jew bħala parti mit-taghħmir ta' pproċessar stess, l-itteżżej fis-simulant tal-ġejja bl-užu tal-agħar kundizzjonijiet prevedibbli li jistgħadha matul l-ipproċessar tal-ikel fdak it-taghħmir;
- (iii) jekk il-materjal jew l-oġġett ikun maħsub sabiex jintuża biss għal kundizzjonijiet ta' mili shun, għandu jsir biss test ta' sagħtejn f'70 °C. Madankollu, jekk il-materjal jew l-oġġett tat-test ikun maħsub sabiex jintuża wkoll f'temperatura ambjentali jew inqas, il-kundizzjonijiet tat-test stabbiliti fit-Tabelli 1 u 2 ta' din it-Taqsima jew fit-Taqsima 2.1.4 ta' dan il-Kapitolu jkunu jaapplikaw skont id-durata tal-hżej.

▼M15

- (iv) jekk il-materjal jew l-oġgett tal-plastik maħsub biex jiġi f'kuntatt mal-ikel li trid tiġi vverifikata l-konformità tieghu fl-ahhar applikazzjoni tiegħi jsir parti minn tagħmir għall-ipproċessar tal-ikel jew apparat, jew parti minnu, it-testijiet tal-migrazzjoni jistgħu jsiru billi tiġi ddeterminata l-migrazzjoni speċifika fl-ikel jew fis-simulant tal-ikel prodott jew ipproċessat mit-tagħmir jew l-apparat shih, jew minn parti minnu, kif xieraq, bil-kundizzjonijiet li ġejjin:
- l-ikel jew is-simulant tal-ikel jiġi pproċessat waqt l-ittestjar mill-apparat jew minn parti minnu f'konformità mal-agħar kundizzjonijiet prevedibbli li jistgħu jinkisbu jekk it-tagħmir jew il-parti tiegħi jithaddmu f'konformità mal-istruzzjonijiet operattivi tiegħi, u,
 - il-migrazzjoni minn partijiet użati għall-ħażna bhal minn ġibjuni, kontenituri, jew kapsuli jew pads li huma parti mit-tagħmir matul l-ipproċessar tal-ikel, tiġi determinata bl-użu ta' kundizzjonijiet rappreżentattivi għall-użu tagħhom, sakemm il-kundizzjonijiet tal-ittestjar applikati għat-tagħmir jew l-apparat kollu t-testjat ma jkunux rappreżentattivi wkoll tal-użu tagħhom.

Meta l-ittestjar tal-migrazzjoni jsir skont il-kundizzjonijiet ta' hawn fuq, u t-trasferiment ta' kostitwenti mit-tagħmir jew l-apparat kollu kemm hu ma jaqbiżx il-limiti tal-migrazzjoni, il-partijiet tal-plastik jew il-materjali li hemm fit-tagħmir jew fl-apparat għandhom jitqiesu konformi mal-Artikolu 11(1).

It-testijiet tal-partijiet użati għall-ħażna jew il-forniment bħal ġibjuni, kontenituri, kapsuli jew pads għandhom ikunu taħt kundizzjonijiet rappreżentattivi tal-użu tagħhom, u għandhom jinkludu l-kundizzjonijiet prevedibbli tal-hżin tal-ikel f'dawn il-partijiet.

Id-dokumentazzjoni ta' sostenn imsemmija fl-Artikolu 16 għandha tiddokumenta b'mod ċar l-ittestjar fuq it-tagħmir jew l-apparat shih tal-ipproċessar tal-ikel/jew tal-produzzjoni tiegħi, jew fuq partijiet minnu. Għandha turi li l-ittestjar kien rappreżentattiv tal-użu prevedibbli tiegħi, u għandha tindika liema sustanzi sar l-ittestjar tal-migrazzjoni għalihom u tippordi r-riżultati kollha tal-ittestjar. Il-manifattur ta' partijiet individwali tal-plastik għandu jiġi l-assenza ta' migrazzjoni għas-sustanzi li għalihom ir-Regolament jippeċifika li l-migrazzjoni tagħhom ma għandhiex tiġi skoperta f'livell speċifikat ta' deteżżjoni f'konformità mal-Artikolu 11(4).

Id-dokumentazzjoni tal-konformità pprovdata f'konformità mar-Regolament lill-produttur tat-tagħmir jew tal-apparat finali, jew ta' parti minnu, għandha telenka s-sustanzi kollha soġġetti għal-limiti ta' migrazzjoni li jaf jinqabżu fil-każ tal-użu prevedibbli tal-parti jew tal-materjal fornut.

Meta r-riżultat ma jkunx konformi mar-Regolament, għandu jiġi determinat jekk is-sors tan-nuqqas ta' konformità huwiex parti tal-plastik soġġetta għar-Regolament jew parti magħmula minn materjal iehor mhux soġġett għar-Regolament abbażi ta' evidenza dokumentata jew ittestjar analitiku. Mingħajr preġudizzju għall-Artikolu 3 tar-Regolament (UE) Nru 1935/2004, in-nuqqas ta' konformità mar-Regolament għandu jiġi stabbilit biss jekk il-migrazzjoni toriġina minn parti tal-plastik.

▼M7

Jekk il-kundizzjonijiet ta' ttestjar rappreżentattivi għall-agħar kundizzjonijiet prevedibbli ta' użu mahsub tal-materjal jew l-oġġett ma jkunux teknikament riproduċċibbli fis-simulant tal-ikel D2, it-testijiet tal-migrazzjoni għandhom isiru bl-użu ta' 95 % etanol u l-użu ta' isoottan. Barra minn hekk, test tal-migrazzjoni għandu jsir bl-użu tas-simulant tal-ikel E jekk it-temperatura fl-agħar kundizzjonijiet prevedibbli ta' użu mahsub taqbeż il-100 °C. It-test li jirriżulta fl-ogħla migrazzjoni speċifika għandu jintuża sabiex tiġi stabbilita l-konformità ma' dan ir-Regolament.

▼B

Tabella 1

▼M7**L-għażla tal-hin tat-test****▼B**

Żmien ta' kuntatt fl-aghħar użu prevedibbli	►M7 Hin li jrid jingħażel ghall-ittestjar ◀
$t \leq 5 \text{ min}$	5 min
$5 \text{ min} < t \leq 0.5 \text{ siegħa}$	0.5 siegħa
$0.5 \text{ siegħa} < t \leq 1 \text{ siegħa}$	1 siegħa
$1 \text{ siegħa} < t \leq 2 \text{ sīghat}$	2 sīghat
$2 \text{ sīghat} < t \leq 6 \text{ sīghat}$	6 sīghat
$6 \text{ sīghat} < t \leq 24 \text{ siegħa}$	24 siegħa
$1\text{jum} < t \leq 3 \text{ jiem}$	3 jiem
$3 \text{ jiem} < t \leq 30 \text{ jiem}$	10 jiem
‘Il fuq minn 30 jum	Ara l-kondizzjonijiet speċifici

▼M7

Tabella 2

L-għażla tat-temperatura tat-test

L-aghħar temperatura ta' kuntatt prevedibbli	Temperatura ta' kuntatt li trid tingħażel ghall-ittestjar
$T \leq 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	5 °C
$5 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$	20 °C
$20 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$	40 °C
$40 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 70 \text{ }^{\circ}\text{C}$	70 °C
$70 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$	100 °C jew temperatura tar-rifluss
$100 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 121 \text{ }^{\circ}\text{C}$	121 °C (*)
$121 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 130 \text{ }^{\circ}\text{C}$	130 °C (*)
$130 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 150 \text{ }^{\circ}\text{C}$	150 °C (*)
$150 \text{ }^{\circ}\text{C} < T < 175 \text{ }^{\circ}\text{C}$	175 °C (*)
$175 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$	200 °C (*)
$T > 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$	225 °C (*)

(*) Din it-temperatura għandha tintuża biss għas-simulanti tal-ikel D2 u E. Ghall-applikazzjonijiet b'tishin taħt pressjoni, jista' jitwettaq l-ittestjar ghall-migrazzjoni taħt pressjoni fit-temperatura rilevanti. Għas-simulanti tal-ikel A, B, C jew D1 it-test jista' jiġi ssostitwit b'test f'100 °C jew fit-temperatura tar-rifluss għal durata ta' erba' darbiet il-hin magħżul skont il-kundizzjonijiet fit-Tabella 1.

▼M7

2.1.4. *Kundizzjonijiet specifiċi għal żminijiet ta' kuntatt ta' iktar minn 30 jum f'temperatura ambjentali u inqas*

Għal żminijiet ta' kuntatt ta' iktar minn 30 jum (għall-perjodu fit-tul) f'temperatura ambjentali u inqas, il-kampjun għandu jiġi t-testjar fkundizzjonijiet tat-test aċċellerati f'temperatura elevata għal massimu ta' 10 ijiem f'60 °C (¹).

- (a) L-itteşjar għal ghaxart ijiem f'20 °C għandu jkopri d-durati tal-ħ�in kollha fkundizzjoni ffriżata. Dan it-test jista' jinkludi l-proċessi ta' ffriżar u taħħil jekk it-tikkettar jew struzzjonijiet oħra jnji jaġi minn -15 °C ma tinqabiżx temperatura ta' 20 °C u l-ħin totali 'l fuq minn -15 °C ma jkunx itwal minn ġurnata b'kollo matul l-użu maħsub prevedibbli tal-materjal jew tal-oġgett.
- (b) L-itteşjar għal ghaxart ijiem f'40 °C għandu jkopri d-durati tal-ħ�in kollha fkundizzjonijiet imkesshin u ffriżati inkluži kundizzjonijiet ta' mili shun u/jew tishin sa 70 °C ≤ T ≤ 100 °C għal massimu ta' t = 120/2 ^ ((T - 70)/10) minuta.
- (c) L-itteşjar għal ghaxart ijiem f'50 °C għandu jkopri d-durati tal-ħ�in kollha sa 6 xħur f'temperatura ambjentali, inkluži kundizzjonijiet ta' mili shun u/jew tishin sa 70 °C ≤ T ≤ 100 °C għal massimu ta' t = 120/2 ^ ((T - 70)/10) minuta.
- (d) L-itteşjar għal ghaxart ijiem f'60 °C għandu jkopri d-durati tal-ħ�in ta' iktar minn 6 xħur f'temperatura ambjentali u inqas, inkluži kundizzjonijiet ta' mili shun u/jew tishin sa 70 °C ≤ T ≤ 100 °C għal massimu ta' t = 120/2 ^ ((T - 70)/10) minuta.
- (e) Għal ħjin f'temperatura ambjentali l-kundizzjonijiet ta' t-testjar jistgħu jitnaqqsu għal ghaxart ijiem f'40 °C jekk ikun hemm evidenza xjentifika li l-migrazzjoni tas-sustanza rispettiva fil-polimeru tkun laħqet ekwilibrazzjoni f'din il-kundizzjoni tat-test.
- (f) Ghall-agharr kundizzjonijiet prevedibbli tal-użu maħsub mhux koperti mill-kundizzjonijiet tat-test stabiliti fil-punti (a) sa (e), iż-żmien ta' t-testjar u l-kundizzjonijiet tal-ħ�in għandhom ikunu bbażati fuq il-formula li ġejja:

$$t_2 = t_1 * \text{Exp} (9627 * (1/T_2 - 1/T_1))$$

t1 huwa t-tul ta' żmien ta' kuntatt

t2 huwa t-tul ta' żmien ta' t-testjar

T1 huwa t-temperatura ta' kuntatt f'Kelvin. Għal ħjin f'temperatura ambjentali, din hija stabbilita għal 298K (25 °C). Għal kundizzjonijiet imkesshin, din hija stabbilita għal 278K (5 °C). Ghall-ħ�in fi stat iffrizat, din hija stabbilita għal 258K (-15 °C).

T2 hija t-temperatura ta' t-testjar f'Kelvin.

(¹) Meta jiġi t-testjar f'dawn il-kundizzjonijiet aċċellerati tat-test, il-kampjun tat-test ma għandu jgħarrab l-ebda bidla fizika jew bidla ohra meta mqabbel mal-kundizzjonijiet reali tal-użu, inkluža tranżizzjoni tal-faċi tal-materjal.

▼B

2.1.5. *Kondizzjonijiet specifiki għal kombinazzjonijiet ta' tulijiet ta' żmien ta' kuntatt u ta' temperatura*

▼M7

Jekk materjal jew oggett ikun maħsub għal applikazzjoni differenti li jkopru taħlilit differenti ta' żmien ta' kuntatt u ta' temperatura, l-ittestar ja għandu jkun ristrett għall-kundizzjonijiet tat-test li huma rikonoxxuti bhala l-iktar stretti fuq il-baži ta' evidenza xjentifika.

▼B

Jekk il-materjal jew l-oġġett ikun maħsub għall-applikazzjoni ta' kuntatt mal-ikel fejn ikun soġġett b'mod suċċessiv għal kombinazzjoni ta' żewġ tulijiet ta' żmien u temperaturi, it-test tal-migrazzjoni għandu jitwettaq billi jissogġetta l-kampjun tat-test b'mod suċċessiv għall-agħar kondizzjonijiet prevedibbli applikabbli xierqa għall-kampjun, filwaqt li tintuża l-istess biċċa ta' simulant tal-ikel.

▼M15

2.1.6. *Materjali u oġġetti għal użu ripetut*

Jekk il-materjal jew l-oġġett ikun maħsub biex jiġi f'kuntatt ripetut mal-ikel, it-test(ijiet) tal-migrazzjoni għandu/ghandhom jitwettaq/jitwettqu tliet darbiet fuq kampjun wieħed filwaqt li tintuża biċċa ohra tas-simulant tal-ikel kull darba. Il-migrazzjoni specifika fit-tieni test ma għandhiex taqbeż il-livell osservat fl-ewwel test, u l-migrazzjoni specifika fit-tielet test ma għandhiex taqbeż il-livell osservat fit-tieni test.

Il-konformità tal-materjal jew l-oġġett għandha tiġi vverifikata fuq il-baži tal-livell ta' migrazzjoni li jinstab fit-tielet test u fuq il-baži tal-istabbiltà tal-materjal jew l-oġġett mill-ewwel għat-tielet test tal-migrazzjoni. L-istabbiltà tal-materjal għandha titqies insuffiċċenti jekk il-migrazzjoni tiġi osservata 'il fuq mil-livell ta' deteżżjoni fi kwalunkwe mit-tliet testijiet tal-migrazzjoni, u tiżidied mill-ewwel test tal-migrazzjoni għat-tielet test tal-migrazzjoni. Jekk ma jkun hemm biżżejjed stabbiltà, il-konformità tal-materjal ma għandhiex tiġi stabilita, anki f'każ li l-limitu ta' migrazzjoni specifika ma tinqabeż fl-ebda wieħed mit-tliet testijiet.

Madankollu, jekk ikun hemm prova xjentifika konklussiva li l-livell tal-migrazzjoni jitbaxxa fit-tieni u t-tielet testijiet u jekk il-limiti tal-migrazzjoni ma jinqabżu fl-ewwel test, ma jkun hemm bżonn tal-ebda test ulterjuri.

Irrispettivament mir-regoli ta' hawn fuq, materjal jew oġġett ma għandu jitqies qatt bhala konformi ma' dan ir-Regolament jekk fl-ewwel test tiġi identifikata sustanza li hija pprojbita milli tkun migrata jew milli tiġi rilaxxata fi kwantitajiet li jistgħu jiġi identifikati skont l-Artikolu 11(4).

▼B

2.1.7. *L-analizi ta' sustanzi li jagħmlu migrazzjoni*

Fl-ahħar tat-tul ta' żmien ta' kuntatt preskritt, il-migrazzjoni specifika tiġi analizzata fl-ikel jew fis-simulant tal-ikel billi jintuża metodu analitiku skont ir-rekwiżi tal-Artikolu 11 tar-Regolament (KE) Nru 882/2004.

2.1.8. *Il-verifikasi tal-konformità permezz tal-kontenut residwu għall-erja tas-superfiċje ta' kuntatt mal-ikel (QMA)*

Għal sustanzi li mhumiex stabbli fis-simulant tal-ikel jew fl-ikel jew li ghalihom ma hemm l-ebda metodu analitiku adegwat disponibbli, fl-Anness I hemm indikat li l-verifikasi tal-konformità għandha titwettaq permezz tal-verifikasi tal-kontenut residwu għal kull 6 dm^2 ta' superficie ta' kuntatt. Għall-materjali u l-oġġetti bejn 500 ml u 10 l tiġi applikata s-superfiċje propria ta' kuntatt. Għall-materjali u l-oġġetti li jkunu inqas minn 500 ml u aktar minn 10 l kif ukoll għall-oġġetti li ma jkunx praktiku ghalihom li tiġi kkalkulata s-superfiċje propria ta' kuntatt, is-superfiċje ta' kuntatt titqies li hija 6 dm^2 għal kull kg' ta' ikel.

▼B**2.2. Il-metodoloġiji tal-ispezzjonar****▼M7**

Sabiex isir spezzjonar ta' jekk materjal jew oggett jikkonformax mal-limiti ta' migrazzjoni, jista' jiġi applikat kwalunkwe wieħed mill-aproċċi li ġejjin li jitqiesu tal-inqas stretti daqs il-metodu ta' verifika deskrift fit-taqṣima 2.1.

▼B**2.2.1. Is-sostituzzjoni tal-migrazzjoni specifika mill-migrazzjoni globali**

Biex isir spezzjonar dwar jekk il-migrazzjoni specifika ta' sustanzi li ma jieħdux in-nar, tista' tiġi applikata d-determinazzjoni tal-migrazzjoni globali f'kondizzjonijiet tat-test li jkunu strett mill-inqas sal-livell ghall-migrazzjoni specifika.

2.2.2. Il-kontenut residwu

Għall-ispezzjonar għall-migrazzjoni specifika l-potenzjal tal-migrazzjoni jista' jiġi kkalkulat abbażi tal-kontenut residwu tas-sustanza fil-materjal jew l-oggett filwaqt li jitqies li jkun hemm migrazzjoni kompluta.

▼M7**2.2.3. Immuḍellar tal-migrazzjoni**

Għall-ispezzjonar għal migrazzjoni specifika, il-potenzjal ta' migrazzjoni jista' jiġi kkalkulat fuq il-baži tal-kontenut residwu tas-sustanza fil-materjal jew l-oggett bl-applikazzjoni ta' mudelli ta' diffużjoni rikonoxxuti b'mod ġenerali bbażati fuq evidenza xjentifika u li huma mibnija b'tali mod li qatt ma jissottovalutaw il-livelli reali tal-migrazzjoni.

2.2.4. Sostituti tas-simulanti tal-ikel

Għall-ispezzjonar għall-migrazzjoni specifika, is-simulanti tal-ikel jistgħu jiġu ssostitwi minn sostituti tas-simulanti tal-ikel jekk ikun hemm bażi ta' evidenza xjentifika li s-sostituti tas-simulanti tal-ikel jirriżultaw fmigrazzjoni li minn tal-inqas hija stretta daqs il-migrazzjoni li tinkiseb bl-użu tas-simulanti tal-ikel stipulati fit-Taqsima 2.1.2

2.2.5. Test wieħed għal taħlillet suċċessivi ta' żmien u temperatura

Jekk il-materjal jew l-ogġett ikun maħsub għall-applikazzjoni li tiġi fkunt-ta' mal-ikel u mbagħad ikun soġġett għal żewġ taħlilit jew iktar ta' żmien u temperatura, żmien wieħed tat-test ta' kuntatt tal-migrazzjoni jista' jiġi definit fuq il-baži tal-oghla temperatura tat-test ta' kuntatt mit-Taqsima 2.1.3 u/jew 2.1.4 bl-użu tal-ekwazzjoni kif deskrift fil-punt (f) tat-Taqsima 2.1.4. Ir-raġunament li jiġiustifika li t-test wieħed li jirriżulta huwa tal-inqas strett daqs it-taħlillet kombinati ta' żmien u temperatura għandu jkun dokumentat fid-dokumentazzjoni ta' appoġġ stipulata fl-Artikolu 16.

▼B**KAPITOLU 3*****L-itteşjar għall-migrazzjoni globali***

L-itteşjar għall-migrazzjoni globali għandu jitwettaq fil-kondizzjonijiet standardizzati tal-itteşjar stipulati f'dan il-kapitolu.

3.1. Il-kondizzjonijiet tal-itteşjar standardizzati

It-test tal-migrazzjoni globali għall-materjali u l-ogġetti maħsuba għall-kondizzjonijiet ta' kuntatt mal-ikel deskrifti fil-kolonna 3 tat-tabella 3 għandhom jitwettaq għat-tul ta' żmien specifika u fit-temperatura specifika fil-kolonna 2. Għat-test OM5 t-test jista' jitwettaq jew għal sagħtejn (2) f'100 °C (is-simulant tal-ikel D2) fir-reflux (is-simulant tal-ikel A, B, C, D1) jew għal siegħa (1) f'121 °C. Is-simulant tal-ikel għandu jintgħażel skont l-Anness III.

▼B

Jekk jinstab li t-twettiq tat-testijiet fil-kondizzjonijiet tal-kuntatt spēcifikati fl-Tabella 3 jikkawża bidliet fizici jew bidliet ohra fil-kampjun tat-test li ma jiġrux fl-agħar kondizzjonijiet prevedibbli ta' użu tal-matejal jew l-oġgett li qed jiġi eżaminat, it-testijiet tal-migrazzjoni għandhom jitwettqu fl-agħar kondizzjonijiet prevedibbli ta' użu fejn dawn il-bidliet fizici jew bidliet ohra ma jseħħux.

▼M15

Tabella 3

Kundizzjonijiet standardizzati għall-ittestjar tal-migrazzjoni globali

Kolonna 1	Kolonna 2	Kolonna 3
Numru tat-test	Durata tal-kuntatt f'jiem [j] jew sīgħat [s] f'temperatura tal-kuntatt [$^{\circ}\text{C}$] għall-ittestjar	Kundizzjonijiet mahsuba ta' kuntatt mal-ikel
OM0	30 min f'temperatura ta' $40\ ^{\circ}\text{C}$	Kwalunkwe kuntatt mal-ikel f'temperaturi keshin jew ambjentali u għal żmien qasir (≤ 30 minuta).
OM1	10 ijiem f'temperatura ta' $20\ ^{\circ}\text{C}$	Kwalunkwe kuntatt mal-ikel f'kundizzjonijiet ifriżati u mkessħin.
OM2	10 ijiem f'temperatura ta' $40\ ^{\circ}\text{C}$	Kwalunkwe hžin fit-tul f'temperatura ambjentali jew inqas, inklū f'każ ta' imballaqg f'kundizzjonijiet ta' mili shun, u/jew tishin sa temperatura T fejn $70\ ^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100\ ^{\circ}\text{C}$ għal massimu ta' t = $120/2^{\circ}\text{C} \times ((T - 70)/10)$ minuti.
OM3	(2) sagħtejn f' $70\ ^{\circ}\text{C}$	Kwalunkwe kundizzjoni ta' kuntatt mal-ikel li tinkludi mili shun u/jew tishin sa temperatura T fejn $70\ ^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100\ ^{\circ}\text{C}$ għal massimu ta' t = $120/2^{\circ}\text{C} \times ((T - 70)/10)$ minuta, li mhumiex segwiti minn hžin fit-tul f'temperatura ambjentali jew f'kundizzjonijiet imkessħin.
OM4	siegħha f'temperatura ta' $100\ ^{\circ}\text{C}$ jew frifluss	Applikazzjonijiet ta' temperatura għolja għat-tipi kollha ta' ikel f'temperatura sa $100\ ^{\circ}\text{C}$.
OM5	sagħtejn f'temperatura ta' $100\ ^{\circ}\text{C}$ jew frifluss jew inkella siegħha f'temperatura ta' $121\ ^{\circ}\text{C}$	Applikazzjonijiet ta' temperatura għolja sa $121\ ^{\circ}\text{C}$.
OM6	4 sīgħat f'temperatura ta' $100\ ^{\circ}\text{C}$ jew frifluss	Kwalunkwe kundizzjoni ta' kuntatt mal-ikel f'temperatura li taqbeż l- $40\ ^{\circ}\text{C}$, u b'ikel li għaliex il-punt 4 tal-Anness III jassenja s-simulant A, B, C jew D1.
OM7	sagħtejn f'temperatura ta' $175\ ^{\circ}\text{C}$	Applikazzjonijiet ta' temperatura għolja b'ikel xahmi li jaqbżu l-kundizzjonijiet ta' OM5.

It-test OM7 jkorpri wkoll il-kundizzjonijiet ta' kuntatt mal-ikel deskritti għal OM0, OM1, OM2, OM3, OM4, OM5. Huwa jirrappreżenta l-agħar kundizzjonijiet għas-simulant tal-ikel xahmi f'kuntatt ma' nonpoljolefini. F'każ li teknikament ma jkunx fattibbli li jitwettaq OM7 bis-simulant tal-ikel D2, it-test jista' jiġi sostitwit kif stipula fil-paragrafu 3.2.

▼M15

It-test OM6 jkopri wkoll il-kundizzjonijiet ta' kuntatt mal-ikel deskritti għal OM0, OM1, OM2, OM3, OM4 u OM5. Huwa jirrappreżenta l-agħar kundizzjonijiet għas-simulant A, B u C f'kuntatt ma' nonpoljolefini.

It-test OM5 jkopri wkoll il-kundizzjonijiet ta' kuntatt mal-ikel deskritti għal OM0, OM1, OM2, OM3, OM4. Jirrappreżenta l-agħar kundizzjonijiet għas-simulant tal-ikel kollha f'kuntatt ma' poljolefini.

It-test OM2 jkopri wkoll il-kundizzjonijiet ta' kuntatt mal-ikel deskritti għal OM0, OM1, u OM3.

▼M7

3.2. It-testijiet tal-migrazzjoni kumplessiva ta' sostituzzjoni għal testijiet bis-simulant tal-ikel D2

▼M15

Jekk ma jkunx teknikament fattibbli li jsir wieħed jew iktar mit-testijiet OM0 sa OM6 fis-simulant D2 tal-ikel, it-testijiet tal-migrazzjoni għandhom isiru bl-użu ta' 95 % etanol u ta' isoottan. Barra minn hekk, għandu jsir test bl-użu tas-simulant tal-ikel E jekk l-agħar kundizzjonijiet prevedibbli ta' użu jaqbżu l-100 °C. It-test li jirriżulta fl-ogħla migrazzjoni globali għandu jintuża sabiex tiġi stabbilita l-konformità mar-Regolament.

F'każ li ma jkunx teknikament fattibbli li jsir OM7 bis-simulant tal-ikel D2, għandu jintgħażel bħala test ta' sostituzzjoni jew test OM8 jew test OM9 billi jintgħażel l-laktar wieħed xieraq minn dawn iż-żewġ testijiet fuq il-baži tal-użu intenzjonat tal-materjal jew oġgett li qed jiġi ttestjat. Sussegwentement, għandu jsir test tal-migrazzjoni f'kull wahda miż-żewġ kundizzjonijiet tat-test spċċifikati għat-test magħżul, bl-użu ta' kampjun tat-test ġdid għal kull kundizzjoni tat-test. Għandha tintuża l-kundizzjoni tat-test li tirriżulta fil-migrazzjoni kumplessiva oħġla sabiex tiġi stabbilita l-konformità mar-Regolament.

▼M7

Numru tat-test	Kundizzjonijiet tat-test	Kundizzjonijiet maħsuba ta' kuntatt mal-ikel	Ikopri l-kundizzjonijiet maħsuba ta' kuntatt mal-ikel deskritti fi
OM8	Simulant tal-ikel E għal sagħtejn f'175 °C u simulant D2 tal-ikel għal sagħtejn f'100 °C	Applikazzjonijiet ta' temperatura għolja biss	OM1, OM3, OM4, OM5 u OM6
OM9	Simulant tal-ikel E għal sagħtejn f'175 °C u simulant D2 tal-ikel għal 10 ijiem f'40 °C	Applikazzjonijiet ta' temperatura għolja inkluż hżin fit-tul ftemperatura ambjentali	OM1, OM2, OM3, OM4, OM5 u OM6

3.3. Verifika tal-konformità

3.3.1 Oġġetti u materjali li jintużaw darba biss

Fl-ahhar taż-żmien ta' kuntatt stipulat, sabiex tiġi verifikata l-konformità, il-migrazzjoni kumplessiva tiġi analizzata fis-simulant tal-ikel billi jintuża metodu analitiku skont ir-rekwiżiti tal-Artikolu 11 tar- (KE) Nru 882/2004.

▼M15**3.3.2 Oġġetti u materjali b'użu ripetut**

It-test tal-migrazzjoni kumplessiva applikabbi għandu jitwettaq tliet darbiet fuq kampjun wieħed billi għal kull darba tintuża porzjon oħra tas-simulant tal-ikel. Il-migrazzjoni għandha tiġi stabbilita bl-użu ta' metodu analitiku f'konformità mar-rekwiziti tal-Artikolu 34 tar-Regolament (UE) 2017/625 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹). Il-migrazzjoni globali fit-tieni test għandha tkun iktar baxxa milli fl-ewwel test, u l-migrazzjoni globali fit-tielet test għandha tkun iktar baxxa milli fit-tieni test. Il-konformità mal-limitu tal-migrazzjoni kumplessiva għandha tiġi verifikata fuq il-baži tal-livell tal-migrazzjoni globali li tinstab fit-tielet test.

Jekk ma jkunx teknikament fattibbli li l-istess kampjun jiġi ttestjat tliet darbiet, bhal meta jsiru testijiet fiż-żejt vegetali, it-test tal-migrazzjoni globali jista' jsir billi jiġu ttestjati kampjuni differenti għal tliet perjodi ta' żmien differenti li jidmu daqs darba, darbejn u tliet darbiet il-hin tat-test ta' kuntatt applikabbi. Id-differenza bejn ir-riżultati tat-tielet u t-tieni test għandha titqies li tirrapreżenta l-migrazzjoni kumplessiva. Il-konformità għandha tiġi vverifikata fuq il-baži ta' din id-differenza, li ma għand-hiex taqbeż il-limitu tal-migrazzjoni globali. Barra minn hekk, id-differenza bejn ir-riżultati tal-ewwel test u l-ewwel test għandha tkun inqas mill-ewwel riżultati tat-test u d-differenza bejn ir-riżultati tat-tielet u t-tieni test għandha tkun inqas mid-differenza bejn ir-riżultati tat-tieni u l-ewwel test.

Permezz ta' deroga mill-ewwel paragrafu, jekk, fuq il-baži tal-evidenza xjentifika, jiġi stabbilit li ghall-materjal jew għall-oġġett li jkun qiegħed jiġi ttestjat il-migrazzjoni globali tonqos fit-tieni u fit-tielet test u, jekk il-limitu tal-migrazzjoni globali ma jinqabiżx fl-ewwel test, l-ewwel test waħdu għandu jkun biżżejjed.

▼B**3.4. Il-metodoloġiji tal-ispezzjonar****▼M7**

Sabiex isir spezzjonar dwar jekk materjal jew oġgett jikkonformax mal-limiti tal-migrazzjoni, jista' jiġi applikat kwalunkwe wieħed mill-aproċċi li gejjin li huma meqjuza tal-inqas stretti daqs il-metodu ta' verifika deskritt fit-taqsimiet 3.1 u 3.2.

▼B**3.4.1. Il-kontenut residwu**

Għall-ispezzjonar għall-migrazzjoni globali l-potenzjal tal-migrazzjoni jista' jiġi kkalkulat abbaži tal-kontenut residwu tas-sustanzi li kapaci jwettqu migrazzjoni ddeterminati f'estrazzjoni kompluta tal-materjal jew l-oġġett.

▼M7**3.4.2. Sostituti tas-simulanti tal-ikel**

Għall-ispezzjonar għall-migrazzjoni kumplessiva, is-simulanti tal-ikel jistgħu jiġi ssostitwi jekk fuq il-baži ta' evidenza xjentifika, is-simulanti tal-ikel sostituti jirriżultaw f'migrazzjoni li tal-inqas hija stretta daqs il-migrazzjoni li tinkiseb kieku jintużaw is-simulanti tal-ikel speċifikati fl-Anness III.

(¹) Ir-Regolament (UE) 2017/625 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-15 ta' Marzu 2017 dwar il-kontrolli uffiċċiali u attivitajiet uffiċċiali oħra mwettaq biex jiżguraw l-applikazzjoni tal-liggi tal-ikel u tal-ghalf, ta' regoli dwar is-sahħa u t-trattament xieraq tal-annimali, dwar is-sahħha tal-pjanti u dwar prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti, li jemenda r-Regolamenti (KE) Nru 999/2001, (KE) Nru 396/2005, (KE) Nru 1069/2009, (KE) Nru 1107/2009, (UE) Nru 1151/2012, (UE) Nru 652/2014, (UE) 2016/429 u (UE) 2016/2031 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, ir-Regolamenti tal-Kunsill (KE) Nru 1/2005 u (KE) Nru 1099/2009 u d-Direttivi tal-Kunsill 98/58/KE, 1999/74/KE, 2007/43/KE, 2008/119/KE u 2008/120/KE, u li jhassar ir-Regolamenti (KE) Nru 854/2004 u (KE) Nru 882/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, id-Direttivi tal-Kunsill 89/608/KEE, 89/662/KEE, 90/425/KEE, 91/496/KEE, 96/23/KE, 96/93/KE u 97/78/KE u d-Deċiżjoni tal-Kunsill 92/438/KEE (Regolament dwar il-Kontrolli Uffiċċiali) (GU L 95, 7.4.2017, p. 1).

▼B**KAPITOLU 4*****Fatturi ta' korrezzjoni applikati fil-paragun ta' riżultati tat-test tal-migrazzjoni mal-limiti tal-migrazzjoni*****4.1. Il-korrezzjoni tal-migrazzjoni specifika fl-ikel li fih aktar minn 20 % xaham skont il-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham**

Għal sustanzi lipofiliċi li fl-Anness I fil-kolonna 7 hemm indikat dwarhom li l-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham huwa applikabbli, il-migrazzjoni specifika tista' tiġi korretta permezz tal-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham. Il-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham huwa ddeterminat skont il-formola FRF = (g xaham fl-ikel/kg tal-ikel)/200 = (% xaham × 5)/100.

Il-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham għandu jiġi applikat għar-regoli li ġejjin.

Ir-riżultati tat-test tal-migrazzjoni għandu jiġi diviż mill-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham qabel il-paragun mal-limiti tal-migrazzjoni.

Din il-korrezzjoni mill-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham mhijiex applikabbli fil-kažjiet li ġejjin:

- (a) meta l-materjal jew l-oggett jinstab jew ikun maħsub li jingieb f'kuntatt mal-ikel maħsub għat-trabi u t-tfal żgħar kif definit bid-Direttivi 2006/141/KE u 2006/125/KE;
- (b) għal materjali u oggetti li ghalihom mhuwiex prattiku li ssir stima tar-relażżjoni bejn l-erja tas-superfiċje u l-kwantità tal-ikel f'kuntatt magħha, pereżempju minhabba l-ghamla jew l-użu tagħhom, u l-migrazzjoni hija kkalkulata bl-użu tal-fattur tal-konverżjoni konvenzjonali ta' 6 dm²/kg — erja tas-superfiċje/volum.

▼M7

Il-migrazzjoni specifika fl-ikel jew is-simulant tal-ikel ma għandhiex taqbeż is-60 mg/kg ikel qabel l-applikazzjoni tal-FRF.

Meta jsir ittestjar fis-simulant tal-ikel D2 jew E u meta r-riżultati tat-test jiġi kkoreġuti b'applikazzjoni tal-fattur ta' korrezzjoni stabilit fit-Tabella 2 tal-Anness III, din il-korrezzjoni tista' tiġi applikata flimkien mal-FRF billi jiġu multiplikati ż-żewġ fatturi. Il-fattur ta' korrezzjoni kombinat ma għandux jaqbeż 5, sakemm il-fattur ta' korrezzjoni stabilit fit-Tabella 2 tal-Anness III ma jaqbizx 5.

▼B*ANNESS VI***Tabelli ta' korrelazzjoni**

Id-Direttiva 2002/72/KE	Dan ir-Regolament
L-Artikolu 1(1)	L-Artikolu 1
L-Artikolu 1(2), (3) u (4)	L-Artikolu 2
L-Artikolu 1a	L-Artikolu 3
L-Artikolu 3(1), l-Artikolu 4(1) u l-Artikolu 5	L-Artikolu 5
L-Artikolu 4(2), l-Artikolu 4a(1) u (4), l-Artikolu 4d, l-Anness II(2) u (3) u l-Anness III(2) u (3)	L-Artikolu 6
L-Artikolu 4a(3) u (6)	L-Artikolu 7
L-Anness II (4) u l-Anness III (4)	L-Artikolu 8
L-Artikolu 3 (1) u l-Artikolu (4)(1)	L-Artikolu 9
L-Artikolu 6	L-Artikolu 10
L-Artikolu 5a (1) u l-Anness I (8)	L-Artikolu 11
L-Artikolu 2	L-Artikolu 12
L-Artikolu 7a	L-Artikolu 13
L-Artikolu 9(1) u (2)	L-Artikolu 15
L-Artikolu 9(3)	L-Artikolu 16
L-Artikolu 7 u l-Anness I (5a)	L-Artikolu 17
L-Artikolu 8	L-Artikolu 18
L-Anness II (3) u l-Anness III (3)	L-Artikolu 19
L-Anness I, l-Anness II, l-Anness IV, l-Anness IVa, l-Anness V il-Parti B, u l-Anness VI	L-Anness I
L-Anness II (2), l-Anness III (2) u l-Anness V, il-Parti A	L-Anness II
L-Artikolu 8(5) u l-Anness VIa	L-Anness IV
L-Anness I	L-Anness V

Id-Direttiva 93/8/KEE	Dan ir-Regolament
L-Artikolu 1	L-Artikolu 11
L-Artikolu 1	L-Artikolu 12
L-Artikolu 1	L-Artikolu 18
Anness	Anness III
Anness	Anness V

Id-Direttiva 97/48/KE	Dan ir-Regolament
Anness	Anness III
Anness	Anness V