

Il-Gurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea



Edizzjoni bil-Malti

Legiżlazzjoni

Volum 54

15 ta' Jannar 2011

Werrej

II Atti mhux leġiżlattivi

REGOLAMENTI

- ★ Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 10/2011 tal-14 ta' Jannar 2011 dwar il-materjali u oggetti tal-plastik mahsuba li jiġu fkuntatt mal-ikel⁽¹⁾ 1

(1) Test b'rilevanza għaż-ŻEE

Prezz: 4 EUR

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

II

(Attie mhux leġiżlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) NRU 10/2011

tal-14 ta' Jannar 2011

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

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1935/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-27 ta' Ottubru 2004 dwar materjali u oggetti mahsuba biex jiġi fkuntatt mal-ikel u li jhas-sar id-Direttivi 80/590/KEE u 89/109/KEE⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 5(1) (a), (c), (d), (e), (f), (h), (i) u (j) tieghu,

Wara li kkonsultat mal-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (KE) Nru 1935/2004 jistabbilixxi l-principji ġeneralji biex jiġi eliminati d-differenzi bejn il-ligġijiet tal-Istati Membri fir-rigward tal-materjali li jiġi fkuntatt mal-ikel. L-Artikolu 5(1) ta' dan ir-Regolament jipprevedi l-adozzjoni ta' miżuri specifiċi għal gruppi ta' materjali u ta' oggetti u jiddeskrivi fid-dettall il-proċedura ghall-awtorizzazzjoni ta' sustanzi fil-livell tal-UE meta miżura specifika tipprevedi lista ta' sustanzi awtorizzati.

(2) Dan ir-Regolament hu miżura specifika skont it-tifsira tal-Artikolu 5(1) tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004. Dan ir-Regolament għandu jistabbilixxi r-regoli specifiċi għall-materjali u l-oggetti tal-plastik li għandhom jiġi applikati għall-użu bla periklu tagħhom u għandu jirrevoka id-Direttiva tal-Kummissjoni 2002/72/KE tas-6 ta' Awwissu 2002 dwar materjali u oggetti tal-plastik mahsuba sabiex jiġi fkuntatt ma' oggetti tal-ikel⁽²⁾.

(3) Id-Direttiva 2002/72/KE tistipula regoli bažiċi għall-manifattura tal-materjali u l-oggetti tal-plastik. Id-Direttiva kienet ġiet emendata sotanzjalment sitt 6 darbiet. Għal raġunijiet ta' ċarezza t-test għandu jiġi kkonsolidat u l-partijiet li ma fadlilhomx skop u dawk skadutti għandhom jitneħħew.

(4) Fl-imghoddxi d-Direttiva 2002/72/KE u l-emendi tagħha ġew trasposti fil-leġiżlazzjoni nazzjonali bla ebda modifika ewlenja. Għat-traspożizzjoni fil-liġi nazzjonali normalment jeħtieg perjodu ta' 12-il xahar. Fil-każ ta' emendar tal-listi ta' monomeri u addittivi biex jiġi awtorizzati sustanzi ġoddha dan iż-żmien tat-traspożizzjoni jwassal għal ittardjar tal-awtorizzazzjoni u għalhekk idawwem l-innovazzjoni. Għalhekk jidher xieraq li jiġi adottati regoli dwar il-materjali u l-oggetti tal-plastik fl-ghamla ta' Regolament applikabbi direttament fl-Istati Membri.

⁽¹⁾ ĠU L 338, 13.11.2004, p. 4.

⁽²⁾ ĠU L 220, 15.8.2002, p. 18.

(5) Id-Direttiva 2002/72/KE tapplika għal materjali u oġġetti magħmula purament mill-plastiks u għas-siġilli tal-plastik fl-ghotjien. Fl-imghoddi dawn kien l-użu ewljeni tal-plastiks fis-suq. Minkejja dan, f'dawn l-ahħar snin, apparti l-materjali u l-oġġetti magħmula purament mill-plastiks, il-plastiks jintużaw ukoll flimkien ma' materjali oħra msejħa saffi multipli magħmula minn materjali multipli. Ir-regoli dwar l-użu ta' monomer tal-klorur tal-vinil stipulati fid-Direttiva tal-Kunsill 78/142/KEE tat-30 ta' Jannar 1978 dwar l-approssimazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu ma' materjali u oġġetti li fihom il-monomer tal-klorur tal-vinil u li huma mahsuba biex jiġu fkuntatt ma' oġġetti tal-ikel (1) digħi japplikaw għall-plastiks kollha. Għalhekk jidher xieraq li jitwessaq l-ambitu ta' dan ir-Regolament għal saffi tal-plastik f'saffi multipli magħmula minn materjali multipli.

(6) Il-materjali u l-oġġetti tal-plastik jistgħu jkunu komposti minn saffi differenti ta' plastiks li jżommu flimkien permezz ta' adeživi. Materjali u oġġetti tal-plastik jistgħu wkoll jiġu stampati jew miksija b'kisja organika jew mhux organika. Materjali u oġġetti stampati jew miksija kif ukoll dawk li jżommu flimkien permezz tal-adeživi għandhom ikunu fl-ambitu tar-Regolament. L-adeživi, il-kisjiet u l-linek tal-istampar mhumiex bilfors magħmula mill-istess sustanza bhall-plastiks. Ir-Regolament (KE) Nru 1935/2004 jipprevedi li għall-adeživi, il-kisjiet u l-linek tal-istampar għandhom jiġu adottati miżuri speċifici. Għalhekk il-materjali u l-oġġetti tal-plastik li huma stampati, miksija jew miżmuma flimkien permezz tal-adeživi għandhom ikunu permessi li fis-saff tal-istampar, il-kisja jew l-adeživ ikollhom sustanzi oħrajn apparti dawk awtorizzati fil-livell tal-UE għall-plastiks. Dawk is-saffi jistgħu jkunu soġġetti għal regoli oħra nazzjonali jew tal-UE.

(7) Il-plastiks kif ukoll reżini ta' skambju joniku, lasktu u silikoni huma sustanzi makromolekulari miksuba minn proċess ta' polimerizzazzjoni. Ir-Regolament (KE) Nru 1935/2004 jipprevedi li għar-reżini ta' skambju joniku, il-lasktu u s-silikoni għandhom jiġu adottati miżuri speċifici. Minħabba li dawk il-materjali huma komposti minn sustanzi differenti li mhumiex plastiks u minħabba li għandhom propjetajiet fizikkokimiċi jehtieg li japplikaw regoli speċifici għalihom u għandu jkun speċifikat li mhumiex fl-ambitu ta' dan ir-Regolament.

(8) Il-plastiks huma magħmula minn monomeri u sustanzi oħra ta' bidu li jkunu reaġi kimiċiament ma' struttura makromolekulari, il-polimer, li jifforna l-komponent strutturali ewljeni tal-plastiks. Mal-polimer jiżiddu l-addittivi biex jinkisbu effetti teknoloġici distinti. Il-polimer per se huwa struttura ta' inerzja ta' piżi molekulari għoli. Minħabba li s-sustanzi b'piżi molekulari oħla minn 1 000 Da normalment ma jistgħux jiġi assorbiti

fil-ġisem ir-riskju potenzjali tas-saħħha mill-polimer innifsu huwa minimu. Ir-riskju potenzjali tas-saħħha jista' jitfaċċa minn monomeri li mhumiex kompletament reaġiti jew li mhumiex reaġiti jew minn sustanzi oħra ta' bidu jew minn addittivi ta' piżi molekulari baxx li jiġu trasferiti fl-ikel permezz ta' migrazzjoni mill-materjali tal-plastik li jiġu fkuntatt mal-ikel. Għalhekk monomeri, sustanzi oħra ta' bidu u addittivi għandhom jiġi vvalutati mill-lat ta' riskju u awtorizzati qabel ma jintużaw fil-manifattura tal-materjali u l-oġġetti tal-plastik.

(9) Il-valutazzjoni tar-riskju ta' sustanza li għandha titwettaq mill-Awtoritāt dwar is-Sigurtà fl-ikel (minn hawn 'il quddiem "l-Awtoritāt") għandha tkopri s-sustanza nnfisha, l-impuritajiet rilevanti u r-reazzjoni prevedibbi u l-prodotti ta' degradazzjoni fl-użu mahsub. Il-valutazzjoni tar-riskju għandha tkopri l-migrazzjoni potenzjali fl-agħar kondizzjonijiet prevedibbi ta' użu u tosċiċità. Abbażi tal-valutazzjoni tar-riskju, l-awtorizzazzjoni għandha jekk ikun meħtieġ tistipula speċifikazzjonijiet għas-sustanza u restrizzjoni jiet tal-użu, restrizzjoni jiet kwantitattivi jew limiti ta' migrazzjoni biex tiġi żgurata s-sikurezza tal-materjal jew l-oġġett finali.

(10) S'issa għadha ma tfasslet l-ebda regola fil-livell tal-UE għall-valutazzjoni tar-riskju u l-użu tal-koloranti fil-plastiks. Għalhekk l-użu tagħhom għandu jibqa' soġġett għal-ligi nazzjonali. Din is-sitwazzjoni għandha tiġi vvalutata mill-ġdid fi stadju aktar tard.

(11) Is-solventi użati fil-manifattura tal-plastiks biex joholqu ambjent adattat ta' reazzjoni huma mistenni li jitneħħew mill-procċess ta' manifattura għaliex normalment huma volatili. S'issa għadha ma tfasslet l-ebda regola fil-livell tal-UE għall-valutazzjoni tar-riskju u l-użu tas-solventi fil-manifattura tal-plastiks. Għalhekk l-użu tagħhom għandu jibqa' soġġett għal-ligi nazzjonali. Din is-sitwazzjoni għandha tiġi vvalutata mill-ġdid fi stadju aktar tard.

(12) Il-plastiks jistgħu jsiru wkoll minn strutturi sintetici jew strutturi li jseħħu naturali fl-istrutturi makromolekulari li jkunu reaġi kimiċiament ma' sustanzi oħra ta' bidu biex joholqu makromolekula modifikata. Il-makromolekuli sintetici li jintużaw spiss huma strutturi intermedji li mhumiex kompletament polimerizzati. Ir-riskju potenzjali tas-saħħha jista' jitfaċċa mill-migrazzjoni ta' sustanzi oħra ta' bidu li mhumiex kompletament reaġiti jew li mhumiex reaġiti li jinużaw biex jimmodifikaw il-makromolekula jew makromolekula li mhix kompletament reaġita. Għalhekk is-sustanzi l-ohra inizjali kif ukoll il-makromolekuli użati fil-manifattura ta' makromolekuli modifikati għandhom jgħaddu minn valutazzjoni tar-riskju u għandhom jiġi awtorizzati qabel jintużaw fil-manifattura tal-materjali u l-oġġetti tal-plastik.

(1) GU L 44, 15.2.1978, p. 15.

- (13) Il-plastiks jistgħu jsiru wkoll minn mikroorganizmi li joħolqu strutturi makromolekulari minn sustanzi ta' bidu permezz ta' proċessi ta' fermentazzjoni. Il-makromolekula mbagħad jew tiġi rilaxxata fuq sustanza ta' kultura jew tiġi estratta. Ir-riskju potenzjali tas-sahha jista' jitfaċċa mill-migrazzjoni ta' sustanzi inizjali li mhumiex kompletament reaġi li mhumiex reaġi, minn intermedji jew minn prodotti sekondarji tal-proċess ta' fermentazzjoni. F'dan il-każ il-prodott finali għandu jghaddi minn valutazzjoni tar-riskju u għandu jiġi awtorizzat qabel ma jintuża fil-manifattura tal-materjal u l-oġġetti tal-plastik.
- (14) Id-Direttiva 2002/72/KE fiha listi differenti għal monomeri jew sustanzi inizjali oħra u għal addittivi awtorizzati ghall-manifattura ta' materjali u oġġetti tal-plastik. Ghall-monomeri, is-sustanzi l-oħra ta' bidu u l-addittivi, il-lista tal-Unjoni issa hija kompluta, li jfisser li jistgħu jintużaw biss is-sustanzi awtorizzati fil-livell tal-UE. Għalhekk ma għadhiex tinhieg separazzjoni tal-monomeri jew ta' sustanzi inizjali oħra u ta' addittivi flisti separati minħabba l-istatus tagħhom ta' awtorizzazzjoni. Minħabba li certi sustanzi jistgħu jintużaw kemm bħala monomeri jew sustanzi inizjali oħra kif ukoll bħala addittivi għal raġunijiet ta' carezza huma għandhom jiġi ppubbliki flista waħda ta' sustanzi awtorizzati filwaqt li tiġi indikata l-funzjoni awtorizzata.
- (15) Il-polimeri jistgħu jintużaw mhux biss bħala komponent strutturali ewljeni tal-plastiks iż-żejt wkoll bħala addittivi u jiksbu effetti teknoloġici distinti fil-plastik. Jekk addittiv polimeriku bħal dan huwa identiku għal polimer li jista' jifforma komponent strutturali ewljeni ta' materjal tal-plastik ir-riskju mill-addittiv polimeriku jista' jitqies bħala vvalu-tat jekk il-monomeri jkunu digħi gew iċċavalutati u awtorizzati. F'każ bħal dan ma għandux ikun meħtieg li jiġi awtorizzat l-addittiv polimeriku iż-żejt jistgħu abbażi ta' awtorizzazzjoni tal-monomeri u sustanzi oħra ta' bidu tiegħi. Jekk addittiv polimeriku bħal dan mħuwiex identiku għal polimer li jista' jifforma komponent strutturali ewljeni ta' materjal tal-plastik allura r-riskju mill-addittiv polimeriku ma jistax jitqies bħala vvalu-tat jekk il-monomeri jkunu digħi gew iċċavalutati permezz tal-valutazzjoni tal-monomeri. F'każ bħal dan l-addittiv polimeriku għandu jghaddi minn valutazzjoni tar-riskju f'dak li għandu x'xaqsam mal-frazzjoni tiegħi ta' piżi molekulari baxx taħt 1 000 Da u jiġi awtorizzat qabel ma jintuża fil-manifattura tal-materjali u l-oġġetti tal-plastik.
- (16) Fl-imghoddi ma saret l-ebda distizjoni čara bejn addittivi li għandhom funzjoni fil-polimer finali u l-aġenti li jgħinu l-produzzjoni ta' polimer li jesibixxu biss funzjoni fil-proċess tal-manifattura u mhumiex mahsuba li jkunu preżenti fl-oġġett finali. Uħud mis-sustanzi li jaġixxu ta' aġenti li jgħinu l-produzzjoni ta' polimer digħi gew inkluži fil-lista mhux kompluta ta' addittivi fl-imghoddi. Dawn l-aġenti li jgħinu l-produzzjoni ta' polimer għandhom jibqgħu fil-lista tal-Unjoni ta' sustanzi awtorizzati. Minkejja dan, għandu jiġi enfasizzat li l-użu ta' aġenti li jgħinu l-produzzjoni ta' polimer li jidher minn minn il-oġġetti tal-plastik.
- (17) Il-lista tal-Unjoni fiha sustanzi awtorizzati li għandhom jintużaw fil-manifattura tal-plastiks. Sustanzi bħalma huma aċċidi, alkohol u fenoli jistgħu jinstabu wkoll fl-ġħamla ta' mluh. Minħabba li l-imluu fil-biċċa l-kbira jiġu trasformati fl-istonku faċtu, falkohol jew ffenol l-użu tal-imluu b'katjoni li għadde minn valutazzjoni tas-sikurezza għandhom bhala prinċipju jiġi awtorizzati flimkien mal-aċċidi, l-alkohol u l-fenol. F'certi każżejjiet, fejn il-valutazzjoni tas-sikurezza għandha x'taqsam mal-użu tal-aċċidi hielsa, għandhom jiġi awtorizzati l-imluu biss billi fil-lista jiġi indikat l-isem bhala "...aċċidi/aċċidi, imluu".
- (18) Is-sustanzi użati fil-manifattura tal-materjali jew l-oġġetti tal-plastik jista' jkun fihom impuritajiet li jorigħaw mill-proċess tagħhom ta' manifattura jew estrazzjoni. Dawn l-impuritajiet jiż-żiedu flimkien mas-sustanza b'mod mhux intenzjonat fil-manifattura tal-materjal tal-plastik (sustanza miżjud b'mod mhux intenzjonat) L-impuritajiet ewlenin ta' sustanza għandhom jitqies sal-punt fejn dawn huma rilevanti għall-valutazzjoni tar-riskju u jekk ikun meħtieg għandhom jiġi inkluzi fl-ispecifikazzjoni jistgħadha. Minkejja dan mħuwiex possibbli li jiġi elenkti u kkunsidrati l-impuritajiet kollha fl-awtorizzazzjoni. Għalhekk jista' jkun li jkunu preżenti fil-materjal jew fl-oġġett finali.
- (19) Fil-manifattura tal-polimeri jintużaw sustanzi bħalma huma l-katalizzaturi biex jaġħu bidu għar-reazzjoni ta' polimerizzazzjoni u sustanzi bħalma huma reġenti biex jikkontrollaw ir-reazzjoni tal-polimerizzazzjoni bħalma huma reġenti ta' trasferiment tul-katina, reġenti ta' polimerizzazzjoni katina jew reġenti ta' tmieni ta' katina. Dawn l-aġenti li jgħinu l-polimerizzazzjoni jintużaw fammonti minuskoli u mhumiex mahsuba biex jibqgħu fil-polimer finali. Għalhekk f'dan il-waqt ma għandhomx ikunu sogġġetti għall-proċedura ta' awtorizzazzjoni fil-livell tal-UE. Kwalunkwe riskju potenzjali tas-sahha fil-materjal jew l-oġġett finali li jingħala mill-użu tagħhom għandu jiġi vvalu-tat mill-manifattur skont il-principji xjentifici rikonoxxuti internazzjonalment dwar il-valutazzjoni tar-riskju.
- (20) Waqt il-manifattura u l-użu tal-materjali u l-oġġetti tal-plastik jistgħu jiffurmaw prodotti ta' reazzjoni u ta' degradazzjoni. Dawn il-prodotti ta' reazzjoni u ta' degradazzjoni mhumiex preżenti b'mod intenzjonat fil-materjal tal-plastik. Il-prodotti ewlenin ta' reazzjoni u ta' degradazzjoni tal-applikazzjoni mahsuba għandhom jiġi kkunsidrati u inkluži fir-restrizzjoni jistgħadha sal-punt fejn huma rilevanti għall-valutazzjoni tar-riskju. Minkejja dan mħuwiex possibbli li jiġi elenkti u kkunsidrati l-prodotti kollha ta' reazzjoni u ta' degradazzjoni fl-awtorizzazzjoni. Għalhekk ma għandhomx jiġi elenkti bhala entrati uniċi fil-lista tal-Unjoni. Kwalunkwe riskju potenzjali tas-sahha fil-materjal jew l-oġġett finali li jingħala mill-użu tagħhom għandu jiġi vvalu-tat mill-manifattur skont il-principji xjentifici rikonoxxuti internazzjonalment dwar il-valutazzjoni tar-riskju.

- (21) Qabel ma ġiet stabbilita il-lista tal-Unjoni tal-addittivi, fil-manifattura tal-plastiks kieni jistgħu jintużaw addittivi oħra li mhumiex dawk awtorizzati fil-livell tal-UE. Għal dawk l-addittivi li kieni permessi fl-Istati Membri, il-limitu ta' żmien biex titressaq dejta ghall-valutazzjoni tas-sikurezza tagħhom mill-Awtorită bil-hsieb li jiġi inkluži fil-lista tal-Unjoni li skadet fil-31 ta' Diċembru 2006. L-addittivi li għalihom tressqet applikazzjoni valida f'dan il-limitu ta' żmien gew elenkti fil-lista provviżorja. Għal certi addittivi fuq il-lista provviżorja, għadha ma ttieħditx deċiżjoni dwar l-awtorizzazzjoni tagħhom fil-livell tal-UE. Għal dawk l-addittivi, għandu jkun possibbli li jkomplu jintużaw skont il-ligi nazzjonali sakemm titlesta l-valutazzjoni tagħhom u tittieħed deċiżjoni dwar l-inklużjoni tagħhom fil-lista tal-Unjoni.
- (22) Meta addittiv inkluż fil-lista provviżorja jiddahħal fil-lista Komunitarja ta' addittivi jew meta jiġi deċiż li mhux se jiġi inkluż fil-lista Komunitarja, dak l-addittiv għandu jitneħha mil-lista provviżorja tal-addittivi.
- (23) It-teknoloġiji l-għadha jiddisinjaw is-sustanzi f'daqs ta' partikula li jesibixxu proprjetajiet kimiċi u fizċi li huma differenti b'mod sinifikanti minn dawk fuq skala akbar, pereżempju, in-nanopartikuli. Dawn il-proprjetajiet differenti jistgħu jwasslu għal proprjetajiet tossikologiċi differenti u għalhekk dawn is-sustanzi għandhom jiġi vvalutati skont kull każ speċifiku mill-Awtorită f'dak li għandu x'jaqsam mar-riskju tagħhom sakemm tkun magħrufa aktar informazzjoni dwar din it-tip ta' teknoloġija. Għal-hekk għandu jiġi enfasizzat li l-awtorizzazzjoni jippti li huma bbaż-za fuq il-valutazzjoni tar-riskju tad-daq konvenzjonali tal-partikula ta' sustanza ma jkoprux nanopartikuli ddisinjati.
- (24) Jekk ikun meħtieg l-awtorizzazzjoni għandha tistipula limiti specifici ta' migrazzjoni abbażi tal-valutazzjoni tar-riskju biex tiżgura s-sikurezza tal-materja jew l-oġġetti finali. Jekk addittiv li jiġi awtorizzat għall-manifattura tal-materjali jew l-oġġetti tal-plastik fl-istess waqt jiġi awtorizzat bhala addittiv tal-ikel jew sustanza li thawwar għandu jiġi żgurat li r-rilaxx tas-sustanza ma tbiddix il-kompożizzjoni tal-ikel b'mod inaċċettabbli. Għalhekk ir-rilaxx ta' addittiv jew hwawar b'użu doppju bhal dawn ma għandux jesibixxi funzjoni teknika fuq l-ikel kemm-il darba funzjoni ta' dan it-tip ma tkunx maħsuba u l-materjal li jiġi fkuntatt mal-ikel jikkonforma mar-rekwiziti dwar il-materjali attivi li jiġi fkuntatt mal-ikel stipulati fir-Regolament (KE) Nru 1935/2004 u r-Regolament (KE) Nru 450/2009 tad-29 ta' Mejju 2009 dwar materjali u oġġetti attivi u intelligenti intenzjonati li jiġi fkuntatt mal-ikel (¹). Ir-rekwiziti tar-Regolamenti (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u l-Kunsill tas-16 ta' Diċembru

2008 dwar l-addittivi tal-ikel (²) jew (KE) Nru 1334/2008 tal-Parlament Ewropew u l-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar aromatizzanti u certi ingredjenti tal-ikel bi proprjetajiet aromatizzanti għall-użu fl-ikel u fuq l-ikel u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1601/91, ir-Regolamenti (KE) Nru 2232/96 u (KE) 110/2008 u d-Direttiva 2000/13/KE (³) għandhom jiġi rispettati fejn applikabbi.

- (25) Skont il-punt (b) tal-Artikolu 3(1) tar-Regolament (KE) Nru 1934/2004 r-rilaxx ta' sustanzi minn materjali u oġġetti li jiġi f'kuntatt mal-ikel ma għandux iwassal għal bidliet inaċċettabbli fil-kompożizzjoni tal-ikel. Skont il-prassi t-tajba tal-manifattura huwa fattibbli li timmanifattura l-materjali tal-plastik b'mod li ma jirrilaxxawx aktar minn 10 mg ta' sustanzi għal kull 1 dm² ta' erja tas-superficje tal-materjal tal-plastik. Jekk il-valutazzjoni tar-riskju ta' sustanza individwali ma tindikx livell iktar baxx, dan il-livell għandu jiġi stipulat bhala limitu ġeneriku għal grad ta' inerja tal-materjal tal-plastik, il-limitu ta' migrazzjoni globali. Biex jinkisbu riżultati kumparabbli fil-verifikasi tal-konformità mal-limitu ta' migrazzjoni globali, l-it-testjar għandu jitwettaq f'kondizzjonijiet standardizzati tat-test inkluži l-hin tal-ittestjar, it-temperatura u s-sustanza ta' kultura (is-simulant tal-ikel) tat-test li jirrappreżentaw l-agħar kondizzjonijiet prevedibbli ta' użu tal-materjal jew l-oġġett tal-plastik.
- (26) Il-limitu ta' migrazzjoni globali ta' 10 mg għal kull 1 dm² għall-imballaġġ kubiku li jkun fil-1 kg ta' l-ikel isarraf għal migrazzjoni ta' 60 mg għal kull kg ta' l-ikel. Ghall-imballaġġ żgħir fejn il-proporzjoni ta' suprficie għall-volum ikun oħla l-migrazzjoni li tirriżulta għal ġewwa l-ikel hija oħla. Għat-trabi u t-tfal żgħir li għandhom konsum oħla ta' l-ikel għal kull kilogramma ta' piżi tal-ġisem mill-adulti u li għad ma għandhomx nutrizzjoni diversifikata, għandhom jiġi stipulati dispożizzjoni speċifici biex jil-limitaw il-konsum ta' sustanzi li jagħmlu migrazzjoni mill-materjali li jiġi fkuntatt mal-ikel. Biex jippermetti li l-imballaġġ ta' volum żgħir ikollu l-istess protezzjoni bhal dik tal-imballaġġ ta' volum kbir, il-limitu ta' migrazzjoni globali għall-materjali li jiġi fkuntatt mal-ikel li huma dedikati għall-imballaġġ tal-ikel għat-ħabbi u t-tfal iż-żgħar għandu jkun marbut mal-limitu fl-ikel u mhux għall-erja tas-superficje tal-imballaġġ.
- (27) F-dawn l-ahħar snin qed jiġi žviluppati materjali tal-plastik li jiġi fkuntatt mal-ikel li ma jikkonsistux biss minn plastik wieħed iż-żda jikkombinaw sa 15 il-saffa differenti ta' plastik biex jikkon funzjonalità u protezzjoni ideali tal-ikel, filwaqt li jnaqqsu l-iskart tal-imballaġġ. F-materjal jew foggiett ta' saff multiplu tal-plastik, is-saffi jistgħu jkunu separati mill-ikel permezz ta' ostaklu funzjonal. Dan l-ostaklu huwa saff fil-materjali jew l-oġġetti li jiġi fkuntatt mal-ikel li ma jippermetti il-migrazzjoni ta' sustanzi minn wara l-ostaklu għal-ġol-ikel. Wara ostakolu funzjonal, jistgħu jintużaw

(²) ĠU L 354, 31.12.2008, p. 16.

(³) ĠU L 354, 31.12.2008, p. 34.

sustanzi mhumiex awtorizzati, sakemm jissodisfaw certi kriterji u sakemm il-migrazzjoni tagħhom tibq'a inqas minn limitu specifiku ta' perċeżżjoni. Meta jitqies l-ikel għat-trabi u għal persuni ohra partikolarment suxxettibbi, kif ukoll it-tolleranza analitika kbira tal-analizi tal-migrazzjoni, għandu jiġi stabbilit livell massimu ta' 0,01 mg/kg fl-ikel ghall-migrazzjoni ta' sustanza mhux awtorizzata minn ġo ostakolu funzjonali. Sustanzi li huma mutaġeniċi, karċinoġeniċi jew tessiċi għar-riproduzzjoni ma għandhomx jintużaw fil-materjali jew l-ogġetti li jiġu fkuntatt mal-ikel mingħajr awtorizzazzjoni preċedenti u għalhekk ma għandhomx ikunu koperti mill-kunċett ta' ostaklu funzjonali. Teknologiji godda li jiġib sustanzi f'daqs ta' partikuli li juru proprjetajiet kimiċi u fizċi li jkunu differenti b'mod sinifikanti minn dawk ta' daqs akbar, pereżempju, in-nanopartikuli, għandhom jiġu vvalutati skont kull kaž specifiku fir-rigward tar-riisku tagħ-hom sakemm tkun magħrufa aktar informazzjoni dwar teknoloġija gdida bhal din. Għalhekk, ma għandhomx jiġu koperti mill-kunċett ta' ostaklu funzjonali.

- (28) F'dawn l-ahhar snin qed jiġi żviluppati materjali u ogġetti li jiġi fkuntatt mal-ikel magħmula minn kombinazzjona ta' bosta materjali biex jikk-sbu funzjonali u protezzjoni ideali tal-ikel filwaqt li jnaqqsu l-iskart tal-imballaġġ. F'dawn il-materjali u l-ogġetti ta' saffi multipli magħmul minn materjali multipli, is-saffi tal-plastik għandhom jikk-konformaw mal-istess rekwiżiti ta' kompozizzjoni bhas-saffi tal-plastik li ma jkun ux ikkombinati ma' materjali ohra. Għas-saffi tal-plastik f'saff multiplu magħmul minn materjali multipli li jkunu separati mill-ikel permezz ta' ostaklu funzjonali għandu jaġplika l-kunċett tal-ostaklu funzjonali. Minhabba li hemm materjali ohra li jiġi kkumbinati mas-saffi tal-plastik u minhabba li għal dawn il-materjali l-oħra għadhom ma ġewx adottati miżuri speċifiċi fil-livell tal-UE għadu mhuwiex possibbli li jiġi stipulati rekwiżiti għall-materjali u l-ogġetti finali ta' saff multiplu magħmul minn materjali multipli. Għalhekk ma għandhomx ikunu applikabbi limiti ta' migrazzjoni speċifiċi u limiti ta' migrazzjoni globali ħlief għall-monomer tal-klorur tal-vinil li għalih digħi hemm din it-tip ta' restrizzjoni. Fin-nuqqas ta' miżura speċifika fil-livell tal-UE li tkopri l-materjali jew l-ogġetti kollha kemm huma ta' saff multiplu magħmul minn materjali multipli l-Istati Membri jistgħu jippreservaw jew Jadottaw dispożizzjonijiet nazzjonali għal dawn il-materjali u l-ogġetti kemm-il darba huma jikkonformaw mar-regoli tat-Trattat.

- (29) L-Artikolu 16 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004 jipprevedi li mal-materjali u l-ogġetti għandha tintbagħha dikjarazzjoni ta' konformità bil-miktub li tiddikjara li dawn huma konformi mar-regoli applikabbi għalihom. Biex isahħu l-koordinazzjoni u r-responsabilità tal-fornituri f'kull stadju tal-manifattura, inkluża dik tas-sustanzi ta' bidu, il-persuni responsabbi għandhom jiddokumentaw il-konformità mar-regoli relevanti f'dikjarazzjoni ta' konformità li ssir disponibbli għall-konsumaturi tagħhom.

- (30) Il-kisjiet, il-linek tal-istampar u l-adeżvi għad mhumiex koperti minn legiżlazzjoni speċifika tal-UE u għalhekk mhumiex soġġetti għar-rekwiżit ta' dikjarazzjoni tal-konformità. Minkejja dan, għall-kisjiet, il-linek tal-istampar

u l-adeżvi li se jintużaw fil-materjali u l-ogġetti tal-plastik għandha tingħata informazzjoni xierqa lill-manifattur dwar l-ogġett finali tal-plastik li tippermetti li huwa jiżgura l-konformità għas-sustanzi li għalihom gew stabbiliti limiti ta' migrazzjoni f'dan ir-Regolament.

- (31) L-Artikolu 17(1) tar-Regolament (KE) Nru 178/2002 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-28 ta' Jannar 2002 li jistabbilixxi l-principji ġenerali u l-htiġiġiet tal-liġi dwar l-ikel, li jistabbilixxi l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà tal-ikel u jistabbilixxi l-proċeduri fi kwistjonijiet ta' sigurta tal-ikel (¹) jirrikjedi lill-operatur tan-negożju tal-ikel biex jivverifika li l-ikel huma konformi mar-regoli li huma applikabbi għalihom. Għal dan l-ghar-rekwiżit ta' kunkfidenzjalità, l-operaturi tan-negożju tal-ikel għandhom jingħataw aċċess għall-informazzjoni rilevanti biex jippermettilhom u biex jiżgura li l-migrazzjoni mill-materjali u l-ogġetti lejn l-ikel tikkonforma mal-ispecifikazzjonijiet u r-restrizzjonijiet stipulati fil-legiżlazzjoni tal-ikel.

- (32) F'kull stadju tal-manifattura, għandha tinżamm disponibbi għall-awtoritajiet ta' infurzar, dokumentazzjoni ta' appoġġ, li tissostanzja d-dikjarazzjoni ta' konformità. Din il-prova ta' konformità tista' tkun ibbażata fuq l-ittejtjar tal-migrazzjoni. Minhabba li l-ittejtjar tal-migrazzjoni huwa kumpless, għali u jieħu l-hin għandu jkun ammissibbi li l-konformità tista' tiġi ppruvata wkoll permezz ta' kalkoli, inkluži mmudellar, analizi ohra, u evidenza jew raġunament xjentifiku jekk dawn jagħtu riżultati li huma stretti mill-inqas daqs l-ittejtjar tal-migrazzjoni. Ir-riżultati tat-test għandhom jitqesu bhala validi sakemm il-formulazzjonijiet u l-kondizzjonijiet tal-ipproċessar jibqgu konsistenti bhala parti mis-sistema tal-assiġġazzjoni tal-kwalità.

- (33) Fl-ittejtjar ta' ogġetti li għad mhumiex fkuntatt mal-ikel, certi ogġetti, bhalma huma pellikoli jew għotnej, spiss ma tkunx vijabbi li tiġi ddeterminata l-erja tas-superfiċje li hija fkuntatt ma' volum definit ta' ikel. Għal dawn l-ogġetti għandhom jiġi stipulati regoli speċifici għall-verifikasi ta' konformità.

- (34) L-iffissar tal-limiti ta' migrazzjoni jieħu inknsiderazzjoni s-suppożizzjoni konvenzjonali li 1 kg ta' ikel jiġi kkunsmat kuljum minn persuna li tiżen 60 kg u li l-ikel ikun ippakk-jat f'kontenit kubiku ta' erja tas-superfiċje ta' 6 dm² li jirrilaxxa s-sustanza. Għal kontenituri żgħar hafna u kbar hafna l-erja proprija tas-superfiċje meta mqabbla mal-volum tal-ikel ippakkjat tvarja hafna mis-suppożizzjoni konvenzjonali. Għalhekk, l-erja tagħ-hom tas-superfiċje għandha tiġi normalizzata qabel jitqabblu r-riżultati tal-ittejtjar mal-limiti tal-migrazzjoni. Dawn ir-regoli għandhom jiġi riveduti meta ssir disponibbli dejta għidu dwar l-imballaġġ tal-ikel.

(¹) ĠU L 31, 1.2.2002, p. 1.

- (35) Il-limitu specifiku ta' migrazzjoni huwa ammont massimu permess ta' sustanza fl-ikel li għandu jiġu f'kuntatt mal-ikel ma jservix ta' riskju għas-sahha. Għandu jiġi żgurat mill-manifattur li l-materjal u l-oġġetti li għad mhumiex f'kuntatt mal-ikel sejjirrispettaw dawn il-limiti meta jiġi f'kuntatt mal-ikel fl-agħar kondizzjonijiet prevedibbli ta' kuntatt. Għalhekk għandha tigħi vverifikata l-konformità ta' materjal u oġġetti li għad mhumiex f'kuntatt mal-ikel u għandhom jiġi stipulati r-regoli għal dan l-itteżżej.
- (36) L-ikel huwa kombinazzjoni kumplessa ta' elementi u għalhekk l-analiżi ta' sustanzi ta' migrazzjoni fl-ikel jistgħu joffru diffikultajiet analitici. Għalhekk għandhom jiġi assenjati s-sustanzi ta' kultura għall-itteżżej li jissimulaw it-trasferenza ta' sustanzi mill-materjal tal-plastik ġol-ikel. Huma għandhom jirrapprezentaw il-proprietajiet fizjokimiċi ewleni esibiti mill-ikel. Meta jintuża l-istandard tas-simulanti tal-ikel l-itteżżej mal-hin ta' t-testjar u t-temperatura għandhom jirriprodu, sa fejn huwa possibbli, il-migrazzjoni li tista' sseħħ mill-oġgett għal ġol-ikel.
- (37) Biex jiġi ddeterminat is-simulat tal-ikel xieraq għal certu ikel, għandhom jittieħdu inkunsiderazzjoni l-kompożizzjoni kimika u l-proprietajiet fizċiċi tal-ikel. Hemm disponibbli riżultati tar-riċerka għal certu ikel rappreżentativi li jqabblu l-migrazzjoni għal ġol-ikel mal-migrazzjoni għal ġos-simulanti tal-ikel. Is-simulanti tal-ikel għandhom jiġu assenjati abbażi tar-riżultati. B'mod partikolari, għal ikel li fi ix-xażam, ir-riżultat li jinkiseb mis-simulant tal-ikel jista' f'ċerti każiċċi jissottovaluta b'mod sinifikanti l-migrazzjoni għal go l-ikel. F'dawn il-każiċċi għandu jiġi previst li r-riżultat fis-simulant tal-ikel ikun ikkoreġut permezz ta' fattur ta' tnaqqis.
- (38) L-esponenti għal sustanzi li jagħmlu migrazzjoni minn materjali li jiġi f'kuntatt mal-ikel ġie bbażat fuq is-suppożizzjoni konvenzjonali li persuna tikkonsma 1 kg ta' ikel kuljum. Madankollu, persuna tieħu massimu ta' 200 g xażam kuljum. Għal sustanzi lipofiliċi li jagħmlu migrazzjoni biss għal gox-xażam dan għandha jittieħed inkunsiderazzjoni. Għalhekk għandha tigħi prevista korrezzjoni tal-migrazzjoni specifika permezz ta' fattur ta' korrezzjoni applikabbli għal sustanzi lipofiliċi skont l-opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku ghall-Ikel ⁽¹⁾ u l-opinjoni tal-Awtoritāt ⁽²⁾.
- (39) Il-kontroll uffiċjali għandu jistabbilixxi strategiċi tal-itteżżejjar li jippermettu l-awtoritajiet tal-infurzar bix iwettqu kontrolli b'mod effiċjenti filwaqt li jagħmlu l-aqwa užu

⁽¹⁾ L-opinjoni tal-Kumitat Xjentifiku ghall-Ikel tal-4 ta' Diċembru 2002 dwar l-introduzzjoni ta' Fattur li Jnaqqas ix-Xaham fl-istima tal-esponenti għal migrazzjoni minn materjali li jiġi f'kuntatt mal-ikel. http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out149_en.pdf

⁽²⁾ L-Opinjoni tal-Bord Xjentifiku dwar l-Addittivi tal-ikel, is-Sustanzi tat-Tahwir, l-Aġenti li jighin l-Ipproċessar u l-Materjali ta' Kuntatt mal-ikel (AFC) fuq talba mill-Kummissjoni marbuta mal-introduzzjoni ta' Fattur li Jnaqqas (Konsum) tax-Xaham għat-trabi u t-tfal, *Il-Ġurnal tal-EFSA* (2004) 103, 1-8.

- mir-riżorsi disponibbli. Għalhekk għandu jkun ammissibbli l-użu ta' metodi biex jikkontrollaw il-konformità f'ċerti kondizzjonijiet. In-nuqqas ta' konformità ta' materjal jew oġġett għandu jiġi kkonfermat permezz ta' metodu ta' verifika.
- (40) Ir-regoli bażiċi dwar l-itteżżejjar tal-migrazzjoni għandhom jiġi stipulati f'dan ir-Regolament. Minħabba li l-itteżżejjar tal-migrazzjoni huwa kwistjoni kumplessa hafna, madankollu dawn ir-regoli bażiċi ma jistgħux ikopru l-każiċċi u d-dettalji prevedibbli kollha għat-twettiq tal-itteżżejjar. Għalhekk għandu jiġi stabbilit dokument ta' gwida tal-UE, li jit-tratta aspetti aktar dettaljati tal-implementazzjoni tar-regoli bażiċi tal-itteżżejjar tal-migrazzjoni.
- (41) Ir-regoli aġġornati dwar is-simulanti tal-ikel u l-itteżżejjar tal-migrazzjoni previsti minn dan ir-Regolament għandhom jissostitwixxu lil dawk tad-Direttiva 78/142/KEE u l-Anness tad-Direttiva tal-Kunsill 82/711/KEE tat-18 ta' Ottubru 1982 li li tistabbilixxi r-regoli bażiċi meħtieġa għall-itteżżejjar tal-migrazzjoni tal-kostitwenti ta' materjali u oġġetti tal-plastik intenzjonati biex jiġi f'kuntatt ma' oġġetti tal-ikel ⁽³⁾.
- (42) Is-sustanzi li huma preżenti fil-plastik iżda li mhumiex elenkti fl-Anness I ta' dan ir-Regolament mhux bil-fors gew ivvalutati mil-lat ta' riskju minħabba li ma kenux soġġetti għal proċedura ta' awtorizzazzjoni. Il-konformità mal-Artikolu 3 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004 għal dawn is-sustanzi għandha tigħi vvalutata mill-operatur rilevanti tan-negożju skont il-principji xjentifici rikonoxxuti internazzjonally filwaqt li jittieħed inkunsiderazzjoni l-esponenti mill-materjali li jiġi f'kuntatt mal-ikel u sorsi ohra.
- (43) Dan l-ahħar, monomeri, sustanzi ohra ta' bidu u addittivi nħgħataw valutazzjoni xjentifika favorevoli mill-Awtoritāt u issa għandhom jiżidied mal-lista tal-Unjoni.
- (44) Hekk kif jiżidiedu sustanzi godda mal-lista tal-Unjoni r-Regolament għandu japplika kemm jista' jkun malajr biex jippermetti lill-manifatturi jadattaw għall-progress tekniku u jaġhti spazju ghall-innovazzjoni.
- (45) Ċerti regoli tal-itteżżejjar tal-migrazzjoni għandhom jiġi aġġornati fid-dawl tal-gharrien xjentifiku ġdid. L-awtoritajiet tal-infurzar u l-industria jeħtieg li jadattaw ir-reġim attwali tagħhom għal dawn ir-regoli aġġornati. Biex jippermettu dan l-adattar jidher xieraq li r-regoli aġġornati japplikaw biss sentejn ⁽²⁾ wara l-adozzjoni tar-Regolament.

⁽³⁾ GU L 297, 23.10.1982, p. 26.

- (46) Bhalissal-operaturi tan-negożju qed jibbażaw id-dikjarazzjoni tagħhom ta' konformità fuq dokumentazzjoni ta' sostenn filwaqt li jsegwu r-rekwiżiti stipulati fid-Direttiva 2002/72/KE. Id-dikjarazzjoni tal-htiega tal-konformità, bħala prinċipju, għandha tiġi aġġornata meta bidliet sostanzjali fil-produzzjoni jwasslu għal bidliet fil-migrazzjoni jew meta tkun disponibbli dejta xjentifika ġidida. Biex jillimitaw il-piż fuq operaturi tan-negożju, il-materjali li tqiegħdu skont il-ligi fis-suq abbażi tar-rekwiżiti stipulati fid-Direttiva 2002/72/KE għandhom ikunu jistgħu jitqiegħdu fis-suq b'dikjarazzjoni ta' konformità bbażata fuq id-dokumentazzjoni ta' sostenn skont id-Direttiva 2002/72/KE sa ġames (5) snin wara l-adozzjoni tar-Regolament.
- (47) Il-metodi analitici għall-itteżżej tal-migrazzjoni u l-kontenut residwu tal-monomer tal-klorur tal-vinil kif deskritti fid-Direttivi tal-Kummissjoni 80/766/KEE tat-8 ta' Lulju 1980 li tistabbilixxi l-metodi ta' analizi tal-Komunità għal kontroll ufficjali tal-livekk tal-monomer tal-klorur tal-vinil fil-materjali u l-oġġetti maħsubin biex jiġu fkuntatt ma' oġġetti tal-ikel (1) u 81/432/KEE tad-29 ta' April 1981 li tistabbilixxi l-metodu ta' analizi tal-Komunità għall-kontroll ufficjali tal-vinyl chloride rilaxxat minn materjali u l-oġġetti foggietti tal-ikel (2) skadew. Il-metodi analitici għandhom jikkonformaw mal-kriterji stipulati fl-Artikolu 11 tar-Regolament (KE) Nru 882/2004 (3) tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-kontrolli ufficjali mwettqa biex tiġi żgurata l-verifikazzjoni tal-konformità mal-ligi tal-ghalf u l-ikel, mas-sahħħa tal-annimali u mar-regoli dwar il-welfare tal-annimali. Għalhekk id-Direttivi 80/766/KEE u 81/432/KEE għandhom jiġu revokati.
- (48) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħha tal-Annimali

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

KAPITOLU I

ID-DISPOŻIZZJONIJIET ĠENERALI

Artikolu 1

Is-suġġett

- Dan ir-Regolament hu miżura specifika skont it-tifsira tal-Artikolu 5 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004.
- Ir-Regolament jistabbilixxi rekwiżiti specifiki għall-manifattura u l-kummerċjalizzazzjoni tal-materjali u l-oġġetti tal-plastik.

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

(1) ĠU L 213, 16.8.1980, p. 42.

(2) ĠU L 167, 24.6.1981, p. 6.

(3) ĠU L 165, 30.4.2004, p. 1.

- (b) li digħi qiegħdin f'kuntatt mal-ikel inkella

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

Artikolu 2

L-ambitu

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

- (a) materjali u oġġetti u partijiet minnhom magħmulu esklusivament mill-plastik;
- (b) materjali u oġġetti tal-plastik ta' saffi multipli li jżommu flikien permezz tal-adeżivi jew b'meżzi oħrajn;
- (c) materjali u oġġetti msemmija fil-punti a) jew b) li huma stammati 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 jaġħmlu sett ta' żewġ saffi jew aktar ta' tipi differenti ta' materjali;
- (e) saffi tal-plastik f'materjali u f'oġġetti b'saff multipli magħmul minn materjali multipli.

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

- (a) reżina ta' skambju joniku;
- (b) lasktu;
- (c) silikoni.

3. Dan ir-Regolament għandu jkun bla hsara għad-dispożizzjoniċċi tal-UE jew dawk nazzjonali applikabbi għal-linek tal-istampar, l-adeżivi u l-kisjiet.

Artikolu 3

Id-definizzjoniċċi

Għall-iskop ta' dan ir-Regolament, għandhom japplikaw id-definizzjoniċċi li ġejjin:

- (1) "materjali u oġġetti tal-plastik" tfisser:

- (a) materjali u oġġetti 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 mieghu jista' jkun ždiedulu addittivi jew sustanzi ohra, li kapaci jiffunzjona bhala komponent strutturali maġġuri ta' materjali u oggett 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 iehor ta' monomeri jew sustanzi ohra 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 ohra inizjali" tfisser:
- (a) sustanza li tghaddi minn kwalunkwe proċess ta' polimerizzazzjoni għall-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 tiżdied intenzjonalment mal-plastiks biex jinkiseb effett fiziku jew kimiku waqt ipproċessar tal-plastik jew fil-materjal jew l-ogġetti finali; huwa mahsub biex ikun preżenti fil-materjal jew l-ogġetti finali;
- (8) "aż-ġent li jghin il-produzzjoni tal-polimer" tfisser kwalunkwe sustanza użata biex tiprovdha sustanza ta' kultura adattata għall-polimer jew il-manifattura tal-plastik; huwa jista' jkun preżenti iżda la huwa mahsub li jkun preżenti fil-materjali jew l-ogġetti lesti u lanqas ma jkollu effett fiziku jew kimiku fil-materjal jew l-ogġetti 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) "aż-ġent 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 oggett fis-simulanti tal-ikel;
- (12) "simulant tal-ikel" tfisser kwalunkwe sustanza ta' kultura ghall-itteżżejjar 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 spċifici" tfisser l-ammont massimu permess ta' sustanza spċifici li tigi rilaxxata minn materjal jew oggett fl-ikel jew fis-simulanti tal-ikel;
- (14) "limitu ta' migrazzjoni spċifici totali" tfisser is-somma massima permessa ta' sustanzi partikolari rilaxxati fl-ikel jew fis-simulanti tal-ikel espressa bhala 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-ogġetti finali jikkonforma mal-Artikolu 3 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004 u mad-dispożizzjonijiet ta' dan ir-Regolament;
- (16) "ikel mhux xahmi" tfisser ikel li fl-itteżżejjar tal-migrazzjoni għandu stipulat għalih fit-Tabella 2 tal-Anness V ta' dan ir-Regolament, simulanti tal-ikel biss hlief D1 jew D2;
- (17) "restrizzjoni" tfisser limitazzjoni tal-užu ta' sustanza jew limitu ta' migrazzjoni inkella limitu tal-kontenut tas-sustanza fil-materjal jew l-ogġetti;
- (18) "spċifikazzjoni" tfisser kompożizzjoni ta' sustanza, kriterji tal-puritā għal sustanza, karatteristiċi fizikokimiċi ta' sustanza, dettalji li għandhom x'jaqsmu mal-proċess tal-manifattura ta' sustanza jew informazzjoni ulterjuri dwar l-espressjoni tal-limiti ta' migrazzjoni.

Artikolu 4

It-tqegħid fis-suq tal-materjali u l-ogġetti tal-plastik

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

- (a) jikkonformaw mar-rekwiżiti rilevanti stabbiliti fl-Artikolu 3 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004 li jaqgħu taħt užu mahsub u prevedibbli; u
- (b) jikkonformaw mar-rekwiżiti tal-ittekettjar stipulati fl-Artikolu 15 tar-Regolament (KE) Nru 1935/2004; u

- (c) jikkonformaw mar-rekwiżiti ta' traċċabilità 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-rekwiżiti ta' kompożizzjoni u ta' dikjarazzjoni stipulati fil-Kapitoli II, III u IV ta' dan ir-Regolament.

KAPITOLU II
IR-REKWIŻITI TA' KOMPOŽIZZJONI

TAQSIMA 1

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-oġġetti tal-plastik.

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

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

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 bhala 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 soġġetti 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:

- (a) imluha (inkluži mluha doppji u mluha tal-acidi) tal-aluminju, l-ammonju, il-barju, il-kalcju, il-cobalt, ir-ram, il-hadid, il-litju, il-manganiż, il-potassju, is-sodju, iż-żingu u acdi, fenols jew alkohols awtorizzati;
- (b) it-tahlitiet li jinkisbu billi jithalltu sustanzi awtorizzati min-ġħajr reazzjoni kimika tal-komponenti;
- (c) meta jintużaw bhala 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-rekwiżiti ta' dan ir-Regolament, jekk ikunu kapaċi jiffunzjonaw mal-komponent strutturali ewljeni tal-materjali jew l-oġġetti finali;
- (d) meta jintużaw bhala monomer jew bhala sustanza inizjali ohra, sustanzi molekulari prepolimeri u naturali jew sintetici, kif ukoll it-tahlitiet tagħhom, 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 jkompelu 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.

Artikolu 7

Il-holqien u l-ġestjoni ta' lista proviżorja

- 1. Il-lista proviżorja ta' addittivi li qed jiġu vvalutati mill-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-İkel (minn issa 'l quddiem "l-Awtorità") li saret pubblika mill-Kummissjoni fl-2008 għandha tiġi aġġornata b'mod regolari.
- 2. Addittiv għandu jitneħha mil-lista proviżorja:
 - (a) meta jkun inkluž 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-analiżi tad-dejta, l-Awtorità titlob informazzjoni addizzjonali u dik l-informazzjoni ma tintbagħħax fil-limiti ta' żmien spċificati mill-Awtorità.

⁽¹⁾ ĠU L 384, 29.12.2006, p. 75.

TAQSIMA 2

Ir-rekwiżiti ġeneralni, ir-restrizzjonijiet u l-ispecifikazzjonijiet

Artikolu 8

Ir-rekwiżiti ġenerali fuq is-sustanzi

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

Artikolu 9

Ir-rekwiżiti specifiċi fuq is-sustanzi

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

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

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 specifika

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

2. Għas-sustanzi li ma għandhom l-ebda limitu ta' migrazzjoni specifika jew restrizzjoni oħra prevista fl-Anness I, għandu japplika limitu ta' migrazzjoni specifika ta' 60 mg/kg .

3. Permezz ta' deroga mill-paragrafi 1 u 2, l-addittivi li huma awtorizzati wkoll bhala addittivi tal-ikel permezz tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 jew bhala aromizzanti permezz tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 ma għandhomx jagħmlu migrazzjoni fl-ikel fi kwantitajiet 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 ta' dan ir-Regolament fl-ikel li fih ikollhom użu awtorizzat bhala addittiv tal-ikel jew sustanza armonizzanti; inkella
- (b) jaqbżu r-restrizzjonijiet stipulati fl-Anness I ta' dan ir-Regolament fl-ikel li fih ma jkollhom użu awtorizzat bhala addittiv tal-ikel jew sustanza armonizzanti.

Artikolu 12

Il-limitu ta' migrazzjoni globali

1. Il-materjali u l-oġġetti tal-plastik ma għandhomx jittrasferrixxu l-kostitwenti tagħhom fis-simulant tal-ikel fi kwantitajiet li jaqbżu l-10 milligrammi tal-kostitwenti totali rilaxxati għal kull dm^2 ta' superficie ta' kuntatt tal-ikel (mg/dm^2).

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

KAPITOLU III

DISPOŻIZZJONIJIET SPEċIFIČI GHAL ĊERTI MATERJALI U OĞGETTI

Artikolu 13

Il-materjali u l-oġġetti tal-plastik magħmul 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 fkuntatt dirett mal-ikel u huwa misfrud mill-ikel b'ostaklu funzjonali, jista':

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

⁽¹⁾ GU L 401, 30.12.2006, p. 1.

⁽²⁾ GU L 339, 6.12.2006, p. 16.

3. Il-migrazzjoni tas-sustanzi li jaqgħu taħt il-punt (b) tal-paragrafu 2 ġol-ikel jew is-simulant tal-ikel ma tistax tiġi pperċepita meta mkejla b'ċertezz tal-istatistika permezz ta' metodu ta' analizi stipulat fl-Artikolu 11 tar-Regolament (KE) Nru 882/2004 b'limitu ta' perċeżżjoni ta' 0,01 mg/kg. Dak il-limitu għandu dejjem jiġi espress bhala konċentrazzjoni fl-ikel jew fis-simulant tal-ikel. Dak il-limitu għandu japplika għal grupp ta' komposti, jekk ikunu relatati strutturalment u tossikoloġikament, b'mod partikolari iż-żomeri jew komposti tal-istess grupp funzjonali rilevanti, u għandu jinkludi trasferiment attivat (set-off) possibbi.

4. Is-sustanzi li mhumiex elenkti fil-lista tal-Unjoni jew fil-lista proviżorja msemmija fil-punt (b) tal-paragrafu 2 ma għandhom jappartjenu ghall-ebda wahda mill-kategoriji li ġejjin:

- (a) sustanzi kklassifikati bħala "mutaġeniċi", "kanċeroġeniċi", jew "tossici għar-riproduzzjoni" skont il-kriterji stabiliti fit-taqsimiet 3.5, 3.6 u 3.7 tal-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (⁽¹⁾);
- (b) sustanzi f-nanoforma.

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

Artikolu 14

Il-materjali u l-oġġetti ta' saff multiplu magħmul minn materjali multipli

1. F'materjal jew foggiett 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 foggiett ta' saff multiplu magħmul minn materjali multipli, saff tal-plastik li ma jkunx fkuntatt dirett mal-ikel u li jkun separat mill-ikel permezz ta' ostaklu funzjonali, jista' jiġi mmanfatturat b'sustanzi li mhumiex elenkti 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 ghall-ebda wahda mill-kategoriji li ġejjin:

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

⁽¹⁾ ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1.

4. Permezz ta' deroga mill-paragrafu 1, l-Artikoli 11 u 12 ta' dan ir-Regolament ma japplikawx għas-saffi tal-plastik fmaterjali jew foggiett ta' saff multiplu magħmul minn materjali multipli.

5. Is-saffi tal-plastik fmaterjal jew foggiett ta' saff multiplu magħmul minn materjali multipli għandhom jikkonforma mar-retrizzjoni jekk ikom il-kompożizzjoni b'ebda waqt. Dak il-limitu għandu japplika għal grupp ta' komposti, jekk ikunu relatati strutturalment u tossikoloġikament, b'mod partikolari iż-żomeri jew komposti tal-istess grupp funzjonali rilevanti, u għandu jinkludi trasferiment attivat (set-off) possibbi.

6. F'materjal jew foggiett ta' saff multiplu magħmul minn materjali multipli, il-limitu ta' migrazzjoni spċifici u globali għas-saffi tal-plastik u għall-materjal jew l-oġġett finali jistgħu stabilu permezz tal-liggi nazzjonali.

KAPITOLU IV

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ U DOKUMENTAZZJONI

Artikolu 15

Id-dikjarazzjoni tal-konformità

1. Fl-istadji tal-kummerċjalizzazzjoni ghajr l-istadju tal-bejgh 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.

2. Id-dikjarazzjoni bil-miktub imsemmija fil-paragrafu 1 għandha ssir mill-operatur tan-negożju 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 tiġi rinnovata meta jkun hemm bidliet sostanzjali fil-kompożizzjoni jew il-produzzjoni li jwasslu għall-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 jikkonforma mar-retrizzjoni ta' dan ir-Regolament għandha titqiegħed għad-dispożizzjoni tal-awtoritajiet nazzjonali kompetenti mill-operatur tan-negożju malli tintalab.

2. Dik id-dokumentazzjoni għandu jkun fiha l-oundizzjoni jiet u r-riżultati tal-it-testjar, il-kalkoli, inkluži l-immudellar, analizi ohra, u evidenza dwar is-sikurezza jew ir-raġunament li jagħti prova tal-konformità. Ir-regoli għal-prova sperimentalisti 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 spċċika għandhom ikunu espressi fmg/kg meta jiġi applikat il-proporzjon ta' suprċiċje proprja ghall-volum fl-użu propriu jew fdak previst.

2. Permezz ta' deroga mill-paragrafu 1 għal:

- (a) kontenituri jew oggetti ohra, li fihom jew li mahsuba biex ikun fihom, inqas minn 500 millilitru jew gramma jew aktar minn 10 litri,
- (b) materjali u oggetti li għalihom ma jkunx prattiku, minħabba l-forma tagħhom, li ssir stima tar-relazzjoni bejn l-erja tas-superċiċje ta' materjali u ta' oggetti ta' dan it-tip u l-kwantità ta' ikel li tkun fkuntatt magħha.
- (c) folji u peillikoli li għadhom mhumiex fkuntatt mal-ikel,
- (d) folji u pellikoli li fihom inqas minn 500 millilitru jew gramma jew aktar minn 10 litri,

il-valur tal-migrazzjoni għandu jiġi espress f mg/kg u jiġi applikat proporzjon ta' suprċiċje ghall-volum ta' 6 dm^2 għal kull kg tal-ikel.

Dan il-paragrafu ma japplikax ghall-materjali u l-oggetti maħsuba li jiġi fkuntatt jew li huma digħà fkuntatt mal-ikel għat-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 oggetti simili ta' siġill il-valur ta' migrazzjoni spċċika għandu jiġi espress:

- (a) mg/kg filwaqt li jintuża l-kontenut propriu tal-kontenit li għaliex maħsub il-lukkett jew fmg/dm^2 filwaqt li tiġi applikata s-superċiċje totali ta' kuntatt tal-ogġett ta' siġill u l-kontenit issiġillat jekk l-użu intenzjonat tal-ogġett ikun magħruf, filwaqt li jittieħdu inkunsiderazzjoni d-dispożizzjonijiet tal-paragrafu 2;
- (b) mg/oggett jekk l-użu intenzjonat tal-ogġett ma jkunx magħruf.

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

- (a) mg/dm^2 filwaqt li tiġi applikata s-superċiċje totali ta' kuntatt tal-ogġett ta' siġill u l-kontenit issiġillat jekk l-użu intenzjonat tal-ogġett ikun magħruf;
- (b) mg/oggett jekk l-użu intenzjonat tal-ogġett ma jkunx magħruf.

Artikolu 18

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

1. Ghall-materjali u l-oggetti li jkunu digħà fkuntatt mal-ikel, għandha titwettaq verifika tal-konformità b'limiti ta' migrazzjoni spċċika skont ir-regoli stipulati fil-Kapitolu 1 tal-Anness V.

2. Ghall-materjali u l-oggetti li għad mhumiex fkuntatt mal-ikel, għandha titwettaq verifika tal-konformità b'limiti ta' migrazzjoni spċċika 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-oggetti li għad mhumiex fkuntatt mal-ikel, tista' titwettaq spezzjoni tal-konformità mal-limitu ta' migrazzjoni spċċika filwaqt li jiġi applikati strategiji tal-ispezzjoni skont ir-regoli stipulati fil-Kapitolu 2, it-Taqsima 2.2 tal-Anness V. Jekk materjal jew oggett ma jirnexxilux jikkonforma mal-limiti ta' migrazzjoni fl-istratgeġja tal-ispezzjoni trid tiġi konferma konklużjoni ta' nonkonformità permezz ta' verifika tal-konformità skont il-paragrafu 2.

4. Ghall-materjali u l-oggetti li għad mhumiex fkuntatt mal-ikel, għandha titwettaq verifika tal-konformità b'limiti ta' migrazzjoni globali fis-simulant tal-ikel stipulati fl-Anness III skont ir-regoli stipulati fil-Kapitolu 3, it-Taqsima 3.1 tal-Anness V.

5. Ghall-materjali u l-oggetti li għad mhumiex fkuntatt mal-ikel, tista' titwettaq spezzjoni tal-konformità mal-limitu ta' migrazzjoni globali filwaqt li jiġi applikati strategiji tal-ispezzjoni skont ir-regoli stipulati fil-Kapitolu 3, it-Taqsima 3.4 tal-Anness V. Jekk materjal jew oggett ma jirnexxilux jikkonforma mal-limitu ta' migrazzjoni fl-istratgeġja tal-ispezzjoni trid tiġi konferma konklużjoni ta' nonkonformità permezz ta' verifika tal-konformità skont il-paragrafu 4.

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

7. Qabel ma jitqabblu r-riżultati tat-test ta' migrazzjoni spċċika u globali mal-limiti ta' migrazzjoni għandhom jiġi applikati l-fatturi ta' korrezzjoni fil-Kapitolu 4 tal-Anness V skont ir-regoli stipulati fihi.

Artikolu 19

Il-valutazzjoni għas-sustanzi mhux inkluži 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 principji xjentifici rikonoxxuti internazzjonalment dwar il-valutazzjoni tar-riskju.

KAPITOLU VI
DISPOŽIZZJONIJIET 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-ogġetti tal-plastik maħsuba biex jiġu fkuntatt ma' ikel uniku jew ma' gruppi spċifici tal-ikel huma stipulati fil-punt 3 tal-Anness III tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 10/2011.”

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 bhala referenzi għal dan ir-Regolament u għandhom jinqraw skont it-tabelli ta' korrelazzjoni fl-Anness VI.

Artikolu 22

Id-dispožizzjonijiet tranzitorji

1. Sal-31 ta' Dicembru 2012 id-dokumenti ta' sostenn imsemmija fl-Artikolu 16 għandhom ikunu bbażati fuq ir-regoli bażiċi ghall-ittestjar tal-migrazzjoni globali u spċifici 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-ogġetti u s-sustanzi li

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

Magħmul fi Brussell, l-14 ta' Jannar 2011

jitqiegħdu fis-suq sal-31 ta' Dicembru 2015, jistgħu jkunu bbażati fuq:

(a) ir-regoli tal-ittestjar tal-migrazzjoni stipulati fl-Artikolu 18 ta' dan ir-Regolament, inkella

(b) ir-regoli bażiċi ghall-ittestjar tal-migrazzjoni globali u spċifici 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-ittestjar tal-migrazzjoni stipulati fl-Artikolu 18, bla īsara ghall-paragrafu 2 ta' dan l-Artikolu.

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

5. Materjali u ogġetti li tqiegħdu fis-suq skont il-liġi qabel l-1 ta' Mejju 2011 jistgħu jitqiegħdu fis-suq sal-31 ta' Dicembru 2012.

Artikolu 23

Id-dħul fis-seħħ u l-applikazzjoni

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fl-ġħoxrin jum wara l-pubblikkazzjoni tiegħi f'l-Ġurnal Uffiċċjali tal-Unjoni Ewropea.

Huwa għandu jaapplika mill-1 ta' Mejju 2011.

Id-dispožizzjoni tal-Artikolu 5 fir-rigward tal-użu tal-addittivi, hliet 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.

Id-dispožizzjoni tal-Artikolu 5 fdak li għandu x'jaqsam mal-użu tal-addittivi fil-materjali li jhejju d-daqsijiet ghall-plastiks rinfurzati bil-fibra tal-hġieġ, għandha tapplika mill-31 ta' Dicembru 2015.

Id-dispožizzjonijiet tal-Artikoli 18(2), 18(4) u 20 għandhom jaapplikaw mill-31 ta' Dicembru 2012

*Għall-Kummissjoni
Il-President
José Manuel BARROSO*

(¹) ĠU L 372, 31.12.1985, p. 14.

ANNESS I

Is-sustanzi

- Il-lista tal-Unjoni ta' monomeri awtorizzati, ta' sustanzi ohra ta' bidu, ta' makromolekuli li nkisbu mill-fermentazzjoni bil-mikrobi, ta' addittivi 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-imballagg tal-KEE

Il-Kolonna 3 (Nru tal-CAS): in-numru ta' registrazzjoni 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 hijex awtorizzata biex tintuża bhala addittiv jew bhala aġent li jghin il-produzzjoni tal-polimer (iva) jew jekk is-sustanza mhix hijex 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-užu jkun ristrett għal aġent li jghin il-produzzjoni tal-polimer.

Il-Kolonna 6 (Użu bhala monomer jew sustanza ohra ta' bidu jew makromolekula li nkisbet mill-fermentazzjoni bil-mikrobi (iva/le)): indikazzjoni dwar jekk is-sustanza hijex awtorizzata biex tintuża bhala monomer jew bhala sustanza ohra ta' bidu inkella bhala makromolekula li nkisbet mill-fermentazzjoni bil-mikrobi (iva) jew jekk is-sustanza mhix hijex awtorizzata biex tintuża bhala monomer jew bhala sustanza ohra 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 (Applikabbli ghall-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).

Il-Kolonna 8 (il-Limitu ta' Migrazzjoni Specifika [mg/kg]): il-limitu ta' migrazzjoni specifika applikabbli għas-sustanza. Huwa espress f'mg tas-sustanza għal kull kg tal-ikel. Huwa indikat bhala MP (mhux perċettibbli) jekk is-sustanza ma għandhiex ikollha migrazzjoni fi kwantitajiet perċettibbli.

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 għalihi ir-restrizzjoni tal-grupp fil-Kolonna 1 fit-Tabella 2 ta' dan l-Anness.

Il-Kolonna 10 (Restrizzjonijiet u spċifikazzjonijiet): fiha restrizzjonijiet oħra imsemmija spċifikament apparti l-limitu ta' migrazzjoni spċifik u fiha spċifikazzjonijiet relatati mas-sustanza. F'każ li jiġu stipulati spċifikazzjonijiet dettaljati tiġi inkluża referenza għat-Tabella 4.

Il-Kolonna 11 (Noti dwar il-verifikasi tal-konformità): fiha n-numru tan-Noti li jirreferi għar-regoli dettaljati applikabbli ghall-verifikasi tal-konformità għal din is-sustanzainku 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-restrizzjonijiet li jaapplikaw għal din is-sustanza għandhom ikunu dawk indikati għas-sustanza komposta individwali.

Jekk fil-Kolonna 8 l-limitu tal-migrazzjoni spċifikha mhuwiex perċettibbli (MP) huwa applikabbli limitu ta' perċeazzjoni ta' 0,01 mg tas-sustanza għal kull kg tal-ikel kemm-il darba ma jkunx spċifikat mod ieħor għal sustanza individwali.

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 addittiv jew ghajjnuna ghall-produzzjoni tal-polimeri (iva/le)	užu bhala monomeru jew sustanza tal-bidu ohra jew makromolekula miksuba minn fermentazzjoni mikrobika (iva/le)	FRF applikabbi (iva/le)	SML [mg/kg]	SML(T) [mg/kg] (Nru tar-restrizzjoni tal-Grupp)	Restrizzjoni jiet u spċifikazzjoni jiet	Noti dwar il-verifika tal-konformità
1	12310	0266309-43-7	albumina	Le	iva	le				
2	12340	—	albumina, ikkoagulata permezza 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)		
9	30610	—	aċidi, C_2-C_{24} , alifatiċi, lineari, monocarboxylic minn żjut naturali u xaħmijiet, u l-mono-, di- u trigliċerol esters tagħhom (aċidi grassi mferrgħi fl-livelli li jseħħu naturali huma inkluži)	Iva	le	le				
10	30612	—	aċidi, C_2-C_{24} , alifatiċi, lineari, monocarboxylic, sintetici u l-mono-, di- u trigliċerol esters tagħhom	Iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
11	30960	—	aċidi, alifatiċi, monocarboxylic (C_6 - C_{22}), esters b'polyglicerol	iva	le	le				
12	31328	—	aċidi, grassi, minn xaħam u žjut tal-animali jew vegetali tal-ikel	iva	le	le				
13	33120	—	alkohol, 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				
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) għajr HCl	
21	42500	—	aċidu karboniku, imluha	iva	le	le				
22	43200	0091744-27-3	żejt tar-rigħnu, 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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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)		
29	50360	—	di-n-octyltin bis(ethyl maleate)	iva	le	le		(10)		
30	50560	—	di-n-octyltin 1,4-butanediol bis(mercaptopropionate)	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-ethylhexyl 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, idroginati, 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	—	glicerol, esteri b'aċċidu aċetiku	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
41	56486	—	gliċerol, esteri b'aċidi, alifatiċi, saturati, linera i 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				
51	56570	—	gliċerol, esteri b'aċidu propijoniku	iva	le	le				
52	56580	—	gliċerol, esteri b'aċidu ricinolejku	iva	le	le				
53	56585	—	gliċerol, esteri b'aċidu steariku	iva	le	le				
54	57040	—	gliċerol monooleate, ester b'aċidu askorbiku	iva	le	le				
55	57120	—	gliċerol monooleate, ester b'aċidu citriku	iva	le	le				
56	57200	—	gliċerol monopalmitate, ester b'aċidu askorbiku	iva	le	le				
57	57280	—	gliċerol monopalmitate, ester b'aċidu citriku	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
58	57600	—	gliċerol monostearate, ester b'acidu askorbiku	iva	le	le				
59	57680	—	gliċerol monostearate, ester b'acidu citriku	iva	le	le				
60	58300	—	glicina, imluha	iva	le	le				
61	60025	—	homopolymeri idroġinati u/jew kopolimeri magħmula minn 1-decene u/jew 1-dodecene u/jew 1-octene	iva	le	le			M'għandhiex tintuża għal oggetti f'kuntatt ma' ikel imxahħam li għaliuk ikun stipulat is-simulant D Piż molekulari medju mhux inqas minn 450 Da Viskozità 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 pyrophosphite	iva	le	le				
64	66695	—	methylhydroxymethylcellulose	iva	le	le				
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 tieghu 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	—	acidi montaniċi u/jew l-esters tagħhom b'ethyleneglycol u/jew bi 1,3-butanediol u/jew bi glicerol	iva	le	le				
68	73160	—	acido fosforiku, mono- u di-n-alkyl (C ₁₆ u C ₁₈) esters	iva	le	iva	0,05			
69	74400	—	acido fosforuż, tris(nonyl-u/jew dinonylphenyl) ester	iva	le	iva	30			
70	76463	—	acido poliakriliku, imluha	iva	le	le		(22)		
71	76730	—	polydimethylsiloxane, γ-hydroxypropylated	iva	le	le	6			
72	76815	—	polyester ta' acido adipiku bi glicerol jew pentaerythritol, esteri b'acidi grassi C ₁₂ -C ₂₂ , unbranched, innumerati biż-żewwg	iva	le	le		(32)	Il-frazzjon b'piż molekulari inqas minn 1 000 Da mgħandux jaqbeż il-5 % (w/w)	
73	76866	—	polyesters ta' 1,2-propanediol u/jew 1,3- u/jew 1,4-butanediol u/jew polypropyleneglycol b'acido adipiku li jista' jkun end-capped b'acido acetiku jew acidi grassi C ₁₂ -C ₁₈ jew n-octanol u/jew n-decanol	iva	le	iva		(31) (32)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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 fPET	
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 fPET	
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				
80	81760	—	trabijiet, flejks u fibri tar-ram isfar, bronż, 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	—	acidu siliċiku, silylated	iva	le	le				
87	86285	—	dijossidu tas-silikon, silanated	iva	le	le				
88	86880	—	sodium monoalkyl dialkylphenoxybenzenedi-sulphonate	iva	le	le	9			
89	89440	—	acidu steariku, esteri bl-ethylenglycol	iva	le	le		(2)		
90	92195	—	taurine, imluha	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
91	92320	—	tetradecyl-polyethyleneglycol (EO = 3-8) ether ta' aċidu 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 imxaħħam li għaliex ikun stipulat is-simulant D 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)		
96	95920	—	dqiq tal-injam u fibri, mhux ittrattat	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
104	58960	0000057-09-0	hexadecyltrimethylammonium bromide	iva	le	le	6			
105	22780	0000057-10-3	aċidu palmitiku	iva	iva	le				
	70400									
106	24550	0000057-11-4	aċidu 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	a-tocopherol	iva	le	le				
111	53600	0000060-00-4	ethylenediaminetetraacetic acid	iva	le	le				
112	64015	0000060-33-3	aċidu linolejku	iva	le	le				
113	16780	0000064-17-5	Etanol	iva	iva	le				
	52800									
114	55040	0000064-18-6	aċidu formiku	iva	le	le				
115	10090	0000064-19-7	aċidu aaetiku	iva	iva	le				
	30000									
116	13090	0000065-85-0	aċidu benžoju	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				
121	24270	0000069-72-7	aċidu saličiliku	iva	iva	le				
	84640									
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				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
169	16240	0000091-97-4	3,3'-dimethyl-4,4'-diisocyanatobiphenyl	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mifisser bhala NCO	(10)
170	16000	0000092-88-6	4,4'-dihydroxybiphenyl	le	iva	le	6			
171	38080	0000093-58-3	aċidu benżoju, methyl ester	iva	le	le				
172	37840	0000093-89-0	aċidu benżoju, ethyl ester	iva	le	le				
173	60240	0000094-13-3	4-hydroxybenzoic acid, propyl ester	iva	le	le				
174	14740	0000095-48-7	o-cresol	le	iva	le				
175	20050	0000096-05-9	Aċtu metakriliku, allyl ester	le	iva	le	0,05			
176	11710	0000096-33-3	aċidu akriliku, ester tal-methyl	le	iva	le		(22)		
177	16955	0000096-49-1	ethylene carbonate	le	iva	le	30		SML imfisser bhala ethyleneglycol Kontenut residwu ta' 5 mg ethylene carbonate għal kull kg ta' hydrogel b'mħux 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			
180	17160	0000097-53-0	Eugenol	le	iva	le	ND			
181	20890	0000097-63-2	aċidu metakriliku, ethyl ester	le	iva	le		(23)		
182	19270	0000097-65-4	aċidu itakoniku	le	iva	le				
183	21010	0000097-86-9	aċidu metakriliku, isobutyl ester	le	iva	le		(23)		
184	20110	0000097-88-1	aċidu metakriliku, butyl ester	le	iva	le		(23)		
185	20440	0000097-90-5	aċidu 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			
188	19180	0000099-63-8	isoactu ftaliku dichloride	le	iva	le		(27)		
189	60200	0000099-76-3	4-hydroxybenzoic acid, methyl ester	iva	le	le				
190	18880	0000099-96-7	p-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				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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				
215	14170	0000106-31-0	butyric anhydride	le	iva	le				
216	14770	0000106-44-5	p-cresol	le	iva	le				
217	15565	0000106-46-7	1,4-dichlorobenzene	le	iva	le	12			
218	11590	0000106-63-8	aċidu 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	aċidu metakriliku, 2,3-epoxypropyl 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	aċidu butiriku	le	iva	le				
230	16150	0000108-01-0	dimethylaminoethanol	le	iva	le	18			
231	10120	0000108-05-4	aċidu 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	m-cresol	le	iva	le				

(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 imxahham li għaliex ikun stipulat is-simulant D Għal kuntatt indirett biss mal-ikel, wara saff ta' PET.	
263	13326 15760 47680	0000111-46-6	diethyleneglycol	iva	iva	le		(2)		
264	22660	0000111-66-0	1-octene	le	iva	le	15			
265	22600	0000111-87-5	1-octanol	le	iva	le				
266	25510 94320	0000112-27-6	triethyleneglycol	iva	iva	le				
267	15100	0000112-30-1	1-decanol	le	iva	le				
268	16704	0000112-41-4	1-dodecene	le	iva	le	0,05			
269	25090 92350	0000112-60-7	tetraethyleneglycol	iva	iva	le				
270	22763 69040	0000112-80-1	aċidu olejku	iva	iva	le				
271	52720	0000112-84-5	Erucamide	iva	le	le				
272	37040	0000112-85-6	aċidu beheniku	iva	le	le				
273	52730	0000112-86-7	aċidu erukiku	iva	le	le				
274	22570	0000112-96-9	octadecyl isocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mfisser bħala NCO	(10)
275	23980	0000115-07-1	Propylene	le	iva	le				
276	19000	0000115-11-7	Isobutene	le	iva	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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	aċidu levuliniku	iva	le	le				
300	30045	0000123-86-4	aċidu acetiku, butyl ester	iva	le	le				
301	89120	0000123-95-5	aċidu steariku, butyl ester	iva	le	le				
302	12820	0000123-99-9	aċidu ażelajku	le	iva	le				
303	12130	0000124-04-9	aċidu adipiku	iva	iva	le	2,4			
	31730									
304	14320	0000124-07-2	Aċtu 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				
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	aċidu ftaliku, diallyl ester	le	iva	le	ND			
317	48880	0000131-53-3	2,2'-dihydroxy-4-methoxy-benzophenone	iva	le	iva		(8)		
318	48640	0000131-56-6	2,4-dihydroxybenzophenone	iva	le	le		(8)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
319	61360	0000131-57-7	2-hydroxy--4-methoxybenzophenone	iva	le	iva		(8)		
320	37680	0000136-60-7	aċidu benżoju, butyl ester	iva	le	le				
321	36080	0000137-66-6	ascorbyl palmitate	iva	le	le				
322	63040	0000138-22-7	aċidu lattiku, butyl ester	iva	le	le				
323	11470	0000140-88-5	aċidu akriliku, ethyl ester	le	iva	le		(22)		
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 35170	0000141-43-5	2-aminoethanol	iva	iva	le	0,05		M'għandhiex tintuża għal oggetti f'kuntatt ma' ikel imxaħħam li għaliex huwa stipulat is-simulant D Għal kuntatt indirett biss mal-ikel, wara saff ta' PET	
327	30140	0000141-78-6	aċidu acetiku, 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 63280	0000143-07-7	aċidu lawriku	iva	iva	le				
331	22480	0000143-08-8	1-nonanol	le	iva	le				
332	69760	0000143-28-2	oleyl alcohol	iva	le	le				
333	22775 69920	0000144-62-7	aċidu ossaliku	iva	iva	le	6			
334	17005	0000151-56-4	ethyleneneimine	le	iva	le	ND			
335	68960	0000301-02-0	Oleamide	iva	le	le				
336	15095 45940	0000334-48-5	Aċtu n-decanoic	iva	iva	le				
337	15820	0000345-92-6	4,4'-difluorobenzophenone	le	iva	le	0,05			
338	71020	0000373-49-9	aċidu palmitolejku	iva	le	le				
339	86160	0000409-21-2	carbide tas-silikon	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
340	47440	0000461-58-5	dicyanodiamide	iva	le	le				
341	13180	0000498-66-8	bicyclo[2.2.1]hept-2-ene	le	iva	le	0,05			
	22550									
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	0000505-65-7	1,4-butanediol formal	le	iva	le	ND			(10)
	21821									
345	35840	0000506-30-9	aċidu arakidiku	iva	le	le				
346	10030	0000514-10-3	aċidu abjetiku	le	iva	le				
347	13050	0000528-44-9	aċidu trimellitiku	le	iva	le		(21)		
	25540									
348	22350	0000544-63-8	aċidu miristiku	iva	iva	le				
	67891									
349	25550	0000552-30-7	anidru trimellitiku	le	iva	le		(21)		
350	63920	0000557-59-5	aċidu linjoċeriku	iva	le	le				
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, melħi 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 għall-parazzjoni 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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
362	14350	0000630-08-0	monossidu tal-karbonju	le	iva	le				
363	16450	0000646-06-0	1,3-dioxolane	le	iva	le	5			
364	15404	0000652-67-5	1,4:3,6-dianhydrosorbitol	le	iva	le	5		Għandha tintuża biss bhala komonomeru fil-poly(ethylene-co-isosorbide terephthalate)	
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-dodekanedojku	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 mifisser 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			
376	66905	0000872-50-4	N-methylpyrrolidone	iva	le	le				
377	12786	0000919-30-2	3-aminopropyltriethoxysilane	le	iva	le	0,05		Il-kontenut residwu li jista' jiġi estratt ta' 3-aminopropyltriethoxysilane jrid ikun inqas minn 3 mg/kg ta' filler meta jintuża għat-trattament reattiv tal-wiċċ ta' fillers inorganici SML = 0,05 mg/kg meta jintuża għat-trattament tal-wiċċ 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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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			(1)
388	25080	0001120-36-1	1-tetradecene	le	iva	le	0,05			
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)		
391	22932	0001187-93-5	perfluoromethyl perfluorovinyl ether	le	iva	le	0,05		Għandha tintuża biss f-kisjiet anti-stock	
392	72800	0001241-94-7	aċidu fosforiku, diphenyl 2-ethylhexyl 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				
398	35760	0001309-64-4	trirossidu tal-antimonju	iva	le	le	0,04		SML imfisser bhala antimonju	(6)
399	81600	0001310-58-3	idrossidu tal-potassju	iva	le	le				
400	86720	0001310-73-2	idrossidu tas-sodju	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
401	24475	0001313-82-2	sulfid tas-sodju	le	iva	le				
402	96240	0001314-13-2	ossidu taż-žingu	iva	le	le				
403	96320	0001314-98-3	Sulfat taż-žingu	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 bħala 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				
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				
410	62720	0001332-58-7	kaolin	iva	le	le				
411	42080	0001333-86-4	iswed tal-faham	iva	le	le			Partikoli primarji ta' 10 - 300 nm li huma migburin flimkien għal daqs ta' 100 - 1 200 nm li jistgħu jiffurmaw aggolomerati sad-daqs ta' distribuzzjoni ta' 300 nm - mm. Estrattabli tat-toluene: massimu 0,1 %, stabilit skont il-metodu ISO 6209 assorbiment ta' UV tal-estratt ta' cyclohexane f'386 nm: < 0,02 AU għal ġellola ta' 1 cm jew < 0,1 AU għal ġellola ta' 5 cm, stabilit skont metodu ta' analizi rikoxxut 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	
412	45200	0001335-23-5	jodju tar-ram	iva	le	le		(6)		
413	35600	0001336-21-6	idrossidu tal-ammonju	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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-ispecifikazzjonijiet tal-JECFA	
420	19210	0001459-93-4	aċidu isoftaliku, dimethyl ester	le	iva	le	0,05			
421	13000	0001477-55-0	1,3-benzenedimethanamine	le	iva	le	0,05			
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			
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)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
438	38875	0002162-74-5	bis(2,6-diisopropylphenyl) carbodiimide	iva	le	le	0,05		Għal kuntatt indirett biss mal-ikel, wara saff ta' PET	
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 benżoġku, 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 bħala 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	dioctadecyl disulphide	iva	le	iva	3			
450	24430	0002561-88-8	anidru sebaċiku	le	iva	le				
451	66755	0002682-20-4	2-methyl-4-isothiazolin-3-one	iva	le	le	0,5		Għandha tintuża biss f-dispersjonijiet u emulsjonijiet milwiema ta' polimeri	
452	38885	0002725-22-6	2,4-bis(2,4-dimethylphenyl)-6-(2-hydroxy-4-n-octyloxyphenyl)-1,3,5-triazine	iva	le	le	0,05		Għandha tintuża biss fikel milwiem	
453	26320	0002768-02-7	vinyltrimethoxysilane	le	iva	le	0,05			(10)
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				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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 mifisser bhala NCO	(10)
461	22420	0003173-72-6	1,5-naphthalene diisocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mifisser bhala NCO	(10)
462	26170	0003195-78-6	N-vinyl-N-methylacetamide	le	iva	le	0,02			(1)
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)		
467	14800	0003724-65-0	aċidu krotoniku	iva	iva	le	0,05		(1)	
	45600									
468	71960	0003825-26-1	perfluoroctanoic acid, ammonium salt	iva	le	le			Għandha tintuża biss f'ogġetti għal użu ripetut, mgħaqqa f'temperaturi għolja	
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-sulphoisoċtu 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 mifisser bhala NCO	(10)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
476	16570	0004128-73-8	diphenylether-4,4'-diisocyanate	le	iva	le		(17)	1 mg/kg fil-prodott finali mifisser 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	aželajku 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	(1)
482	21100	0004655-34-9	acidu 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 mifisser 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 mifisser 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	hypoacēto fosforuz	iva	le	le				
495	35160	0006642-31-5	6-amino-1,3-dimethyluracil	iva	le	le	5			
496	71680	0006683-19-8	pentaerythritol tetrakis [3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionate]	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
497	95020	0006846-50-0	2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	iva	le	le	5		Għandha tintuża biss f'ingwanti ġħal 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			Fkaż ta' użu bħala monomeru, għandha tintuża biss bhala komonomeru 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			(1)
503	46080	0007585-39-9	β-dextrin	iva	le	le				
504	86240	0007631-86-9	dijossidu tas-silikon	iva	le	le			Għad-dijossidu sintetiku amorfu tas-silikon: partikoli primarji ta' 1 - 100 nm li huma migħburin flimkien ġħal 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	bisulfit tas-sodju	iva	le	le		(19)		
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	0007664-38-2	aċidu fosforiku	iva	iva	le				
	72640									
510	12789	0007664-41-7	ammonja	iva	iva	le				
	35320									
511	91920	0007664-93-9	aċidu tal-kubrit	iva	le	le				
512	81680	0007681-11-0	jodju tal-potassju	iva	le	le		(6)		
513	86800	0007681-82-5	jodju tas-sodju	iva	le	le		(6)		
514	91840	0007704-34-9	kubrit	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
515	26360	0007732-18-5	ilma	iva	iva	le			F'konformità mad-Direttiva tal-Kunsill 98/83/KE (2)	
	95855									
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	grafit	iva	le	le				
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-Gattipun	iva	le	le				
526	43440	0008001-75-0	ceresin	iva	le	le				
527	14411	0008001-79-4	żejt tar-riġnu	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-kaž ta' gaskets tal-PVC użati biex jiġi għall-vażetti tal-hġieg li jkun fihom formuli tat-trabi u formuli tal-prosegwiment kif defini-ni mid-Direttiva 2006/141/KE; jew li jkun fihom ikel ipproċessat 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	

(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	acidi polifosforici	iva	le	le				
535	24100	0008050-09-7	raža	iva	iva	le				
	24130									
	24190									
	83840									
536	84320	0008050-15-5	raža, idroginata, 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				
547	55440	0009000-70-8	ġelatina	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 l-kriterji tal-puritā kif stabiliti fid-Direttiva tal-Kummissjoni (3)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
553	14500	0009004-34-6	ċelluloża	iva	iva	le				
	43280									
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				
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	aċidu 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									
575	76721	0063148-62-9	polydimethylsiloxane (Mw > 6 800)	iva	le	le			Viskožità mhux inqas minn 100 cSt ($100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$) f25 °C	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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 oggetti maħsuba biex jiġu f'kuntatt ma' ikel milwiem biss Polyethyleneglycol (EO ≤ 11) tridecyl ether phosphate (mono- u dialkyl ester) b'kontenut massimu 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				
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-manganiż	iva	le	le				
595	19510	0011132-73-3	lignocellulose	le	iva	le				
596	95935	0011138-66-2	xanthan gum	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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				
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-methylpropanesulphonic 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)		
620	50720	0015571-60-5	di-n-octyltin dimaleate	iva	le	le		(10)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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-żingu	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			
634	25910	0024800-44-0	tripropyleneglycol	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 imxahħam li għalih huwa stipulat is-simulant D	
638	23590	0025322-68-3	polyethyleneglycol	iva	iva	le				
	76960									
639	23651	0025322-69-4	polypropyleneglycol	iva	iva	le				
	80800									
640	54930	0025359-91-5	formaldehyde-1-naphthol, copolymer	iva	le	le	0,05			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
641	22331	0025513-64-8	tahlita ta' (35-45 % w/w) 1,6-diamino- 2,2,4-trimethylhexane and (55-65 % w/w)1,6-diamino- 2,4,4-trimethylhexane	le	iva	le	0,05			(10)
642	64990	0025736-61-2	maleic anhydride-styrene, kopolimeru, melħ tas-sodju	iva	le	le		Il-frazzjon b'piż molekulari taħt 1 000 Da m'għandux 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)		
647	56720	0026402-23-3	gliċerol monohexanoate	iva	le	le				
648	56880	0026402-26-6	gliċerol monooctanoate	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	aċidu 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			

(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	(1)
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	polyglycerol ricinoleate	iva	le	le				
669	56610	0030233-64-8	gliċerol monobehenate	iva	le	le				
670	56800	0030899-62-8	gliċerol 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 m'għandux 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			
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
680	94400	0036443-68-2	triethyleneglycol bis[3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl) propijonate]	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	aċidu siliciku, magnesium-sodium-fluoride salt	iva	le	le	0,15		SML imfisser bħala fluworidu Għandha tintuża biss f'saffi ta' materjali multisaffi li ma jiġux fkuntatt dirett mal-ikel	
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-triazine-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) propijonate)	iva	le	iva	2,4			
691	13600	0047465-97-4	3,3-bis(3-methyl-4-hydroxyphenyl)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	aċidu 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	aċidu tereftaliku, diester b'2, 2'-methylenebis (4-methyl-6-tert-butylphenol)	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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)		
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-riġnū idroġinat	iva	le	le				
705	10599/90 A	0061788-89-4	aċidi grassi, mhux saturati (C_{18}), dimers, mhux idriġinati, distillati u mhux distillati	le	iva	le	(18)		(1)	
	10599/91									
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-riġnū	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			
711	42000	0063438-80-2	(2-carbobutoxyethyl) tin-tris(isooctyl mercaptoacetate)	iva	le	iva	30			
712	42960	0064147-40-6	żejt tar-riġnū, deidrat	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
713	43480	0064365-11-3	faham, attivat	iva	le	le			Għall-użu biss f'PET fmhx aktar minn 10 mg/kg ta' polimeru L-istess rekwiziti ta' puritā bhall-Karbonju Vegetali (E 153) stabbiliti mid-Direttiva tal-Kummissjoni 95/45/KE (⁴) bl-ecċeżżjoni tal-kontenut ta' rmied li jista' jkun sa 10 % (w/w)	
714	84400	0064365-17-9	raża, idroginata, ester bil-pentaerythritol	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 suċċiniku, 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-glicerol	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				
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				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
724	24903	0068425-17-2	xiropp, lamtu idrolizzat, idroġinat	le	iva	le			F'konformità mal-kriterji tal-purità għax-xirop tal-maltil E 965(ii) kif stabbiliti fid-Direttiva tal-Kummissjoni 2008/60/KE (5)	
725	77895	0068439-49-6	polyethyleneglycol (EO = 2-6) monoalkyl (C_{16} - C_{18}) ether	iva	le	le	0,05		IL-kompożizzjoni ta' din it-tahlita hija kif gej: — polyethyleneglycol (EO = 2-6)monoalkyl (C_{16} - C_{18}) ether (madwar 28 %) — alkohols grassi (C_{16} - C_{18}) (madwar 48 %) — ethyleneglycol monoalkyl (C_{16} - C_{18}) ether (madwar 24 %)	
726	83599	0068442-12-6	prodotti ta' reazzjoni tal-acidi olejku, 2-mercaptopoethyl ester, b'dichlorodimethyltin, sulfid tas-sodju u trichloromethyltin	iva	le	iva		(9)		
727	43360	0068442-85-3	ċelluloża, riġenerata	iva	le	le				
728	75100	0068515-48-0 0028553-12-0	Aċtu ftaliku, diesters b'alkohol branched primarju, saturat C_8 - C_{10} , aktar minn 60 % C_9	iva	le	le		(26) (32)	Għandha tintuża biss bhala: (a) plasticizer f'materjali u oggetti għal użu ripetut; (b) plasticizer f'materjali u oggetti għal użu ta' darba biss flkuntatt ma' ikel mhux imxaħħam ħlief għall-formuli tat-trabi u l-formuli tal-prosegwiment kif definiti mid-Direttiva 2006/141/KE u flkuntatt ma' ikel ipproċessat ibbażat fuq iċ-ċereali u ikel tat-trabi għat-ħaqab u għat-fal zghar kif definit mid-Direttiva 2006/125/KE; (c) sostanza teknika ta' sostenn f'konċentrazzjonijiet sa' 0,1 % fil-prodott finali	(7)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
729	75105	0068515-49-1 0026761-40-0	aċidu ftaliku, diesters b'alkohol primarju, saturat C ₉ -C ₁₁ iżjed minn 90 % C ₁₀	iva	le	le		(26) (32)	Għandha tintuża biss bhala: (a) plasticizer f'materjali u ogġetti għal użu ripe-tut; (b) plasticizer f'materjali u ogġetti għal użu ta' darba biss fkuntatt ma' ikel mhux imxahħam hlief ghall-formu tat-trabi u l-formu tal-prosegwiment kif definiti mid-Direttiva 2006/141/KE u fkuntatt ma' ikel ipproċessat ibbażat fuq iċ-ċereali u ikel tat-trabi għat-ħaqab u għat-fal zghar kif definit mid-Direttiva 2006/125/KE; (c) sustanza teknika ta' sostenn f'konċentrazzjonijiet sa 0,1 % fil-prodott finali	(7)
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	p-cresol-dicyclopentadiene-isobutylene, copolymer	iva	le	iva	5			
733	10599/92 A	0068783-41-5	aċidi grassi, mhux saturati (C ₁₈), dimers, distillati, idroġinati, 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)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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				
740	81200	0071878-19-8	poly[6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl]-[(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	aċidi tar-raża u aċidi tar-reżina	iva	iva	le				
	83610									
742	92700	0078301-43-6	2,2,4,4-tetramethyl-20-(2,3-epoxypropyl)-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				
744	18888	0080181-31-3	3-hydroxybutanoic acid-3-hydroxypentanoic acid, kopolimeru	le	iva	le			Is-sustanza tintuża bhala prodott miks sub minn fermentazzjoni batterika. Fkonformità mal-ispecifikazzjonijiet imsemmija fit-tabella 4 tal-Anness I	
745	68145	0080410-33-9	2,2',2"-nitrilo(triethyl tris (3,3',5,5'-tetra-tert-butyl-1,1'-biphenyl-2,2'-diyl)phosphite)	iva	le	iva	5		SML imfisser bhala 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 bhala t-total ta' fosfit u fosfat	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
747	47600	0084030-61-5	di-n-dodecyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	iva	le	iva		(25)		
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 glicerolate)	iva	le	le				
752	39890	0087826-41-30069158-41-40054686-97-40081541-12-0	bis(methylbenzylidene)sorbitol	iva	le	le				
753	62800	0092704-41-1	kaolina, kalcinata	iva	le	le				
754	56020	0099880-64-5	glicerol 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-acidu 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			

(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, miksüb 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 Spécifikazzjonijiet ohra: — Kontenut minimu ta' fosfru ta' 5,4 % sa massimtu ta' 5,9 % — Valur tal-acidu mhux aktar minn 10 mg KOH għal kull gramma — Medda ta' tidwib ta' 85-110 °C	

(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 bhala 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 oġġetti f'kuntatt ma' ikel imxahham li għaliex huwa stipulat is-simulant D 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 bhala 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			
771	34650	0151841-65-5	aluminium hydroxybis [2,2'-methylenebis (4,6-di-tert- butylphenyl) phosphate]	iva	le	le	5			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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-aminopropyl terminated, polymer b'dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate	iva	le	le			Il-frazzjon b'piż molekulari taħt 1 000 Da m'għandux jaqbeż 1,5 % (w/w)	
777	31542	0174254-23-0	acidu 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(methoxymethyl)fluorene	iva	le	iva	0,05			(1)
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-hexanediyll[(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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
781	95265	0227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoylphenyl) benzene	iva	le	le	0,05			
782	76725	0661476-41-1	polydimethylsiloxane, 3-aminopropyl terminated, polymer with 1-isocyanato-3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexane	iva	le	le		Il-frazzjon b'piż molekulari taht 1 000 Da m'ghandux jaqbeż 1 % (w/w)		
783	55910	0736150-63-3	gličeridi, žejt tar-riġnu mono-, idroġinati, aċetati	iva	le	le		(32)		
784	95420	0745070-61-5	1,3,5-tris (2,2-dimethylpropanamido) benzene	iva	le	le	0,05			
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-chloroactu ftaliku		
787	14628	0000118-45-6	4-chlorophthalic anhydride	le	iva	le	0,05	SML imfisser bhala 4-chloroactu 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)	
789	60027	—	omopolimeri idroġinati 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 Viskożiċċa 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 ≤ 30 mg/kg, ta' N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)hexane-1,6-diamine < 15 000 mg/kg, u ta' 2,4-dichloro-6-morpholino-1,3,5-triazine ≤ 20 mg/kg	(16)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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	
793	94000	0000102-71-6	triethanolamine	iva	le	le	0,05		SML li jinkludi l-hydrochloride adduct	
794	18117	0000079-14-1	aċidu glikoliku	le	iva	le			Għal kuntatt indirett biss mal-ikel, wara saff ta' PET	
795	40155	0124172-53-8	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-N,N'-diformylhexamethylenediamine	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	
797	76807	0007328-26-5	polyester tal-aċidu adipiku b'1,3-butanediol, 1,2-propanediol u 2-ethyl-1-hexanol	iva	le	iva		(31) (32)		
798	92200	0006422-86-2	aċidu tereftaliku, bis(2-ethylhexyl)ester	iva	le	le	60	(32)		
799	77708	—	polyethyleneglycol (EO = 1-50) ethers ta' alkohols primarju linearu u branched (C ₈ -C ₂₂)	iva	le	le	1,8		F'konformità mal-kriterji tla-purità ghall-ossidu tal-ethylene kif stipulati fid-Direttiva tal-Kummissjoni 2008/84/KE li tispecifika kriterji specifici tal-purità rigward l-addittivi tal-ikel u s-sustanzi li jaġtu l-hlewwa (GU L 253, 20.9.2008, p. 1-175)	
800	94425	0000867-13-0	triethyl phosphonoacetate	iva	le	le			Għall-użu biss fPET	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
801	30607	—	acidi, C ₂ -C ₂₄ , alifatiċi, linear, monocarboxylic, minn żjut u xaham naturali, melħ 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 oggetti f'kuntatt ma' ikel imxahħam li għalih huwa stipulat is-simulant D M'għandhiex tintuża f'kuntatt ma' ikel alkoholiku	(13)
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' process ma' x = 1 u/jew 5, newtralizzat bid-dodecylbenzenesulfonic acid	iva	le	le			Għandha tintuża biss bhala ghajnuna ghall-produzzjoni ta' polimerizzazzjoni fil-polyethylene (PE), polypropylene (PP) u polystyrene (PS)	
805	93450	—	dijossidu tat-titanju, miksi b'kopolimeru ta' n-octyltrichlorosilane u [aminotris(methyleneephosphonic acid), penta sodium salt]	iva	le	le			Il-kontenut tal-kopolimeru għat-trattament tas-superficie tad-dijossidu miksi tat-titanju huwa inqas minn 1 % w/w	
806	14876	0001076-97-7	1,4-cyclohexanedicarboxylic acid	le	iva	le	5		Għandha tintuża biss ghall-manifattura tal-polyesters	
807	93485	—	nitrid tat-titanju, nanopartikoli	iva	le	le			L-ebda migrazzjoni ta' nanopartikoli ta' nitrid tat-titanju. Għandha tintuża biss fi fliexken tal-PET sa 20 mg/kg. Partikoli primarji ta' madwar 20 nm. Fil-PET, agglomerati b'dijametru ta' 100 - 500 nm li jikkonsisti minn nanopartikoli primarji ta' nitrid tat-titanju.	
808	38550	0882073-43-0	bis(4-propylbenzylidene) propylsorbitol	iva	le	le	5		SML li jinkludi t-total tal-prodotti tal-idrolisi tagħha	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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 fPET	(6) (14) (15)
810	68119		neopentyl glycol, diesters u monoesteri b'aċidu benżoju u 2-ethylhexanoic acid	iva	le	le	5	(32)	M'għandhiex tintuża għal ogġetti f'kuntatt ma' ikel imxahham li għaliex huwa stipulat is-simulant D.	
811	80077	0068441-17-8	xema' tal-olyethylene, ossidizzata	iva	le	le	60			
812	80350	0124578-12-7	poly(12-hydroxystearic acid)-polyethyleneimine copolymer	iva	le	le			Għandha tintuża biss fil-polyethylene terephthalate (PET), polystyrene (PS), polystyrene ta' impatt gholi (HIPS) u polyamide (PA) sa 0,1 % w/w Ippreparata bir-reazzjoni ta' poly(12-hydroxystearic acid) ma' polyethyleneimine	
813	91530	—	sulphoċċu suċċiniku alkyl (C_4-C_{20}) jew cyclohexyl diesters, imluha	iva	le	le	5			
814	91815	—	sulphoċċu suċċiniku monoalkyl ($C_{10}-C_{16}$) polyethyleneglycol esters, imluha	iva	le	le	2			
815	94985	—	trimethylolpropane, mixed triesters u diesteri b'aċidu benżoju u 2-ethylhexanoic acid	iva	le	le	5	(32)	M'għandhiex tintuża għal ogġetti f'kuntatt ma' ikel imxahham li għaliex huwa stipulat is-simulant D	
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 aktuż Purità ≥ 96 %	
818	21530	—	methylsulphonic acid, imluha	le	iva	le	5			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
819	68110	—	neodecanoic acid, imluħa	iva	le	le	0,05		M'għandhiex tintuża f'polimeri li jiġu fkuntatt ma' ikel imxahħam M'għandhiex tintuża għal oġġetti fkuntatt ma' ikel imxahħam li għali huwa stipulat is-simulant D SML imfisser bħala neodecanoic acid	
820	76420	—	aċidu pimeliku, imluha	iva	le	le				
821	90810	—	stearoyl-2-lactylic acid, imluha	iva	le	le				
822	71938	—	aċidu perkloriku, imluħa	iva	le	le	0,05			(4)
823	24889	—	5-Sulphoisoaċtu ftaliku, imluħa	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 chlorohexafluoropropyloxy	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.	
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 pproċessati f'temperaturi ta' 265 °C jew aktar u għal oġġetti 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 pproċessati f'temperaturi ta' 265 °C jew aktar u għal oġġetti għal użu ripetut	
862	15180	0018085-02-4	3,4-diacetoxy-1-butene	le	iva	le	0,05		SML li jinkludi l-prodott tal-idrolisi 3,4-dihydroxy-1-butene Għall-użu biss bħala komonomeru ghall-kopolimeri tal-ethyl vinyl alcohol	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
864	46330	0000056-06-4	2,4-diamino-6-hydroxypyrimidine	iva	le	le	5		Għandha tintuża biss f'poly(vinyl chloride) (PVC) riġidu p'kuntatt ma' ikel mhux aktuż u ikel milwiem mhux alkoholiku	
865	40619	0025322-99-0	(butyl acrylate, methyl methacrylate, butyl methacrylate) copolymer	iva	le	le			Għandha tintuża biss f'poly(vinyl chloride) (PVC) riġidu flivell massimu ta' 1 %	
866	40620	—	(butyl acrylate, methyl methacrylate) kopolimeru, cross-linked mal-allyl methacrylate	iva	le	le			Għandha tintuża biss f'poly(vinyl chloride) (PVC) riġidu flivell 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 flivell massimu ta' 2 %	
868	53245	0009010-88-2	(ethyl acrylate, methyl methacrylate) kopolimeru	iva	le	le			Għandha tintuża biss f'poly(vinyl chloride) (PVC) riġidu flivell massimu ta' 2 %	
869	66763	0027136-15-8	(butyl acrylate, methyl methacrylate, styrene) kopolimeru	iva	le	le			Għandha tintuża biss f'poly(vinyl chloride) (PVC) riġidu flivell massimu ta' 3 %	
870	95500	0160535-46-6	N,N',N"-tris(2-methylcyclohexyl)-1,2,3-propane-tricarboxamide	iva	le	le	5			
875	80345	0058128-22-6	poly(12-hydroxystearic acid) stearate	iva	le	iva	5			
878	31335	—	aciidi, grassi (C_8-C_{22}) minn xaham u żjut tal-annimali jew tal-hxejjex, esters b'alkohol branched, alifatiċi, monoidriċi, saturati, primarji (C_3-C_{22})	iva	le	le				
879	31336	—	aciidi, grassi (C_8-C_{22}) minn xaham u żjut tal-annimali jew tal-hxejjex, esters b'alkohol, linear, alifatiċi, monoidriċi, saturati, primarji (C_1-C_{22})	iva	le	le				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
880	31348	0085116-93-4	acidi, grassi (C_8-C_{22}), esters b'pentaerythritol	iva	le	le				
881	25187	0003010-96-6	2,2,4,4-tetramethylcyclobutane-1,3-diol	le	iva	le	5		Għal ogħġetti ta' użu ripetut għal hażna fit-tul fit-temperatura tal-kamra jew inqas u mili shun	
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 fmaterjali f'kuntatt 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 ogħġetti fkuntatt ma' ikel imxahħam li għalih huwa stipulat is-simulant D.	
885	45676	0263244-54-8	oligomericikliċi tal-(butylene terephthalate)	iva	le	le			Għandha tintuża biss fil-poly(ethylene terephthalate) (PET), poly(butylene terephthalate) (PBT), polycarbonate (PC), polystyrene (PS) u poly(vinyl chloride) (PVC) riġidu f'konċentrazzjoni jet sa 1 % w/w, fkuntatt ma' ikel milwiemi, aciduż u alkoholiku, għal hażna fit-tul fit-temperatura tal-kamra.	

(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.

(4) ĠU L 226, 22.9.1995, p. 1.

(5) ĠU L 158, 18.6.2008, p. 17.

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 għalih ir-restrizzjoni tal-grupp. Huwa n-numru li hemm referenza għalih 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 għalih fil-Kolonna 1 fit-Tabella 1 ta' dan l-Anness.

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

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

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 specifika Totali [mg/kg]	Specifikazzjoni tar-restrizzjoni tal-grupp
1	128 211	6	espress bħala acetaldejide
2	89 227 263	30	espress bħala etilenglikol
3	234 248	30	espress bħala acīdu maleiku
4	212 435	15	espress bħala kaprolattam
5	137 472	3	espress bħala s-somma tas-sustanzi
6	412 512 513 588	1	espress bħala jodju
7	19 20	1,2	espress bħala ammin terzjarju
8	317 318 319 359 431 464	6	espress bħala s-somma tas-sustanzi
9	650 695 697 698 726	0,18	espress bħala landa

(1)	(2)	(3)	(4)
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
14	294 368	5	espress bħala s-somma tas-sustanzi
15	98 196	15	espress bħala formaldeid
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
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

(1)	(2)	(3)	(4)
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(isootilmerkaptoaċetat), di-n-dodeċiltin bis(isootil merkaptoaċetat), triklorur tal-mono-dodeċiltin u diklorur tad-di-dodeċiltin) expressa bħala s-somma ta' klorur tal-mono- u d-di-dodeċiltin
26	728 729	9	espress bħala s-somma tas-sustanzi
27	188 291	5	espress bħala aċidu isoftaliku
28	191 192 785	7,5	espress bħala aċidu tereftaliku
29	342 672	0,05	espress bħala s-somma ta' aċidu 6-idrossieżanojkuu kaprolaktun
30	254 672	5	espress bħala 1,4-butanedjol
31	73 797	30	espress bħala s-somma tas-sustanzi
32	8 72 73 138 140 157 159 207 242 283 532 670 728 729 775 783 797 798 810 815	60	espress bħala s-somma tas-sustanzi

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 għalih fil-Kolonna 11 fit-Tabella 1 ta' dan l-Anness.

Il-Kolonna 2 (Noti dwar il-verifikasi tal-konformità): fiha regoli li għandhom jiġu rrispettati waqt l-ittejtjar għall-konformità tas-sustanza b'limiti ta' migrazzjoni spċifici 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 spċifici jew il-limtu ta' migrazzjoni globali jista' jinqabeż fi stimulant ta' ikel imxaħħam.
(3)	Hemm riskju li l-migrazzjoni tas-sustanza thassar il-karatteristiċi organoleptiči 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.
(4)	L-ittejtjar tal-konformità fejn ikun hemm xaħam ta' kuntatt għandu jsir bl-użu ta' stimulant li jassorbi ikel imxaħħam bħall-istimulant D.
(5)	L-ittejtjar tal-konformità fejn ikun hemm xaħam ta' kuntatt għandu jsir bl-użu ta' isoctane bhala sostitut tal-istimulant D2 (mhux stabbl).
(6)	Il-limitu ta' migrazzjoni jista' jinqabeż f'temperatura għolja ħafna
(7)	Jekk jitwettaq l-ittejtjar fl-ikel, għandu jittieħed inkunsiderazzjoni l-Anness V 1.4.
(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-istennija tad-disponibilità ta' metodu analitiku għall-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 spċifici 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 spċifici jista' jinqabeż mill-plastik li jkun fihom aktar minn 0,5 % w/w tas-sustanza.
(15)	Hemm riskju li l-limitu ta' migrazzjoni spċifici jista' jinqabeż fil-kuntatt ma' ikel b'kontenut alkoholiku gholi.
(16)	Hemm riskju li l-limitu ta' migrazzjoni spċifici jista' jinqabeż mill-polijetilen ta' densità baxxa (LDPE) li fihi iktar minn 0,3 % w/w tas-sustanza meta f'kuntatt ma' ikel li fihi ix-xaħam.
(17)	Huwa disponibbli biss metodu ta' determinazzjoni tal-kontenut residwu tas-sustanza fil-polimer

4. L-ispeċifikazzjoni ddettaljata 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-Kolonna 2 (L-ispeċifikazzjoni dettaljata dwar is-sustanza): fiha l-ispeċifikazzjoni dwar is-sustanza.

Tabella 4

(1)	(2)		
Nru tas-sustanza tal-materjal li jiġi fkuntatt mal-ikel	L-ispecifikazzjoni ddettaljata dwar is-sustanza		
744	Definizzjoni	Il-kopolimeri huma prodotti permezz ta' fermentazzjoni kontrollata ta' Alcaligenes eutrophus bl-użu ta' tħalitiet ta' glukożju u aċċu propanoiku bhala sorsi tal-karbonju. L-organizmu użat ma giex genetikament mahdum u trissel minn organizmu uniku tar-razza tat-tip selvagg Alcaligenes eutrophus H16 NCIMB 10442. Il-hażniet mamma tal-organizmu huma mahżuna fampulli mnixxa bil-friza. Hażna submamma/tax-xogħol hija preparata mill-ħażna 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-morfoloġija kolonjali fuq varjetà ta' agars f'temperaturi differenti. Il-kopolimeri huma iżolati minn batterja tat-trattament tas-shana b'digestjoni kontrollata tal-komponenti ċellulari l-oħra, hasil u tnixxif. Dawn il-kopolimeri huma normalment offrutti bhala formulati, frak iffurmat bid-tidwib li jkun fih addittivi bhali agenti nukleati, plasticisers, fillers, stabbilizzaturi u pigmenti li kollha jikkonformaw mal-ispecifikazzjonijiet 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>		
Piż molekulari medju	Mhux anqas minn 150 000 Daltoni (imkejla bi kromatografija permezz ta' permjazzjoni ta' gel)		
Analizi	Mhux anqas minn 98 % poly(3-D-idrossibutanoat-co-3-D-idrossipentanoat) analizzat wara idrolizi bhala tħalita ta' 3-D-idrossibutanoiku u 3-D-aċċi idrossipentanoiku		
Deskrizzjoni	Trab abjad sa abjad maħmuġ wara iżolazzjoni		
Karatteristici Testijiet ta' identifikazzjoni:			
Solubilità	Li jdub f'idrokarbuni klorinati bhalma huma kloroform jew diklorometan iżda prattikament li ma jdubx fl-ethanol, alkani alifatiċi u ilma		
Restriżzjoni:	QMA għal aċċu krotoniku huwa 0,05 mg/6 dm ²		
Purità	Qabel il-granulazzjoni il-materja prima trab tal-kopolimeru għandu jkun fiha:		
— nitroġenu	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		
— comb	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		

ANNESS II

Ir-restrizzjonijiet dwar materjali u l-oġġetti

- Il-materjali u l-oġġetti tal-plastik ma għandhomx jirrilaxxaw is-sustanzi li ġejjin fi kwalitajiet li jaqbżu l-limiti tal-migrazzjoni speċifika hawn taħt:

Barju = 1 mg/kg ikel jew simulant tal-ikel.

Kalċju = 0,05 mg/kg ikel jew simulant tal-ikel.

Barju = 5 mg/kg ikel jew simulant tal-ikel.

Hadid = 48 mg/kg ikel jew simulant tal-ikel.

Litju = 0,6 mg/kg ikel jew simulant tal-ikel.

Manganiż = 0,6 mg/kg ikel jew simulant tal-ikel.

Żingu = 25 mg/kg ikel jew simulant tal-ikel.

- Materjali u oġġetti tal-plastik ma għandhomx jirrilaxxaw amini aromatiċi primarji, minbarra dawk li jidhru fit-tabella 1 tal-Anness I, fi kwantità perċettibbli fl-ikel jew is-simulant tal-ikel. Il-limitu ta' perċezzjoni huwa 0,01 mg tas-sustanza ġhal kull kilogramma tal-ikel jew tas-simulant tal-ikel. Il-limitu ta' perċezzjoni japplika għat-total tal-amin aromatiċi primarji rilaxxati.

ANNESS III

Is-simulanti tal-ikel**1. Is-simulanti tal-ikel**

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

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
Żejt veġetalu (*)	Simulant tal-ikel D2
poli(2,6-difenil-p-ossidu tal-fenilen), daqs tal-partikula 60-80 mesh, daqs tal-pora 200 nm	Simulant tal-ikel E

(*) Dan jista' jkun kwalunkwe żejt veġetalu b'distribuzzjoni ta' aċidu xahmi ta':

Nru ta' atomi karboniċi fil-katina tal-aċidu xahmi: Nru ta' nonsaturazzjoni	6-12	14	16	18:0	18:1	18:2	18:3
Medda ta' kompożizzjoni ta' aċidu xahmi espressa bhala % (w/w) ta' esteri tal-metil permezz ta' kromonatografija tal-Gass.	< 1	< 1	1,5-20	< 7	15-85	5-70	< 1,5

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 lipofilici. Is-simulant tal-ikel D1 għandu jintuża għall-ikel alkoholiku b'kontenut alkoholiku li jaqbeż l-20 % għaż-żejt fl-emulsjonijiet tal-ilma. Is-simulant tal-ikel D2 għandu jintuża għal ikel li fih sustanza xahmija libera fis-superfiċje.

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

3. L-allokazzjoni speċifika ta' simulanti tal-ikel għal ikel għall-ittestjar tal-migrazzjoni ta' materjali u oġġetti li għad mhumiex fkuntatt mal-ikel is-simulanti tal-ikel li jikkor-rispondu għal certa kategorija tal-ikel għad trid tingħażel skont it-Tabella 2 hawn taħt.

Għall-ittestjar tal-migrazzjoni globali minn materjali u oġġetti li għad mhumiex fkuntatt mal-ikel is-simulanti tal-ikel li jikkor-rispondu għal certa kategorija tal-ikel għad trid tingħażel skont it-Tabella 2 hawn taħt.

Għall-ittestjar tal-migrazzjoni globali minn materjali u oġġetti maħsuba biex jiġi fkuntatt ma' kategoriji differenti tal-ikel jew ma' kombinazzjoni ta' kategoriji tal-ikel hija applikabbli l-allokazzjoni tas-simulant tal-ikel fil-punt 4.

It-Tabella 2 fiha l-informazzjoni li ġeja:

Il-Kolonna 1 (In-numru ta' referenza): fiha n-numru ta' referenza tal-kategorija tal-ikel.

Il-Kolonna 2 (Deskrizzjoni tal-ikel): fiha deskrizzjoni tal-ikel kopert mill-kategorija tal-ikel

Il-Kolonna 3 (Is-Simulant tal-ikel): fiha subkolonni għal kull wieħed mis-simulanti tal-ikel

Is-simulant tal-ikel li għandu salib fis-subkolonna tal-kolonna 3 għandu jintuża waqt l-ittejtjar tal-migrazzjoni ta' materjali u ta' oggett li għad mhumiex f'kuntatt mal-ikel.

Il-kategoriji tal-ikel fis-subkolonna D2 fejn wara s-salib ikun hemm linja inklinata u ċifra, ir-riżultat tat-test tal-migrazzjoni għandu jiġi diviż b'din iċ-ċifra qabel ma jitqabbel mal-limitu tal-migrazzjoni. Iċ-ċifra hija l-fattur ta' korrezzjoni msemmi fil-punt 4.2 tal-Anness V ta' dan ir-Regolament.

Għall-kategorija tal-ikel 01.04. is-simulant tal-ikel D2 għandu jinbidel b'95 % Etanol

Għall-kategoriji tal-ikel li fis-subkolonna B fejn wara s-salib ikun hemm (*) l-ittejtjar fis-simulant tal-ikel B jista' jithalla barra jekk l-ikel ikollu pH ta' aktar minn 4,5.

Għall-kategoriji tal-ikel li fis-subkolonna D2 fejn wara s-salib ikun hemm (**) l-ittejtjar fis-simulant tal-ikel D2 jista' jithalla barra jekk tista' tingħata prova premezz ta' test xieraq li ma hemm l-ebda "kuntatt xahmi" mal-materjal tal-plastik ta' kuntatt mal-ikel.

Tabella 2

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

(1)	(2)	(3)					
Numru ta' Referenza	Deskriżżjoni 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-ħaxix ta' qawwa normali jew ikkonċentrat, nettari tal-frott, luminati, xiroppi, bitters, infużjonijiet, kafé, tè, birer, soft drinks, energy drinks u xarbiet simili, ilma bit-togħma, estratt likwidu tal-kafè B. ix-xorb imdennes: meraq u nettari u soft drinks li fihom il-polpa tal-frott, mosti li fihom il-polpa tal-frott, čikkulata likwida	X(*)	X				
01.02	Xarbiet alkoholiċi ta' qawwa alkoholika 'il fuq minn 6 %vol u 20 %.			X		X	
01.03	Xarbiet alkoholiċi ta' qawwa alkoholika 'il fuq minn 20 % u l-likuri tal-krema kollha					X	
01.04	Imħalltin: alkohol etiliku mhux żnaturat	X(*)					Substitute 95 % Ethanol
02	Iċ-ċereali, il-prodotti miċ-ċereali, il-helu tal-ġħażina, il-gallettini, il-kejkijiet u ogġetti 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 ogġetti simili)						X
02.03	Dqiq u smid taċ-ċereali						X
02.04	Pasta xotta pereżempju mqarrun, spaghetti u prodotti simili u pasta friska						X

(1)	(2)	(3)					
		Simulanti tal-ikel					
		A	B	C	D1	D2	E
02.05	Helu tal-ġħażina, gallettini, kejkijiet u oggetti oħra li jinbiegħu mill-furnara, xotti: A. B'sustanzi xaħmija fil-wiċċ B. Oħrajn					X/3	X
02.06	Helu tal-ġħażina, il-kejkijiet, ġħażina u oggetti 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-dolčerija						
03.01	Čikkulata, prodotti miksija biċ-čikkulata, sostituti u prodotti mikxijsa bis-sostituti					X/3	
03.02	Prodotti tad-dolčerija: A. Fl-ġħamla solida: I. B'sustanzi xaħmija fil-wiċċ II. Oħrajn B. Fl-ġħamla ta' paste: I. B'sustanzi xaħmija fil-wiċċ II. Umdi					X/3	X
03.03	Zokkor u prodotti miz-zokkor A. Fgħamla solida: kristali jew trab B. Għasel iswed, xiroppi taz-zokkor, għasel u oħra simili	X			X	X/2	
04	Frott, ġaxix u prodotti minnhom						
04.01	Frott shih, frisk jew imkessah, bil-qoxra						X
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 żejtni II. F'mezz alkoholiku	X	X(*)	X		X	
04.03	ġewż (karawett, qastan, lewż, ġellewż, ġewż, żerriegħha tal-prinjol u oħrajn): A. Bla qoxra, imnixxa, f'bicċiet irqaq jew fi trab B. Mingħar qoxra u inkaljati C. Fl-ġħamla ta' paste jew krema	X			X	X	X

(1)	(2)	(3)					
		Simulant tal-ikel					
Numru ta' Referenza	Deskrizzjoni tal-ikel	A	B	C	D1	D2	E
04.04	Haxix shih, frisk jew imkessaħ, bil-qoxra						
04.05	Haxix ipproċessat:						X
	A. Haxix imnixxew jew iddeidrat shih, imfellel jew fl-ghamla ta' dqiq jew trab	X					
	B. Haxix frisk, bla qoxra jew maqtugh		X(*)	X			
	C. Haxix fl-ghamla ta' purée, ta' priserv, ta' pejst jew fil-meraq tiegħu nnifsu (inkluż dak tal-pikless u fl-ilma mielah)						
	D. Haxix ippreservat:						
	I. Fmezz żejtni	X				X	
	II. Fmezz alkoholiku						
05	Xahmijiet u žjut						
05.01	Ix-xahmijiet u ž-žjut 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 oħra magħmula mill-emulsjonijiet ta' ilma fiż-żejt					X/2	
06	Prodotti mill-annimali u l-bajd						
06.01	Hut:						
	A. Frisk, imkessaħ, ipproċessat, immellah jew iffumigat inkluż bajd tal-hut	X				X/3(**)	
	B. Hut ippreservat:						
	I. Fmezz żejtni	X				X	
	II. Fmezz ta' soluzzjoni tal-ilma		X(*)	X			
06.02	Krustaċji u molluski (inkluži gajdri, maskli, bebbux)						
	A. Friski fil-qoxra						
	B. Bla qoxra, ipproċessati, ippreservati jew imsajra bil-qoxra						
	I. Fmezz żejtni	X				X	
	II. Fmezz ta' soluzzjoni tal-ilma		X(*)	X			
06.03	Laham tal-ispeċji zoologici kollha (inkluži t-tjur tal-irziezet u tal-priżza):						
	A. Friski, imkessha, immellha, iffumikati	X				X/4(**)	
	B. Prodotti tal-laham ipproċessat (bħalma huma perżut, salami, bejken, zalzett, u oħrajn) jew fil-forma ta' paste, kremi	X				X/4(**)	
	C. Prodotti tal-laham immarinat f'mezz żejtni	X				X	
06.04	Haxix ippreservat:						
	A. Fmezz xahmi jew żejtni	X				X/3	
	B. Fmezz ta' soluzzjoni tal-ilma		X(*)	X			
06.05	Bajd shih, isfar tal-bajd, abjad tal-bajd						
	A. Fi trab jew imnixxa jew iffriżati						X
	B. Likwidu u msajra				X		

(1)	(2)	(3)					
Numru ta' Referenza	Deskriżzjoni tal-ikel	Simulanti tal-ikel					
		A	B	C	D1	D2	E
07	Prodotti tal-halib						
07.01	Halib				X		
	A. Halib u xarbet abbaži tal-halib shah, parzialment imnixxa u xkumati jew parzialment xkumati						
	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		
07.04	Ġobnijiet:						
	A. Shiħ, b'qoxra li ma tittikilx						X
	B. Ĝobon naturali bla qoxra jew bil-qoxra tittikel (gouda, camembert, u dawk simili) u ġobon li jdub					X/3(**)	
	C. Ĝobon ipproċessat (ġobon artab, cottage cheese u oħra simili)		X(*)		X		
	D. Ĝobon ippreservat:						
	I. Fmezz žejtnej	X				X	
	II. Fmezz ta' soluzzjoni tal-ilma (feta, mozzarella, u oħrajn simili)		X(*)		X		
08	Prodotti mhalltin						
08.01	Hall		X				
08.02	Ikel moqli jew fil-forn:						
	A. Patata moqlja, il-fritturi u oħrajn simili	X				X/5	
	B. Ta' origini mill-animali	X				X/4	
08.03	Thejjijiet għas-sopop, ghall-brodijiet, fl-ħamla likwida, solida jew trab (estratti, konċentrati); preparazzjonijiet tal-ikel kompożit uomoġenizzat, platti ppreparati inkluži hmira u aġenti li ġihollu						
	A. Fl-ħamla ta' trab jew imnixxa:						
	I. B'karattru xaħmi					X/5	
	II. Oħrajn						X
	B. kwalunkwe għamlu oħra li mhijiex fi trab jew imnixxa:						
	I. B'karattru xaħmi	X	X(*)			X/3	
	II. Oħrajn		X(*)	X			
08.04	Zlazi:						
	A. B'karattru ta' soluzzjoni tal-ilma		X(*)	X			
	B. B'karattru xaħmi pereżempju mayonnaise, zlazi mnißla mill-mayonnaise, kremi ghall-insalata u taħlitiet oħra taż-żejt/l-ilma pereżempju zlazi abbaži tal-ġewż tal-Indi	X	X(*)			X	
08.05	Mustarda (minbarra mustarda fl-ħamla ta' trab li taqa' taħt l-intestatura 08.14)	X	X(*)			X/3(**)	

(1)	(2)	(3)					
		Simulant tal-ikel					
		A	B	C	D1	D2	E
08.06	Sandwiches, pizza hobż mixwi u oħrajn simili li jkun fihom kwalunkwe tip ta' prodott tal-ikel A. B'sustanzi xaħmija fil-wiċċ B. Oħrajn	X				X/5	X
08.07	Ģelati			X			
08.08	Ikel imnixxef: A. B'sustanzi xaħmija fil-wiċċ B. Oħrajn					X/5	X
08.09	Ikel iffriżat jew surġelat						X
08.10	Estratti kkonċentratu ta' qawwa alkoholika ta' 6 % vol. jew aktar		X(*)		X		
08.11	Kawkaw A. Trab tal-kawkaw, inkluž dak bix-xaħam imnaqqas u dak bix-xaħam imnaqqas fi grad għoli B. Paste tal-kawkaw						X
08.12	Kafè, inkaljat jew le, decaffeinat jew li jinhall fl-ilma, is-sostituti tal-kafè, fl-ghamla ta' granuli jew trab					X/3	X
08.13	Hawwar 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, żaghfran, melħ u oħrajn						X
08.15	Spices u hwawar fmezz taż-żejt bħalma huma pesto, paste tal-curry					X	

4. Allokazzjoni tas-simulant tal-ikel ghall-itteżżej tal-migrazzjoni globali

Biex jingħata prova tal-konformità mal-limitu tal-migrazzjoni globali għat-tipi kollha tal-ikel għandu jitwettaq test fl-ilma distillat jew fl-ilma ta' kwalità ekwivalenti jew fis-simulant tal-ikel A u s-simulant tal-ikel B u s-simulant tal-ikel D2.

Biex jingħata prova tal-konformità mal-limitu tal-migrazzjoni globali għat-tipi kollha tal-ikel minbarra għall-ikel aċiduż għandu jitwettaq test fl-ilma distillat jew fl-ilma ta' kwalità ekwivalenti jew fis-simulant tal-ikel A u s-simulant tal-ikel D2.

Biex jingħata prova tal-konformità mal-limitu tal-migrazzjoni globali għat-tipi kollha tal-ikel fl-ilma jew tal-ikel alkoholiku u l-prodotti tal-ħalib għandu jitwettaq test fis-simulant tal-ikel D1.

Biex jingħata prova tal-konformità mal-limitu tal-migrazzjoni globali għat-tipi kollha tal-ikel fl-ilma u tal-ikel aċiduż u alkoholiku u l-prodotti tal-ħalib għandu jitwettaq test fis-simulant tal-ikel D1 u s-simulant tal-ikel B.

Biex jingħata prova tal-konformità mal-limitu tal-migrazzjoni globali għat-tipi kollha tal-ikel fl-ilma u tal-ikel alkoholiku sa kontenut alkoholiku ta' 20 % għandu jitwettaq test fis-simulant tal-ikel B.

Biex jingħata prova tal-konformità mal-limitu tal-migrazzjoni globali għat-tipi kollha tal-ikel fl-ilma u l-ikel aċiduż u l-ikel alkoholiku sa kontenut alkoholiku ta' 20 % għandu jitwettaq test fis-simulant tal-ikel C u s-simulant tal-ikel 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 johrog id-dikjarazzjoni ta' konformità;
- (2) l-identità u l-indirizz tal-operatru tan-negozju li jimmanifattura jew jimporta l-materjali jew l-oġġetti jew il-prodotti tal-plastik minn stadji intermedji tal-manifattura tagħhom jew is-sustanzi mahsuba ghall-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 mahsuba ghall-manifattura ta' dawk il-materjali u l-oġġetti;
- (4) id-data tad-dikjarazzjoni;
- (5) konferma li l-materjali u l-oġġetti tal-plastik, il-prodotti minn satdji intermedji tal-manifattura jew is-sustanzi jissodis-faw ir-rekwiżiti rilevanti stipulati fdan ir-Regolament u fir-Regolament (KE) Nru 1935/2004;
- (6) informazzjoni adegwata dwar is-sustanzi użati jew il-prodotti tagħhom ta' degradazzjoni li dwarhom hemm restrizzjonijiet u/jew spesifikazzjonijiet stabiliti fl-Annessi I u II ta' dan ir-Regolament biex tippermetti lill-operatru tan-negozju li huma iktar 'l-isfel fil-katina tal-operat biex jiżguraw konformità ma' dawk ir-restrizzjonijiet;
- (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 speċifika 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-dispozizzjonijiet rilevanti tal-UE, jew fin-nuqqas tagħhom, mad-dispozizzjonijiet nazzjonali applikabbli ghall-ikel;
- (8) l-ispeċifikazzjonijiet dwar l-użu tal-materjal jew l-oġġett, bħalma huma:
 - (i) it-tip jew tipi ta' ikel mahsub/a biex jiġi/jiġu f'kuntatt mieghu;
 - (ii) it-tul ta' żmien u t-temperatura tat-trattament u l-ħażna f'kuntatt mal-ikel;
 - (iii) il-proporzjon tal-erja tas-superficje ta' kuntatt mal-volum użat biex tiġi stabbilita l-konformità tal-materjal jew l-oġġett;
- (9) meta jintuża ostaklu funzjonal f'materjal jew f'oġġetti ta' saffi multipli, il-konferma li l-materjal jew l-oġġett jikkonforma mar-rekwiżiti tal-Artikolu 13(2), (3) u (4) jew l-Artikolu 14(2) u (3) ta' dan ir-Regolament.

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 digħi qeqħdin f'kuntatt mal-ikel**1.1. It-thejjija tal-kampjun**

Il-materjal jew l-oġġett għandu jinħażen 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 l-istruzzjonijiet tat-tisjir fuq l-imballaġġ jekk l-ikel għandu jissajjar fl-imballaġġ. Il-partijiet tal-ikel li mhumiex mahsuba biex jittiekk għandhom jintneħħew u jintremew. Il-bqja għandu jiġi omogenizzat u analizzat ghall-migrazzjoni. Ir-rizultati analitici għandhom dejjem jiġi espressi abbażi tal-massa tal-ikel li mahsuba biex tittiekk, f'kuntatt mal-materjal ta' kuntatt mal-ikel.

1.3. L-analiżi ta' sustanzi li għamlu migrazzjoni

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

1.4. Il-każijiet speċjali

Meta sseħħ kontaminazzjoni minn sorsi li mhumiex materjali ta' kuntatt aml-ikel din għandha tittieħed inkunsiderazzjoni waqt l-ittestjar għall-konformità tal-materjali ta' kuntatt mal-ikel, b'mod partiklari għall-ftalati (Sustanza ta' Materjal li jiġi f'Kuntatt mal-ikel 157, 159, 283, 728, 729) imsemmija fl-Anness I.

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 propriu 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.

2.1.1. It-thejjija tal-kampjun

Il-materjal jew l-oġġett għandu jiġi ttrattat kif deskritt mill-istruzzjonijiet li jiġi miegħu jew mid-dispożizzjonijiet mogħiġi 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 rappreżentattiv ta' dan il-materjal jew l-oġġett. Għal kull simulant tal-ikel jew tip ta' ikel, jintuża kampjun ġidid għaq-qa. Għandhom jitqiegħdu f'kuntatt mas-simulant tal-ikel jew l-ikel dawk lil-partijiet biss li huma maħsuba li jiġi fkuntatt mal-ikel fl-użu propriu.

2.1.2. L-ġħażla tas-simulant tal-ikel

Il-materjali u l-oġġetti mahsuba 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 aċiduż jew mal-ikel aċiduż ma jkunux preżenti l-ittejtjar fis-simulant tal-ikel B jista' jithallha barra.

Il-materjali u l-oġġetti mahsuba 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

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' zmien ta' kuntatt fit-Tabella 1 u fir-rigward tat-temperatura tal-kuntatt fit-Tabella 2.

Jekk jinstab li jekk jitwettqu t-testijiet fil-kondizzjonijiet tal-kuntatt spċifikati fit-Tabella 1 u 2 dan jikkawża bidliet fizċi jew bidliet oħra fil-kampjun tat-test li ma jiġru taħt l-agħar kondizzjonijiet prevedibbli ta' użu tal-matejal jew l-oġġett li qed jiġi eżaminat, it-testijiet tal-migrazzjoni għandhom isiru taħt l-agħar kondizzjonijiet prevedibbli ta' użu fejn dawn il-bidliet fizċi jew bidliet oħra ma jseħħux.

Tabella 1

Tul ta' zmien ta' kuntatt

Żmien ta' kuntatt fl-agħar użu prevedibbli	Żmien tat-test
$t \leq 5 \text{ min}$	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 spċifici

Tabella 2

Temperatura ta' kuntatt

Kondizzjonijiet ta' kuntatt fl-agħar użu prevedibbli	Kondizzjonijiet tat-test
Temperatura ta' kuntatt	Temperatura tat-test
$T \leq 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$	5 $^{\circ}\text{C}$
$5 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$	20 $^{\circ}\text{C}$
$20 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$	40 $^{\circ}\text{C}$
$40 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 70 \text{ }^{\circ}\text{C}$	70 $^{\circ}\text{C}$
$70 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$	100 $^{\circ}\text{C}$ jew temperatura tar-reflux
$100 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 121 \text{ }^{\circ}\text{C}$	121 $^{\circ}\text{C}$ (*)
$121 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 130 \text{ }^{\circ}\text{C}$	130 $^{\circ}\text{C}$ (*)
$130 \text{ }^{\circ}\text{C} < T \leq 150 \text{ }^{\circ}\text{C}$	150 $^{\circ}\text{C}$ (*)
$150 \text{ }^{\circ}\text{C} < T < 175 \text{ }^{\circ}\text{C}$	175 $^{\circ}\text{C}$ (*)
$T > 175 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Irregola t-temperatura għat-temperatura reali fil-punt ta' kuntatt mal-ikel (*)

(*) Din it-temperatura għandha tintużza biss għas-simulant tal-ikel D2 u E. Għall-applikazzjonijiet li ssahnu taħt pressjoni jista' jit-wettaq l-ittejtjar għall-migrazzjoni taħt pressjoni fit-tempur rilevanti. Għas-simulant tal-ikel A, B, C jew D1 it-test jista' jiġi sostitwi b-test f'100 $^{\circ}\text{C}$ jew fit-temperatura ta' reflux għat-tul ta' zmien erba' darbiet iż-żmien magħħżu skont il-kondizzjonijiet fit-Tabella 1.

2.1.4. Kondizzjonijiet speċifici għat-tulijiet ta' żmien ta' kuntatt 'il fuq minn 30 jum f'temperatura ambjentali u inqas

Għal tulijiet ta' żmien 'il fuq minn 30 jum fit-temperatura ambjentali u inqas il-kampjun għandu jiġi t-testjat f'test aċċellerat f'temperatura elevata għal massimu ta' għaxar (10) jaem f'60 °C. It-tul ta' żmien tal-ittestjar u l-kondizzjonijiet tat-temperatura għandhom ikunu bbażati fuq il-formola li ġejja.

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

Ea hija l-agħar kaž ta; enerġija ta' attivazzjoni 80kJ/mol

R huwa fattur 8.31 J/Kelvin/mol

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

t_1 huwa t-tul ta' żmien ta' kuntatt

t_2 huwa t-tul ta' żmien tal-ittestjar

T_1 huwa t-temperatura ta' kuntatt f'Kelvin. Għal hażna f'temperatura ambjentali din hija stabbilita għal 298 K (25 °C). Għal kondizzjonijiet ta' refriġirazzjoni jew f'kondizzjonijiet iffrizati din hija stabbilita għal 278 K (5 °C).

T_2 huwa t-temperatura tal-ittestjar f'Kelvin.

L-ittestjar għal għaxar (10) jaem f'20 °C għandu jkopri t-tulijiet ta' żmien ta' hażna kollha f'kondizzjoni ffrizata

L-ittestjar għal għaxar (10) jaem f'40 °C għandu jkopri t-tulijiet ta' żmien ta' hażna kollha f'kondizzjonijiet ta' refriġirazzjoni u f'kondizzjonijiet iffrizati inkluż tishin sa 70 °C għal sa sagħtejn (2), jew tishin sa 100 °C sa 15-il minuta

L-ittestjar għal għaxar (10) jaem f'50 °C għandu jkopri t-tulijiet ta' żmien ta' hażna kollha f'kondizzjonijiet ta' refriġirazzjoni jew f'kondizzjonijiet iffrizati inkluż tishin sa 70 °C għal sa sagħtejn (2), jew tishin sa 100 °C sa 15-il minuta u tulijiet ta' żmien ta' hażna sa sitt (6) xħur f'temperatura ambjentali.

L-ittestjar għal għaxar (10) jaem f'60 °C għandu jkopri hażna li tifrex fuq medda twila ta' żmien 'il fuq minn sitt (6) xħur f'temperatura ambjentali u inqas inkluż tishin sa 70 °C għal sa sagħtejn (2), jew tishin sa 100 °C sa 15-il minuta

Irt-temperatura massima tal-ittestjar hija kkontrollata mit-temperatura ta' tranżizzjoni tal-faži tal-polimer. Fit-temperatura tat-test il-kampjun tat-test ma għandu jgħaddi minn l-ebda bidla fiżika.

Għal hażna f'temperatura ambjentali t-tul ta' żmien tal-ittestjar jiġi għal għaxar (10) jaem f'40 °C jekk ikun hemm evidenza xjentifika li l-migrazzjoni tas-sustanza rispettiva fil-polimer tkun laħqed ekwilibrizzjoni f'din il-kondizzjoni tat-test.

2.1.5. Kondizzjonijiet specifċi għal kombinazzjoni jiet ta' tulijiet ta' żmien ta' kuntatt u ta' temperatura

Jekk materjal jew oġġett ikun maħsub għal applikazzjoni differenti li jkopru kombinazzjoni differenti ta' tul ta' żmien ta' kuntatt u ta' temperatura l-ittestjar għandu jkun limitat ghall-kondizzjoni tat-test li huma rikonoxxuti bhala l-iktar stretti abbażi tal-evidenza xjentifika.

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

2.1.6. L-oġġetti ta' użu ripetut

Jekk il-materjal jew l-oġġett ikun maħsub biex jiġi f'kuntatt ripetut mal-ikel, it-test(ijiet) tal-migrazzjoni għandu/għandhom jitwettaq/jitwettaq tliet darbiet fuq kampjun wieħed filwaqt li tintuża biċċa ohra tas-simulant tal-ikel kull darba. Il-konformità tiegħi tiġi vverifikata abbażi tal-livell ta' migrazzjoni li tinstab fit-tielet test.

Madankollu, jekk ikun hemm prova konklussiva li l-livell tal-migrazzjoni ma jiżdiedx 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.

Il-materjal jew l-oggett għandu jirrispetta l-limitu ta' migrazzjoni specifika mill-ewwel fl-ewwel test għal sustanzi li fl-Anness I it-tabella 1 il-kolonna 8 jew it-tabella 2 il-kolonna 3 għandhom il-limitu ta' migrazzjoni specifika stipulata bhala mhux perċettibbli u għal sustanzi mhux elenkti li jintużaw wara ostaklu funzjonali tal-plastik koperti bir-regoli tal-punt (b) tal-Artikoli 13(2) li ma għandhomx iwettqu migrazzjoni fammonti perċettibbli.

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 ghall-erja tas-superfiċje ta' kuntatt mal-ikel (QMA)*

Għal sustanzi li mhumiex stabbli fis-simulant tal-ikel jew fl-ikel jew li għalihom 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 dm² ta' superfiċje ta' kuntatt. Ghall-materjali u l-ogġetti bejn 500 ml u 10 l tiġi applikata s-superfiċje propria ta' kuntatt. Ghall-materjali u l-ogġetti li jkunu inqas minn 500 ml u aktar minn 10 l kif ukoll għall-ogġetti li ma jkun prattiku għalihom li tiġi kkalkulata s-superfiċje propria ta' kuntatt, is-superfiċje ta' kuntatt titqies li hija 6 dm² għal kull kg ta' ikel.

2.2. *Il-metodologiji tal-ispezzjonar*

Biex isir spezzjonar dwar jekk materjal jew oggett jikkonformax mal-limiti ta' migrazzjoni jistgħu jiġi applikati kwalunkwe wahda mill-metodologiji li ġejjin li huma meqjusa aktar stretti mill-metodu ta' verifikasi deskrift fit-taqṣima 2.1.

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

Biex isir spezzjonar dwar jekk il-migrazzjoni specifika ta' sustanzi li ma jieħdu in-nar, tista' tiġi applikata d-determinazzjoni tal-migrazzjoni globali fkondizzjonijiet tat-test li jkunu stretti mill-inqas sal-livell għall-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-ogġett filwaqt li jitqies li jkun hemm migrazzjoni kompluta.

2.2.3. *L-immudellar tal-migrazzjoni*

Għall-ispezzjonar għall-migrazzjoni specifika l-potenzjal tal-migrazzjoni jista' jiġi kkalkulat abbażi tal-kontenut residwu tas-sustanza fil-materjal jew l-ogġett bl-applikazzjoni ta' mudelli ta' diffuzjoni rikonoxxuti b'mod ġenerali bbażi fuq evidenza xjentifika li jinbnew b'tali mod li jagħmlu sovrastima tal-migrazzjoni propria.

2.2.4. *Is-sostituti tas-simulant tal-ikel*

Għall-ispezzjonar għall-migrazzjoni specifika, is-simulant tal-ikel jistgħu sostitw minn sostituti tas-stimulant tal-ikel jekk ikun hemm bażi ta' evidenza xjentifika li s-sostituti tas-simulant tal-ikel jagħmlu sovrastima tal-migrazzjoni meta mqabbla mas-simulant regolati tal-ikel.

KAPITOLU 3

L-ittejtjar għall-migrazzjoni globali

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

3.1. *Il-kondizzjonijiet tal-ittejtjar standardizzati*

It-test tal-migrazzjoni globali għall-materjali u l-ogġetti mahsuba għall-kondizzjonijiet ta' kuntatt mal-ikel deskritti fil-kolonna 3 tat-tabella 3 għandhom jitwettaq għat-tul ta' żmien specifikat u fit-temperatura specifikata 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.

Jekk jinstab li t-twettiq tat-testijiet fil-kondizzjonijiet tal-kuntatt spċifikati fl-Tabella 3 jikkawża bidliet fiziċi jew bidliet oħra fil-kampjun tat-test li ma jiġi fl-agħar kondizzjonijiet prevedibbli ta' użu tal-matejal jew l-oggett li qed jiġi eżaminat, it-testijiet tal-migrazzjoni għandhom jitwettqu fl-agħar kondizzjonijiet prevedibbli ta' użu fejn dawn il-bidliet fiziċi jew bidliet oħra ma jsehhux.

Tabella 3

Il-kondizzjonijiet tal-ittestjar standardizzati

Kolonna 1	Kolonna 2	Kolonna 3
Numru tat-Test	Tul ta' żmien ta' kuntatt f'jien [j] jew sīgħat [s] Temperatura tal-Kuntatt [°C]	Kondizzjonijiet maħsuba tal-kuntatt mal-ikel
OM1	10 j f20 °C	Kwalunkwe kuntatt f'kondizzjonijiet iffrizati u refriġirati.
OM2	10 j f40 °C	Kwalunkwe hażna fit-tul f'temperatura ambjentali jew inqas, inkluż tishin sa 70 °C sa 2 sīgħat, jew tishin sa 100 °C sa 15-il minuta.
OM3	2 s f70 °C	Kwalunkwe kondizzjoni ta' kuntatt li tħalli tħalli tishin sa 70 °C għal sa 2 sīgħat, jew sa 100 °C għal sa 15-il minuta, li ma tiġix segwita minn hażna fit-tul f'temperatura ambjentali jew f'temperatura refriġirata.
OM4	1 s f100 °C	Applikazzjonijiet ta' temperatura għolja għas-simulant tal-ikel kollha f'temperatura sa 100 °C.
OM5	2 s f100 °C jew fir-reflux inkella f'1 s f121 °C	Applikazzjonijiet ta' temperatura għolja sa 121 °C.
OM6	4 s f100 °C fir-reflux	Kwalunkwe kondizzjoni ta' kuntatt mal-ikel mas-simulant tal-ikel A, B jew C, f'temperatura li taqbeż 40 °C.
OM7	2 s f175 °C	Applikazzjonijiet ta' temperatura għolja b'ikel xaħmi li jaqbeż il-kondizzjonijiet ta' OM5

It-test OM7 jkopri wkoll kondizzjonijiet ta' kuntatt mal-ikel deskritti għal OM1, OM2, OM3, OM4, OM5. Huwa jir-rappreżenta l-agħar kondizzjonijiet għas-simulant tal-ikel xahmi f'kuntatt ma' nonpoljolefini. Fkaż li teknikament ma jkunx fattibbli li jitwettaq OM7 bis-simulant tal-ikel D2 it-test jista' jiġi sostitwit kif stipulat fil-paragrafu 3.2.

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

It-test OM5 jkopri wkoll kondizzjonijiet ta' kuntatt mal-ikel deskritti għal OM1, OM2, OM3, OM4. Huwa jir-rappreżenta l-agħar kondizzjonijiet għas-simulant tal-ikel kollha f'kuntatt ma' nonpoljolefini.

It-test OM2 ikopri wkoll kondizzjonijiet ta' kuntatt mal-ikel deskritti għal OM1 u OM3.

3.2. It-test ta' sostituzzjoni għal OM7 bis-simulant tal-ikel D2

F'każ li teknikament MA JKUNX fattibbli li jitwettaq OM7 bis-simulant tal-ikel D2 it-test jista' jiġi sostitwit bit-test OM8 jew OM9. Iż-żewġ kondizzjonijiet tat-test deskritti hawn fuq fit-test rispettiv jistgħu jitwettqu b'kamojun ġidid tat-test.

Numru tat-Test	Kondizzjonijiet tat-test	Kondizzjonijiet maħsuba tal-kuntatt mal-ikel	Ikopri l-kondizzjonijiet ta' kuntatt mal-ikel maħsub deskrift fi
OM 8	Simulant tal-ikel E għal 2 sīghat f'175 °C u s-simulant tal-ikel D2 għal sagħtejn (2) f'100 °C	Applikazzjonijiet ta' temperatura għolja biss	OM1, OM3, OM4, OM5, u OM6
OM 9	Simulant tal-ikel E għal 2 sīghat f'175 °C u s-Simulant tal-ikel D2 għal 10 jiem f'40 °C	Applikazzjonijiet ta' temperatura għolja inkluża hażna fit-tul f-temperatura ambientali	OM1, OM2, OM3, OM4, OM5 u OM6

3.3. L-oġġetti ta' użu ripetut

Jekk il-materjal jew l-oġġett ikun maħsub biex jiġi f'kuntatt ripetut mal-ikel, it-test tal-migrazzjoni għandu jitwettaq tliet darbiet fuq kampjun wieħed filwaqt li jintuża kampjun ieħor tas-simulant tal-ikel kull darba.

Il-konformità tiegħu tiġi vverifikata abbaži tal-livell ta' migrazzjoni li tinstab fit-tielet test. Madankollu, jekk ikun hemm prova konkluusiva li l-livell tal-migrazzjoni ma jiżdiedx fit-tieni u t-tielet testijiet u jekk il-limitu tal-migrazzjoni globali ma jinqabiżx fl-ewwel test, ma jkun hemm bżonn tal-ebda test ulterjuri.

3.4. Il-metodoloġiji tal-ispezzjonar

Biex isir spezzjonar dwar jekk materjal jew oġġett jikkonformax mal-limiti ta' migrazzjoni jistgħu jiġi applikati kwalunkwe waħda mill-metodologji li gejjin li huma meqjusa aktar stretti mill-metodu ta' verifika deskrift fit-taqsimiet 3.1 u 3.2.

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 kapaċi jwettqu migrazzjoni ddeterminati festrazzjoni kompluta tal-materjal jew l-oġġett.

3.4.2. Is-sostituti tas-simulant tal-ikel

Għall-ispezzjonar għall-migrazzjoni globali, is-simulanti tal-ikel jistgħu jiġi sostitwiti abbaži ta' evidenza xjentifika li s-sostituti tas-simulanti tal-ikel jagħmlu sovrastima tal-migrazzjoni metaq mqabbla mas-simulanti regolati tal-ikel.

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 applikabbi, il-migrazzjoni specifika tista' tiġi korretta permezz tal-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham. Il-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham huwa ddeterminat skont il-formola $FRF = (g \text{ xaham fl-ikel/kg tal-ikel})/200 = (\% \text{ xaham} \times 5)/100$.

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

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 applikabbi fil-każijiet li ġejjin:

- (a) meta l-materjal jew l-oġġett jinstab jew ikun mahsub li jingieb fkuntatt mal-ikel maħsub għat-trabi u t-tfal żgħar kif definit bid-Direttivi 2006/141/KE u 2006/125/KE;
- (b) għal materjali u oġġetti li ġħalihom mħuwiex prattiku li ssir stima tar-relazzjoni bejn l-erja tas-superfiċċe u l-kwantità tal-ikel f'kuntatt magħha, pereżempju minħabba l-ghamla jew l-użu tagħhom, u l-migrazzjoni hija kkal-kulata bl-użu tal-fattur tal-konverżjoni konvenzjonali ta' 6 dm²/kg — erja tas-superfiċċe/volum.

L-applikazzjoni tal-fattur li Jnaqqas ix-Xaham ma għandhiex twassal għal migrazzjoni specifika li taqbeż il-limitu ta' migrazzjoni globali.

4.2. Il-korrezzjoni tal-migrazzjoni ġos-simulant tal-ikel D2

Għall-kategorji tal-ikel fejn fis-subkolonna D2 tal-kolonna 3 tat-tabella 2 tal-Anness III s-salib ikollu warajh čifra, ir-riżultat tat-test tal-migrazzjoni ġos-simulant tal-ikel D2 għandu jiġi diviż b'din iċ-ċifra.

Ir-riżultati tat-test tal-migrazzjoni għandu jiġi diviż mill-fattur ta' korrezzjoni qabel il-paragun mal-limiti tal-migrazzjoni.

Il-korrezzjoni mhijiex applikabbi għall-migrazzjoni speċifika għas-sustanzi fil-lista tal-Unjoni fl-Anness I li ġħalihom il-limitu tal-migrazzjoni speċifika fil-kolonna 8 "mħuwiex percettibbi" u għal sustanzi mhux elenkti użati wara ostaklu funzjonal tal-plastik koperti mir-regoli tal-punt (b) tal-Artikolu 13(2) li ma għandhomx jagħmlu migrazzjoni f'ammonti perċettibbi.

4.3. Il-kombinazzjoni tal-fatturi tal-korrezzjoni 4.1 u 4.2.

Il-fatturi tal-korrezzjoni deskritti fil-punti 4.1 u 4.2 jistgħu jiġu kkombinati għall-migrazzjoni tas-sustanzi li ġħalihom huwa applikabbi l-Fattur li Jnaqqas ix-Xaham meta l-itteżżejjar jitwettaq fis-simulant tal-ikel D2 billi jiġu mmultiplikati ż-żewġ fatturi. Il-fattur massimu applikat ma għandux jaqbeż 5.

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

PREZZ TAL-ABBONAMENT 2011 (mingħajr VAT, inkluži l-ispejjeż tal-posta b'kunsinna normali)

Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L + C, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	Eur 1 100 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L + C, stampati + DVD annwali	22 lingwa ufficijali tal-UE	Eur 1 200 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	Eur 770 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L + C, DVD fix-xahar (kumulattiva)	22 lingwa ufficijali tal-UE	Eur 400 fis-sena
Suppliment tal-Ġurnal Ufficijali (serje S), Swieq Pubblici u Appalti, DVD, edizzjoni fil-ġimgha	multilingwi: 23 lingwa ufficijali tal-UE	Eur 300 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje C – Kompetizzjonijiet	Skont il-lingwa/i tal-Kompetizzjoni	Eur 50 fis-sena

L-abbonament f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea*, li joħroġ fil-lingwi ufficijali tal-Unjoni Ewropea, hu disponibbli f'22 verżjoni lingwistika. Inkluži fih hemm is-serje L (Leġiżlazzjoni) u C (Informazzjoni u Avviżi).

Kull verżjoni lingwistika jeħtiġilha abbonament separat.

B'konformità mar-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 920/2005, ippubblikat fil-Ġurnal Ufficijali L 156 tat-18 ta' Ĝunju 2005, li jistipula li l-istituzzjonijiet tal-Unjoni Ewropea mhumiex temporanjament obbligati li jiktbu l-atti kollha bl-Irlandiż u li jippubblikawhom b'din il-lingwa, il-Ġurnal Ufficijali ppubblikati bl-Irlandiż jinbiegħu apparti.

L-abbonament tas-Suppliment tal-Ġurnal Ufficijali (serje S – Swieq Pubblici u Appalti) jiġbor fih it-total tat-23 verżjoni lingwistika ufficijali f'DVD waħdieni multilingwi.

Fuq rikjesta, l-abbonament f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea* jagħti d-dritt li l-abbonat jirċievi diversi annessi tal-Ġurnal Ufficijali. L-abbonati jiġu mgħarrfa dwar il-hruġ tal-annessi permezz ta' "Avviż lill-qarrej" inserit f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea*.

Bejgħ u Abbonamenti

Abbonamenti fil-perjodiċi diversi bi ħlas, bħalma huwa l-abbonament f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea*, huma disponibbli mill-ufficijni tal-bejgħ tagħna. Il-lista tal-ufficijni tal-bejgħ hi disponibbli fuq l-internet fl-indirizz li ġej:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_mt.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) joffri aċċess dirett u bla ħlas għal-liġijiet tal-Unjoni Ewropea. Dan is-sit jippermetti li jkun ikkonsultat *Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea* u jinkludi wkoll it-Trattati, il-leġiżlazzjoni, il-ġurisprudenza u l-atti preparatorji tal-leġiżlazzjoni.

Biex tkun taf aktar dwar l-Unjoni Ewropea, ikkonsulta: <http://europa.eu>

