

KOMMISJONSDIREKTIV 2001/62/EF

2003/EØS/6/06

av 9. august 2001

om endring av direktiv 90/128/EØF om plastmaterialer og plastgjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fællesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 89/109/EØF av 21. desember 1988 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om materialer og gjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler⁽¹⁾, særlig artikkel 3,

etter samråd med Vitenskapskomiteen for næringsmidler og ut fra følgende betraktninger:

- 1) Silikoner bør betraktes som elastomerer og ikke som plast, og de bør derfor utgå av definisjonen av plast.
- 2) Det er enklere å bestemme mengden av et stoff i et ferdig materiale eller en ferdig gjenstand enn å bestemme stoffets spesifikke migrasjonsgrense. Det bør derfor på visse vilkår tillates at kontrollen av samsvar med reglene skjer på grunnlag av bestemmelse av mengden i stedet for den spesifikke migrasjonsgrensen.
- 3) For visse plasttyper finnes det allment anerkjente diffusjonsmodeller basert på forsøksdata som gjør det mulig å beregne migrasjonsgrensen for et stoff på visse vilkår, og dermed unngå kompliserte, kostbare og tidkrevende analyser.
- 4) Nyere kollaborative prøvinger viser at det er større variasjoner i analyseresultatene ved bestemmelsen av den samlede migrasjonen av stoffer som brukes i plast, når det brukes simulanter for vannholdige næringsmidler og flyktige medier som isooktan, etanol og andre lignende løsninger.
- 5) I tillegg til monomerene og de andre utgangsstoffene som er fullt ut vurdert og godkjent på fællesskapsplan, finnes det også monomerer og utgangsstoffer som er vurdert og godkjent i minst én medlemsstat, og som fortsatt kan brukes inntil de er blitt vurdert av Vitenskapskomiteen for næringsmidler, og det er gjort vedtak om at de skal oppføres i fællesskapslisten.
- 6) På grunnlag av nye opplysninger som

Vitenskapskomiteen for næringsmidler har tilgang til, kan visse monomerer som er midlertidig tillatt på nasjonalt plan, og andre monomerer som det etter vedtaket av kommisjonsdirektiv 90/128/EØF av 23. februar 1990 om plastmaterialer og plastgjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler⁽²⁾, sist endret ved direktiv 1999/91/EF⁽³⁾, er kommet anmodning om bruk av, oppføres i fællesskapslisten over godkjente stoffer.

- 7) For visse stoffer bør restriksjonene som allerede er fastsatt på fællesskapsplan, endres på grunnlag av de foreliggende opplysningene.
- 8) Den gjeldende fullstendige listen over tilsetningsstoffer er en ufullstendig liste, ettersom den ikke inneholder alle stoffene som for tiden er tillatt i én eller flere medlemsstater. Disse stoffene vil derfor fortsatt være underlagt nasjonal lovgivning i påvente av en beslutning om at de oppføres i fællesskapslisten.
- 9) Dette direktiv fastsetter spesifikasjoner for bare noen få stoffer, og de øvrige stoffene det kan kreves spesifikasjoner for, vil derfor fortsatt være underlagt nasjonal lovgivning i påvente av en beslutning på fællesskapsplan.
- 10) For visse tilsetningsstoffer kan restriksjonene som er fastsatt i dette direktiv, ikke anvendes i alle situasjoner før alle data som behøves for en bedre evaluering av hvilken eksponering forbrukeren utsettes for i visse bestemte situasjoner, er innsamlet og vurdert. Disse tilsetningsstoffene er derfor oppført i en annen liste enn listen over de tilsetningsstoffene som er fullt ut regulert på fællesskapsplan.
- 11) I samsvar med forholdsmessighetsprinsippet er det for å oppnå det grunnleggende mål, nemlig å sikre fri omsetning av plastmaterialer og plastgjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler, nødvendig og hensiktsmessig å fastsette regler for definisjonen av plast og tillatte stoffer. Dette direktiv begrenser seg til det som er nødvendig for å oppnå de ønskede mål i samsvar med traktatens artikkel 5 nr. 3.
- 12) Direktiv 90/128/EØF bør derfor endres.
- 13) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmidler —

(*) Denne fællesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 221 av 17.8.2001, s. 18, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 49/2002 av 31. mai 2002 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende nr. 44 av 5.9.2002, s. 3.

(¹) EFT L 40 av 11.2.1989, s. 38.

(²) EFT L 75 av 21.3.1990, s. 19.

(³) EFT L 310 av 4.12.1999, s. 41.

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

I direktiv 90/128/EØF gjøres følgende endringer:

1. I artikkel 1 skal nr. 3 lyde:

«3. I dette direktiv menes med «plast», de organiske makromolekylære forbindelser som oppstår ved polymerisasjon, polykondensasjon, polyaddisjon eller ved alle andre lignende prosesser mellom molekyler med lavere molekylvekt eller ved kjemisk endring av naturlige makromolekylære forbindelser. I disse makromolekylære forbindelsene kan det inngå andre stoffer eller materialer.

Følgende skal likevel ikke anses som «plast»:

- i) lakkert eller ulakkert regenerert cellulosefilm omfattet av kommisjonsdirektiv 93/10/EØF(*),
- ii) elastomerer, naturgummi og syntetisk gummi,
- iii) papir og papp, enten endret eller uendret ved tilsetning av plast,
- iv) overflatebelegg framstilt av:
 - parafinvoks, herunder syntetisk parafinvoks og/eller mikrokrySTALLinsk voks,
 - blandinger av voksartene nevnt i første strekpunkt og/eller blandinger av disse voksartene med plast,
- v) ionbytteharpikser,
- vi) silikoner.

(* EFT L 93 av 17.4.1993, s. 27.)»

2. I artikkel 3 skal nr. 4 og 5 lyde:

«4. Bare de monomerer og andre utgangsstoffer som er oppført i vedlegg II del A, kan brukes til framstilling av plastmaterialer og plastgjenstander, på de vilkår som er angitt i dette vedlegget.

Som unntak fra første ledd kan de monomerer og andre utgangsstoffer som er oppført i vedlegg II del B, likevel fortsatt brukes innen 31. desember 2004 i påvente av en vurdering av disse stoffene av Vitenskapskomiteen for næringsmidler.

5. Listene i vedlegg II del A og B omfatter imidlertid ennå ikke de monomerer og andre utgangsstoffer som brukes bare til framstilling av:

- overflatebelegg framstilt på basis av harpiks eller polymerer i flytende, pulverisert eller dispergert form, som lakk, maling osv.,
- epoksy materiale,
- klebemidler og heftgrunn,
- trykkfarge.»

3. Artikkel 3a skal lyde:

«Artikkel 3a

Vedlegg III del A og B inneholder en ufullstendig liste over tilsetningsstoffer som kan brukes ved framstillingen av

plastmaterialer og plastgjenstander samt restriksjoner og/eller spesifikasjoner for bruk av dem.

For stoffene i vedlegg III del B anvendes de spesifikke migrasjonsgrensene fra 1. januar 2004 når samsvarskontrollen er gjennomført i testløsning D eller i testmedier ved erstatningsanalyser som fastsatt i direktiv 82/711/EØF og 85/572/EØF.»

4. I artikkel 3c skal nr. 1 lyde:

«1. I vedlegg V del A er det fastsatt generelle spesifikasjoner for plastmaterialer og plastgjenstander. Andre spesifikasjoner for visse stoffer nevnt i vedlegg II, III og IV, er fastsatt i vedlegg V del B.»

5. I artikkel 5 skal nytt nr. 4 lyde:

«4. Kontrollen med at de spesifikke migrasjonsgrensene fastsatt i nr. 1 overholdes, kan sikres ved å bestemme mengden av et stoff i det ferdige materialet eller den ferdige gjenstanden, forutsatt at det er påvist en sammenheng mellom denne mengden og verdien av den spesifikke migrasjonen for stoffet enten ved relevante forsøk eller ved bruk av allment anerkjente diffusjonsmodeller basert på vitenskapelige fakta. For å påvise at et materiale eller en gjenstand ikke er i samsvar med reglene, skal den beregnede migrasjonsverdien bekreftes ved forsøk.»

6. Vedlegg I, II, III, V og VI endres som fastsatt i vedlegg I-V til dette direktiv.

Artikkel 2

Bestemmelsene i dette direktiv skal ikke gjelde for materialer og gjenstander som inneholder stoffene som kontrolleres av direktivet, og som er frigitt for fri omsetning før 1. desember 2002.

Artikkel 3

Medlemsstatene skal innen 30. november 2002 sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart underrette Kommissjonen om dette.

Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

Artikkel 4

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er offentliggjort i *De Europeiske Fællesskaps Tidende*.

Artikkel 5

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 9. august 2001.

For Kommisjonen

David BYRNE

Medlem av Kommisjonen

—

VEDLEGG I

I vedlegg I nr. 7 skal annet strekpunkt lyde:

«– 12 mg/kg eller 2 mg/dm² i migrasjonsanalyser der de øvrige testløsninger oppført i direktiv 82/711/EØF og 85/572/EØF brukes.»

VEDLEGG II

I vedlegg II gjøres følgende endringer:

1. I del A gjøres følgende endringer:

a) Følgende monomerer og andre utgangsstoffer tilføyes:

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
«12763	00141-43-5	2-aminoetanol	SMG = 0,05 mg/kg. Skal ikke brukes i polymerer i kontakt med næringsmidler som testløsning D er fastsatt for i direktiv 85/572/EØF, og bare til indirekte kontakt med næringsmidler, bak PET-laget
12765	84434-12-8	N-(2-aminoetyl)-beta-alanin, natriumsalt	SMG = 0,05 mg/kg
13395	04767-03-7	2,2-bis(hydroksymetyl)propion-syre	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
15030	00931-88-4	Sykloekten	SMG = 0,05 mg/kg. Bare til bruk i polymerer i kontakt med næringsmidler som testløsning A er fastsatt for i direktiv 85/572/EØF
19110	04098-71-9	1-isocyanato-3-isocyanatmetyl-3,5,5-trimetylsykloheksan	QM(T) = 1 mg/kg i FP (uttrykt som NCO)
21765	106246-33-7	4,4'-metylenbis(3-klor-2,6-dietylanilin)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
22778	07456-68-0	4,4'-oksybis(benzensulfonylazid)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
24073	000101-90-6	Resorcinoldiglysidyleter	QMA = 0,005 mg/6 dm ² . Skal ikke brukes i polymerer i kontakt med næringsmidler som testløsning D er fastsatt for i direktiv 85/572/EØF, og bare til indirekte kontakt med næringsmidler, bak PET-laget»

b) For følgende monomerer og andre utgangsstoffer skal innholdet i kolonnen «Restriksjoner og/eller spesifikasjoner» lyde:

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
«13510	01675-54-3	2,2-bis(4-hydroksyfenyl)propan-bis(2,3-epoksypropyl)eter(= BADGE)	I samsvar med kommisjonsdirektiv 2001/61/EF av 8. august 2001 om bruk av visse epoksyderivater i materialer og gjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler (EFT L 215 av 9.8.2001, s. 26)
13610	01675-54-3	Bisfenol A-bis(2,3-epoksypropyl)eter	Se «2,2-bis(4-hydroksyfenyl)propan-bis(2,3-epoksypropyl)eter»

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
14200	0105-60-2	Kaprolaktam	SMG(T) = 15 mg/kg ⁽⁵⁾
14230	02123-24-2	Kaprolaktam, natriumsalt	SMG(T) = 15 mg/kg ⁽⁵⁾ (uttrykt som kaprolaktam)
15970	00611-99-4	4,4'-dihydroksybenzofenon	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
17260	00050-00-0	Formaldehyd	SMG(T) = 15 mg/kg ⁽²²⁾
18670	00100-97-0	Heksametylentetramin	SMG(T) = 15 mg/kg ⁽²²⁾ (uttrykt som formaldehyd)
19540	00110--16-7	Maleinsyre	SMG(T) = 30 mg/kg ⁽⁴⁾
19960	00108-31-6	Maleinsyreanhydrid	SMG(T) = 30 mg/kg ⁽⁴⁾ (uttrykt som maleinsyre)
23050	00108-45-2	1,3-fenylendiamin	SMG = ND(DL = 0,02 mg/kg, herunder analysetoleranse)»

c) Følgende monomerer og andre utgangsstoffer overføres fra del B til del A:

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
«11530	00999-61-1	2-hydroksypropylakrylat	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
13617	00080-09-1	Bisfenol S	Se «4,4'-dihydroksyfenylsulfon»
13810	00505-65-7	1,4-butandiolformal	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
13932	00598-32-3	3-buten-2-ol	QMA = ND(DL = 0,02 mg/6 dm ²) Skal bare brukes som komonomer ved framstilling av polymere tilsetningsstoffer
15370	03236-53-1	1,6-diamino-2,2,4-trimetylheksan	QMA = 5 mg/6 dm ²
15400	03236-54-2	1,6-diamino-2,4,4-trimetylheksan	QMA = 5 mg/6 dm ²
15610	00080-07-9	4,4'-diklordifenylsulfon	SMG = 0,05 mg/kg
16090	00080-09-1	4,4'-dihydroksyfenylsulfon	SMG = 0,05 mg/kg
16390	00126-30-7	2,2-dimetyl-1,3-propandiol	SMG = 0,05 mg/kg
19243	00078-79-5	Isopren	Se «2-metyl-1,3-butadien»
19490	00947-04-6	Lauroaktam	SMG = 5 mg/kg

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
20260	00101-43-9	Sykloheksylmetakrylat	SMG = 0,05 mg/kg
20410	02082-81-7	1,4-butandioldimetakrylat	SMG = 0,05 mg/kg
20590	00106-91-2	2,3-epoksypropylmetakrylat	QMA = 0,02 mg/6 dm ²
21520	01561-92-8	Natriummetallylsulfonsyre	SMG = 5 mg/kg
21640	00078-79-5	2-metyl-1,3-butadien	QM = 1 mg/kg i FP eller SMG = ND(DL = 0,02 mg/kg, herunder analysetoleranse)
21821	00505-65-7	1,4-(metylendioksi)butan	Se «1,4-butandiolformal»
22360	01141-38-4	2,6-naftalendikarboksylysyre	SMG = 5 mg/kg
22437	00126-30-7	Neopentylglykol	Se «2,2-dimetyl-1,3-propandiol»
22900	00109-67-1	1-penten	SMG = 5 mg/kg
25380	–	Vinyltrialkylacetat(C7-C17), (= vinylversatat)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
25450	26896-48-0	Trisyklodekandimetanol	SMG = 0,05 mg/kg
25900	00110-88-3	Trioksan	SMG = 0,05 mg/kg»

2. Del B skal lyde:

«DEL B

Liste over monomerer og andre utgangsstoffer som fortsatt kan brukes inntil det er truffet beslutning om oppføring i del A

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
10599/90A	61788-89-4	Dimerer av umettede fettsyrer (C18), destillerte	
10599/91	61788-89-4	Dimerer av umettede fettsyrer (C18), ikke destillerte	
10599/92A	68783-41-5	Dimerer, hydrogenerte, av umettede fettsyrer (C18), destillerte	
10599/93	68783-41-5	Dimerer, hydrogenerte, av umettede fettsyrer (C18), ikke destillerte	
11500	00103-11-7	2-etylheksylesterakrylat	
13050	00528-44-9	1,2,4-benzotrikarboksylsyre	Se «Trimellitisyre»
13075	00091-76-9	Benzoguanamin	Se «2,4-diamino-6-fenyl-1,3,5-triazin»
13720	00110-63-4	1,4-butandiol	

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
14260	00502-44-3	Kaprolakton	
14800	03724-65-0	Krotonsyre	
15310	00091-76-9	2,4-diamino-6-fenyl-1,3,5-triazin	
15730	00077-73-6	Disyklopentadien	
16210	06864-37-5	3,3'-dimetyl-4-4'-diaminodisykloheksylmetan	
16690	01321-74-0	Divinylbenzen	
16697	00693-23-2	Dodekandisyre	
17110	16219-75-3	5-etylidenbisyklo(2,2,1)-hept-2-en	
18370	00592-45-0	1,4-heksadien	
18700	00629-11-8	1,6-heksandiol	
21370	10595-80-9	2-sulfoetylmetakrylat	
21400	54276-35-6	Sulfopropylmetakrylat	
21970	00923-02-4	N-metylolmetakrylamid	
22210	00098-83-9	Alfa-metylstyren	
25540	00528-44-9	Trimelittsyre	QM(T) = 5 mg/kg i FP
25550	00552-30-7	Trimelittanhydrid	QM(T) = 5 mg/kg i FP (uttrykt som trimelittsyre)
25840	03290-92-4	1,1,1-trimetylolpropantrimet-akrylat	
26230	00088-12-0	Vinylpyrrolidon»	

VEDLEGG III

I vedlegg III gjøres følgende endringer:

1. I tabellen «Ufullstendig liste over tilsetningsstoffer» gjøres følgende endringer:

a) Tittelen skal lyde:

«DEL A

Ufullstendig liste over tilsetningsstoffer som er fullstendig harmonisert på fællesskapsplan»

b) Følgende tilsetningsstoffer tilføyes:

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
«35160	06642-31-5	6-amino-1,3-dimetyluracil	SMG = 5 mg/kg
35170	00141-43-5	2-aminoetanol	SMG = 0,05 mg/kg. Skal ikke brukes i polymerer i kontakt med næringsmidler som testløsning D er fastsatt for i direktiv 85/572/EØF, og bare til indirekte kontakt med næringsmidler, bak PET-laget
35284	00111-41-1	N-(2-aminoetyl)etanolamin	SMG = 0,05 mg/kg. Skal ikke brukes i polymerer i kontakt med næringsmidler som testløsning D er fastsatt for i direktiv 85/572/EØF, og bare til indirekte kontakt med næringsmidler, bak PET-laget
38840	154862-43-8	Bis(-2,4-dicumylfenyl)pentaerytritoldifosfitt	SMG = 5 mg/kg (som summen av selve stoffet, dets oksiderte form bis(2,4-dicumylfenyl)pentaerytritoldifosfat og dets hydrolyseprodukt (2,4-dicumylfenol)
39925	129228-21-3	3,3-bis(metoksymetyl)-2,5-dimetylheksan	SMG = 0,05 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-bis(oktyltiometyl)-6-metyl-fenol	SMG = 6 mg/kg
41120	10043-52-4	Kalsiumklorid	
41840	00105-60-2	Kaprolaktam	SMG(T) = 15 mg/kg ⁽⁵⁾
47210	26427-07-6	Dibutyltiostannonsyre, polymer [= tiobis(butyl-tinnsulfid), polymer]	I samsvar med spesifikasjonene fastsatt i vedlegg V
47540	27458-90-8	Di-tert-dodekyldisulfid	SMG = 0,05 mg/kg
48620	00123-31-9	1,4-dihydroksybenzen	SMG = 0,6 mg/kg
48720	00611-99-4	4,4'-dihydroksybenzofenon	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
52645	10436-08-5	Cis-11-eikosenamid	

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
64800	00110-16-7	Maleinsyre	SMG(T) = 30 mg/kg ⁽⁴⁾
65920	66822-60-4	N-metakryloyloksyetyl-N,N-dimetyl-N-karboksymetyl-ammoniumklorid, natriumsalt-oktadekylmetakrylat-etylmetak-rylat-sykloheksylmetakrylat-N-vinyl-2-pyrrolidon, kopolymerer	
73160	–	Fosforsyre, mono- og di-n-alkyl(C16 og C18)-estere	SMG = 0,05 mg/kg
76730	–	Polydimetylsiloksan, gamma-hydroksypropylert	SMG = 6 mg/kg
81220	192268-64-7	Poly-[[[6-[N-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-n-butylamino]-1,3,5-triazin-2,4-diy]]2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny]imino]-1,6-heksandiy[[2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny]imino]]-alfa-[N,N,N',N'-tetrabutyl-N''''-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)amino]-heksyl [1,3,5-triazin-2,4,6-triamin]-omega-N,N,N',N'-tetrabutyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin]	SMG = 5 mg/kg
83599	68442-12-6	Reaksjonsprodukter av oleinsyre, 2-merkaptoetyler, med diklorodimetyltin, natriumsulfid og triklorometyltin	SMG(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (uttrykt som tinn)
85680	01343-98-2	Kiselsyre	
92150	01401-55-4	Garvesyre	I samsvar med JECFA-spesifikasjonene
93720	00108-78-1	2,4,6-triamino-1,3,5-triazin	SMG = 30 mg/kg
95270	161717-32-4	2,4,6-tris(tert-butylfenyl-2-butyl-2-etyl-1,3-propandiolfosfat	SMG = 2 mg/kg (som sum av fosfitt, fosfat og hydrolyseproduktet = TTBP)

- c) For følgende tilsetningsstoffer erstattes innholdet i kolonnen «Restriksjoner og/eller spesifikasjoner» med følgende:

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
«40120	–	B i s - (p o l y e t y l e n - glykol)hydroksymetylfosfonat	SMG = 0,6 mg/kg. Godkjent inntil 1. januar 2004
45200	01335-23-5	Kopperjodid	SMG(T) = 30 mg/kg ⁽⁷⁾ (uttrykt som kopper) og SMG = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (uttrykt som jod)

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
60480	03864-99-1	2-(2'-hydroksy-3,5'-di-tert-butylfenyl)-5-klorbenzotriazol	SMG(T) = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
85840	53320-86-8	Litiummagnesium-natriumsilikat	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (uttrykt som litium)
95725	110638-71-6	Vermikulitt, reaksjonsprodukt med litiumsitratt	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (uttrykt som litium)»

d) Følgende tilsetningsstoffer utgår:

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
«85980	–	Kiselsyre, salter»	

2. Ny del B tilføyes:

«DEL B

Ufullstendig liste over tilsetningsstoffer omhandlet i artikkel 3a annet ledd

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
30180	02180-18-9	Manganacetat	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (uttrykt som mangan)
31520	61167-58-6	2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroksy-5-metylbenzyl)-4-metylphenylakrylat	SMG = 6 mg/kg
31920	00103-23-1	Bis(2-etylheksyl)adipat	SMG = 18 mg/kg ⁽¹⁾
34230	–	Alkyl(C8-C22)sulfonsyre	SMG = 6 mg/kg
35760	01309-64-4	Antimontrioksid	SMG = 0,02 mg/kg (uttrykt som antimon og analysetoleranse medregnet)
36720	17194-00-2	Bariumhydroksid	SMG(T) = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (uttrykt som barium)
36800	10022-31-8	Bariumnitrat	SMG(T) = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (uttrykt som barium)
38240	00119-61-9	Benzofenon	SMG = 0,6 mg/kg
38560	07128-64-5	2,5-bis(5-tert-butyl-2-benzok-sazolyl)tiofen	SMG = 0,6 mg/kg
38700	63397-60-4	Bis(2-karbobutoksyetyl)tinn-bis(isooktylmerkaptacetat)	SMG = 18 mg/kg
38800	32687-78-8	N,N'-bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionyl]hydrazid	SMG = 15 mg/kg
38820	26741-53-7	Bis(2,4-di-tert-butylfenyl)pentaery-tritioldifosfitt	SMG = 0,6 mg/kg

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
39060	35958-30-6	1,1-bis(2-hydroksy-3,5-di-tert-butylfenyl)etan	SMG = 5 mg/kg
39090	–	N,N-bis(2-hydroksyetyl(alkyl(C8-C18)-amin	SMG(T) = 1,2 mg/kg ⁽¹³⁾
39120	–	N,N-bis(2-hydroksyetyl(alkyl(C8-C18)-aminhydroklorid	SMG(T) = 1,2 mg/kg ⁽¹³⁾ (uttrykt som N,N-bis(2-hydroksyetyl)alkyl(C8-C-18)amin)
40000	00991-84-4	2,4-bis(oktylmerkapt)-6-(4-hydroksy-3,5-di-tert-butylamino)-1,3,5-triazin	SMG = 30 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-bis(oktyltiometyl)-6-metylphenol	SMG = 6 mg/kg
40160	61269-61-2	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)heksametylendiamin-1,2-dibromoetan, kopolymer	SMG = 2,4 mg/kg
40800	13003-12-8	4,4'-butyliden-bis(6-tert-butyl-3-metylphenyl-ditridesylfosfitt)	SMG = 6 mg/kg
40980	19664-95-0	Manganbutyrat	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (uttrykt som mangan)
42000	63438-80-2	(2-karbobutoksyetyl)tinn-tris-(isooktylmerkaptacetat)	SMG = 30 mg/kg
42400	10377-37-4	Litiumkarbonat	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (uttrykt som litium)
42480	00584-09-8	Rubidiumkarbonat	SMG = 12 mg/kg
43600	04080-31-3	1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid	SMG = 0,3 mg/kg
43680	00075-45-6	Klordifluormetan	SMG = 6 mg/kg og i samsvar med spesifikasjonene i vedlegg V
44960	11104-61-3	Koboltoksid	SMG(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (uttrykt som kobolt)
45440	–	Kresoler, butylerte, styrenerte	SMG = 12 mg/kg
46720	04130-42-1	2,6-di-tert-butyl-4-etylphenol	QMA = 4,8 mg/6 dm ²
47600	84030-61-5	Di-n-dodekyltinn-bis-(isooktylmerkaptacetat)	SMG = 12 mg/kg
48640	00131-56-6	2,4-dihydroksybenzofenon	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
48800	00097-23-4	2,2'-dihydroksy-5,5'-diklordifenylnmetan	SMG = 12 mg/kg

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
48880	00131-53-3	2,2'-dihydrokxy-4-metoksybenzo-fenon	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
49600	26636-01-1	Dimetyltinn-bis(isooktyl-merkaptacetat)	SMG(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (uttrykt som tinn)
49840	02500-88-1	Dioktadekyldisulfid	SMG = 3 mg/kg
50160	–	Di-n-oktyltinn-bis(n-alkyl(C10-C16) merkaptacetat)	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
50240	10039-33-5	Di-n-oktyltinn-bis(2-etylheksylmaleat)	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
50320	15571-58-1	Di-n-oktyltinn-bis(2-etylheksylmerkaptacetat)	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
50360	–	Di-n-oktyltinn-bis(etylmaleat)	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
50400	33568-99-9	Di-n-oktyltinn-bis(isooktylmaleat)	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
50480	26401-97-8	Di-n-oktyltinn-bis(isooktylmerkaptacetat)	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
50560	–	Di-n-oktyltinn-1,4-butandiol-bis(merkaptacetat)	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
50640	03648-18-8	Di-n-oktyltinndilaurat	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
50720	15571-60-5	Di-n-oktyltinndimaleat	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
50800	–	Di-n-oktyltinndimaleat, esterifisert	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
50880	–	Di-n-oktyltinndimaleat, polymerer (n = 2-4)	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
50960	69226-44-4	Di-n-oktyltinnetylenglykol-bis(merkaptacetat)	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
51040	15535-79-2	Di-n-oktyltinnmerkaptacetat	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
51120	–	Di-n-oktyltinn-tiobenzoat-2-etylheksylmerkaptacetat	SMG(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uttrykt som tinn)
51570	00127-63-9	Difenylsulfon	SMG = 3 mg/kg
51680	00102-08-9	N,N'-difenyltiourea	SMG = 3 mg/kg

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
52000	27176-87-0	Dodekylbensensulfonsyre	SMG = 30 mg/kg
52320	52047-59-3	2-(4-dodekylfenyl)indol	SMG = 0,06 mg/kg
52880	23676-09-7	Etyl-4-etoksybenzoat	SMG = 3,6 mg/kg
53200	23949-66-8	2-etoksy-2'-etyloksanilid	SMG = 30 mg/kg
58960	00057-09-0	Heksadekyltrimetylammonium-bromid	SMG = 6 mg/kg
59120	23128-74-7	1,6-heksametylen-bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionamid]	SMG = 45 mg/kg
59200	35074-77-2	1,6-heksametylen-bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionat]	SMG = 6 mg/kg
60320	70321-86-7	2-[2-hydroksy-3,5-bis(1,1-dimetylbenzyl)fenyl]benzotriazol	SMG = 1,5 mg/kg
60400	03896-11-5	2-(2'-hydroksy-3'-tert-butyl-5'-metylfenyl)-5-klorbenzotriazol	SMG(T) = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
60800	65447-77-0	1-(2-hydroksyetyl)-4-hydroksy-2,2,6,6-tetrametyl piperidin-dimetylsuksinat, kopolymer	SMG = 30 mg/kg
61280	03293-97-8	2-hydroksy-4-n-heksyloksybenzofenon	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
61360	00131-57-7	2-hydroksy-4-metoksybenzofenon	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
61440	02440-22-4	2-(2-hydroksy-5-metylfenyl)benzotriazol	SMG(T) = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
61600	01843-05-6	2-hydroksy-4-n-oktyloksybenzofenon	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
63200	51877-53-3	Manganlaktat	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (uttrykt som mangan)
64320	10377-51-2	Litiumjodid	SMG(T) = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (uttrykt som jod) og SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (uttrykt som litium)
65120	07773-01-5	Manganklorid	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (uttrykt som mangan)
65200	12626-88-9	Manganhydroksid	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (uttrykt som mangan)
65280	10043-84-2	Manganhypofosfitt	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (uttrykt som mangan)
65360	11129-60-5	Manganoksid	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (uttrykt som mangan)

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
65440	–	Manganpyrofosfitt	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (uttrykt som mangan)
66360	85209-91-2	2-2'-metylenbis(4,6-di-tert-butyl-fenyl)natriumfosfat	SMG = 5 mg/kg
66400	00088-24-4	2,2'-metylenbis(4-etyl-6-tert-butyl-fenol)	SMG(T) = 1,5 mg/kg ⁽²⁰⁾
66480	00119-47-1	2,2'-metylenbis(4-metyl-6-tert-butylfenol)	SMG(T) = 1,5 mg/kg ⁽²⁰⁾
67360	67649-65-4	Mono-n-dodekyltinn-tris(isooktyl-merkaptacetat)	SMG = 24 mg/kg
67520	54849-38-6	Monometyltinn-tris(isooktyl-merkaptacetat)	SMG(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (uttrykt som tinn)
67600	–	Mono-n-oktyltinn-tris(alkyl(C10-C16)-merkaptacetat)	SMG(T) = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (uttrykt som tinn)
67680	27107-89-7	Mono-n-oktyltinn-tris(2-etyl-heksylmerkaptacetat)	SMG(T) = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (uttrykt som tinn)
67760	26401-86-5	Mono-n-oktyltinn-tris(isooktyl-merkaptacetat)	SMG(T) = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (uttrykt som tinn)
68078	27253-31-2	Koboltneodekanoat	SMG(T) = 0,05 mg/kg (uttrykt som neodekansyre) og SMG(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (uttrykt som kobolt). Må ikke brukes i polymerer i kontakt med næringsmidler som testløsning D er fastsatt for i direktiv 85/572/EØF
68320	02082-79-3	Oktadekyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksylfenyl)propionat	SMG = 6 mg/kg
68400	10094-45-8	Oktadekylerukamid	SMG = 5 mg/kg
69840	16260-09-6	Oleypalmitamid	SMG = 5 mg/kg
72160	00948-65-2	2-fenylindol	SMG = 15 mg/kg
72800	01241-94-7	Difenyl-2-etylheksylfosfat	SMG = 2,4 mg/kg
73040	13763-32-1	Litiumfosfat	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (uttrykt som litium)
73120	10124-54-6	Manganfosfat	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (uttrykt som mangan)
74400	–	Tris(nonyl- og/eller dimonylfenyl)fosfitt	SMG = 30 mg/kg
77440	–	Polyetylenglykoldiricinoleat	SMG = 42 mg/kg

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
77520	61791-12-6	Polyetylenglykolester med ricinusolje	SMG = 42 mg/kg
78320	09004-97-1	Polyetylenglykolmonoricinoleat	SMG = 42 mg/kg
81200	71878-19-8	Poly[6-[(1,1,3,3-tetrametylbutyl) amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl]-[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)-imino]heksametylen[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)imino]	SMG = 3 mg/kg
81680	07681-11-0	Kaliumjodid	SMG(T) = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (uttrykt som jod)
82020	19019-51-3	Koboltpropionat	SMG(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (uttrykt som kobolt)
83595	119345-01-6	Reaksjonsprodukt av di-tert-butylfosfonitt med bifenyln fra kondensering av 2,4-di-tert-butylfenol med Friedel Craft-reaksjonsprodukt av fosfortriklorid og bifenyln	SMG = 18 mg/kg i samsvar med spesifikasjonene i vedlegg V
83700	00141-22-0	Ricinolsyre	SMG = 42 mg/kg
84800	00087-18-3	4-tert-butylfenylsalisylat	SMG = 12 mg/kg
84880	00119-36-8	Metylsalisylat	SMG = 30 mg/kg
85760	12068-40-5	Litiumaluminiumsilikat (2:1:1)	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (uttrykt som litium)
85920	12627-14-4	Litiumsilikat	SMG(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (uttrykt som litium)
86800	07681-82-5	Natriumjodid	SMG(T) = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (uttrykt som jod)
86880	–	Natriummonoalkyldialkylfenoksybenzendisulfonat	SMG = 9 mg/kg
89170	13586-84-0	Koboltstearat	SMG(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (uttrykt som kobolt)
92000	07727-43-7	Bariumsulfat	SMG(T) = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (uttrykt som barium)
92320	–	Tetradekyl-polyetylenoksid(3-8)-eter av glykolsyre	SMG = 15 mg/kg
92560	38613-77-3	Tetrakis(2,4-di-tert-butyl-fenyl)-4-4'-bifenylendifosfonitt	SMG = 18 mg/kg

PM/REF-nr.	CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
92800	00096-69-5	4,4'-tiobis(6-tert-butyl-3-metyl-fenol)	SMG = 0,48 mg/kg
92880	41484-35-9	Tiodietanol-bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionat]	SMG = 2,4 mg/kg
93120	00123-28-4	Didodekyltiodipropionat	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽²¹⁾
93280	00693-36-7	Dioktadekyltiodipropionat	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽²¹⁾
94560	00122-20-3	Triisopropanolamin	SMG = 5 mg/kg
95280	40601-76-1	1,3,5-tris(4-tert-butyl-3-hydroksy-2,6-dimetylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H, 3H, 5H)-trion	SMG = 6 mg/kg
95360	27676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksybenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H, 3H, 5H)-trion	SMG = 5 mg/kg
95600	01843-03-4	1,1,3-tris(2-metyl-4-hydroksy-5-tert-butylfenyl)butan	SMG = 5 mg/kg»

VEDLEGG IV

I vedlegg V gjøres følgende endringer:

1. I vedlegg V skal del A lyde:

«Del A: Generelle spesifikasjoner

Materialer og gjenstander som framstilles ved bruk av aromatiske isocyanater eller fargestoffer framstilt ved diazokopling, skal ikke avgi primære aromatiske aminer (uttrykt som anilin) i påviselig mengde (DL = 0,02 mg/kg) i næringsmidler eller testløsninger for næringsmidler, analysetoleranse medregnet. Migrasjonsverdien for de primære aromatiske aminene oppført i dette direktiv, er imidlertid unntatt fra denne restriksjonen.»

2. I vedlegg V skal følgende spesifikasjoner innsettes i tabellen i del B:

PM/REF-nr.	Øvrige spesifikasjoner
«43680	KLORDIFLUORMETAN
–	Innhold av klorfluormetan mindre enn 1 mg/kg av stoffet
47210	DIBUTYLTIOSTANNONSYPOLYMER
–	Molekylenhet = (C ₈ H ₁₈ S ₃ Sn ₂) _n (n = 1,5-2)
83595	REAKSJONSPRODUKT AV DI-TERT-BUTYLFOSFONITT MED BIFENYL FRA KONDENSERING AV 2,4-DI-TERT-BUTYLFENOL MED FRIEDEL CRAFT-REAKSJONSPRODUKT AV FOSFORTRIKLORID OG BIFENYL
	Sammensetning
–	4,4'-bifenylen-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfonitt] (CAS-nr. 38613-77-3) (36-46 % w/w ⁽¹⁾)
–	4,3'-bifenylen-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfonitt] (CAS-nr. 118421-00-4) (17-23 % w/w)
–	3,3'-bifenylen-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfonitt] (CAS-nr. 118421-01-5) (1-5 % w/w)
–	4-bifenylen-0,0-bis[0,0-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfonitt] (CAS-nr. 91362-37-7) (11-19 % w/w)
–	Tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfitt (CAS-nr. 31570-04-4) (9-18 % w/w)
–	4,4'-bifenylen-0,0-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfonat-0,0-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfonitt (CAS-nr. 112949-97-0) (< 5 % w/w)
	Øvrige spesifikasjoner
–	Fosforinnhold: minst 5,4 % og høyst 5,9 %
–	Syretall: høyst 10 mg KOH per gram
–	Smeltepunktssområde: 85-110 °C

(¹) Mengde stoff som brukes/mengde iblanding.»

VEDLEGG V

Vedlegg VI skal lyde:

«VEDLEGG VI

MERKNADER TIL KOLONNEN «RESTRIKSJONER OG/ELLER SPESIFIKASJONER»

- (1) Advarsel: Det foreligger risiko for at SMG kan overstiges i simulanter for fete næringsmidler.
- (2) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 10060 og 23920, ikke skal overstige restriksjonen.
- (3) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 15760, 16990, 47680, 53650 og 89440, ikke skal overstige restriksjonen.
- (4) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 19540, 19960 og 64800, ikke skal overstige restriksjonen.
- (5) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 14200, 14230 og 41840, ikke skal overstige restriksjonen.
- (6) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 66560 og 66580, ikke skal overstige restriksjonen.
- (7) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200 og 92030, ikke skal overstige restriksjonen.
- (8) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 42400, 64320, 73040, 85760, 85840, 85920 og 95725, ikke skal overstige restriksjonen.
- (9) Advarsel: Det foreligger risiko for at migrasjonen av stoffet forringer næringsmidelets organoleptiske egenskaper, og at det ferdige produktet derfor ikke er i samsvar med artikkel 2 annet strekpunkt i direktiv 89/109/EØF.
- (10) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 og 73120, ikke skal overstige restriksjonen.
- (11) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 45200, 64320, 81680 og 86800, ikke skal overstige restriksjonen.
- (12) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 36720, 36800 og 92000, ikke skal overstige restriksjonen.
- (13) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 39090 og 39120, ikke skal overstige restriksjonen.
- (14) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 44960, 68078, 82020 og 89170, ikke skal overstige restriksjonen.
- (15) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 og 61600, ikke skal overstige restriksjonen.
- (16) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 49600, 67520 og 83599, ikke skal overstige restriksjonen.
- (17) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 og 51120, ikke skal overstige restriksjonen.
- (18) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 67600, 67680 og 67760, ikke skal overstige restriksjonen.
- (19) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 60400, 60480 og 61440, ikke skal overstige restriksjonen.
- (20) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 66400 og 66480, ikke skal overstige restriksjonen.
- (21) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 93120 og 93280, ikke skal overstige restriksjonen.
- (22) SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under PM/REF-nr.: 17260 og 18670, ikke skal overstige restriksjonen.»