

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 975/2009

2015/EØS/25/21

av 19. oktober 2009

om endring av direktiv 2002/72/EF 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 fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1935/2004 av 27. oktober 2004 om materialer og gjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler og om oppheving av direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 5 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved kommisjonsdirektiv 2002/72/EF av 6. august 2002 om plastmaterialer og plastgjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler⁽²⁾ er det fastsatt en fellesskapsliste over monomerer og andre utgangsstoffer som kan brukes ved framstilling av plastmaterialer og plastgjenstander. Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») har nylig gitt en positiv vitenskapelig vurdering av ytterligere monomerer og utgangsstoffer, og disse bør nå oppføres på den eksisterende listen.
- 2) Direktiv 2002/72/EF inneholder også en fellesskapsliste over tilsetningsstoffer som kan brukes ved framstilling av plastmaterialer og plastgjenstander. Myndigheten har nylig gitt en positiv vitenskapelig vurdering av ytterligere

tilsetningsstoffer, og disse bør nå oppføres på den eksisterende listen.

- 3) Direktiv 2002/72/EF bør derfor endres.
- 4) I henhold til artikkel 4 nr. 1 i direktiv 2002/72/EF blir fellesskapslisten over tilsetningsstoffer i direktivets vedlegg III en positivliste fra 1. januar 2010. Følgelig bør det i overskriftene i direktivets vedlegg III ikke lenger henvises til en «ufullstendig» liste over tilsetningsstoffer.
- 5) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg II, III, IVa, V og VI til direktiv 2002/72/EF endres i samsvar med vedlegg I-IV til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 19. oktober 2009.

For Kommisjonen

Androulla VASSILIOU

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 274 av 20.10.2009, s. 3, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 42/2010 av 30. april 2010 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 37 av 15.7.2010, s. 11.

⁽¹⁾ EUT L 338 av 13.11.2004, s. 4.

⁽²⁾ EFT L 220 av 15.8.2002, s. 18.

VEDLEGG I

I tabellen i del A i vedlegg II til direktiv 2002/72/EF innsettes følgende rader i riktig nummerorden:

Ref-nr.	CAS-nr.	Betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
(1)	(2)	(3)	(4)
«14627	0000117-21-5	3-klorfaltsyreanhydrid	SMG = 0,05 mg/kg (uttrykt som 3-klorfaltsyre)
14628	0000118-45-6	4-klorfaltsyreanhydrid	SMG = 0,05 mg/kg (uttrykt som 4-klorfaltsyre)
14876	0001076-97-7	1,4-sykloheksandikarboksylysyre	SMG = 5 mg/kg Skal brukes bare til framstilling av polyestere
18117	0000079-14-1	Glykolsyre	Bare til indirekte kontakt med næringsmidler, bak et lag av polyetylentereftalat (PET)
19965	0006915-15-7	Eplesyre	Skal brukes bare som komonomer i alifatiske polyestere i en konsentrasjon på høyst 1 % på molbasis
21498	0002530-85-0	[3-(metakryloxy) propyl] trimetoksysilan	SMG = 0,05 mg/kg Skal brukes bare som overflatebehandlingsmiddel i uorganiske fyllstoffer»

VEDLEGG II

I vedlegg III til direktiv 2002/72/EF gjøres følgende endringer:

- 1) Ordet «ufullstendig» i hovedoverskriften til vedlegg III og i overskriften til del A og B utgår.
- 2) I del A innsettes følgende rader i riktig nummerorden:

Ref-nr.	CAS-nr.	Betegnelse	Restriksjoner og/eller spesifikasjoner
(1)	(2)	(3)	(4)
«30607	—	Monokarboksyliksyrer C ₂ -C ₂₄ , alifatiske, lineære, fra naturlige oljer og fettstoffer, litiumsalt	SMG(T) = 0,6 mg/kg (uttrykt som litium) ⁽⁸⁾
33105	0146340-15-0	Sekundære alkoholer, C ₁₂ -C ₁₄ , β-(2-hydroksyetoksy), etoksylerede	SMG = 5 mg/kg ⁽⁴⁴⁾
33535	0152261-33-1	α-alkener(C ₂₀ -C ₂₄), kopolymer med maleinsyreanhydrid, reaksjonsprodukt med 4-amino-2,2,6,6-tetrametylpiiperidin	Skal ikke brukes til gjenstander som kommer i kontakt med fete næringsmidler som testløsning D er fastsatt for Skal ikke brukes i kontakt med alkoholholdige næringsmidler
38550	0882073-43-0	Bis(4-propylbenzyliden)propylsorbitol	SMG = 5 mg/kg (inklusive summen av dets hydrolyseprodukter)
40155	0124172-53-8	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)-N,N'-diformylheksametylenediamin	SMG = 0,05 mg/kg ⁽¹⁾ ⁽⁴⁴⁾
49080	0852282-89-4	N-(2,6-diisopropylfenyl)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoksy]-1H-benzo[de]isokinolin-1,3(2H)-dion	SMG = 0,05 mg/kg ⁽³⁹⁾ ⁽⁴⁵⁾ ⁽⁴⁶⁾ Skal brukes bare i polyetylen-tereftalat (PET)
60027	—	Hydrogenerte homopolymerer og/eller kopolymerer framstilt av 1-heksen og/eller 1-okten og/eller 1-decen og/eller 1-dodecen og/eller 1-tetradecen (molekylvekt: 440-12 000)	Skal ikke brukes til gjenstander som kommer i kontakt med fete næringsmidler som testløsning D er fastsatt for I samsvar med spesifikasjonene fastsatt i vedlegg V
62215	0007439-89-6	Jern	SMG = 48 mg/kg
68119	—	Neopentylglykol, diestere og monoestere med benzosyre og 2-etylkapronsyre	SMG = 5 mg/kg Skal ikke brukes til gjenstander som kommer i kontakt med fete næringsmidler som testløsning D er fastsatt for
72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-fenyl)bis[4H-3,1-benzoksazin-4-on]	SMG = 0,05 mg/kg (inklusive summen av dets hydrolyseprodukter)
76807	00073018-26-5	Polyester av adipinsyre med 1,3-butandiol, 1,2-propandiol og 2-etyl-1-heksanol	SMG = 30 mg/kg
77708	—	Polyetyleneglykoletere (EO = 1-50) av lineære og forgrenede primæralkoholer (C ₈ -C ₂₂)	SMG = 1,8 mg/kg I samsvar med spesifikasjonene fastsatt i vedlegg V
80077	0068441-17-8	Polyetylenoksyder, oksiderte	SMG = 60 mg/kg

(1)	(2)	(3)	(4)
80350	0124578-12-7	Kopolymer av poly(12-hydroksystearinsyre) og polyetylenimin	Skal brukes bare i polyetylen-terefalat (PET), polystyren (PS), polystyren med høy slagfasthet (HIPS) og polyamid (PA) i en konsentrasjon på høyst 0,1 vektprosent I samsvar med spesifikasjonene fastsatt i vedlegg V
80480	0090751-07-8; 0082451-48-7	Poly(6-morfolin-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 = 5 mg/kg ⁽⁴⁷⁾ I samsvar med spesifikasjonene fastsatt i vedlegg V
80510	1010121-89-7	Poly(3-nonyl-1,1-diokso-1-tiopropen-1,3-diyl)-block-poly(x-oleyl-7-hydroksy-1,5-diiminooktan-1,8-diyl), prosessblanding med x = 1 og/eller 5, nøytralisert med dodecylbensulfonsyre	Skal brukes bare som polymerisasjonshjelpstoff i polyetylen (PE), polypropylen (PP) og polystyren (PS)
91530	—	Sulforavsyrealkyl (C ₄ -C ₂₀) eller sykloheksyldiestere, salter	SMG = 5 mg/kg
91815	—	Sulforavsyremonoalkyl (C ₁₀ -C ₁₆) polyetyleneglykolestere, salter	SMG = 2 mg/kg
92200	0006422-86-2	Tereftalsyre, bis(2-etylheksyl) ester	SMG = 60 mg/kg
92470	0106990-43-6	N,N',N',N'-tetrakis(4,6-bis(N-butyl-(N-metyl-2,2,6,6-tetrametyl)piperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadekan-1,10-diamin	SMG = 0,05 mg/kg
92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-tetrakis(tert-butyl)-2,2'-dihydroksybifenyl, syklisk ester med [3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5-methylfenyl)propyl] oksyfosfonsyre	SML = 5 mg/kg (uttrykt som summen av stoffets fosfitt- og fosfatform og hydrolyseprodukter)
93450	—	Titandioksid, belagt med en kopolymer av n-oktyltriklorosilan og [aminotris(metylenfosfonsyre), pentanatriumsalt]	I samsvar med spesifikasjonene fastsatt i vedlegg V
94000	0000102-71-6	Trietanolamin	SMG = 0,05 mg/kg (inklusive hydrokloridaddukten)
94425	0000867-13-0	Trietylfosfonoacetat	Skal brukes bare i polyetylen-terefalat (PET)
94985	—	Trimetylolpropan, blandede triestere og diestere med benzosyre og 2-etylkapronsyre	SMG = 5 mg/kg Skal ikke brukes til gjenstander som kommer i kontakt med fete næringsmidler som testløsning D er fastsatt for»

VEDLEGG III

I vedlegg IVa til direktiv 2002/72/EF innsettes følgende rader i riktig nummerorden:

Ref-nr.	CAS-nr.	Betegelse
«49080	852282-89-4	N-(2,6-diisopropylfenyl)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoksy]-1H-benzo[de]isokinolin-1,3(2H)-dion
72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-fenyl)bis[4H-3,1-benzoksazin-4-on]
76807	0007308-26-5	Polyester av adipinsyre med 1,3-butandiol, 1,2-propandiol og 2-etyl-1-heksanol
92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-tetrakis(tert-butyl)-2,2'-dihydroksybifenyl, syklisk ester med [3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5-methylfenyl)propyl]oksyfosfonsyre»

VEDLEGG IV

I del B i vedlegg V til direktiv 2002/72/EF innsettes følgende rader i riktig nummerorden:

Ref-nr.	Øvrige spesifikasjoner
«60027	Hydrogenerte homopolymerer og/eller kopolymerer framstilt av 1-heksen og/eller 1-okten og/eller 1-decen og/eller 1-dodecen og/eller 1-tetradecen (molekylvekt: 440-12 000) Gjennomsnittlig molekylvekt på minst 440 dalton Viskositet ved 100 °C minst 3,8 cSt ($3,8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$)
77708	Polyetyleneglykoletere (EO = 1-50) av lineære og forgrenede primæralkoholer (C ₈ -C ₂₂) Største tillatte restmengde av etylenoksid i materialet eller gjenstanden = 1 mg/kg
80350	Kopolymer av poly(12-hydroksystearinsyre) og polyetylenimin Framstilt ved reaksjon mellom poly(12-hydroksystearinsyre) og polyetylenimin
80480	Poly(6-morfolin-1,3,5-triazin-2,4-diyl)-[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)imino]-heksametylen-[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)imino] Gjennomsnittlig molekylvekt på minst 2400 dalton Restinnhold av morfolin $\leq 30 \text{ mg/kg}$, av N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)heksan-1,6-diamin $< 15000 \text{ mg/kg}$ og av 2,4-diklor-6-morfolin-1,3,5-triazin $\leq 20 \text{ mg/kg}$
93450	Titandioksid, belagtmedenkopolymeravn-oktyltriklorosilan og [aminotris(metylenfosfonsyre), pentanatriumsalt] Innholdet av overflatebehandlingskopolymeren i det belagte titandioksidet er mindre enn 1 vektprosent»

VEDLEGG V

I vedlegg VI til direktiv 2002/72/EF gjøres følgende endringer:

1. Merknad 8 skal lyde:

«⁽⁸⁾ SMG(T) betyr i dette særlige tilfellet at summen av migrasjonen av stoffene oppført under Ref-nr. 24886, 62020, 30607, 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 og 95725, ikke skal overstige restriksjonen.

2. Følgende merknader tilføyes:

«⁽⁴⁴⁾ SMG kan bli overskredet når det gjelder polyolefiner.

⁽⁴⁵⁾ SMG kan bli overskredet når det gjelder plast som inneholder over 0,5 vektprosent av stoffet.

⁽⁴⁶⁾ SMG kan bli overskredet i kontakt med næringsmidler med høyt alkoholinnhold.

⁽⁴⁷⁾ Ved kontakt med fete næringsmidler kan SMG bli overskredet når det gjelder polyetylen med lav tetthet (LDPE) som inneholder over 0,3 vektprosent av stoffet.»
