

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1183/2012

av den 30 november 2012

om ändring och rättelse av förordning (EU) nr 10/2011 om material och produkter av plast som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1935/2004 av den 27 oktober 2004 om material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel och om upphävande av direktiven 80/590/EEG och 89/109/EEG⁽¹⁾, särskilt artiklarna 5.1 a och e, 11.3 och 12.6, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens förordning (EU) nr 10/2011 av den 14 januari 2011 om material och produkter av plast som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel⁽²⁾ fastställs en unionsförteckning över monomerer, andra utgångsämnena och tillsatser som får användas för tillverkning av material och produkter av plast. Nyligen gav Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) ut positiva vetenskapliga bedömningar av ytterligare ämnen som nu bör tas upp i förteckningen.
- (2) För vissa andra ämnen bör de begränsningar och/eller specifikationer som fastställts på EU-nivå ändras då myndigheten gjort en ny positiv vetenskaplig bedömning.
- (3) Bilaga I till förordning (EU) nr 10/2011 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (4) Dipropylenglykol med FCM-ämnensnr 257 och CAS-nr 0000110-98-5 är godkänd för användning som tillsats i plast enligt tabell 1 i bilaga I till förordning (EU) nr 10/2011. I kommissionens direktiv 2002/72/EG av den 6 augusti 2002 om material och produkter av plast som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel⁽³⁾ hade detta ämne CAS-nr 0025265-71-8. När förordning (EU) nr 10/2011 trädde i kraft och ersatte direktiv 2002/72/EG ströks det CAS-numret eftersom det ansågs

överflödigt. Med tanke på att CAS-nr 0025265-71-8 avser den kommersiellt använda isomerblandningen snarare än det rena ämnet bör det återinföras i förordning (EU) nr 10/2011. CAS-nr 0000110-98-5 bör stå kvar i tabell 1.

- (5) När det gäller anmärkning nr 4 i tabell 3 i bilaga I till förordning (EU) nr 10/2011 ger texten i kolumnen för "Anmärkningar om kontroll av överensstämmelse" en tvetydig hänvisning till simulator D, när det borde vara en hänvisning till simulator D2. Därför bör anmärkning nr 4 hänvisa till simulator D2.
- (6) Bilaga I till förordning (EU) nr 10/2011 bör därför rättas i enlighet med detta.
- (7) För att begränsa den administrativa bördan för företagare, bör material och produkter av plast som lagligen släppts ut på marknaden i enlighet med kraven i förordning (EU) nr 10/2011 men som inte överensstämmer med den här förordningen kunna släppas ut på marknaden fram till ett år efter det att den här förordningen har trätt i kraft. De bör kunna kvarstå på marknaden till dess att lagren är uttömda.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa, och varken Europaparlamentet eller rådet har motsatt sig dem.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga I till förordning (EU) nr 10/2011 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Material och produkter av plast som lagligen släppts ut på marknaden före den 1 januari 2013 men som inte överensstämmer med den här förordningen får fortsätta att släppas ut på marknaden till och med den 1 januari 2014. Sådana material och produkter av plast får kvarstå på marknaden till dess att lagren är uttömda.

⁽¹⁾ EUT L 338, 13.11.2004, s. 4.

⁽²⁾ EUT L 12, 15.1.2011, s. 1.

⁽³⁾ EGT L 220, 15.8.2002, s. 18.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 30 november 2012.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

BILAGA

Bilaga I till förordning (EU) nr 10/2011 ska ändras på följande sätt:

1. I tabell 1 ska för följande ämne innehållet i kolumn (3) ersättas med följande text:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
257	13550	0000110-98-5	dipropylenglykol	ja	ja	nej				
	16660	0025265-71-8								
	51760									

2. I tabell 1 ska för följande ämne innehållet i kolumn (8) ersättas med följande text:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
449	49840	0002500-88-1	dioktadecylid-sulfid	ja	nej	ja	0,05			

3. I tabell 1 ska för följande ämne innehållet i kolumnerna (8) och (9) ersättas med följande text:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
180	17160	0000097-53-0	eugenol	nej	ja	nej		(33)		

4. I tabell 1 ska för följande ämne innehållet i kolumn (10) ersättas med följande text:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
807	93485	—	titannitrid, nanopartiklar	ja	nej	nej			Ingen migration av nanopartiklar av titannitrid. Får användas endast i polyetylentereftalat (PET) upp till 20 mg/kg. PET-agglomerat med diametern 100–500 nm utgörs av primära nanopartiklar av titannitrid som i sin tur har en diameter på ca 20 nm	
865	40619	0025322-99-0	(butylakrylat, metylmetakrylat, butylmetakrylat)-sampolymer	ja	nej	nej			Får användas endast i a) styv poly(vinylklorid) (PVC) i högst 1 viktprocent, b) polymjölksyra (PLA) i högst 5 viktprocent	
868	53245	0009010-88-2	(etylakrylat, metylmetakrylat)-sampolymer	ja	nej	nej			Får användas endast i a) styv poly(vinylklorid) (PVC) i högst 2 viktprocent, b) polymjölksyra (PLA) i högst 5 viktprocent, c) polyetylentereftalat (PET) i högst 5 viktprocent	

5. I tabell 1 ska följande rader infogas i nummerordning efter FCM-ämnenummer:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
858	38565	0090498-90-1	3,9-bis[2-(3-(3-tertbutyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi)-1,1-dimetyletyl]-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5,5]undekan	ja	nej	ja	0,05		SML uttryckt som summan av ämnet och dess oxidationsprodukt 3-[(3-(3-tertbutyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)prop-2-enoyloxi)-1,1-dimetyletyl]-9-[(3-(3-tertbutyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi)-1,1-dimetyletyl]-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5,5]undekan i jämvikt med dess parakinonmetidtautomer	(2)
874	16265	0156065-00-8	α -dimetyl-3-(4'-hydroxi-3'-metoxifenyl)propylsilyloxi, ω -3-dimetyl-3-(4'-hydroxi-3'-metoxifenyl)propylsilyl-polydimetylsiloxan	nej	ja	nej	0,05	(33)	Får användas endast som sammonomer i siloxanmodifierat polykarbonat. Den oligomera blandningen ska betecknas med formeln $C_{24}H_{38}Si_2O_5(SiOC_2H_6)_n$ ($50 > n \geq 26$).	
902		0000128-44-9	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, natriumsalt	ja	nej	nej			Ämnet ska överensstämma med de särskilda renhetskriterierna i kommissionens förordning (EU) nr 231/2012 ⁽¹⁾	
979	79987	—	(polyetyleneftalat, hydroxylerad polybutadien, pyromellitsyraanhydrid)-sampolymer	ja	nej	nej			Får användas endast i polyetyleneftalat (PET) i högst 5 viktprocent	

⁽¹⁾ EUT L 83, 22.3.2012, s. 1.

6. I tabell 2 ska följande rad infogas i nummerordning efter gruppbegränsningsnummer:

(1)	(2)	(3)	(4)
Gruppbegränsningsnummer	FCM-ämnenumr	SML (T) [mg/kg]	Specifikation för gruppbegränsning
33	180 874	ND	Uttryckt som eugenol

7. I tabell 3 om kontroll av överensstämmelse ska texten i anmärkning nr 4 ersättas med följande text:

(1)	(2)
Anm.: nr	Anmärkningar om kontroll av överensstämmelse
(4)	Om det rör sig om kontakt med fett bör överensstämmelsen kontrolleras med hjälp av livsmedelssimulatorer innehållande mättat fett, som simulator D2.