

TILSKIPUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR 2001/62/EB

2003/EES/6/06

frá 9. ágúst 2001

um breytingu á tilskipun 90/128/EBE um plastefni og -hluti sem ætlað er að komast í snertingu við matvæli (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA
HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 89/109/EBE frá 21. desember 1988 um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi efni og hluti sem ætlað er að komast í snertingu við matvæli ⁽¹⁾, einkum 3. gr.,

að höfðu samráði við vísindanefndina um matvæli,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Líta ber á silíkon sem teygjuefni fremur en plastefni og skal það því tekið út úr skilgreiningunni á plasti.
- 2) Einfaldara er að ákvarða magn efnis í fullunnu efni eða hlut en sértækt flæðigildi þess. Því skal heimilt að sannprófa samræmi með ákvörðun magns fremur en sértæku flæðigildi með sérstökum skilyrðum.
- 3) Til eru almennt viðurkennd flæðilíkon fyrir tilteknar tegundir plasts sem byggja á tilraunagögnum og gera kleift að meta flæðigildi efnis við ákveðnar aðstæður og komast þannig hjá flóknum, kostnaðarsömum og tímafrekum prófunum.
- 4) Nýleg samanburðarpróf gefa til kynna að breytileiki sé meiri í greiningarniðurstöðum vegna ákvörðunar heildarflæðis efna sem notuð eru í plast þegar vatnskenndur matvælahermin og rok gjarnir miðlar, svo sem ísóoktan, etanól og aðrar svipaðar lausnir, eru notaðar.
- 5) Fyrir utan þær einliður og önnur grunnefni, sem hafa verið að fullu metin og leyfð innan bandalagsins, eru einnig einliður og grunnefni sem hafa verið metin og leyfð í a.m.k. einu aðildarríki og er heimilt að halda notkun þeirra áfram á meðan beðið er mats vísindanefndarinnar um matvæli og ákvörðunar um skráningu þeirra í bandalagsskrána.
- 6) Á grundvelli nýrra upplýsinga sem vísindanefndin um matvæli hefur aðgang að er heimilt að skrá í bandalagsskrána yfir viðurkennd efni tilteknar einliður sem leyfðar voru til bráðabirgða á landsvísu

ásamt öðrum einliðum, sem sótt var heimild um til að nota eftir samþykki tilskipunar framkvæmdastjórnarinnar 90/128/EBE frá 23. febrúar 1990 um plastefni og -hluti sem ætlað er að komast í snertingu við matvæli ⁽²⁾, eins og henni var síðast breytt með tilskipun 1999/91/EB ⁽³⁾.

- 7) Að því er tiltekin efni varðar skal takmörkunum, sem þegar hafa verið settar innan bandalagsins, breytt á grundvelli fyrirliggjandi upplýsinga.
- 8) Núverandi heildarskrá aukefna er ekki tæmandi sökum þess að þar er ekki að finna öll efni sem um þessar mundir eru samþykkt í einu eða fleiri aðildarríkjum. Því skulu þessi efni falla áfram undir innlendar lagareglur eingöngu meðan beðið er ákvörðunar um viðbót við skrá bandalagsins.
- 9) Í þessari tilskipun eru aðeins settar forskriftir fyrir fáein efni og af þeim sökum skulu hin efnin, sem nauðsynlegt kann að vera að ákveða forskriftir fyrir, falla áfram undir innlenda löggjöf uns ákvörðun bandalagsins liggur fyrir.
- 10) Að því er tiltekin aukefni varðar er ekki í öllum tilvikum hægt að beita strax þeim takmörkunum sem þessi tilskipun setur á meðan þess er beðið að þeim gögnum, sem nauðsynleg eru til að hægt sé að meta betur váhrif á neytendur við ákveðnar aðstæður, verði safnað og þau metin. Af þeim sökum eru þessi aukefni sett í aðra skrá en þá sem höfð er yfir aukefni sem eru undir ströngu eftirliti innan bandalagsins.
- 11) Í samræmi við meðalhófsregluna er nauðsynlegt og viðeigandi að setja reglur um skilgreiningu á plasti og leyfðum efnunum í þeim tilgangi að ná grundvallarmarkmiðinu um að tryggðir séu frjálsir flutningar plastefna og -hluta sem ætlað er að komast í snertingu við matvæli. Með þessari tilskipun er ekki gengið lengra en nauðsyn krefur til þess að settum markmiðum verði náð í samræmi við 5. gr. sáttmálans.
- 12) Breyta ber ákvörðun 90/128/EBE til samræmis við það.
- 13) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvæli.

(*) Þessi EB-gerð, sem birtist í Stjtið. EB L 221, 17.8.2001, bls. 18, var nefnd í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 49/2002 frá 31. maí 2002 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn. Sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópubandalaganna nr. 44, 5.9.2002, bls. 3.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 40, 11.2.1989, bls. 38.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 75, 21.3.1990, bls. 19.

⁽³⁾ Stjtið. EB L 310, 4.12.1999, bls. 41.

SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

1. gr.

Eftirfarandi breytingar eru hér með gerðar á tilskipun 90/128/EBE:

1. Í stað 3. mgr. 1. gr. komi eftirfarandi:

„3. Í þessari tilskipun merkir „plastefni“ lífræn efna-sambönd úr stórsameindum fengin með fjölliðun, fjölþéttingu, fjölalagningu, eða annarri sambærilegri aðferð, úr sameindum með lægri sameindarþyngd eða með efnafræðilegri breytingu á náttúrulegum stórsameindum. Heimilt er að bæta öðrum efnum í slík efna-sambönd úr stórsameindum.

Hins vegar eru eftirtalin efni ekki talin til „plastefna“:

- i) lakkaðar eða ólakkaðar filmur úr endurunnum sellulósa sem tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 93/10/EBE (*) tekur til;
- ii) teygjanleg efni, sem og náttúrulegt og syntetískt gúmmí;
- iii) pappír og pappi, einnig sem er umbreytt með viðbót-arplast;
- iv) hjúpefni úr:
 - paraffíni, þ.m.t. syntetískt paraffín, og/eða ör-kristallað vax,
 - blöndu vaxefna, sem talin eru upp í fyrsta undir-lið, eða blöndu þessara vaxefna og plasts;
- v) jónaskiptaresín;
- vi) silíkon.

(*) Stjtið. EB L 93, 17.4.1993, bls. 27.“

2. Í stað 4. og 5. mgr. 3. gr. komi eftirfarandi:

„4. Einungis er heimilt að nota þær einliður og önnur grunnefni, sem talin eru upp í þætti A í II. viðauka, við framleiðslu á plastefnum og -hlutum með þeim takmörkunum sem þar eru tilgreindar.

Þrátt fyrir fyrsta undirlið er heimilt að nota einliðurnar og grunnefnin, sem talin eru upp í þætti B í II. viðauka, til 31. desember 2004 og eigi síðar á meðan þess er beðið að vísindanefndin um matvæli leggi á þau mat.

5. Þó taka skrárnar í þáttum A og B í II. viðauka ekki til einliða og annarra grunnefna sem eingöngu eru notuð til framleiðslu á:

- hjúpefnum sem framleidd eru úr resin- eða fjölliðuðum efnum í fljótandi, dyftu eða dreifðu formi, svo sem lakki, lökkum, málningu o.s.frv.,
- epoxýresinum,
- límeffnum og límhvötum,
- prentbleki.“

3. Eftirfarandi komi í stað 3. gr. a:

„3. gr. a

Í þáttum A og B í III. viðauka er að finna ófullgerða skrá yfir aukefni sem heimilt er að nota við framleiðslu

plastefna og plasthluta, svo og takmarkanir á og/eða forskriftir um notkun þeirra.

Að því er efni í þætti B í III. viðauka varðar gilda sértæku flæðimörkin frá 1. janúar 2004 þegar sann-prófun á samræmi fer fram í hermi D eða í prófunar-miðlum til varamælinga eins og mælt er fyrir um í til-skipunum 82/711/EBE og 85/572/EBE.“

4. Eftirfarandi komi í stað 1. mgr. 3. gr. c:

„1. Í A-hluta V. viðauka er mælt fyrir um almennar for-skriftir sem varða plastefni og -hluti. Í B-hluta V. við-auka er mælt fyrir um aðrar forskriftir sem varða sum efnanna sem koma fyrir í I., III. og IV. viðauka.“

5. Eftirfarandi 4. mgr. bætist við 5. gr.:

„4. Sannprófun á því hvort reglur um flæðimörk, sem kveðið er á um í 1. mgr., séu virtar getur farið fram með ákvörðun magns efnis í fullunnu efni eða hlut, að því tilskildu að hlutfall þess magns og gildis sértæks flæðis efnisins hafi verið fastsett annaðhvort með nægilegum tilraunum eða með beitingu almennt viðurkenndra flæðilíkana sem byggð eru á vísindarannsóknnum. Til þess að sýna fram á að efni eða hlutur virði ekki mörkin verður að staðfesta áætlað flæðigildi með tilraunum.“

6. Ákvæðum I., II., III., V. og VI. viðauka er hér með breytt eins og fram kemur í I. til V. viðauka við þessa tilskipun.

2. gr.

Kröfur þessarar tilskipunar gilda ekki um efni og hluti sem innihalda efni sem falla undir hana og sem sett hafa verið í fjálsa dreifingu í bandalaginu fyrir 1. desember 2002.

3. gr.

Aðildarríkin skulu samþykkja nauðsynleg lög og stjórn-sýslufyrirmæli til að fara að tilskipun þessari fyrir 30. nóvember 2002. Þau skulu tilkynna það framkvæmda-stjórninni þegar í stað.

Þegar aðildarríkin samþykkja þessi ákvæði skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða þeim fylgja slík tilvísun þegar þær eru birtar opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.

4. gr.

Tilskipun þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópubandalaganna*.

5. gr.

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 9. ágúst 2001.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

David BYRNE

framkvæmdastjóri.

I. VIÐAUKI

Eftirfarandi komi í stað annars undirliðar 7. mgr. I. viðauka:

„— 12 mg/kg eða 2 mg/dm² í flæðiprófunum þar sem notaðir eru hinir hermarnir sem um getur í tilskipunum 82/711/EBE og 85/572/EBE.“

—

II. VIÐAUKI

Eftirfarandi breytingar eru hér með gerðar á II. viðauka:

1. Eftirfarandi breytingar eru gerðar á A-hluta:

a) Eftirtöldum einliðum og öðrum grunnefnum er bætt við:

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
„12763	00141-43-5	2-aminóetanól	TFM = 0,05 mg/kg. Ekki til nota í fjölliðum ef í tilskipun 85/572/EBE er mælt fyrir um matvælahermi D fyrir þau matvæli og eingöngu til óbeinnar snertingar við matvæli á bak við PET-lag.
12765	84434-12-8	N-(2-aminóetyl)-beta-alanín, natríumsalt	TFM = 0,05 mg/kg
13395	04767-03-7	2,2-bis(hýdroxýmetýl)própíónsýra	HMY = 0,05 mg/6 dm ²
15030	00931-88-4	Sýklóokten	TFM = 0,05 mg/kg. Einungis til nota í fjölliðum sem komast í snertingu við matvæli sem mælt er fyrir um matvælahermi A fyrir þau matvæli í tilskipun 85/572/EBE.
19110	04098-71-9	1-ísósýanat-3-ísósýanatmetýl-3,5,5-trímetylslóhexan	HM(T) = 1 mg/kg í FE (sem NCO)
21765	106246-33-7	4,4'-metýlenbis(3-klór-2,6-dietýlanilín)	HMY = 0,05 mg/6 dm ²
22778	07456-68-0	4,4'-oxýbis(bensensúlfónýl asíð)	HMY = 0,05 mg/6 dm ²
24073	000101-90-6	Resorsínóldíglýsidýletri	HMY = 0,005 mg/6 dm ² . Ekki til nota í fjölliðum sem komast í snertingu við matvæli ef í tilskipun 85/572/EBE er mælt fyrir um matvælahermi D fyrir þau matvæli og eingöngu til óbeinnar snertingar við matvæli á bak við PET-lag.“

b) Að því er varðar eftirtaldar einliður og önnur grunnefni kemur eftirfarandi í stað innihalds dálksins „Takmarkanir og/eða forskriftir“:

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
„13510	01675-54-3	2,2-bis(4-hýdroxýfenýl)própan-bis(2,3-epoxýprópýl)etri (= BADGE)	Samkvæmt tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2001/61/EB frá 8. ágúst 2001 um notkun tiltekinna epoxýafleiða í efni og hluti sem ætlað er að komast í snertingu við matvæli (Stjtið. EB L 215, 9.8.2001, bls. 26).
13610	01675-54-3	Bisfenól A bis(2,3-epoxýprópýl)etri	Sjá„2,2-bis(4-hýdroxýfenýl)própan-bis(2,3-epoxýprópýl)etra“

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
14200	0105-60-2	Kaprólaktam	TFM(T) = 15 mg/kg ⁽⁵⁾
14230	02123-24-2	Kaprólaktam, natríumsalt	TFM(T) = 15 mg/kg ⁽⁵⁾ (gefið upp sem kaprólaktam)
15970	00611-99-4	4,4'-dihýdroxýbensófenón	TFM(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
17260	00050-00-0	Formaldehýð	TFM(T) = 15 mg/kg ⁽²²⁾
18670	00100-97-0	Hexametýlentetramín	TFM(T) = 15 mg/kg ⁽²²⁾ (gefið upp sem formaldehýð)
19540	00110-16-7	Malínsýra	TFM(T) = 30 mg/kg ⁽⁴⁾
19960	00108-31-6	Malínanhýdríð	TFM(T) = 30 mg/kg ⁽⁴⁾ (gefið upp sem malínsýra)
23050	00108-45-2	1,3-fenýlendíamín	TFM = OG (GM = 0,02 mg/kg, þ.m.t. greiningarvikið) ⁽⁴⁾

c) Eftirtaldir einliður og önnur grunnefni færast úr þætti B yfir í þátt A:

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
„11530	00999-61-1	Akrýlsýra, 2-hýdroxýprópýlestri	HMY = 0,05 mg/6 dm ²
13617	00080-09-1	Bisfenól S	Sjá „4,4'-dihýdroxýdifenýlsúlfon“
13810	00505-65-7	1,4-bútandiólformal	HMY = 0,05 mg/6 dm ²
13932	00598-32-3	3-búten-2-ól	HMY = OG (GM = 0,02 mg/6 dm ²). Aðeins til nota í sameinliðum við tilreiðslu aukefna sem eru fjölliður
15370	03236-53-1	1,6-díamín-2,2,4-trímetylhexan	HMY = 5 mg/6 dm ²
15400	03236-54-2	1,6-díamín-2,4,4-trímetylhexan	HMY = 5 mg/6 dm ²
15610	00080-07-9	4,4'-díkloró-difenýlsúlfon	TFM = 0,05 mg/kg
16090	00080-09-1	4,4'-díkloró-difenýlsúlfon	TFM = 0,05 mg/kg
16390	00126-30-7	2,2-dímetyl-1,3-própandiól	TFM = 0,05 mg/kg
19243	00078-79-5	Ísópren	Sjá „2-metyl-1,3-bútadíen“
19490	00947-04-6	Lárólaktam	TFM = 5 mg/kg

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
20260	00101-43-9	Metakrýlsýra, sýklóhexýlestri	TFM = 0,05 mg/kg
20410	02082-81-7	Metakrýlsýra, tvíestri með 1,4-bútandióli	TFM = 0,05 mg/kg
20590	00106-91-2	Metakrýlsýra, 2,3 epoxýprópýlestri	HMY = 0,02 mg/6 dm ²
21520	01561-92-8	Metallýlsúlfonsýra, natriumsalt	TFM = 5 mg/kg
21640	00078-79-5	2-metýl-1,3-bútadíen	HM = 1 mg/kg í FE eða TFM = OG (GM = 0,02 mg/kg, þ.m.t. greiningarvikmörk)
21821	00505-65-7	1,4-(metýlendíoxý)bútan	Sjá „1,4-bútan-díólformal“
22360	01141-38-4	2,6-naftalíníkarboxýlsýra	TFM = 5 mg/kg
22437	00126-30-7	Neópentýlglykól	Sjá „2,2-dímetýl-1,3-própandíól“
22900	00109-67-1	1-penten	TFM = 5 mg/kg
25380	—	Trialkýlediksýra (C7-C17), vínylestrar (=vínylversatat)	HMY = 0,05 mg/6 dm ²
25450	26896-48-0	Trísýklódekandímetanól	TFM = 0,05 mg/kg
25900	00110-88-3	Tríoxan	TFM = 0,05 mg/kg“

2. Eftirfarandi komi í stað þáttar B:

„ÞÁTTUR B.

Skrá yfir leyfilegar einliður og önnur grunnefni sem heimilt er að nota þar til ákvörðun um skráningu hefur verið tekin í A-þætti

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
10599/90A	61788-89-4	Tvíliður ómettaðra fitusýra (C18), eimaðar	
10599/91	61788-89-4	Tvíliður ómettaðra fitusýra (C18), óeimaðar	
10599/92A	68783-41-5	Tvíliður hertra ómettaðra fitusýra (C18), eimaðar	
10599/93	68783-41-5	Tvíliður hertra ómettaðra fitusýra (C18), óeimaðar	
11500	00103-11-7	Akrýlsýra, 2-etýlhexýlestri	
13050	00528-44-9	1,2,4-bensentrikarboxýlsýra	Sjá „trimellítsýru“
13075	00091-76-9	Bensógúanamín	Sjá „2,4-díamín-6-fenýl-1,3,5-tríasín“
13720	00110-63-4	1,4-bútandiól	

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eda forskriftir
14260	00502-44-3	Kaprólakton	
14800	03724-65-0	Krótónsýra	
15310	00091-76-9	2,4-díamínó-6-fenýl-1,3,5-tríasín	
15730	00077-73-6	Dísýklópentadíen	
16210	06864-37-5	3,3'-dímetýl-4-4'-díamínódisýklóhexýlmetan	
16690	01321-74-0	Dívínýlbensen	
16697	00693-23-2	Dódekandísýra	
17110	16219-75-3	5-etýlidenbísýkló[2.2.1]hept-2-en	
18370	00592-45-0	1,4-hexadíen	
18700	00629-11-8	1,6-hexandíól	
21370	10595-80-9	Metakrýlsýra, 2 súlföetýlestri	
21400	54276-35-6	Metakrýlsýra, súlfóprópýlestri	
21970	00923-02-4	N-metýlólmetakrýlamíð	
22210	00098-83-9	Alfa-metýlstýren	
25540	00528-44-9	Trímellítsýra	HM(T) = 5 mg/kg í FE
25550	00552-30-7	Trímellitánhýdríð	HM(T) = 5 mg/kg í FE (gefið upp sem trímellítsýra)
25840	03290-92-4	1,1,1-trímétýlólprópan-trímetakrýlat	
26230	00088-12-0	Vínýlpýrrolidón“	

III. VIÐAUKI

Eftirfarandi breytingar eru hér með gerðar á III. viðauka:

1. Töflunni „Ófullgerð skrá yfir aukefni“ er breytt sem hér segir:

a) Eftirfarandi komi í stað titilsins:

„ÞÁTTUR A.“

Ófullgerð skrá yfir aukefni sem hafa verið að fullu samræmd innan bandalagsins

b) Eftirfarandi aukefnum er skotið inn:

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
„35160	06642-31-5	6-aminó-1,3-dímetylúrasil	TFM = 5 mg/kg
35170	00141-43-5	2-aminóetanól	TFM = 0,05 mg/kg. Ekki til nota í fjölliðum sem komast í snertingu við matvæli ef í tilskipun 85/572/EBE er mælt fyrir um matvælahermi D fyrir þau matvæli og eingöngu til óbeinnar snertingar við matvæli á bak við PET-lag.
35284	00111-41-1	N-(2-aminóetýl)etanólamín	TFM = 0,05 mg/kg. Ekki til nota í fjölliðum sem komast í snertingu við matvæli ef í tilskipun 85/572/EBE er mælt fyrir um matvælahermi D og eingöngu til óbeinnar snertingar við matvæli á bak við PET-lag.
38840	154862-43-8	Bis(-2,4-díkúmýlfenýl) pentaerýtrítóldífosfít	TFM = 5 mg/kg (sem summa efnisins sjálfs, oxaðs forms þess bis (2,4-díkúmýlfenýl)pentaerýtrítól fosfat og vatnsrofsefnis þess (2,4-díkúmýlfenól)
39925	129228-21-3	3,3-bis(metoxýmetyl)-2,5 - dímetyl hexan	TFM = 0,05 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-bis(oktýlþíómetýl)-6 metýlfenól	- TFM = 6 mg/kg
41120	10043-52-4	Kalsíumklóríð	
41840	00105-60-2	Kaprólaktam	TFM(T) = 15 mg/kg (⁵)
47210	26427-07-6	Dibútýlþíótínsýra, fjölliða [= þíóbis(bútýl-tínsúlfíð), fjölliða]	Í samræmi við forskriftirnar í V. viðauka.
47540	27458-90-8	Dí-tert-dódekýldísúlfíð	TFM = 0,05 mg/kg
48620	00123-31-9	1,4-dihýdroxýbensen	TFM = 0,6 mg/kg
48720	00611-99-4	4,4'-dihýdroxýbensófenón	TFM(T) = 6 mg/kg (¹⁵)
52645	10436-08-5	Sis-11-eikosenamíð	

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
64800	00110-16-7	Malínsýra	TFM(T) = 30 mg/kg ⁽⁴⁾
65920	66822-60-4	[N-metakrýlóxytýl-N,N-dímetyl-N-karboxýmetylammóníumklóríð, natríumsalt-oktadekylmetakrýlat-etylmetakrýlat-sýklohexýlmetakrýlat-N-vínýl-2-pýrrólídon, samfjöllidur	
73160	—	Fosfórsýra, ein- og dí-n-alkýl (C16 og C18) estrar,	TFM = 0,05 mg/kg
76730	—	Fjöldímetylsíloxan, gammahýdroxýprópýlat	TFM = 6 mg/kg
81220	192268-64-7	Fjöl-[[6-[N-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperídínýl)-n-bútýlamín]-1,3,5-tríasín-2,4-díýl][2,2,6,6-tetrametyl-4-piperídínýl)imín]-1,6-hexandíýl[2,2,6,6-tetrametyl-4-piperídínýl)imín]]-alfa-[N,N,N',N'-tetrabútýl-N'-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperídínýlamín)-hexýl][1,3,5-tríasín-2,4,6-tríamín]-ómega-N,N,N',N'-tetrabútýl-1,3,5-tríasín-2,4-díamín]	TFM = 5 mg/kg
83599	68442-12-6	Myndefni olíusýru, 2-merkaptóetýlestra, með díklórdímetyltíni, natríumsúlfíði og tríklórmetýltíni	TFM(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (gefið upp sem tin)
85680	01343-98-2	Kísilsýra	
92150	01401-55-4	Tannínsýra	Í samræmi við JECFA-forskriftirnar
93720	00108-78-1	2,4,6-tríamín-1,3,5-tríasín	TFM = 30 mg/kg
95270	161717-32-4	2,4,6-trís(tert-bútýl)fenýl 2-bútýl-2-etyl-1,3-própandíolfosfat	TFM = 2 mg/kg (sem summa fosfíts, fosfats og vatnsrofsefnisins = TTBP) ¹⁴

c) Að því er varðar eftirtalin aukefni kemur eftirfarandi í stað innihalds dálksins „Takmarkanir og/eða forskriftir“:

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
„40120	—	Bis (fjöletýlenglýkól)hýdroxý-metylfosfónat	TFM = 0,6 mg/kg og heimilað til 1. janúar 2004
45200	01335-23-5	Koparjodíð	TFM(T) = 30 mg/kg ⁽⁷⁾ (gefið upp sem kopar) og TFM = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (gefið upp sem jodíð)

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
60480	03864-99-1	2-(2'-hýdroxý-3,5'-dí-tert-bútýlfenýl)-5-klórbensótríasól	TFM(T) = 30 mg/kg (¹⁹)
85840	53320-86-8	Kísilsýra, litíummagnesium-natríumsalt	TFM(T) = 0,6 mg/kg (⁸) (gefið upp sem litíum)
95725	110638-71-6	Vermikúlít, myndefni með sitrónusýru, litíumsalt	TFM(T) = 0,6 mg/kg (⁸) (gefið upp sem litíum) ^{cc}

d) Eftirfarandi aukefni eru tekin út:

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
„85980	—	Kísilsýra, sölt ^{cc}	

2. Eftirfarandi bætist við sem þáttur B:

„ÞÁTTUR B

Ófullgerð skrá yfir aukefni sem um getur í annarri málsgrein 3. gr. a

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
30180	02180-18-9	Ediksýra, mangansalt	TFM(T) = 0,6 mg/kg (¹⁰) (gefið upp sem mangan)
31520	61167-58-6	Akrýlsýra, 2-tert-bútýl-6-(3-tert-bútýl-2-hýdroxý-5-metýlbensýl)-4-metýlfenýlestri	TFM = 6 mg/kg
31920	00103-23-1	Adipínsýra, bis(2-etylhexýl) estri	TFM = 18 mg/kg (¹)
34230	—	Alkyl(C8-C22)súlfonsýrur	TFM = 6 mg/kg
35760	01309-64-4	Antímontríoíð	TFM = 0,02 mg/kg (gefið upp sem antímon, þ.m.t. greiningarvikmörk)
36720	17194-00-2	Baríumhýdroxíð	TFM(T) = 1 mg/kg (¹²) (gefið upp sem baríum)
36800	10022-31-8	Baríumnítrat	TFM(T) = 1 mg/kg (¹²) (gefið upp sem baríum)
38240	00119-61-9	Bensófenon	TFM = 0,6 mg/kg
38560	07128-64-5	2,5-bis(5-tert-bútýl-2-bensoxasólýl)þíófen	TFM = 0,6 mg/kg
38700	63397-60-4	Bis(2-karbóbútoxýletýl)tin-bis(isóoktýlmerkaptóasetat)	TFM = 18 mg/kg
38800	32687-78-8	N,N'-bis(3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própionýl)hýdrasíð	TFM = 15 mg/kg
38820	26741-53-7	Bis(2,4-dí-tert-bútýlfenýl)pentaerýtrítol dífosfít	TFM = 0,6 mg/kg

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
39060	35958-30-6	1,1-bis(2-hýdroxý-3,5-dí-tert-bútýlfenýl)-etan	TFM = 5 mg/kg
39090	—	N,N-bis(2-hýdroxýetýl)alkýl(C8-C18)amín	TFM(T) = 1,2 mg/kg ⁽¹³⁾
39120	—	N,N-bis(2-hýdroxýetýl)alkýl(C8-C18)amínhýdróklóríð	TFM(T) = 1,2 mg/kg ⁽¹³⁾ (gefið upp sem N,N-bis(2-hýdroxýetýl)alkýl(C8-C18)amín)
40000	00991-84-4	2,4-bis(oktýlmerkaptó)-6-(4-hýdroxý-3,5-dí-tert-bútýlanilín)-1,3,5-tríasín	TFM = 30 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-bis(oktýlþíómetýl)-6-metýlfenól	TFM = 6 mg/kg
40160	61269-61-2	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametýl-4-píperídýl) hexametýlendíamín-1,2-díbrómóetansamfjöllíða	TFM = 2,4 mg/kg
40800	13003-12-8	4,4'-bútýlídén-bis(6-tert-bútýl-3-metýlfenýl-dítrídekýlfosfít)	TFM = 6 mg/kg
40980	19664-95-0	Smjörσύra, mangansalt	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (gefið upp sem mangan)
42000	63438-80-2	(2-karbóbútoxýetýl)tín-trís(isóoktýlmerkaptóasetat)	TFM = 30 mg/kg
42400	10377-37-4	Kolsýra, lítíumsalt	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (gefið upp sem lítíum)
42480	00584-09-8	Kolsýra, rúbídíumsalt	TFM = 12 mg/kg
43600	04080-31-3	1-(3-klórallýl)-3,5,7-tríasa-1-asóníadamantanklóríð	TFM = 0,3 mg/kg
43680	00075-45-6	Klórídífluóormetan	TFM = 6 mg/kg og í samræmi við forskriftirnar í V. viðauka.
44960	11104-61-3	Kóbalttoxíð	TFM(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (gefið upp sem kóbalt)
45440	—	Kresól, bútýluð, stýrenuð	TFM = 12 mg/kg
46720	04130-42-1	2,6-dí-tert-bútýl-4-etýlfenól	HMY = 4,8 mg/6 dm ²
47600	84030-61-5	Dí-n-dódesýltín bis(isóoktýlmerkaptóasetat)	TFM = 12 mg/kg
48640	00131-56-6	2,4-díhýdroxýbensófenón	TFM(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
48800	00097-23-4	2,2'-díhýdroxý-5,5'-díklórídífenýlmetan	TFM = 12 mg/kg

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
48880	00131-53-3	2,2'-díhýdroxý-4-metoxýbensófenon	TFM(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
49600	26636-01-1	Dímetýltín-bis(isóoktýl merkaptóasetat)	TFM(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (gefið upp sem tin)
49840	02500-88-1	Dioktadekýldísúlfíð	TFM = 3 mg/kg
50160	—	Di-n-oktýltín-bis[n-alkýl(C10-C16) merkaptóasetat]	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
50240	10039-33-5	Di-n-oktýltín-bis(2-etýlhexýlmaleat)	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
50320	15571-58-1	Di-n-oktýltín-bis(2-etýlhexýlmerkaptóasetat)	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
50360	—	Di-n-oktýltín-bis(etýlmaleat)	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
50400	33568-99-9	Di-n-oktýltín bis(isóoktýlmaleat)	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
50480	26401-97-8	Di-n-oktýltín-bis(isóoktýl-merkaptóasetat)	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
50560	—	Di-n-oktýltín-1,4-bútandiól-bis-(merkaptóasetat)	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
50640	03648-18-8	Di-n-oktýltíndílarat	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
50720	15571-60-5	Di-n-oktýltíndímaleat	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
50800	—	Di-n-oktýltíndímaleat, estrað	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
50880	—	Di-n-oktýltíndímaleat, fjölliður (n = 2-4)	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
50960	69226-44-4	Di-n-oktýltín-etýlenglýkol-bis(merkaptóasetat)	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
51040	15535-79-2	Di-n-oktýltínmerkaptóasetat	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
51120	—	Di-n-oktýltínþíbensóat-2-etýlhexýlmerkaptóasetat	TFM(T) = 0,04 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (gefið upp sem tin)
51570	00127-63-9	Dífenýlsúlfón	TFM = 3 mg/kg
51680	00102-08-9	N,N'-dífenýlþíóþvagefni	TFM = 3 mg/kg

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
52000	27176-87-0	Dódekýlbensensúlfonsýra	TFM = 30 mg/kg
52320	52047-59-3	2-(4-dódekýlfenýl)indól	TFM = 0,06 mg/kg
52880	23676-09-7	4-etoxybensósýruetýlestri	TFM = 3,6 mg/kg
53200	23949-66-8	2-etoxy-2'-etýloxanilið	TFM = 30 mg/kg
58960	00057-09-0	Hexadesýltrimetýlammoníum-brómið	TFM = 6 mg/kg
59120	23128-74-7	1,6-hexametýlen-bis[3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónamið]	TFM = 45 mg/kg
59200	35074-77-2	1,6-hexametýlen-bis[3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónat]	TFM = 6 mg/kg
60320	70321-86-7	2-(2-hýdroxý-3,5-bis(1,1-dímetýlbensýl)fenýl)bensótríasól	TFM = 1,5 mg/kg
60400	03896-11-5	2-(2'-hýdroxý-3'-tert-bútýl-5-metýlfenýl)-5-klórbensótríasól	TFM(T) = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
60800	65447-77-0	1-(2-hýdroxýetýl)-4-hýdroxý-2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-rafsýra, dímetýlestri, samfjöllíða	TFM = 30 mg/kg
61280	03293-97-8	2-hýdroxý-4-n-hexýloxýbensófenon	TFM(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
61360	00131-57-7	2-hýdroxý-4-n-metoxýbensófenon	TFM(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
61440	02440-22-4	2-(2-hýdroxý-5-metýlfenýl)bensótríasól	TFM(T) = 30 mg/kg ⁽¹⁹⁾
61600	01843-05-6	2-hýdroxý-4-n-oktýloxýbensófenon	TFM(T) = 6 mg/kg ⁽¹⁵⁾
63200	51877-53-3	Mjólkursýra, mangansalt	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (gefið upp sem mangan)
64320	10377-51-2	Lítíumjoðið	TFM(T) = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (gefið upp sem joð) og TFM = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (gefið upp sem lítíum)
65120	07773-01-5	Mangankloríð	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (gefið upp sem mangan)
65200	12626-88-9	Manganhýdroxið	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (gefið upp sem mangan)
65280	10043-84-2	Manganhýpófosfit	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (gefið upp sem mangan)
65360	11129-60-5	Manganoxíð	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (gefið upp sem mangan)

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
65440	—	Manganpýrófosfit	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (gefið upp sem mangan)
66360	85209-91-2	2-2'-metýlenbis(4,6-dí-tert-bútýlfenýl)natriumfosfat	TFM = 5 mg/kg
66400	00088-24-4	2,2'-metýlenbis(3-etyl-6-tert-bútýlfenól)	TFM(T) = 1,5 mg/kg ⁽²⁰⁾
66480	00119-47-1	2,2'-metýlenbis(3-metyl-6-tert-bútýlfenól)	TFM(T) = 1,5 mg/kg ⁽²⁰⁾
67360	67649-65-4	Mónó-n-dódesýltín trís(isóoktýlmerkaptóasetat)	TFM = 24 mg/kg
67520	54849-38-6	Mónómetýltín trís(isóoktýlmerkaptóasetat)	TFM(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (gefið upp sem tin)
67600	—	Mónó-n-oktýltín trís[alkýl(C10-C16)-merkaptóasetat]	TFM(T) = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (gefið upp sem tin)
67680	27107-89-7	Mónó-n-oktýltín-trís(2-etylhexýlmerkaptóasetat)	TFM(T) = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (gefið upp sem tin)
67760	26401-86-5	Mónó-n-oktýltín-trís(isóoktýlmerkaptóasetat)	TFM(T) = 1,2 mg/kg ⁽¹⁸⁾ (gefið upp sem tin)
68078	27253-31-2	Neódekanósýra, kóbalsalt	TFM(T) = 0,05 mg/kg (gefið upp sem neódekanósýra) og TFM(T) 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (gefið upp sem kóbalt). Ekki til nota í fjölliðum ef í tilskipun 85/572/EBE er mælt fyrir um matvælahermi D fyrir þau matvæli
68320	02082-79-3	Oktadekýl-3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíónat	TFM = 6 mg/kg
68400	10094-45-8	Oktadekýlerúkamið	TFM = 5 mg/kg
69840	16260-09-6	Óleýlpalmítamið	TFM = 5 mg/kg
72160	00948-65-2	2-fenýlindól	TFM = 15 mg/kg
72800	01241-94-7	Fosfórsýra, dífenýl-2-etylhexýlestri	TFM = 2,4 mg/kg
73040	13763-32-1	Fosfórsýra, litíumsólt	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (gefið upp sem litíum)
73120	10124-54-6	Fosfórsýra, mangansalt	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽¹⁰⁾ (gefið upp sem mangan)
74400	—	Fosfórsýra, trís(nónýl- og/eða dímonýlfenýl)estri	TFM = 30 mg/kg
77440	—	Fjöletýlenglýkóldírísínóleat	TFM = 42 mg/kg

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
77520	61791-12-6	Fjöletýlenglýkólestri laxerolíu	TFM = 42 mg/kg
78320	09004-97-1	Fjöletýlenglýkólómónórisínóleat	TFM = 42 mg/kg
81200	71878-19-8	Fjöl[6-[(1,1,3,3-tetrametylbutyl)amin]-1,3,5-triasin-2,4-díyl]-[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)-iminóhexametylen[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)iminó]	TFM = 3 mg/kg
81680	07681-11-0	kalíumjoðið	TFM(T) = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (gefið upp sem jöð)
82020	19019-51-3	Própiónsýra, kóbalsalt	TFM(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (gefið upp sem kóbalt)
83595	119345-01-6	Myndefni dí-tert-bútýlfosfoníts með bifényl fengið með þéttingu 2,4-dí-tert-bútýlfenóls með Friedel Craft-myndefni fosfórtíklóriðs og bifényls	TFM = 18 mg/kg og í samræmi við forskriftirnar í V. viðauka.
83700	00141-22-0	Risínoliusýra	TFM = 42 mg/kg
84800	00087-18-3	Salísýlsýra, 4-tert-bútýlfenýlestri	TFM = 12 mg/kg
84880	00119-36-8	Salísýlsýra, metýlestri	TFM = 30 mg/kg
85760	12068-40-5	Kísilsýra, litíumálsalt (2:1:1)	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (gefið upp sem litíum)
85920	12627-14-4	Kísilsýra, litíumsalt	TFM(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (gefið upp sem litíum)
86800	07681-82-5	Natríumjoðið	TFM(T) = 1 mg/kg ⁽¹¹⁾ (gefið upp sem jöð)
86880	—	Natríummónóalkýldíalkýlfenoxýbensendisúlfónat	TFM = 9 mg/kg
89170	13586-84-0	Sterínsýra, kóbalsalt	TFM(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (gefið upp sem kóbalt)
92000	07727-43-7	Brennisteinssýra, baríumsalt	TFM(T) = 1 mg/kg ⁽¹²⁾ (gefið upp sem baríum)
92320	—	Tetradekýl-fjöletýlenglýkól (EO = 3-8) glýkólsýruetri	TFM = 15 mg/kg
92560	38613-77-3	Tetrakis (2,4-dí-tert-bútýl-fenýl)-4,4'-bifényllendífosfónít	TFM = 18 mg/kg

Tilvnr.	CAS-nr.	Heiti	Takmarkanir og/eða forskriftir
92800	00096-69-5	4,4'-þióbis(6-tert-bútýl-3-metýlfenól)	TFM = 0,48 mg/kg
92880	41484-35-9	Þíódiatanól-bis(3-(3-5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónat)	TFM = 2,4 mg/kg
93120	00123-28-4	Þíódiþrópiónsýra, díódekýlestri	TFM(T) = 5 mg/kg ⁽²¹⁾
93280	00693-36-7	Þíódiþrópiónsýra, díoktadekýlestri	TFM(T) = 5 mg/kg ⁽²¹⁾
94560	00122-20-3	Tríisóþrópanólámín	TFM = 5 mg/kg
95280	40601-76-1	1,3,5-trís(4-tert-bútýl-3-hýdroxý-2,6-dímetylbensýl)-1,3,5-triasín-2,4,6(1H,3H,5H)-tríón	TFM = 6 mg/kg
95360	27676-62-6	1,3,5-trís(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýbensýl)-1,3,5-triasín-2,4,6(1H,3H,5H)-tríón	TFM = 5 mg/kg
95600	01843-03-4	1,1,3-trís(2-metýl-4-hýdroxý-5-tert-bútýlfenýl)bútan	TFM = 5 mg/kg ⁴

IV. VIÐAUKI

Eftirfarandi breytingar eru hér með gerðar á V. viðauka:

1. Eftirfarandi komi í stað A-hluta V. viðauka:

„A-hluti: Almennar forskriftir

Efni og hlutir, sem framleiddir er með notkun arómískra ísósýanata eða litarefna, sem framleiddir eru með díasó-tengingu, skulu ekki losa fyrsta stigs arómískt amín (gefin upp sem anilín) í greinanlegu magni (GM 0,02 mg/kg í matvælum eða matvælaherfum, þ.m.t. greiningarvirkmörk). Hins vegar eru flæðigildi fyrsta stigs arómískra amína, sem skráð eru í þessari tilskipun, undanþegin þessum takmörkunum.“

2. Eftirfarandi forskriftum er skotið inn í töfluna í B-hluta V. viðauka:

PM/Tilvnr.	Aðrar forskriftir
„43680	KLÓRDÍFLÚRMETAN
—	Innihald klórdíflúrmetans minna en 1 mg/kg af efninu
47210	DÍBÚTÝLBÍÓTINSÝRUFJÖLLIÐA
—	Móleining = (C ₈ H ₁₈ S ₃ Sn ₂) _n (n = 1,5-2)
83595	MYNDEFNI DÍ-TERT-BÚTÝLFOSFÓNÍTS MEÐ BÍFENÝL, FENGIÐ MEÐ ÞÉTTINGU 2,4-DÍ-TERT-BÚTÝLFENÓLS MEÐ FRIEDEL CRAFT-MYNDEFNI FOSFÓRTRÍKLÓRÍÐS OG BÍFENÝLS
	Samsetning
	— 4,4'-bifenýlen-bis[0,0-bis(2,4-dí-tert-bútýlfenýl)fosfónít] (CAS-nr. 38613-77-3) (36-46% w/w ⁽¹⁾)
	— 4,3'-bifenýlen-bis[0,0-bis(2,4-dí-tert-bútýlfenýl)fosfónít] (CAS-nr. 118421-00-4) (17-23% w/w)
	— 3,3'-bifenýlen-bis[0,0-bis(2,4-dí-tert-bútýlfenýl)fosfónít] (CAS-nr. 118421-01-5) (1-5% w/w)
	— 4-bifenýlen-0,0-bis[0,0-bis(2,4-dí-tert-bútýlfenýl)fosfónít] (CAS-nr. 91362-37-7) (11-19% w/w)
	— Trís(2,4-dí-tert-bútýlfenýl)fosfít (CAS-nr. 31570-04-4) (9-18% w/w)
	— 4,4'-bifenýlen-0,0-bis(2,4-dí-tert-bútýlfenýl)fosfónat-0,0-bis(2,4-dí-tert-bútýlfenýl)fosfónít (CAS-nr. 112949-97-0) < 5% w/w)
	Aðrar forskriftir
	— Fosfórinnihald: lágmark 5,4%, hámark 5,9%
	— Sýrutala: hámark 10 mg KOH á gramm
	— Bræðslumark: 85-110 °C

⁽¹⁾ Magn efnis sem notað er/magn samsetningar.“

V. VIÐAUKI

Eftirfarandi texti komi í stað VI. viðauka:

„VI. VIÐAUKI

ATHUGASEMDIR SEM VARÐA DÁLKINN „TAKMARKANIR OG/EDA FORSKRIFTIR“

- ⁽¹⁾ Viðvörðun: hættu er á að farið sé yfir TFM þegar um er að ræða fiturikan matvælahermi.
- ⁽²⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæði eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 10060 og 23920, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽³⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæði eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 15760 og 16990, 47680, 53650 og 89440, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽⁴⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæði eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 19540 og 19960 og 64800, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽⁵⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæði eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 14200 og 14230 og 41840, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽⁶⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæði eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 66560 og 66580, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽⁷⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 30080 og 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200 og 92030, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽⁸⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 42400, 64320, 73040, 85760, 85840, 85920 og 95725, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽⁹⁾ Viðvörðun: hættu er á að flæði efnisins rýri skynmatseinkenni matvællanna sem þau komast í snertingu við, og því er einnig hættu á að fullunnin varan samræmist ekki öðrum undirlið 2. gr. tilskipunar 89/109/EBE.
- ⁽¹⁰⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 30180 og 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360 og 65440 og 73120, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽¹¹⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 45200 og 64320, 81680 og 86800, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽¹²⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 36720, 36800 og 92000, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽¹³⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 39090 og 39120, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽¹⁴⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 44960 og 68078, 82020 og 89170, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽¹⁵⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 og 61600, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽¹⁶⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 49600, 67520 og 83599, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽¹⁷⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 og 51120, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽¹⁸⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 67600, 67680 og 67760, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽¹⁹⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 60400, 60480 og 61440, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽²⁰⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 66400 og 66480, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽²¹⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 93120 og 93280, má ekki vera umfram takmörkunina.
- ⁽²²⁾ TFM(T) í þessu sérstaka tilviki merkir að summan af flæðigildi eftirfarandi efna, sem eru tilgreind með PM/tilvnr. 17260 og 18670, má ekki vera umfram takmörkunina.“