

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

Statssekreteraren för hälso-, välfärds- och idrottsfrågor,

med beaktande av artiklarna 3.1 a och 4.1 i varuförordningen om förpackningar
och konsumentprodukter.

Beslut:

ARTIKEL I

Del A i bilagan till varuförordningen om förpackningar och konsumentprodukter ska
ändras på följande sätt:

A

Kapitel 0, avsnitt 0.5.1 e, ska ha följande lydelse:

e) Utsläpp av primära aromatiska aminer från material eller produkter som
tillverkats med hjälp av aromatiska isocyanater eller färgämnen som framställts
genom diazokoppling ska uppfylla kraven i avsnitt 2 i bilaga II till förordning (EU)
nr 10/2011.

B

I kapitel I ska tabell I-1 ändras på följande sätt:

1. Ämnet "di-isobutylftalat" med tillhörande uppgifter ska ersättas med följande:

-	84-69-5	diisobutylftalat	0,6	(9)
---	---------	------------------	-----	-----

2. En anmärkning med följande lydelse ska läggas till längst ned i tabellen:

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

(9) SML gäller summan av dibutylftalat (DBP), di-isobutylftalat (DIBP),
bensylbutylftalat (BBP) och di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP), uttryckt som DEHP-
ekvivalenter med följande formel: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

C

Kapitel II ska ändras på följande sätt:

1. I avsnitt 1.2.2 o ska "butylbensylftalat som innehåller högst 1 % dibensylftalat" ersättas med "bensylbutylftalat som innehåller högst 1 % dibensylftalat".
2. I avsnitt 1.3.3 ska tabellen ändras på följande sätt:
 - a. Ämnet "2,2-bis(4-hydroxifenyl)propan" med tillhörande uppgifter ska ersättas med följande:

2,2-bis(4-hydroxifenyl)propan:	0,05
--------------------------------	------

- b. Efter ämnet "1,2-bensisotiazolin-3-on" ska följande ämne och tillhörande uppgifter införas:

bensylbutylftalat:	0,6 ²
--------------------	------------------

- c. Ämnet "dibutylftalat" med tillhörande uppgifter ska ersättas med följande:

dibutylftalat:	0,6 ²
----------------	------------------

- d. Ämnet "di(2-etylhexyl)ftalat" med tillhörande uppgifter ska ersättas med följande:

di(2-etylhexyl)ftalat:	0,6 ²
------------------------	------------------

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

- e. Ämnet "di-isobutylftalat" med tillhörande uppgifter ska ersättas med
följande:

di-isobutylftalat:	0,6 ²
--------------------	------------------

- f. En anmärkning med följande lydelse ska läggas till längst ned i tabellen:
² SML gäller summan av dibutylftalat (DBP), di-isobutylftalat (DIBP),
bensylbutylftalat (BBP) och di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP), uttryckt som DEHP-
ekvivalenter med följande formel: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

3. Underavsnitt 1.3.5 ska ha följande lydelse:

1.3.5 Utsläpp av primära aromatiska aminer från material eller produkter
som tillverkats med hjälp av aromatiska isocyanater eller färgämnen
som beretts genom diazokoppling måste uppfylla kraven i avsnitt 2 i
bilaga II till förordning (EU) nr 10/2011.

4. I avsnitt 2.3.2 ska tabellen ändras på följande sätt:

a. "aromatiska aminer: NA" ska ersättas med
"primära aromatiska aminer: Ej tillämpligt¹."

- b. En anmärkning med följande lydelse ska läggas till längst ned i tabellen:

¹ Uttryckt som anilin. Detektionsgränsen är 0,002 mg/kg livsmedel eller
livsmedelssimulator.

5. Paragraf 2.3.4 ska ha följande lydelse:

2.3.4 Utsläpp av primära aromatiska aminer från material eller produkter
som tillverkats med hjälp av aromatiska isocyanater eller färgämnen
som beretts genom diazokoppling måste uppfylla kraven i avsnitt 2 i
bilaga II till förordning (EU) nr 10/2011.

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

D

Kapitel III ska ändras på följande sätt:

1. I avsnitt 4.2 ska tabellen ändras på följande sätt:

a. Ämnet "dibutylftalat" med tillhörande uppgifter ska ersättas med följande:

	dibutylftalat		+	+		0,6 ⁹
--	---------------	--	---	---	--	------------------

b. Ämnet di(2-etylhexyl)ftalat med tillhörande uppgifter ska ersättas med följande:

	di(2-etylhexyl)ftalat		+	+		0,6 ⁹
--	-----------------------	--	---	---	--	------------------

c. En anmärkning med följande lydelse ska läggas till längst ned i tabellen:

⁹ SML för summan av dibutylftalat (DBP), diisobutylftalat (DIBP),
bensylbutylftalat (BBP) och di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP), uttryckt som DEHP-
ekvivalenter med följande formel: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$

2. I avsnitt 5.7 ska tabellen med fotnoter ersättas med följande:

	SML (mg/kg)	
	Produktkategori som avses i avsnitt 3.3	
ämne/ämnesgrupp	I	II.

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

Aluminium	1	1
6-aminohexanlaktam	1,5 ¹	15
Primära aromatiska aminer	NA ^{1,2}	NA ²
bensotiazol	0,05 ¹	0,5
dibensylamin	0,05 ¹	0,5
merkaptaner	NA ^{1,3}	NA ³
zink	5	5

¹ Av praktiska skäl antas att fem engångsnapplaskor per dag används för ett barn. Gränsvärdet för specifik migration per spene är därför en femtedel av det värde som anges i tabellen. Återanvändbara spenar och nappar omfattas av bestämmelserna i del B, kapitel I, avsnitt 4.2.1 (5), och avsnitt 4.2.2 (1), för undersökning av varor som är avsedda att komma i upprepad kontakt med livsmedel.

² Innehållet uttrycks som anilin. Detektionsgränsen är 0,002 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator.

³ Detektionsgränsen är 0,05 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator.

3. Punkt 5.9 ska ha följande lydelse:

5.9 Utsläpp av primära aromatiska aminer från material eller produkter som tillverkats med hjälp av aromatiska isocyanater eller färgämnen som beretts genom diazokoppling måste uppfylla kraven i avsnitt 2 i bilaga II till förordning (EU) nr 10/2011.

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

E

Kapitel IV ska ändras på följande sätt:

1. Avsnitt 2.2 g (4°) ska ändras på följande sätt:

- a. "butylbensylftalat, innehållande högst 1 % dibensylftalat;" ska ersättas med "bensylbutylftalat, innehållande högst 1 % dibensylftalat;";
- b. "diisodecylftalat" ska utgå.
- c. Följande ska införas i alfabetisk ordning:
ftalsyra, diestrar med primära mättade C₉-C₁₁ alkoholer som innehåller mer än 90 % C₁₀ (CAS-nr 0068515-49-1 och 0026761-40-0).

2. I avsnitt 4.3 ska tabellen med fotnoter ersättas med följande:

ämne/ämnesgrupp	SML (mg/kg)
Primära alifatiska aminer, totalt:	3
sek. alifatiska aminer:	NA ¹
alkyl(C ₈ -C ₁₈) bensensulfonater, totalt:	30
aluminium:	5
antimon:	0,04

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

Primära aromatiska aminer:	NA ²
arsenik:	0,002
barium:	1.2
1,2-bensisotiazolin-3-on:	30
bensylbutylftalat:	0,6 ³
beryllium:	0,01
bis(2-hydroxietyl)eter och etandiol, totalt:	30
2,2-bis(4-hydroxifenyl)propan:	0,05
vismut:	1
p-tert.butylbensoesyra:	0,1
kadmium:	0,005
krom:	0,25
cyanatgrupper eller isocyanatgrupper:	NA ¹
dibutylftalat:	0,6 ³

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

dicyklohexylftalat:	30
dietylglykolmonoetyleter och trietylglykol-	
di(2-etylhexyl)ftalat:	0,6 ³
epiklorhydrin:	QM = 1 mg/kg EP
Epoxihaltiga ämnen, andra än epoxiderad linolja och sojabönlja, totalt:	5 mg/kg i EP (som epoxigrupp, MG = 43)
fenolföreningar, totalt:	15 (som fenol)
o-fenylfenol, natriumsalt:	0,1
formaldehyd och hexametylentetramin, totalt:	15
fosforestrar av epoxiderad polybutadien med terminala hydroxylgrupper:	0,05
ftalsyra, diestrar med primära mättade C ₉ -C ₁₁ alkoholer som innehåller mer än 90 % C ₁₀	1,8
glykolmonoetyleter, totalt:	30
järn:	40
kobolt:	0,02

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

koppar:	4
kvicksilver:	0,003
litiumföreningar, totalt:	0,048 (som litium)",
bly:	0,01 ⁴
mangan:	1,8
melamin:	2,5
molybden:	0,12
nickel	0,14
peroxider:	NA ¹
2,4,7,9-tetrametyl-5-decyn-4,7-diol, etylenoxidaddukt:	0,05
tallium:	0,0001
tenn:	100 (om inte annat föreskrivs i förordning (EU) 2023/915) ²⁰
toluensulfonylklorid:	NA ¹

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

vanadin	0,01
silver:	0,08
zink:	5
zirkonium:	2 ⁵

¹ Termen "NA" betyder odetekterbar ["niet aantoonbaar"] och likställs av praktiska skäl med ett värde på högst 0,05.

² Innehållet uttrycks som anilin. Detektionsgränsen är 0,002 mg/kg livsmedel eller livsmedelssimulator.

³ SML gäller summan av dibutylftalat (DBP), di-isobutylftalat (DIBP), bensylbutylftalat (BBP) och di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP), uttryckt som DEHP-ekvivalenter med följande formel: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

⁴ Ej tillämpligt på tennplåt som används som livsmedelsförpackning

⁵ För passiverade metaller som (kan komma) kommer i kontakt med sura livsmedel måste överensstämmelse med gränsvärdet för specifik migration för zirkonium påvisas i själva livsmedlet, eller alternativt i 1,5 % citronsyra.

F

Kapitel IX ska ändras på följande sätt:

1. I avsnitt 3.2 ska tabellen ändras på följande sätt:

a. Ämnet "aromatiska aminer" med tillhörande uppgifter ska utgå.

b. Ämnet "dibutylftalat" med tillhörande uppgifter ska ersättas med följande:

dibutylftalat:	0,6 ²
----------------	------------------

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

- c. Ämnet "di(2-etylhexyl)ftalat" med tillhörande uppgifter ska ersättas med
följande:

di(2-etylhexyl)ftalat:	0,6 ²
------------------------	------------------

- d. Efter ämnet "melamin" ska följande ämne och tillhörande uppgifter införas:

Primära aromatiska aminer:	NA ³
----------------------------	-----------------

- e. Två anmärkningar med följande lydelse ska läggas till längst ned i tabellen:

- ² SML gäller summan av dibutylftalat (DBP), di-isobutylftalat (DIBP),
bensylbutylftalat (BBP) och di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP), uttryckt som
DEHP-ekvivalenter med följande formel: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 +$
 $DEHP*1$.
- ³ Innehållet uttrycks som anilin. Detektionsgränsen är 0,002 mg/kg
livsmedel eller livsmedelssimulator.

2. Punkt 3,4 ska lyda enligt följande:

- 3.4 Utsläpp av primära aromatiska aminer från material eller produkter som
tillverkats med hjälp av aromatiska isocyanater eller färgämnen som
beretts genom diazokoppling måste uppfylla kraven i avsnitt 2 i bilaga II
till förordning (EU) nr 10/2011.

G

Kapitel X ska ändras enligt följande:

1. Avsnitt 3 a ska ändras på följande sätt:

- a. Efter ämnet "1,2-bis(trietoxisilyl)etan" ska följande ämne införas:

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

2-butyl-2-etyl-1,3-propandiol;

- b. "N-(1,1-dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid, CAS-nr 2873-97-4, som endast ska användas som sammonomer i akrylsammonomerer för att framkalla ketosidgrupper som har tvärbundits med adipinsyradihydrazid i beläggningar på plast och inte kommer i direkt kontakt med livsmedel", ska ersättas med "N-(1,1-dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid, CAS-nr 2873-97-4".
2. I avsnitt 3 k ska "butylbensylftalat som innehåller högst 1 % dibensylftalat" ersättas med "bensylbutylftalat som innehåller högst 1 % dibensylftalat".
3. I avsnitt 9 a ska "enligt avsnitt 7 c i detta kapitel" ersättas med "kromnitrid (CAS-nr 24094-93-7 eller 12053-27-0), i kromnitridbaserade beläggningar erhållna genom fysisk ångdeposition (PVD); andra ämnen: enligt avsnitt 7 c i detta kapitel."
4. 12,3 § ska ändras på följande sätt:
- a. Efter ämnet "tert-butylbensoesyra" ska följande ämnen och tillhörande uppgifter införas:

bensylbutylftalat:	0,6 ⁵
2-butyl-2-etyl-1,3-propandiol:	5

- b. Efter ämnet "5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on" ska följande ämne och tillhörande uppgifter införas:

kromföreningar	0,1 (som krom)
----------------	----------------

- c. Ämnet "dibutylftalat" med tillhörande uppgifter ska ersättas med följande:

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

dibutylftalat:	0,6 ⁵
----------------	------------------

d. Efter ämnet "dibutylftalat" ska följande ämne och tillhörande uppgifter
införas:

di(2-etylhexyl)ftalat:	0,6 ⁵
------------------------	------------------

e. Ämnet "di-isobutylftalat" med tillhörande uppgifter ska ersättas med
följande:

di-isobutylftalat:	0,6 ⁵
--------------------	------------------

f. En anmärkning med följande lydelse ska läggas till längst ned i tabellen:

⁵ SML på 0,6 mg/kg gäller för summan av dibutylftalat (DBP),
diisobutylftalat (DIBP), bensylbutylftalat (BBP) och di(2-etylhexyl)ftalat
(DEHP), uttryckt som DEHP-ekvivalenter med följande formel: $DBP*5 +$
 $DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

5. Punkt 12,6 ska lyda enligt följande:

12.6 Utsläpp av primära aromatiska aminer från material eller produkter som
tillverkats med hjälp av aromatiska isocyanater eller färgämnen som
beretts genom diazokoppling måste uppfylla kraven i avsnitt 2 i bilaga II
till förordning (EU) nr 10/2011.

H

I kapitel XII avsnitt 2 ska tabell XII-1 ändras på följande sätt:

1. Ämnet "dibutylftalat" med tillhörande uppgifter ska ersättas med följande:

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

157	74880	84-74-2	dibutylftalat	0,6	(1)(2)
-----	-------	---------	---------------	-----	--------

2. Ämnet di(2-etylhexyl)ftalat med tillhörande uppgifter ska ersättas med följande:

283	74640	117-81-7	di(2-etylhexyl)ftalat	0,6	(1)(2)
-----	-------	----------	-----------------------	-----	--------

3. En anmärkning med följande lydelse ska läggas till längst ned i tabellen:
(2) SML gäller summan av dibutylftalat (DBP), di-isobutylftalat (DIBP),
bensylbutylftalat (BBP) och di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP), uttryckt som DEHP-
ekvivalenter med följande formel: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

ARTIKEL II

Förpackningar och konsumentvaror som överensstämmer med varuförordningen om förpackningar och konsumentprodukter enligt lydelsen den 30 juni 2025 och som släppts ut på marknaden före den 1 januari 2026 får saluföras till dess att lagren har tömts.

ARTIKEL III

Denna föreskrift träder i kraft den 1 juli 2025.

Denna förordning och den förklarande anmärkningen ska offentliggöras i det officiella kungörelseorganet:

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Ministeriet för folkhälso-, välfärds-
och idrottsfrågor

Förordning utfärdad av statssekreteraren för hälso-,
välfärds- och idrottsfrågor av den 2025,-WJZ,
ändring av varuförordningen om förpackningar och
konsumentprodukter i samband med att ämnen läggs till
i del A i bilagan samt flera tekniska ändringar

Statssekreteraren för hälso-, välfärds- och idrottsfrågor fastställer denna
förordning

FÖRKLARANDE ANMÄRKNINGAR

I. Allmänt

1. Inledning

Syftet med denna förordning är att lägga till nya ämnen i del A i bilagan till varuförordningen om förpackningar och konsumentprodukter som har begärts under de senaste månaderna av berörda parter och bedömts av den nederländska kommittén för säkerhetsbedömning av material avsedda att komma i kontakt med livsmedel (nedan kallad: *NCbvv*). *NCbvv* utför riskbedömningar för nationella tillstånd enligt varuförordningen om förpackningar och konsumentprodukter på uppdrag av ministern för hälso-, välfärds- och idrottsfrågor.

På grundval av genomförda riskbedömningar rekommenderade *NCbvv* att vissa ämnen skulle kunna godkännas och på vilka villkor detta skulle kunna ske. *NCbvv*-bedömningar offentliggörs som standard. I detta syfte offentliggörs relevanta bedömningar på webbplatsen för det nationella institutet för folkhälsa och miljö (www.rivm.nl).

Dessutom görs flera tekniska ändringar och korrigeringar, och den specifika migrationsgränsen (nedan kallad: *SML*) för ett antal ämnen som är anpassade till den *SML* som är tillämplig i förordning (EU) nr 10/2011¹. Flera ändringar har gjorts av ämnen och fotnoter i vissa tabeller. Av läsbarhetsskäl har dessa tabeller ersatts i sin helhet.

2. Samråd

Utkastet till denna förordning överlämnades till deltagarna i det regelbundna samrådet om varuförordningen². Samrådet ledde till en anpassning av utkastet för att justera gränsvärdena för dibutylftalat (DBP), diisobutylftalat (DIBP), bensylbutylftalat (BBP) och di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP) och bestämmelserna om frånvaro av primära aromatiska aminer till bestämmelserna i förordning (EU) nr 10/2011.

3. Anmälan

Utkastet till denna förordning har rapporterats till Europeiska kommissionen i enlighet med artikel 5.1 i direktiv (EU) 2015/1535³. Anmälan till Europeiska kommissionen krävs då artikel I i denna förordning innehåller tekniska föreskrifter så som avses i direktiv (EU) 2015/1535. Som svar på denna anmälan **som ska specificeras**

4. Konsekvenser för regelbördan och den ekonomiska påverkan

Denna förordning påverkar inte den administrativa bördan för medborgare och företag. Det finns inga informationskostnader. Det finns begränsade

¹ 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 (EUT 2011, L 12).

² Företrädare för industri och handel, konsumenter, berörda ministerier och den nederländska myndigheten för livsmedels- och konsumentproduktsäkerhet (NVWA) deltar i ROW.

³ Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande om tekniska bestämmelser och föreskrifter för informationssamhällets tjänster (kodifiering) (PbEU 2015, L 241).

efterlevnadskostnader. I vissa fall skärps den specifika migrationsgränsen för ämnen av livsmedelssäkerhetsskäl. I sådana fall ska företagen kontrollera om deras produkter fortfarande uppfyller kraven i lagstiftningen och vid behov anpassa produkterna till de nya kraven.

Näringslivet har lämnat in ansökningar om godkännande av vissa ämnen i förpackningar och konsumentartiklar. I denna förordning föreskrivs att ämnen ska läggas till i olika kapitel i del A i bilagan till råvarulagens förordning om förpackningar och konsumentvaror. Genom att dessa ämnen läggs till kan de användas av näringslivet. Detta kommer att ha en positiv inverkan på näringslivet. Kostnaderna för företagen är också måttliga eftersom det finns en rimlig övergångsperiod under vilken produkter som redan har släppts ut på marknaden i den aktuella formen fortfarande får släppas ut på marknaden efter det att de har trätt i kraft.

Det nederländska rådgivande organet för regelbörda valde inte ut ärendet för ett formellt yttrande, eftersom det inte har någon betydande inverkan på regelbördan.

5. Verkställbarhet och genomförbarhet

Utkastet till denna förordning överlämnades till den nederländska myndigheten för livsmedels- och konsumentproduktsäkerhet (nedan kallad "NVWA") för att bedöma de möjliga konsekvenserna för verkställbarhet och genomförbarhet. NVWA anser att de föreslagna ändringarna är verkställbara, genomförbara och bedrägerisäkra. NVWA noterar dessutom att SML för dibutylftalat (DBP) saknas i kapitel I. Den bör, i analogi med gränsvärdet för specifik migration för di-isobutylftalat (DIBP), ha ett värde på 0,6 för den viktade summan av DBP, DIBP, BBP och DEHP. NVWA har med rätta påpekat att detta gränsvärde för specifik migration även gäller om endast dibutylftalat förekommer, men att det är överflödigt att införa gränsvärdet för specifik migration för dibutylftalat i kapitel I, eftersom gränsvärdet för specifik migration för dibutylftalat i det fallet är tillämpligt i förordning (EU) nr 10/2011. En anpassning av texten kan därför utelämnas.

II Förklarande anmärkningar per artikel

Artikel I

Väsentliga ändringar baserade på NCbvv:s bedömningar av ärenden

Två ämnen läggs till i kapitel X (beläggningar) i del A i bilagan till förordningen om förpackningar och konsumentvaror (WVG). Dessutom ändras villkoren för användning av ett ämne. Sökande som har ansökt om godkännande för dessa ämnen har därför lämnat in dokumentation. Utvärderingen av dokumentationen leder till att dessa ämnen införs med motsvarande begränsningar eller till att de förtecknade begränsningarna anpassas.

I kapitel X (beläggningar), avsnitt 3 a (monomerer) i del A av bilagan till WVG ska följande anpassningar göras på grundval av NCbvv:s bedömningar:

- Ett ämne läggs till (2-butyl-2-etyl-1,3-propandiol) för att användas för polyesterbeläggningar på metall.
- Villkoren för användning av ett ämne (N-(1,1-dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid) förlängs.

I avsnitt 9 i samma kapitel godkänns dessutom ett nytt ämne (kromnitrid) som används för beläggning av metallredskap.

Rättelser och förtydliganden

Arbetsgruppen visade på olika maximala migrationsvärden för mjukgörarna dibutylftalat och di-isobutylftalat på olika ställen. Den europeiska plastförordningen⁴, sedan ändringen av den 11 juli 2023⁵, tillämpar ett viktat gränsvärde för specifik migration på 0,6 mg/kg livsmedel för dibutylftalat (DBP) tillsammans med diisobutylftalat (DIBP), bensylbutylftalat (BBP) och di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP). Detta gränsvärde har nu antagits på alla ställen i WVG där ett av dessa ämnen nämns.

Ämnet 2,2-bis(4-hydroxifenyl)propan (bättre känt som bisfenol A, BPA) har tillämpningar i plast och beläggningar. År 2018 sänkte EU-lagstiftningen SML för bisfenol A i plaster och beläggningar. Detta minskade gränsvärde för specifik migration bör också gälla för de material som regleras i WVG. Denna förordning säkerställer att gränsvärdet för specifik migration för detta ämne i WVG anpassas till gränsvärdet i EU-lagstiftningen. Om EU-lagstiftningen om användning och specifik migration av bisfenol A och liknande ämnen ändras innan denna förordning offentliggörs ska denna ändringsförordning anpassas så att varuförordningen om förpackningar och konsumentprodukter i råvarulagen förblir i linje med EU-lagstiftningen.

Artikel II

I artikel II föreskrivs en övergångsperiod. Övergångsperioden består av två delar: en period på sex månader (till och med den 1 december 2026) under vilken förpackningar och konsumentprodukter som överensstämmer med WVG i dess lydelse av den 30 juni 2025 får fortsätta att släppas ut på marknaden, och en obegränsad period under vilken produkter som redan släppts ut på marknaden får fortsätta att saluföras. Denna övergångsperiod är i linje med den normala perioden i EU:s lagstiftning om material avsedda att komma i kontakt med livsmedel.

Artikel III

Denna artikel reglerar förordningens ikraftträdande. Ikraftträdandet kommer att påverkas av de fastställda datumen för ändringar.

Statssekreteraren för hälso-, välfärds- och idrottsfrågor

⁴ 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 (EUT 2011, L 12).

⁵ Kommissionens förordning (EU) 2023/1442 av den 11 juli 2023 om ändring av bilaga I till förordning (EU) nr 10/2011 om material och produkter av plast som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel vad gäller ändringar av godkännanden av ämnen och tillägg av nya ämnen (EUT L 177, 2023).