

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

Statssekretæren for sundhed, velfærd og sport,

træffer, under henvisning til artikel 3, stk. 1, litra a), og artikel 4, stk. 1, i varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer, følgende

afgørelse:

## ARTIKEL I

Del A i bilaget til varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer ændres som følger:

A

Kapitel 0, § 0.5.1, litra e), affattes således:

e) Afgivelsen af primære aromatiske aminer fra materialer eller genstande, der er fremstillet ved anvendelse af aromatiske isocyanater eller farvestoffer fremstillet ved diazokobling, skal opfylde kravene i § 2 i bilag II til forordning (EU) nr. 10/2011.

B

I kapitel I, tabel I-1 ændres som følger:

1. Stoffet "diisobutylphthalat" med tilhørende data erstattes af:

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

2. Der tilføjes en note nederst i tabellen med følgende ordlyd:

(9) SMG gælder for summen af dibutylphthalat (DBP), diisobutylphthalat

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

(DIBP), benzylbutylphthalat (BBP) og di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) udtrykt som DEHP-ækvivalenter ved hjælp af følgende ligning:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .

C

I kapitel II foretages følgende ændringer:

- I § 1.2.2, litra o), ændres "butylbenzylphthalat, der indeholder højst 1 % dibenzylphthalat" til "benzylbutylphthalat, der indeholder højst 1 % dibenzylphthalat".
- I § 1.3.3 foretages følgende ændringer i tabellen:
  - Stoffet "2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propan" med tilhørende data erstattes af:

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

- Efter stoffet "1,2-benzisothiazolin-3-on" indsættes følgende stof med tilhørende data:

benzylbutylphthalat:	0,6 <sup>2</sup>
----------------------	------------------

- Stoffet "dibutylphthalat" med tilhørende data erstattes af:

dibutylphthalat:	0,6 <sup>2</sup>
------------------	------------------

- Stoffet "di(2-ethylhexyl)phthalat" med tilhørende data erstattes af:

di(2-ethylhexyl)phthalat:	0,6 <sup>2</sup>
---------------------------	------------------

- Stoffet "diisobutylphthalat" med tilhørende data erstattes af:

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

diisobutylphthalat:	0,6 <sup>2</sup>
---------------------	------------------

- f. Der tilføjes en note nederst i tabellen med følgende ordlyd:  
<sup>2</sup> SMG gælder for summen af dibutylphthalat (DBP), diisobutylphthalat (DIBP), benzylbutylphthalat (BBP) og di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) udtrykt som DEHP-ækvivalenter ved hjælp af følgende ligning:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .
3. § 1.3.5 affattes således:  
1.3.5 Afgivelsen af primære aromatiske aminer fra materialer eller genstande, der er fremstillet ved anvendelse af aromatiske isocyanater eller farvestoffer fremstillet ved diazokobling, skal opfylde kravene i § 2 i bilag II til forordning (EU) nr. 10/2011.
4. I § 2.3.2 foretages følgende ændringer i tabellen:  
a. "aromatiske aminer: NA" erstattes med "primære aromatiske aminer: NA<sup>1</sup>".  
b. Der tilføjes en note nederst i tabellen med følgende ordlyd:  
<sup>1</sup> Udtrykt som anilin. Detektionsgrænsen er på 0,002 mg/kg fødevarer eller fødevarer simulator.
5. § 2.3.4 affattes således:  
2.3.4. Afgivelsen af primære aromatiske aminer fra materialer eller genstande, der er fremstillet ved anvendelse af aromatiske isocyanater eller farvestoffer fremstillet ved diazokobling, skal opfylde kravene i § 2 i bilag II til forordning (EU) nr. 10/2011.

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

I kapitel III foretages følgende ændringer:

1. I § 4.2 foretages følgende ændringer i tabellen:

a. Stoffet "dibutylphthalat" med tilhørende data erstattes af:

	dibutylphthalat		+	+		0,6 <sup>9</sup>
--	-----------------	--	---	---	--	------------------

b. Stoffet "di(2-ethylhexyl)phthalat" med tilhørende data erstattes af:

	di(2-ethylhexyl)phthalat		+	+		0,6 <sup>9</sup>
--	--------------------------	--	---	---	--	------------------

c. Der tilføjes en note nederst i tabellen med følgende ordlyd:

<sup>9</sup> SMG gælder for summen af dibutylphthalat (DBP), diisobutylphthalat (DIBP), benzylbutylphthalat (BBP) og di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) udtrykt som DEHP-ækvivalenter ved hjælp af følgende ligning:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$

2. I § 5.7 erstattes tabellen med fodnoter af:

	SMG (mg/kg)	
	Produktkategori omhandlet i § 3.3	
stof/stofgruppe	I	II

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

aluminium	1	1
6-aminohexanlactam	1,5 <sup>1</sup>	15
Primære aromatiske aminer	NA <sup>1,2</sup>	NA <sup>2</sup>
benzothiazol	0,05 <sup>1</sup>	0,5
dibenzylamin	0,05 <sup>1</sup>	0,5
mercaptaner	NA <sup>1,3</sup>	NA <sup>3</sup>
zink	5	5

<sup>1</sup> I praksis antager man, at der bruges fem engangssutter om dagen til et barn. Den specifikke migrationsgrænse pr. sut er derfor en femtedel af den værdi, der er angivet i tabellen. Genanvendelige sutter er omfattet af bestemmelserne i del B, kapitel I, § 4.2.1, pkt. 5), og § 4.2.2, pkt. 1), om undersøgelse af genstande, der er bestemt til at komme i gentagen kontakt med levnedsmidler, med de fornødne tilpasninger.

<sup>2</sup> Indholdet er udtrykt som anilin. Detektionsgrænsen er på 0,002 mg/kg fødevarer eller fødevarer simulator.

<sup>3</sup> Detektionsgrænsen er på 0,05 mg/kg fødevarer eller fødevarer simulator.

3. § 5.9 affattes som følger:

5.9 Afgivelsen af primære aromatiske aminer fra materialer eller genstande, der er fremstillet ved anvendelse af aromatiske isocyanater eller farvestoffer fremstillet ved diazokobling, skal opfylde kravene i § 2 i bilag II til forordning (EU) nr. 10/2011.

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ,  
om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

E

I kapitel IV foretages følgende ændringer:

1. § 2.2, litra g), pkt. 4<sup>o</sup>) ændres som følger:

- a. "butylbenzylphthalat, der indeholder højst 1 % dibenzylphthalat" ændres til "benzylbutylphthalat, der indeholder højst 1 % dibenzylphthalat"
- b. "diisodecylphthalat" udgår.
- c. Følgende indsættes i alfabetisk rækkefølge:  
phthalsyre, diestere med primære mættede C<sub>9</sub>-C<sub>11</sub>-alkoholer med et indhold på over 90 % C<sub>10</sub> (CAS-nr. 0068515-49-1 og 0026761-40-0)

2. I § 4.3 erstattes tabellen med fodnoter af:

<b>stof/stofgruppe</b>	<b>SMG (mg/kg)</b>
prim. alifatiske aminer, i alt:	3
sek. alifatiske aminer:	NA <sup>1</sup>
alkyl(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )benzensulfonater, i alt:	30
aluminium:	5
antimon:	0,04

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

Primære aromatiske aminer:	NA <sup>2</sup>
arsen:	0,002
barium:	1,2
1,2-benzisothiazolin-3-on:	30
benzylbutylphthalat:	0,6 <sup>3</sup>
beryllium:	0,01
bis(2-hydroxyethyl)ether og ethandiol, i alt:	30
2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propan:	0,05
bismuth:	1
p-tert.butylbenzoesyre:	0,1
cadmium:	0,005
krom:	0,25
cyanatgrupper eller isocyanatgrupper:	NA <sup>1</sup>
dibutylphthalat:	0,6 <sup>3</sup>

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

dicyclohexylphthalat:	30
diethylenglycolmonoethylether og triethylen-	
di(2-ethylhexyl)phthalat:	0,6 <sup>3</sup>
epichlorhydrin:	QM = 1 mg/kg EP
Epoxyholdige stoffer, bortset fra epoxiderede hørfrøolier og sojabønneolier, i alt:	5 mg/kg i EP (som epoxygruppe, MG = 43)
phenolforbindelser, i alt:	15 (som phenol)
o-phenylphenol, natriumsalt:	0,1
formaldehyd og hexamethylentetramin, i alt:	15
phosphorsyreestere af epoxideret polybutadien med terminale hydroxylgrupper:	0,05
phthalsyre, diestere med primære mættede C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> -alkoholer med et indhold på over 90 % C <sub>10</sub>	1,8
glycolmonoethylether, i alt:	30
jern:	40
kobolt:	0,02



Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

Ministeriet for folkesundhed,  
velfærd og sport

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

kobber:	4
kviksølv:	0,003
lithiumforbindelser, i alt:	0,048 (som litium)"
bly:	0,01 <sup>4</sup>
mangan:	1,8
melamin:	2,5
molybdæn:	0,12
nikkel:	0,14
peroxider:	NA <sup>1</sup>
2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol, ethylenoxidaddukt:	0,05
thallium:	0,0001
tin:	100 (medmindre andet er fastsat i forordning (EU) 2023/915) <sup>20</sup>
toluensulfonylchlorid:	NA <sup>1</sup>

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

vanadium:	0,01
sølv:	0,08
zink:	5
zirconium:	2 <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Udtrykket "NA" betyder ikke påviselig ["niet aantoonbaar"] og er i praksis lig med en værdi på højst 0,05.

<sup>2</sup> Indholdet er udtrykt som anilin. Detektionsgrænsen er på 0,002 mg/kg fødevare eller fødevarsimulator.

<sup>3</sup> SMG gælder for summen af dibutylphthalat (DBP), diisobutylphthalat (DIBP), benzylbutylphthalat (BBP) og di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) udtrykt som DEHP-ækvivalenter ved hjælp af følgende ligning:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .

<sup>4</sup> Finder ikke anvendelse på hvidblik, der anvendes som emballage til fødevarer

<sup>5</sup> For passiverede metaller, der (kan) bringes i kontakt med syreholdige fødevarer, skal overholdelse af SMG for zirconium påvises i selve fødevaren eller alternativt i 1,5 % citronsyre.

F

I kapitel IX foretages følgende ændringer:

1. I § 3.2 ændres tabellen som følger:
  - a. Stoffet "aromatiske aminer" med tilhørende data udgår.
  - b. Stoffet "dibutylphthalat" med tilhørende data erstattes af:

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

dibutylphthalat:	0,6 <sup>2</sup>
------------------	------------------

c. Stoffet "di(2-ethylhexyl)phthalat" med tilhørende data erstattes af:

di(2-ethylhexyl)phthalat:	0,6 <sup>2</sup>
---------------------------	------------------

d. Efter stoffet "melamin" indsættes følgende stof med tilhørende data:

Primære aromatiske aminer:	NA <sup>3</sup>
----------------------------	-----------------

e. Der tilføjes to noter nederst i tabellen med følgende ordlyd:

<sup>2</sup> SMG gælder for summen af dibutylphthalat (DBP), diisobutylphthalat (DIBP), benzybutylphthalat (BBP) og di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) udtrykt som DEHP-ækvivalenter ved hjælp af følgende ligning:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .

<sup>3</sup> Indholdet er udtrykt som anilin. Detektionsgrænsen er på 0,002 mg/kg fødevarer eller fødevarer simulator.

2. § 3.4 affattes som følger:

3.4. Afgivelsen af primære aromatiske aminer fra materialer eller genstande, der er fremstillet ved anvendelse af aromatiske isocyanater eller farvestoffer fremstillet ved diazokobling, skal opfylde kravene i § 2 i bilag II til forordning (EU) nr. 10/2011.

G

I kapitel X foretages følgende ændringer:

1. I § 3, litra a), foretages følgende ændringer:

a. Efter stoffet "1,2-bis(triethoxysilyl)ethan" indsættes følgende stof:

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

2-butyl-2-ethyl-1,3-propandiol

- b. "N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid, CAS 2873-97-4, må kun anvendes som comonomer i acrylcopolymerer for at fremkalde ketosidegrupper, der er tværbundet med adipinsyredihydrazid, i belægninger på plast og ikke i direkte kontakt med fødevarer;" erstattes af "N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid, CAS 2873-97-4".
2. I § 3, litra k), ændres "butylbenzylphthalat, der indeholder højst 1 % dibenzylphthalat" til "benzylbutylphthalat, der indeholder højst 1 % dibenzylphthalat".
3. I § 9, litra a), ændres "i henhold til § 7, litra c), i dette kapitel" til: "kromnitrid (CAS-nr. 24094-93-7 eller 12053-27-0) i kromnitridbaserede belægninger fremstillet ved fysisk dampudfældning (PVD) andre stoffer: i henhold til § 7, litra c), i dette kapitel."
4. § 12.3 ændres som følger:
- a. Efter stoffet "tert-butylbenzoesyre" indsættes følgende stoffer og tilknyttede data:

benzylbutylphthalat:	0,6 <sup>5</sup>
2-butyl-2-ethyl-1,3-propandiol:	5

- b. Efter stoffet "5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on" indsættes følgende stof med tilhørende data:

Chromforbindelser	0,1 (som chrom)
-------------------	-----------------

- c. Stoffet "dibutylphthalat" med tilhørende data erstattes af:

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

dibutylphthalat:	0,6 <sup>5</sup>
------------------	------------------

d. Efter stoffet "dibutylphthalat" indsættes følgende stof med tilhørende data:

di(2-ethylhexyl)phthalat:	0,6 <sup>5</sup>
---------------------------	------------------

e. Stoffet "diisobutylphthalat" med tilhørende data erstattes af:

diisobutylphthalat:	0,6 <sup>5</sup>
---------------------	------------------

f. Der tilføjes en note nederst i tabellen med følgende ordlyd:

<sup>5</sup> SMG på 0,6 mg/kg gælder for summen af dibutylphthalat (DBP), diisobutylphthalat (DIBP), benzylbutylphthalat (BBP) og di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), udtrykt som DEHP-ækvivalenter ved hjælp af følgende ligning:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .

5. § 12,6 får følgende ordlyd:

12.6. Afgivelsen af primære aromatiske aminer fra materialer eller genstande, der er fremstillet ved anvendelse af aromatiske isocyanater eller farvestoffer fremstillet ved diazokobling, skal opfylde kravene i § 2 i bilag II til forordning (EU) nr. 10/2011.

H

Kapitel XII, § 2, tabel XII-1 ændres som følger:

1. Stoffet "dibutylphthalat" med tilhørende data erstattes af:

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

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

2. Stoffet "di(2-ethylhexyl)phthalat" med tilhørende data erstattes af:

283	74640	117-81-7	di(2-ethylhexyl)phthalat	0,6	(1)(2)
-----	-------	----------	--------------------------	-----	--------

3. Der tilføjes en note nederst i tabellen med følgende ordlyd:

- (2) SMG gælder for summen af dibutylphthalat (DBP), diisobutylphthalat (DIBP), benzylbutylphthalat (BBP) og di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) udtrykt som DEHP-ækvivalenter ved hjælp af følgende ligning:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .

## ARTIKEL II

Emballage- og forbrugsvarer, der er i overensstemmelse med varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer, som affattet den 30. juni 2025 og markedsført inden den 1. januar 2026, kan markedsføres, indtil lagrene er opbrugt.

## ARTIKEL III

Denne forskrift træder i kraft den 01. juli 2025

Denne forskrift og den forklarende bemærkning offentliggøres i statstidende.

Statssekretæren for folkesundhed, velfærd og sport,

Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

Ministeriet for folkesundhed,  
velfærd og sport

Forskrift fra statssekretæren for sundhed, velfærd og sport af ..... 2025, .....-WJZ, om ændring af varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer i forbindelse med tilføjelse af stoffer til bilagets del A samt visse tekniske ændringer

## Forklarende bemærkninger

### I. Generelt

#### 1. Indledning

Formålet med dette regulativ er at tilføje nye stoffer til del A i bilaget til varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer, som interessenter har anmodet om i de seneste måneder, og som er blevet vurderet af det nederlandske udvalg for sikkerhedsvurdering af fødevarekontaktmaterialer (i det følgende benævnt: NCbvv). NCbvv foretager på vegne af ministeren for sundhed, velfærd og sport risikovurderingerne for nationale godkendelser i henhold til varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer.

På grundlag af risikovurderinger anbefalede NCbvv, at visse stoffer kunne godkendes, og på hvilke betingelser dette kunne ske. NCbvv-vurderinger offentliggøres som standard. Til dette formål offentliggøres de relevante vurderinger på webstedet for det nationale institut for folkesundhed og miljø ([www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)).

Derudover foretages der en række tekniske ændringer og rettelser, og den specifikke migrationsgrænse (i det følgende benævnt: SMG) for en række stoffer er tilpasset til den gældende SMG i forordning (EU) nr. 10/2011<sup>1</sup>. Der blev foretaget flere ændringer af stoffer og fodnoter i nogle tabeller. Af hensyn til læsbarheden er disse tabeller blevet erstattet i deres helhed.

#### 2. Høring

Udkastet til denne forskrift blev forelagt deltagerne i forbindelse med den regelmæssige høring om vareloven<sup>2</sup>. Høringen resulterede i en tilpasning af udkastet for at bringe SMG'erne for dibutylphthalat (DBP), diisobutylphthalat (DIBP), benzylbutylphthalat (BBP) og di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) og bestemmelserne om fravær af primære aromatiske aminer i overensstemmelse med bestemmelserne i forordning (EU) nr. 10/2011.

#### 3. Notifikation

Udkastet til denne forskrift er blevet indberettet til Europa-Kommissionen i henhold til artikel 5, stk. 1, i direktiv (EU) 2015/1535<sup>3</sup>. Notifikation til Europa-Kommissionen er påkrævet, da artikel I i denne forskrift indeholder tekniske bestemmelser som defineret i direktiv (EU) 2015/1535. Som svar på denne notifikation **afventer specificering**

---

<sup>1</sup> Kommissionens forordning (EU) nr. 10/2011 af 14. januar 2011 om plastmaterialer og -genstande bestemt til kontakt med fødevarer (EUT 2011, L 12).

<sup>2</sup> Repræsentanter for industri og handel, forbrugere, relevante ministerier samt den nederlandske myndighed for fødevarer- og forbrugerproduksikkerhed (NVWA) deltager i ROW.

<sup>3</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2015/1535 af 9. september 2015 om en informationsprocedure med hensyn til tekniske forskrifter samt forskrifter for informationssamfundets tjenester (kodifikation) (PbEU 2015, L 241).



#### **4. Konsekvenser for reguleringsmæssig byrde samt økonomiske konsekvenser**

Denne forskrift påvirker ikke den administrative byrde for borgere og virksomheder. Der er ingen informationsomkostninger. Der er begrænsede efterlevelseseomkostninger. I visse tilfælde skærpes den specifikke migrationsgrænse for stoffer af hensyn til fødevarerensikkerheden. I disse tilfælde skal virksomhederne kontrollere, om deres produkter stadig er i overensstemmelse med lovgivningen, og om nødvendigt skal produkterne opdateres til de nye krav. Erhvervslivet har indsendt ansøgninger om godkendelsen af visse stoffer i emballage og forbrugsartikler. Denne forskrift giver mulighed for at tilføje stoffer til forskellige kapitler i del A i bilaget til varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer. Ved at tilføje disse stoffer kan erhvervslivet gøre brug af de pågældende stoffer. Dette vil have en positiv indvirkning på erhvervslivet. Omkostningerne for virksomhederne mindskes også af, at der er en rimelig overgangsperiode, hvor produkter, der allerede er markedsført i den pågældende form, stadig kan markedsføres efter ikrafttrædelsen. Det nederlandske rådgivende udvalg for reguleringsmæssige byrder (ATR) har ikke udvalgt sagen til formel udtalelse, da det ikke har nogen væsentlig indvirkning på den reguleringsmæssige byrde.

#### **5. Håndhævelsesmuligheder og gennemførlighed**

Udkastet til denne forskrift blev forelagt den nederlandske myndighed for fødevarer- og forbrugerproduktsikkerhed (i det følgende benævnt: NVWA) for at vurdere de mulige konsekvenser for håndhævelsen og gennemførligheden. NVWA vurderer, at de foreslåede ændringer kan håndhæves, er gennemførlige og sikrer mod svig. NVWA bemærker endvidere, at kapitel I mangler SMG for dibutylphthalat (DBP). Det bør, analogt med SMG for diisobutylphthalat (DIBP), have en værdi på 0,6 for den vægtede sum af DBP, DIBP, BBP og DEHP. NVWA påpeger med rette, at denne SMG også gælder, hvis der kun er tale om dibutylphthalat, men medtagelsen af SMG for dibutylphthalat i kapitel I er overflødig, idet det i så fald er SMG for dibutylphthalat i forordning (EU) nr. 10/2011, der finder anvendelse. En opdatering af teksten kan derfor udelades.

## **II. Forklarende bemærkninger til de enkelte artikler**

### *Artikel I*

#### *Væsentlige ændringer baseret på dokumentationsvurderingerne foretaget af NCbvv*

Der tilføjes to stoffer til kapitel X (overfladebehandlingsmidler) i del A i bilaget til varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer (herefter: WVG). Desuden ændres betingelserne for anvendelse af et stof. Med henblik herpå har ansøgere, der har ansøgt om godkendelse af disse stoffer, indsendt en sagsmappe. Vurderingen af sagsmapperne fører enten til optagelse af de pågældende stoffer med tilhørende begrænsninger eller til tilpasning af de anførte begrænsninger.

I kapitel X (overfladebehandlingsmidler), del A, § 3, litra a) (monomerer), i bilaget til WVG foretages følgende tilpasninger på grundlag af vurderinger foretaget af NCbvv:

- Der tilføjes et stof (2-butyl-2-ethyl-1,3-propandiol), der skal anvendes til

- polyesterbelægninger på metal.
- Betingelserne for anvendelse af et stof (N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid) udvides.

Desuden godkendes i § 9 i samme kapitel et nyt stof (kromnitrid), der anvendes til overfladebehandling af metalredskaber.

### *Rettelser og præciseringer*

WVG afslørede forskellige angivelser af de maksimale migrationsværdier for blødgørerne dibutylphthalat og di-isobutylphthalat. Den europæiske plastforordning<sup>4</sup>, har siden ændringen af 11. juli 2023<sup>5</sup>, anvendt en vægtet samlet SMG på 0,6 mg/kg fødevarer for dibutylphthalat (DBP) i kombination med diisobutylphthalat (DIBP), benzylbutylphthalat (BBP) og di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP). Denne grænse er nu vedtaget alle steder i WVG, hvor et af disse stoffer er nævnt.

Stoffet "2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propan" (bedre kendt som bisphenol A, BPA) anvendes i plast og overfladebehandlinger. I 2018 sænkede EU-lovgivningen SMG for BPA i plast og belægninger. Denne reducerede SMG bør også gælde for de materialer, der er reguleret i WVG. Denne forskrift sikrer, at SMG'en for dette stof i WVG bringes i overensstemmelse med EU-lovgivningen. Hvis EU-lovgivningen om anvendelse af SMG for BPA og lignende stoffer ændres inden offentliggørelsen af denne forskrift, skal denne ændringsforskrift opdateres, så varelovens forskrift om emballage og forbrugsvarer fortsat er i overensstemmelse med EU-lovgivningen.

### *Artikel II*

Artikel II indeholder bestemmelser om en overgangsperiode. Overgangsperioden består af to dele: en periode på seks måneder (indtil den 1. december 2026), hvor emballage og forbrugsartikler, der er i overensstemmelse med WVG, som den forelå den 30. juni 2025, fortsat kan markedsføres, og en ubegrænset periode, hvor produkter, der allerede er markedsført, fortsat kan bringes i omsætning. Denne overgangsperiode er i overensstemmelse med den sædvanlige periode i EU-lovgivningen om materialer i kontakt med fødevarer.

### *Artikel III*

Denne artikel regulerer forskriftens ikrafttræden. I forbindelse med ikrafttrædelsen er de faste ændringstidspunkter blevet fulgt.

Statssekretæren for folkesundhed, velfærd og sport,

---

<sup>4</sup> Kommissionens forordning (EU) nr. 10/2011 af 14. januar 2011 om plastmaterialer og -genstande bestemt til kontakt med fødevarer (EUT 2011, L 12).

<sup>5</sup> Kommissionens forordning (EU) 2023/1442 af 11. juli 2023 om ændring af bilag I til forordning (EU) nr. 10/2011 om plastmaterialer og -genstande bestemt til kontakt med fødevarer, for så vidt angår ændringer af godkendelser af stoffer og tilføjelse af nye stoffer (EUT 2023, L 177).