

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

Štátny tajomník pre zdravotníctvo, sociálne veci a šport,

so zreteľom na článok 3 ods. 1 písm. a) a článok 4 ods. 1 nariadenia k zákonu o
komoditách o obaloch a spotrebných výrobkoch;

Rozhodnutie:

ČLÁNOK I

Časť A prílohy k nariadeniu k zákonu o komoditách o obaloch a spotrebných
výrobkoch sa mení takto:

A

V kapitole 0 znie oddiel 0.5.1 písm. e) takto:

e) Uvoľňovanie primárnych aromatických amínov z materiálov alebo predmetov
vyrobených použitím aromatických izokyanátov alebo farbív pripravených diazo-
spojením musí spĺňať požiadavky stanovené v oddiele 2 prílohy II k nariadeniu (EÚ)
č. 10/2011.

B

V kapitole I sa tabuľka I-1 mení takto:

1. Látka „diizobutylftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

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

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

2. Na spodok tabuľky sa dopĺňa poznámka, ktorá znie takto:
(9) SML sa vzťahuje na súčet dibutylftalátu (DBP), diizobutylftalátu (DIBP),
benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-etylhexyl)ftalátu (DEHP) vyjadrený ako
ekvivalenty DEHP pomocou tohto vzorca: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

C

Kapitola II sa mení takto:

1. V oddiele 1.2.2 písm. o) sa slová „butylbenzylftalát, ktorý neobsahuje viac ako
1 % dibenzylftalátu;“ nahrádzajú slovami „benzylbutylftalát, ktorý neobsahuje
viac ako 1 % dibenzylftalátu;“.
2. V oddiele 1.3.3 sa tabuľka mení takto:
- a. Látka „2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú
takto:

2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán:	0,05
--------------------------------	------

- b. Za látku „1,2-benzizotiazolín-3-ón“ sa vkladá táto látka a súvisiace údaje:

benzylbutylftalát:	0,6 ²
--------------------	------------------

- c. Látka „dibutylftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

dibutylftalát:	0,6 ²
----------------	------------------

- d. Látka „di(2-etylhexyl)ftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

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

e. Látka „diizobutylftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

diizobutylftalát:	0,6 ²
-------------------	------------------

f. Na spodok tabuľky sa dopĺňa poznámka, ktorá znie takto:
² SML sa vzťahuje na súčet dibutylftalátu (DBP), diizobutylftalátu (DIBP),
benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-etylhexyl)ftalátu (DEHP) vyjadrený ako
ekvivalenty DEHP pomocou tohto vzorca: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

3. Pododdiel 1.3.5 znie takto:

1.3.5 Uvoľňovanie primárnych aromatických amínov z materiálov alebo
predmetov vyrobených s použitím aromatických izokyanátov alebo
farbív pripravených diazo-spojením musí spĺňať požiadavky stanovené
v oddiele 2 prílohy II k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011.

4. V oddiele 2.3.2 sa tabuľka mení takto:

a. slová „aromatické amíny: NA“ sa nahrádzajú slovami
„primárne aromatické amíny: NA¹“.

b. Na spodok tabuľky sa dopĺňa poznámka, ktorá znie takto:

¹ Vyjadrené ako anilín. Detekčný limit je 0,002 mg/kg potravinu alebo
potravínového simulátora.

5. Odsek 2.3.4 znie takto:

2.3.4. Uvoľňovanie primárnych aromatických amínov z materiálov alebo
predmetov vyrobených s použitím aromatických izokyanátov alebo

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

farbív pripravených diazo-spojením musí spĺňať požiadavky stanovené
v oddiele 2 prílohy II k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011.

D

Kapitola III sa mení takto:

1. V oddiele 4.2 sa tabuľka mení takto:

a. Látka „dibutylftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

	dibutylftalát		+	+		0,6 ⁹
--	---------------	--	---	---	--	------------------

b. Látka „di(2-etylhexyl)ftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

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

c. Na spodok tabuľky sa dopĺňa poznámka, ktorá znie takto:

⁹ SML pre súčet dibutylftalátu (DBP), diizobutylftalátu (DIBP),
benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-etylhexyl)ftalátu (DEHP), vyjadrený ako
ekvivalenty DEHP pomocou tohto vzorca: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 +$
 $DEHP*1$

2. V oddiele 5.7 sa tabuľka s poznámkami pod čiarou nahrádza takto:

	SML (mg/kg)
--	--------------------

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

	Kategória výrobkov uvedená v oddiele 3.3	
látka/skupina látok	I	II
hliník	1	1
6-aminohexánlaktám	1,5 ¹	15
Primárne aromatické amíny	NA ^{1,2}	NA ²
benzotiazol	0,05 ¹	0,5
dibenzylamín	0,05 ¹	0,5
merkaptány	NA ^{1,3}	NA ³
zinok	5	5

¹ Z praktických dôvodov sa predpokladá, že pre jedno dieťa sa použije päť jednorazových cumlíkov denne. Špecifický migračný limit na jeden cumlík je preto jedna pätina hodnoty uvedenej v tabuľke. Opakovane použiteľné cumlíky a cumle podliehajú ustanoveniam časti B kapitoly I pododdielu 4.2.1 bodu 5 a pododdielu 4.2.2 bodu 1 na preskúmanie predmetov určených na opakovaný styk s potravinami.

² Obsah je vyjadrený ako anilín. Detekčný limit je 0,002 mg/kg potravy alebo potravinového simulátora.

³ Detekčný limit je 0,05 mg/kg potravy alebo potravinového simulátora.

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

3. Odsek 5.9 znie takto:

5.9 Uvoľňovanie primárnych aromatických amínov z materiálov alebo
predmetov vyrobených s použitím aromatických izokyanátov alebo farbív
pripravených diazo-spojením musí spĺňať požiadavky stanovené v oddiele 2
prílohy II k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011.

E

Kapitola IV sa mení takto:

1. Oddiel 2.2 písm. g) bod 4 sa mení takto:

- a. slová „butylbenzylftalát, ktorý neobsahuje viac ako 1 % dibenzylftalátu;“ sa
nahrádzajú slovami „benzylbutylftalát, ktorý neobsahuje viac ako 1 %
dibenzylftalátu;“;
- b. slovo „diizodecylftalát“ sa vypúšťa;
- c. v abecednom poradí sa vkladajú tieto pojmy:
kyselina ftalová, diestery s primárnymi nasýtenými C₉-C₁₁ alkoholmi
obsahujúcimi viac ako 90 % C₁₀ (CAS čísla 0068515-49-1 a 0026761-40-0);

2. V oddiele 4.3 sa tabuľka s poznámkami pod čiarou nahrádza takto:

látka/skupina látok	SML (mg/kg)
primárne alifatické amíny, celkovo:	3
sekundárne alifatické amíny:	NA ¹

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

alkyl(C ₈ -C ₁₈) benzénsulfonáty, celkovo:	30
hliník:	5
antimón:	0,04
primárne aromatické amíny:	NA ²
arzén:	0,002
bárium:	1,2
1,2-benzizotiazolín-3-ón:	30
benzylbutylftalát:	0,6 ³
berýlium:	0,01
bis(2-hydroxyetyl)éter a etándiol, celkovo:	30
2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán:	0,05
bizmut:	1
kyselina p-terc-butylbenzoová:	0,1
kadmium:	0,005

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

chróm:	0,25
kyanátové skupiny alebo izokyanátové skupiny:	NA ¹
dibutylftalát:	0,6 ³
dicyklohexylftalát:	30
dietylenglykolmonoetyléter a trietylén-	
di(2-etylhexyl)ftalát:	0,6 ³
epichlórhhydrín:	QM = 1 mg/kg EP
látky obsahujúce epoxid, iné ako epoxidované ľanové a sójové oleje, celkovo:	5 mg/kg v EP (ako epoxidová skupina, MG = 43)
fenolové zlúčeniny, celkovo:	15 (ako fenol)
o-fenylfenol, sodná soľ:	0,1
formaldehyd a hexametyléntetramín, celkovo:	15
estery kyseliny fosforečnej epoxidovaného polybutadiénu s koncovými hydroxylovými skupinami:	0,05

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

kyselina ftalová, diestery s primárnymi nasýtenými C ₉ -C ₁₁ alkoholmi obsahujúcimi viac ako 90 % C ₁₀	1,8
glykolmonoetyléter, celkovo:	30
železo:	40
kobalt:	0,02
meď:	4
ortuť:	0,003
zlúčeniny lítia, celkovo:	0,048 (ako lítium)
olovo:	0,01 ⁴
mangán:	1,8
melamín:	2,5
molybdén:	0,12
nikel:	0,14
peroxydy:	NA ¹

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

2,4,7,9-tetrametyl-5-decyn-4,7-diol, etylénoxid- adukt:	0,05
tálium:	0,0001
cín:	100 (pokiaľ nie je v nariadení (EÚ) 2023/915 stanovené inak) ²⁰
toluénsulfonylchlorid:	NA ¹
vanád:	0,01
striebro:	0,08
zinok:	5
zirkónium:	2 ⁵

¹ Pojem „NA“ znamená nezistiteľný [„niet aantoonbaar“] a z praktických dôvodov sa považuje za rovnocenný s hodnotou maximálne 0,05.

² Obsah je vyjadrený ako anilín. Detekčný limit je 0,002 mg/kg potravinu alebo potravinového simulátora.

³ SML sa vzťahuje na súčet dibutylftalátu (DBP), diizobutylftalátu (DIBP), benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-etylhexyl)ftalátu (DEHP) vyjadrený ako ekvivalenty DEHP pomocou tohto vzorca: DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1.

⁴ Nevzťahuje sa na pocínovaný plech používaný ako obal na potraviny

⁵ V prípade pasivovaných kovov, ktoré prichádzajú (alebo môžu prichádzať) do

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

styku s kyslými potravinami, sa musí preukázať súlad so SML pre zirkónium v
samotných potravinách alebo alternatívne v 1,5 % kyseline citrónovej.

F

Kapitola IX sa mení takto:

1. V oddiele 3.2 sa tabuľka mení takto:

a. Látka „aromatické amíny“ a súvisiace údaje sa vypúšťajú.

b. Látka „dibutylftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

dibutylftalát:	0,6 ²
----------------	------------------

c. Látka „di(2-etylhexyl)ftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

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

d. Za látku „melamín“ sa vkladá táto látka a súvisiace údaje:

primárne aromatické amíny:	NA ³
----------------------------	-----------------

e. Na spodok tabuľky sa dopĺňajú dve poznámky, ktoré znejú takto:

² SML sa vzťahuje na súčet dibutylftalátu (DBP), diizobutylftalátu (DIBP),
benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-etylhexyl)ftalátu (DEHP) vyjadrený ako
ekvivalenty DEHP pomocou tohto vzorca: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 +$
 $DEHP*1$.

³ Obsah je vyjadrený ako anilín. Detekčný limit je 0,002 mg/kg potravy
alebo potravinového simulátora.

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

2. Odsek 3.4 má toto znenie:

- 3.4. Uvoľňovanie primárnych aromatických amínov z materiálov alebo predmetov vyrobených s použitím aromatických izokyanátov alebo farbív pripravených diazo-spojením musí spĺňať požiadavky stanovené v oddiele 2 prílohy II k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011.

G

Kapitola X sa mení takto:

1. V oddiele 3 sa písm. a) mení takto:
 - a. Za látku „1,2-bis(trietoxysilyl)etán“ sa vkladá táto látka:
2-butyl-2-etyl-1,3-propándiol;
 - b. slová „N-(1,1-dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid, CAS 2873-97-4, na použitie len ako komonomér v akrylových kopolyméroch, na vyvolanie keto vedľajších skupín zosieťovaných s dihydrazidom kyseliny adipovej, v povlakoch na plastoch a nie v priamom styku s potravinami;“ sa nahrádzajú slovami: „N-(1,1-dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid, CAS 2873-97-4;“.
2. V oddiele 3 písm. k) sa slová „butylbenzylftalát, ktorý neobsahuje viac ako 1 % dibenzylftalátu;“ nahrádzajú slovami „benzylbutylftalát, ktorý neobsahuje viac ako 1 % dibenzylftalátu;“.
3. V oddiele 9 písm. a) sa slová „podľa oddielu 7 písm. c) tejto kapitoly“ nahrádzajú slovami „nitrid chrómu (CAS číslo 24094-93-7 alebo 12053-27-0) v povlakoch na báze nitrid chrómu získaných fyzikálnou depozíciou z plynnej fázy (PVD); iné látky: podľa oddielu 7 písm. c) tejto kapitoly.“

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

4. Odsek 12.3 sa mení takto:
- a. Za látku „kyselina terc-butylbenzoová“ sa vkladajú tieto látky a súvisiace údaje:

benzylbutylftalát:	0,6 ⁵
2-butyl-2-etyl-1,3-propándiol:	5

- b. Za látku „5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón“ sa vkladá táto látka a súvisiace údaje:

Zlúčeniny chrómu	0,1 (ako chróm)
------------------	-----------------

- c. Látka „dibutylftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

dibutylftalát:	0,6 ⁵
----------------	------------------

- d. Za látku „dibutylftalát“ sa vkladá táto látka a súvisiace údaje:

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

- e. Látka „diizobutylftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

diizobutylftalát:	0,6 ⁵
-------------------	------------------

- f. Na spodok tabuľky sa dopĺňa poznámka, ktorá znie takto:
⁵ SML 0,6 mg/kg sa vzťahuje na súčet dibutylftalátu (DBP), diizobutylftalátu (DIBP), benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-etylhexyl)ftalátu (DEHP) vyjadrený ako ekvivalenty DEHP pomocou tohto vzorca: DBP*5

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

+ DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1.

5. Odsek 12.6 má toto znenie:

12.6. Uvoľňovanie primárnych aromatických amínov z materiálov alebo
predmetov vyrobených s použitím aromatických izokyanátov alebo farbív
pripravených diazo-spojením musí spĺňať požiadavky stanovené v oddiele
2 prílohy II k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011.

H

V kapitole XII oddiele 2 sa tabuľka XII-1 mení takto:

1. Látka „dibutyl-ftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

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

2. Látka „di(2-etylhexyl)ftalát“ a súvisiace údaje sa nahrádzajú takto:

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

3. Na spodok tabuľky sa dopĺňa poznámka, ktorá znie takto:

(2) SML sa vzťahuje na súčet dibutylftalátu (DBP), diizobutylftalátu (DIBP),
benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-etylhexyl)ftalátu (DEHP) vyjadrený ako
ekvivalenty DEHP pomocou tohto vzorca: DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 +
DEHP*1.

ČLÁNOK II

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Ministerstvo pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport

Nariadenie štátneho tajomníka pre zdravotníctvo,
sociálne veci a šport z 2025,-WJZ,
ktorým sa mení nariadenie k zákonu o komoditách o
obaloch a spotrebných výrobkoch v súvislosti s
doplnením látok do časti A prílohy a niekoľkými
technickými zmenami

Obaly a spotrebné výrobky, ktoré sú v súlade s nariadením k zákonu o komoditách
o obaloch a spotrebných výrobkoch v znení z 30. júna 2025 a ktoré boli uvedené
na trh pred 1. januárom 2026, sa môžu uvádzať na trh až do vyčerpania zásob.

ČLÁNOK III

Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. júla 2025.

Toto nariadenie a dôvodová správa sa uverejnia v Úradnom vestníku.

Štátny tajomník pre zdravotníctvo, sociálne veci a šport,

Dôvodová správa

I. Všeobecne

1. Úvod

Účelom tohto nariadenia je doplnenie nových látok do časti A prílohy k nariadeniu k zákonu o komoditách o obaloch a spotrebných výrobkoch, ktoré si v posledných mesiacoch vyžiadali zainteresované strany a ktoré posúdil Holandský výbor pre hodnotenie bezpečnosti materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami (ďalej len „NCbvv“). NCbvv vykonáva v mene ministra pre zdravotníctvo, sociálne veci a šport hodnotenia rizika pre vnútroštátne povolenia podľa vyhlášky k zákonu o komoditách o obaloch a spotrebných výrobkoch.

Na základe vykonaných hodnotení rizika NCbvv odporučil, že určité látky by mohli byť povolené a za akých podmienok by k tomu mohlo dôjsť. Hodnotenia NCbvv sa štandardne zverejňujú. Na tento účel sú príslušné hodnotenia uverejnené na webovom sídle Národného inštitútu pre verejné zdravie a životné prostredie (www.rivm.nl).

Okrem toho sa vykonalo niekoľko technických zmien a opráv a špecifický migračný limit (ďalej len „SML“) viacerých látok sa zosúladiť so SML uplatniteľným v nariadení (EÚ) č. 10/2011¹. V niektorých tabuľkách sa vykonalo niekoľko zmien týkajúcich sa látok a poznámok pod čiarou. V záujme zrozumiteľnosti boli tieto tabuľky nahradené v celom rozsahu.

2. Konzultácia

Návrh tohto nariadenia bol predložený účastníkom pravidelných konzultácií k zákonu o komoditách². Výsledkom tejto konzultácie bola úprava návrhu s cieľom zosúladiť SML dibutylftalátu (DBP), diizobutylftalátu (DIBP), benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-etylhexyl)ftalátu (DEHP) a ustanovenia o neprítomnosti primárnych aromatických amínov s ustanoveniami nariadenia (EÚ) č. 10/2011.

3. Oznámenie

Návrh znenia tohto nariadenia bol oznámený Európskej komisii podľa článku 5 ods. 1 smernice (EÚ) 2015/1535³. Oznámenie Európskej komisii sa vyžaduje, pretože článok I tohto nariadenia obsahuje technické predpisy, ako je stanovené v smernici (EÚ) 2015/1535. V reakcii na toto oznámenie **sa upresní**

4. Dôsledky pre regulačné zaťaženie a finančný vplyv

Toto nariadenie nemá vplyv na administratívne zaťaženie občanov a podnikov. Neexistujú žiadne náklady na informácie. Náklady na dodržiavanie predpisov sú obmedzené. V niektorých prípadoch sa z dôvodov bezpečnosti potravín sprísňuje

¹ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami (Ú. v. EÚ L 12, 2011).

² Na pravidelných konzultáciách sa zúčastňujú zástupcovia priemyslu a obchodu, spotrebiteľia, príslušné ministerstvá a Holandský úrad pre bezpečnosť potravín a spotrebného tovaru (NVWA).

³ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1535 z 9. septembra 2015, ktorou sa stanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických predpisov a pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti (kodifikované znenie) (Ú. v. EÚ L 241, 2015).

špecifický migračný limit látok; v takýchto prípadoch musia spoločnosti skontrolovať, či sú ich výrobky stále v súlade s právnymi predpismi, a v prípade potreby prispôbiť výrobky novým požiadavkám.

Podnikateľská komunita predložila žiadosti o povolenie niektorých látok v obaloch a spotrebných výrobkoch. Týmto nariadením sa ustanovuje prídanie látok do rôznych kapitol časti A prílohy nariadenia k zákonu o komoditách o obaloch a spotrebných výrobkoch. Prídanie týchto látok umožňuje podnikateľskej komunite začať tieto látky využívať. Bude to mať pozitívny vplyv na podnikanie.

Náklady pre podniky sú takisto mierne, pretože existuje primerané prechodné obdobie, počas ktorého sa výrobky, ktoré už boli uvedené na trh v príslušnej forme, môžu naďalej uvádzať na trh aj po nadobudnutí ich účinnosti.

Holandský poradný výbor pre regulačné zaťaženie (ATR) nevybral túto dokumentáciu na formálne stanovisko, keďže nemá významný vplyv na regulačné zaťaženie.

5. Vykonateľnosť a uskutočniteľnosť

Návrh tohto nariadenia bol predložený Holandskému úradu pre bezpečnosť potravín a spotrebného tovaru (ďalej len „NVWA“), aby posúdil možné dôsledky pre vykonateľnosť a uskutočniteľnosť. NVWA považuje navrhované zmeny za vykonateľné, uskutočniteľné a odolné voči podvodom. NVWA okrem toho poznamenáva, že v kapitole I chýba SML pre dibutylftalát (DBP). Analogicky so SML pre diizobutylftalát (DIBP) by mal mať tento hodnotu 0,6 pre vážený súčet DBP, DIBP, BBP a DEHP. NVWA správne poukazuje na to, že tento SML sa uplatňuje aj vtedy, ak je prítomný len dibutylftalát, ale zahrnutie SML pre dibutylftalát do kapitoly I je nadbytočné, pretože v takom prípade sa uplatňuje SML pre dibutylftalát v nariadení (EÚ) č. 10/2011. Úprava textu sa preto môže vynechať.

II. Vysvetlivky k jednotlivým článkom

Článok 1

Podstatné zmeny na základe hodnotenia dokumentácie zo strany NCbvv

Doplňajú sa dve látky do kapitoly X (povlaky) časti A prílohy nariadenia k zákonu o komoditách o obaloch a spotrebných výrobkoch (ďalej len „WVG“). Okrem toho sa menia podmienky používania jednej látky. Na tento účel žiadatelia, ktorí požiadali o povolenie týchto látok, predložili dokumentáciu. Hodnotenie dokumentácie vedie k zahrnutiu týchto látok s príslušnými obmedzeniami alebo k úprave uvedených obmedzení.

V kapitole X (povlaky) oddiele 3 písm. a) (monoméry) časti A prílohy k WVG sa na základe hodnotenia zo strany NCbvv vykonávajú tieto úpravy:

- Dopĺňa sa jedna látka (2-butyl-2-etyl-1,3-propándiol), ktorá sa má použiť na polyesterové povlaky na kov.
- Rozširujú sa podmienky používania jednej látky (N-(1,1-dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid).

Okrem toho sa v oddiele 9 tej istej kapitoly povoľuje nová látka (nitrid chrómu) používaná na povlaky kovových nástrojov.

Opravy a objasnenia

Vo WVG sa na rôznych miestach uvádzajú rôzne maximálne migračné hodnoty pre

zmäkčovadlá dibutylftalát a diizobutylftalát. Európske nariadenie o plastových materiáloch⁴ uplatňuje od zmeny z 11. júla 2023⁵ vážený súčet SML 0,6 mg/kg potravinu pre dibutylftalát (DBP) spolu s diizobutylftalátom (DIBP), benzylbutylftalátom (BBP) a di(2-etylhexyl)ftalátom (DEHP). Tento limit bol teraz prijatý na všetkých miestach vo WVG, kde sa uvádza jedna z týchto látok.

Látka „2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propán“ (lepšie známa ako bisfenol A, BPA) sa používa v plastoch a povlakoch. V roku 2018 sa v európskych právnych predpisoch znížili SML BPA v plastoch a povlakoch. Tento znížený SML by sa mal vzťahovať aj na materiály regulované vo WVG. Týmto nariadením sa zabezpečuje, aby sa SML pre túto látku vo WVG zosúladiť so SML v európskych právnych predpisoch. Ak sa európske právne predpisy o používaní a SML BPA a podobných látok zmenia pred uverejnením tohto nariadenia, toto pozmeňujúce nariadenie sa upraví tak, aby nariadenie k zákonu o komoditách o obaloch a spotrebných výrobkoch zostalo v súlade s európskymi právnymi predpismi.

Článok II

V článku II sa ustanovuje prechodné obdobie. Prechodné obdobie pozostáva z dvoch častí: z obdobia 6 mesiacov (do 1. decembra 2026), počas ktorého sa obaly a spotrebné výrobky, ktoré sú v súlade s WVG k 30. júnu 2025, môžu naďalej uvádzať na trh, a neobmedzeného obdobia, počas ktorého sa s výrobkami, ktoré už boli uvedené na trh, môže naďalej obchodovať. Toto prechodné obdobie je v súlade s obvyklým obdobím v právnych predpisoch Európskej únie o materiáloch prichádzajúcich do styku s potravinami.

Článok III

Týmto článkom sa upravuje nadobudnutie účinnosti nariadenia. Nadobudnutie účinnosti bude ovplyvnené pevne stanovenými dátumami zmien.

Štátny tajomník pre zdravotníctvo, sociálne veci a šport,

⁴ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami (Ú. v. EÚ L 12, 2011).

⁵ Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1442 z 11. júla 2023, ktorým sa mení príloha I k nariadeniu (EÚ) č. 10/2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami, pokiaľ ide o zmeny povolení látok a pridávanie nových látok (Ú. v. EÚ L 177, 2023).