

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

Státní tajemník pro zdraví, sociální péči a sport,

s ohledem na čl. 3 odst. 1 písm. a) a čl. 4 odst. 1 nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží;

Rozhodnutí:

ČLÁNEK I

Část A přílohy nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží se mění takto:

A

V kapitole 0 se bod 0.5.1 písm. e) uvádí takto:

e) Uvolňování primárních aromatických aminů z materiálů nebo předmětů vyrobených za použití aromatických isokyanátů nebo barviv připravených diazo vazbami musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 2 přílohy II nařízení (EU) č. 10/2011.

B

V kapitole I se tabulka I-1 mění takto:

1. Látka „di-isobutylftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje tímto:

-	84-69-5	di-isobutylftalát	0,6	(9)
---	---------	-------------------	-----	-----

2. V dolní části tabulky se doplňuje poznámka, která zní takto:

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

(9) SML se vztahuje na sumu dibutylftalátu (DBP), di-isobutylftalátu (DIBP), benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-ethylhexyl)ftalátu (DEHP), vyjádřenou jako ekvivalenty DEHP podle tohoto vzorce: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0.1 + DEHP*1$.

C

Kapitola II se mění takto:

1. V oddílu 1.2.2 písm. o) se slova „butylbenzylftalát, obsahující nejvýše 1 % dibenzylftalátu;“ nahrazují slovy „benzylbutylftalát, obsahující nejvýše 1 % dibenzylftalátu;“.
2. V oddíle 1.3.3 se tabulka mění takto:
 - a. Látka „2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan“ se souvisejícími údaji se nahrazuje:

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

- b. Za látku „1,2-benzisothiazolin-3-on“ se vkládá tato látka a související údaje:

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

- c. Látka „dibutylftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje tímto:

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

- d. Látka „di(2-ethylhexyl)ftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje tímto:

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

- e. Látka „di-isobutylftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje tímto:

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

di-isobutylftalát:	0,6 ²
--------------------	------------------

f. V dolní části tabulky se doplňuje poznámka, která zní:

² SML se vztahuje na sumu dibutylftalátu (DBP), di-isobutylftalátu (DIBP), benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-ethylhexyl)ftalátu (DEHP), vyjádřenou jako ekvivalenty DEHP podle tohoto vzorce: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0.1 + DEHP*1$.

3. Pododdíl 1.3.5 zní:

1.3.5 Uvolňování primárních aromatických aminů z materiálů nebo předmětů vyrobených za použití aromatických isokyanátů nebo barviv připravených diazo-spojením musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 2 přílohy II nařízení (EU) č. 10/2011.

4. V oddíle 2.3.2 se tabulka mění takto:

a. „aromatické aminy: NA“ se nahrazuje tímto:
„primární aromatické aminy: NA¹“.

b. V dolní části tabulky se doplňuje poznámka, která zní:

¹ Vyjádřeno jako anilin. Mez detekce je 0,002 mg/kg potravin nebo simulantu potravin.

5. Bod 2.3.4 se nahrazuje tímto:

2.3.4. Uvolňování primárních aromatických aminů z materiálů nebo předmětů vyrobených za použití aromatických isokyanátů nebo barviv připravených diazo-spojením musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 2 přílohy II nařízení (EU) č. 10/2011.

D

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

Kapitola III se mění takto:

1. V oddíle 4.2 se tabulka mění takto:

a. Látka „dibutylftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje tímto:

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

b. Látka „di(2-ethylhexyl)ftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje tímto:

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

c. V dolní části tabulky se doplňuje poznámka, která zní takto:

⁹ SML pro sumu dibutylftalátu (DBP), di-isobutylftalátu (DIBP), benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-ethylhexyl)ftalátu (DEHP), vyjádřený jako ekvivalenty DEHP podle tohoto vzorce: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0.1 + DEHP*1$

2. V oddíle 5.7 se tabulka s poznámkami pod čarou nahrazuje:

	SML (mg/kg)	
	Kategorie výrobků uvedená v oddíle 3.3	
látka/skupina látek	I	II
hliník	1	1

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

6-aminohexanlaktam	1,5 ¹	15
Primární aromatické aminy	NA ^{1,2}	NA ²
benzothiazol	0,05 ¹	0,5
dibenzylamin	0,05 ¹	0,5
merkaptany	NA ^{1,3}	NA ³
zinek	5	5

¹ Pro praktické účely se předpokládá, že se pro dítě používá pět jednorázových struků denně. Specifický migrační limit na struk je tedy jedna pětina hodnoty uvedené v tabulce. Opakovaně použitelné struky a dudlíky podléhají ustanovením části B kapitoly I pododdílu 4.2.1 odst. 5 a pododdílu 4.2.2 odst. 1 pro zkoušení předmětů určených pro opakovaný styk s potravinami.

² Obsah je vyjádřen jako anilin. Mez detekce je 0,002 mg/kg potravin nebo simulantu potravin.

³ Mez detekce je 0,05 mg/kg potravin nebo simulantu potravin.

3. Odstavec 5,9 se nahrazuje tímto:

5.9 Uvolňování primárních aromatických aminů z materiálů nebo předmětů vyrobených za použití aromatických isokyanátů nebo barviv připravených diazo-spojením musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 2 přílohy II nařízení (EU) č. 10/2011.

E

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

Kapitola IV se mění takto:

1. Oddíl 2.2 písm. g) bod 4° se mění takto:

- a. „butylbenzylftalát obsahující nejvýše 1 % dibenzylftalátu;“ se nahrazuje slovy „benzylbutylftalát obsahující nejvýše 1 % dibenzylftalátu;“;
- b. „diisodecylftalát“ se zrušuje;
- c. v abecedním pořadí se vkládá:
diestery kyseliny ftalové s primárními nasycenými C₉-C₁₁ alkoholy obsahujícími více než 90 % C₁₀ (č. CAS 0068515-49-1 a 0026761-40-0);

2. V oddíle 4.3 se tabulka s poznámkami pod čarou nahrazuje tímto:

látka/skupina látek	SML (mg/kg)
primární alifatické aminy, celkem:	3
sek. alifatické aminy:	NA ¹
alkyl(C ₈ -C ₁₈) benzulfonáty, celkem:	30
hliník:	5
antimon:	0,04
Primární aromatické aminy:	NA ²
arsen:	0,002

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

baryum:	1,2
1,2-benzisothiazolin-3-on:	30
benzylbutylftalát:	0,6 ³
beryllium:	0,01
bis(2-hydroxyethyl)ether a ethanediol, celkem:	30
2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan:	0,05
bismut:	1
p-terc.butylbenzoová kyselina:	0,1
kadmium:	0,005
chrom:	0,25
kyanátové skupiny nebo isokyanátové skupiny:	NA ¹
dibutylftalát:	0,6 ³
di(cyklohexyl)ftalát	30
diethylenglykolmonoethylether a triethylenglykol-	

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

di(2-ethylhexyl)ftalát:	0,6 ³
epichlorhydrin:	QM = 1 mg/kg EP
Látky obsahující epoxid, jiné než epoxidované lněné a sójové oleje, celkem:	5 mg/kg v EP (jako epoxidová skupina, MG = 43)
fenolické sloučeniny, celkem:	15 (jako fenol)
o-fenylfenol, sodná sůl:	0,1
formaldehyd a hexamethylentetramin, celkem:	15
fosforečné estery epoxidovaného polybutadienu s koncovými hydroxylovými skupinami:	0,05
diestery kyseliny ftalové s primárními nasycenými C ₉ -C ₁₁ alkoholy obsahujícími více než 90 % C ₁₀	1,8
glykol monoethyl ether, celkem:	30
železo:	40
kobalt:	0,02
měď:	4
rtuť:	0,003

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

sloučeniny lithia, celkem:	0,048 (jako lithium)
olovo	0,01 ⁴
mangan:	1,8
melamin:	2,5
molybden:	0,12
nikl:	0,14
peroxydy:	NA ¹
2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol, adukt ethylenoxidu:	0,05
thalium:	0,0001
cín:	100 (nestanoví-li nařízení (EU) 2023/915 jinak) ²⁰
toluensulfonylchlorid:	NA ¹
vanad:	0,01
stříbro:	0,08

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

elementární zinek:	5
zirkonium:	2 ⁵

- ¹ Výraz „NA“ znamená nezjistitelný [„niet aantoonbaar“] a pro praktické účely se rovná hodnotě nejvýše 0,05.
- ² Obsah je vyjádřen jako anilin. Mez detekce je 0,002 mg/kg potravin nebo simulantu potravin.
- ³ SML se vztahuje na sumu dibutylftalátu (DBP), di-isobutylftalátu (DIBP), benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-ethylhexyl)ftalátu (DEHP), vyjádřenou jako ekvivalenty DEHP podle tohoto vzorce: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0.1 + DEHP*1$.
- ⁴ Neplatí pro pocínovaný plech používaný jako obal na potraviny
- ⁵ V případě pasivovaných kovů, které (mohou přijít) přichází do styku s kyselými potravinami, musí být v případě zirkonia prokázána shoda se SML v potravině samotné, nebo v jiných případech v 1,5% kyselině citronové.

F

Kapitola IX se mění takto:

1. V oddíle 3.2 se tabulka mění takto:
 - a. Látka „aromatické aminy“ se souvisejícími údaji se zrušuje.
 - b. Látka „dibutylftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje:

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

- c. Látka „di(2-ethylhexyl)ftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje tímto:

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

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

d. Za látku „melamin“ se vkládá tato látka a související údaje:

Primární aromatické aminy:	NA ³
----------------------------	-----------------

e. V dolní části tabulky se doplňují dvě poznámky, které znějí:

² SML se vztahuje na sumu dibutylftalátu (DBP), di-isobutylftalátu (DIBP), benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-ethylhexyl)ftalátu (DEHP), vyjádřenou jako ekvivalenty DEHP podle tohoto vzorce: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0.1 + DEHP*1$.

³ Obsah je vyjádřen jako anilin. Mez detekce je 0,002 mg/kg potravin nebo simulantu potravin.

2. Odstavec 3,4 se nahrazuje tímto:

3.4. Uvolňování primárních aromatických aminů z materiálů nebo předmětů vyrobených za použití aromatických isokyanátů nebo barviv připravených diazo-spojením musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 2 přílohy II nařízení (EU) č. 10/2011.

G

Kapitola X se mění takto:

1. Oddíl 3 písm. a) se mění takto:

a. Za látku „1,2-bis(triethoxysilyl)ethan“ se vkládá tato látka:
2-butyl-2-ethyl-1,3-propandiol;

b. „N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)akrylamid, CAS 2873-97-4, který se má používat pouze jako komonomer v akrylových kopolymerech, k vytvoření keto postranních skupin zesíťovaných dihydrazidem kyseliny adipové, v

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

nátěrech na plasty a ne v přímém styku s potravinami;“ se nahrazuje slovy „N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)akrylamid, CAS 2873-97-4;“.

2. V oddíle 3 písm. k) se slova „butylbenzylftalát, obsahující nejvýše 1 % dibenzylftalátu;“ nahrazují slovy „benzylbutylftalát, obsahující nejvýše 1 % dibenzylftalátu;“.
3. V § 9 písm. a) se slova „podle § 7 písm. c) této kapitoly“ nahrazují slovy „nitrid chromu (č. CAS 24094-93-7 nebo 12053-27-0), v povlacích na bázi nitridu chromu získaných fyzikální depozicí v parní fázi (PVD); jiné látky: podle oddílu 7 písm. c) této kapitoly.“
4. § 12,3 se mění takto:
 - a. Za látku „kyselina terc-butylbenzoová“ se vkládají tyto látky a související údaje:

benzylbutylftalát:	0,6 ⁵
2-butyl-2-ethyl-1,3-propandiol:	5

- b. Za látku „5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on“ se vkládá následující látka a související údaje:

Sloučeniny chromu	0,1 (jako chrom)
-------------------	------------------

- c. Látka „dibutylftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje tímto:

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

- d. Za látku „dibutylftalát“ se vkládá tato látka a související údaje:

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

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

e. Látka „di-isobutylftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje tímto:

di-isobutylftalát:	0,6 ⁵
--------------------	------------------

f. V dolní části tabulky se doplňuje poznámka, která zní:

⁵ SML 0,6 mg/kg se vztahuje na sumu dibutylftalátu (DBP), di-isobutylftalátu (DIBP), benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-ethylhexyl)ftalátu (DEHP), vyjádřenou jako ekvivalenty DEHP podle tohoto vzorce: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0.1 + DEHP*1$.

5. Odstavec 12,6 se nahrazuje tímto:

12.6. Uvolňování primárních aromatických aminů z materiálů nebo předmětů vyrobených za použití aromatických isokyanátů nebo barviv připravených diazo-spojením musí splňovat požadavky stanovené v oddíle 2 přílohy II nařízení (EU) č. 10/2011.

H

V kapitole XII oddíle 2 se tabulka XII-1 mění takto:

1. Látka „dibutylftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje tímto:

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

2. Látka „di(2-ethylhexyl)ftalát“ se souvisejícími údaji se nahrazuje tímto:

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

Nařízení státního tajemníka pro zdravotnictví, sociální péči a sport ze dne 2025,-WJZ, kterým se mění nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží v souvislosti s přidáním látek do části A přílohy a několik technických změn

3. V dolní části tabulky se doplňuje poznámka, která zní takto:
- (2) SML se vztahuje na sumu dibutylftalátu (DBP), di-isobutylftalátu (DIBP), benzylbutylftalátu (BBP) a di(2-ethylhexyl)ftalátu (DEHP), vyjádřenou jako ekvivalenty DEHP podle tohoto vzorce: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0.1 + DEHP*1$.

ČLÁNEK II

Obaly a spotřební předměty, které jsou v souladu s nařízením o obalech a spotřebních předmětech podle zákona o komoditách ve znění ze dne 30. června 2025 a které byly uvedeny na trh před 1. lednem 2026, mohou být uváděny na trh až do vyčerpání zásob.

ČLÁNEK III

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 2025.

Tento výnos a vysvětlující poznámky budou zveřejněny v Úředním věstníku.

Státní tajemník pro zdravotnictví, sociální péči a sport,

Vysvětlující poznámky

I. Všeobecná ustanovení

1. Úvod

Účelem tohoto nařízení je přidat do části A přílohy nařízení k zákonu o komoditách nové látky týkající se obalů a spotřebního zboží, o které v posledních měsících požádaly zúčastněné strany a které posoudil Nizozemský výbor pro posuzování bezpečnosti materiálů určených pro styk s potravinami (dále jen: „NCbvv“). NCbvv provádí z pověření ministra zdravotnictví, sociálních věcí a sportu hodnocení rizik pro vnitrostátní autorizaci podle výnosu k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží.

Na základě provedených posouzení rizik NCbvv doporučil, že určité látky lze povolit a za jakých podmínek tak lze učinit. Posudky NCbvv jsou standardně zveřejňována. Za tímto účelem jsou na internetových stránkách Národního ústavu pro veřejné zdraví a životní prostředí (www.rivm.nl) zveřejněna příslušná posouzení.

Kromě toho se provádí několik technických změn a oprav a specifický migrační limit (dále jen: „SML“) řady látek, které jsou v souladu se SML použitelným v nařízení (EU) č. 10/2011¹. V některých tabulkách bylo provedeno několik změn látek a poznámek pod čarou. V zájmu čitelnosti byly tyto tabulky nahrazeny v plném rozsahu.

2. Konzultace

Návrh tohoto nařízení byl předložen účastníkům pravidelné konzultace k zákonu o komoditách². Výsledkem této konzultace byla úprava návrhu tak, aby se SML pro dibutylftalát (DBP), di-isobutylftalát (DIBP), benzylobutylftalát (BBP) a di(2-ethylhexyl) ftalát (DEHP) a ustanovení o nepřítomnosti primárních aromatických aminů sladily s ustanoveními nařízení (EU) č. 10/2011.

3. Oznámení

Návrh tohoto nařízení byl předložen Evropské komisi v souladu s čl. 5 odst. 1 směrnice (EU) 2015/1535³. Oznámení Evropské komisi je nezbytné, neboť článek I tohoto nařízení obsahuje technická ustanovení, jak jsou definována směrnicí (EU) 2015/1535. V reakci na toto oznámení **bude upřesněno**

4. Důsledky pro regulační zátěž a finanční dopad

Toto nařízení nemá dopad na administrativní zátěž občanů a podniků. Náklady na poskytování informací jsou nulové. Náklady na dodržování předpisů jsou omezené. V některých případech je specifický migrační limit látek zpřísněn z důvodu bezpečnosti potravin; V takových případech budou muset společnosti zkontrolovat, zda jejich výrobky stále splňují právní předpisy, a v případě potřeby je přizpůsobit novým požadavkům.

¹ Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ze dne 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami (Úř. věst. 2011, L 12).

² Řádné konzultace se účastní zástupci průmyslu a obchodu, spotřebitelů, příslušných ministerstev a nizozemského úřadu pro bezpečnost potravin a spotřebních výrobků (NVWA).

³ Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti (kodifikované znění) (Úř. věst. L 241 z roku 2015).

Obchodní společenství předložilo žádosti o povolení některých látek v obalech a spotřebních předmětech. Toto nařízení mimo jiné stanoví doplnění látek do různých kapitol části A přílohy nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží. Prostřednictvím přidání těchto látek může obchodní společenství tyto látky využívat. To bude mít pozitivní dopad na podnikání.

Náklady pro podniky jsou rovněž zmírněny tím, že existuje přiměřené přechodné období, během něhož mohou být výrobky, které byly dříve uváděny na trh v příslušné formě, uváděny na trh i po vstupu v platnost.

Poradní výbor pro regulační zátěž nevybral tento soubor pro formální stanovisko, protože nemá významný dopad na regulační zátěž.

5. Vymahatelnost a proveditelnost

Návrh tohoto nařízení byl předložen nizozemskému Úřadu pro bezpečnost potravin a spotřebních výrobků (dále jen: „NVWA“) posoudit možné důsledky pro vykonatelnost a proveditelnost. NVWA považuje navrhované změny za vymahatelné, proveditelné a odolné vůči podvodům. Kromě toho společnost NVWA upozorňuje, že v kapitole I chybí SML pro dibutylftalát (DBP). Analogicky k SML pro di-isobutylftalát (DIBP) by měl mít hodnotu 0,6 pro vážený součet DBP, DIBP, BBP a DEHP. NVWA správně poznamenává, že tento SML se použije i v případě, že je přítomen pouze dibutylftalát, ale uvedení SML pro dibutylftalát v kapitole I je nadbytečné, protože v takovém případě se použije SML pro dibutylftalát v nařízení (EU) č. 10/2011. Úpravu textu lze proto vynechat.

II Vysvětlující poznámky k jednotlivým článkům

Článek I

Podstatné změny na základě přezkumů dokumentace provedených ze strany NCbvv

Dvě látky se doplňují do kapitoly X (nátěry) části A přílohy nařízení k zákonu o komoditách o obalech a spotřebním zboží (dále jen: „WVG“). Kromě toho se mění podmínky použití jedné látky. Za tímto účelem žadatelé, kteří požádali o povolení těchto látek, předložili dokumentaci. Posouzení dokumentace vede k zařazení těchto látek se souvisejícími omezeními nebo k úpravě zahrnutých omezení.

V kapitole X (nátěry), oddílu 3 písm. a) (monomery) části A přílohy WVG jsou na základě posouzení NCbvv prováděny tyto úpravy:

- Přidává se jedna látka (2-butyl-2-ethyl-1,3-propandiol), která se použije pro polyesterové povlaky na kov.
- U jedné látky (N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)akrylamid) se rozšiřují podmínky použití.

Kromě toho je v odstavci 9 téže kapitoly povolena nová látka (nitrid chromu) používaná k potahování kovového nádobí.

Opravy a objasnění

WVG odhalilo na různých místech různé maximální hodnoty migrace pro změkčovadla dibutylftalát a di-isobutylftalát. V evropském nařízení o plastech⁴ platí

⁴ Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ze dne 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami (Úř. věst. 2011, L 12).

od změny ze dne 11. července 2023⁵ pro dibutylftalát (DBP) spolu s diisobutylftalátem (DIBP), benzylbutylftalátem (BBP) a di(2-ethylhexyl)ftalátem (DEHP) vážený součet SML ve výši 0,6 mg/kg potravin. Tento limit byl nyní přijat na všech místech ve WVG, kde je jedna z těchto látek uvedena.

Látka „2,2 bis(4-hydroxyfenyl)propan“ (známější jako bisfenol A, BPA) se používá v plastech a nátěrových hmotách. V roce 2018 evropské právní předpisy snížily SML BPA v plastech a nátěrových hmotách. Tato snížená úroveň SML by se měla vztahovat i na materiály regulované podle WVG. Toto nařízení zajišťuje, aby byla úroveň SML pro tuto látku ve WVG uvedena do souladu s úrovní SML v evropských právních předpisech. Pokud dojde před zveřejněním těchto předpisů ke změně evropských právních předpisů týkajících se používání a SML BPA a podobných látek, budou tyto pozměňující předpisy upraveny tak, aby nařízení k zákonu o komoditách o obalech a předmětech určených pro spotřebitele zůstalo v souladu s evropskými právními předpisy.

Článek II

Přechodné období je stanoveno v článku II. Přechodné období se skládá ze dvou částí: období šesti měsíců (do 1. prosince 2026), během něhož mohou být obaly a spotřební předměty, které jsou v souladu s WVG ve znění platném ke dni 30. června 2025, nadále uváděny na trh, a neomezené období, během něhož mohou být výrobky, které již byly na trh uvedeny, nadále uváděny na trh. Toto přechodné období je v souladu s obvyklým obdobím v právních předpisech Evropské unie o materiálech určených pro styk s potravinami.

Článek III

Tento článek upravuje vstup tohoto nařízení v platnost. Vstup v platnost bude ovlivněn pevně stanovenými termíny změn.

Státní tajemník pro zdravotnictví, sociální péči a sport,

⁵ Nařízení Komise (EU) 2023/1442 ze dne 11. července 2023, kterým se mění příloha I nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami, pokud jde o změny povolení látek a přidání nových látek (Uř. věst. 2023, L 177).