

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...] -WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

Državni sekretar za zdravje, socialno varnost in šport -

ob upoštevanju členov 3(1)(a) in 4(1) Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke -

določa:

ČLEN I

Del A priloge k Uredbi o zakonu o kakovosti blaga za embalažo in potrošniške
izdelke se spremeni:

A

V poglavju 0 se oddelek 0.5.1(e) glasi:

(e) Sproščanje primarnih aromatskih aminov iz materialov ali izdelkov, izdelanih z
uporabo aromatskih izocianatov ali barvil, pripravljenih z diazospojitvijo, mora
izpolnjevati zahteve iz oddelka 2 Priloge II k Uredbi (EU) št. 10/2011.

B

V poglavju I se preglednica I-1 spremeni:

1. Snov „diizobutil ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

-	84-69-5	diizobutil ftalat	0,6	(9)
---	---------	-------------------	-----	-----

2. Na dnu preglednice se doda opomba:

(9) SML se uporablja za vsoto dibutil ftalata (DBP), diizobutil ftalata (DIBP),

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...]WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

benzil butil ftalata (BBP) in di(2-etilheksil) ftalata (DEHP), izraženo kot
ekvivalenti DEHP z naslednjo formulo: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

C

Poglavje II se spremeni:

1. V oddelku 1.2.2(o) se besedilo „butil benzil ftalat, ki ne vsebuje več kot 1 % dibenzil ftalata;“ nadomesti z besedilom „benzil butil ftalat, ki ne vsebuje več kot 1 % dibenzil ftalata;“.
2. V oddelku 1.3.3 se preglednica spremeni:
(a) Snov „2,2-bis(4-hidroksifenil) propan“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

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

- (b) Za snovjo „1,2-benzizotiazolin-3-on“ se vstavi naslednja snov in povezani podatki:

benzil butil ftalat:	0,6 ²
----------------------	------------------

- (c) Snov „dibutil ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

dibutil ftalat:	0,6 ²
-----------------	------------------

- (d) Snov „di(2-etilheksil) ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

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

- (e) Snov „di-izobutil ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...]WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

diizobutil ftalat:	0,6 ²
--------------------	------------------

(f) Na dnu preglednice se doda opomba:

² SML se uporablja za vsoto dibutil ftalata (DBP), diizobutil ftalata (DIBP), benzil butil ftalata (BBP) in di(2-etilheksil) ftalata (DEHP), izraženo kot ekvivalenti DEHP z naslednjo formulo: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

3. Pododdelek 1.3.5 se glasi:

1.3.5 Sproščanje primarnih aromatskih aminov iz materialov ali izdelkov, izdelanih z uporabo aromatskih izocianatov ali barvil, pripravljenih z diazospojitvijo, mora izpolnjevati zahteve iz oddelka 2 Priloge II k Uredbi (EU) št. 10/2011.

4. V oddelku 2.3.2 se preglednica spremeni:

a. „aromatski amini: NA“ se nadomesti z „primarni aromatski amini: NA¹“.

(b) Na dnu preglednice se doda opomba:

¹ Izraženo kot anilin. Meja zaznavnosti je 0,002 mg/kg živila ali modelne raztopine za živilo.

5. Odstavek 2.3.4 se glasi:

2.3.4 Sproščanje primarnih aromatskih aminov iz materialov ali izdelkov, izdelanih z uporabo aromatskih izocianatov ali barvil, pripravljenih z diazospojitvijo, mora izpolnjevati zahteve iz oddelka 2 Priloge II k Uredbi (EU) št. 10/2011.

D

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...]WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

Poglavje III se spremeni:

1. V oddelku 4.2 se preglednica spremeni:

(a) Snov „dibutil ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

	dibutil ftalat		+	+		0,6 ⁹
--	----------------	--	---	---	--	------------------

b. Snov „di(2-etilheksil) ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

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

c. Na dnu preglednice se doda opomba:

⁹ SML za vsoto dibutil ftalata (DBP), diizobutil ftalata (DIBP), benzil butil ftalata (BBP) in di(2-etilheksil) ftalata (DEHP), izraženo kot ekvivalenti DEHP z uporabo naslednje formule: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$

2. V oddelku 5.7 se preglednica z opombami nadomesti z:

	SML (mg/kg)	
	Kategorija izdelkov iz oddelka 3.3	
snov/skupina snovi	I	II
aluminij	1	1
6-aminoheksanlaktam	1,5 ¹	15

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...] -WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

primarni aromatski amini	NA ^{1,2}	NA ²
benzotiazol	0,05 ¹	0,5
dibenzilamin	0,05 ¹	0,5
merkaptani	NA ^{1,3}	NA ³
cink	5	5

¹ Iz praktičnih razlogov se predpostavlja, da se za otroka uporablja pet dud za enkratno uporabo na dan. Mejna vrednost specifične migracije na dudo je torej ena petina vrednosti, navedene v preglednici. Za cuclje in dude za večkratno uporabo veljajo določbe dela B, poglavje I, pododdelek 4.2.1(5) in pododdelek 4.2.2(1), za pregled izdelkov, namenjenih za večkratni stik z živili.

² Vsebnost je izražena kot anilin. Meja zaznavnosti je 0,002 mg/kg živila ali modelne raztopine za živilo.

³ Meja zaznavnosti je 0,05 mg/kg živila ali modelne raztopine za živilo.

3. Odstavek 5.9 se glasi:

5.9 Sproščanje primarnih aromatskih aminov iz materialov ali izdelkov, izdelanih z uporabo aromatskih izocianatov ali barvil, pripravljenih z diazospojtvijo, mora izpolnjevati zahteve iz oddelka 2 Priloge II k Uredbi (EU) št. 10/2011.

E

Poglavje IV se spremeni:

1. Oddelek 2.2(g)(4^o) se spremeni:

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...]WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

- a. „butil benzil ftalat, ki ne vsebuje več kot 1 % dibenzil ftalata;“ se nadomesti z besedilom „benzil butil ftalat, ki ne vsebuje več kot 1 % dibenzil ftalata;“;
- b. „diizodecil ftalat“ se črta;
- c. po abecednem vrstnem redu se vstavi naslednje:
ftalna kislina, diestri s primarnimi nasičenimi C₉-C₁₁ alkoholi, ki vsebujejo več kot 90 % C₁₀ (št. CAS 0068515-49-1 in 0026761-40-0);

2. V oddelku 4.3 se preglednica z opombami nadomesti z:

snov/skupina snovi	SML (mg/kg)
prim. alifatski amini, skupaj:	3
sek. alifatski amini:	NA ¹
alkil(C ₈ -C ₁₈) benzen sulfonati, skupaj:	30
aluminij:	5
antimon:	0,04
primarni aromatski amini:	NA ²
arzen:	0,002

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...] -WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

barij:	1,2
1,2-benzizotiazolin-3-on:	30
benzil butil ftalat:	0,6 ³
berilij:	0,01
bis(2-hidroksietil) eter in etandiol, skupaj:	30
2,2-bis(4-hidroksifenil) propan:	0,05
bizmut:	1
p-terc.butilbenzojska kislina:	0,1
kadmij:	0,005
krom:	0,25
cianatne skupine ali izocianatne skupine:	NA ¹
dibutil ftalat:	0,6 ³
dicikloheksil ftalat:	30
dietilen glikol monoetil eter in trietilen-	

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...]WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

di(2-etilheksil) ftalat:	0,6 ³
epiklorohidrin:	QM = 1 mg/kg EP
Snovi, ki vsebujejo epoksidge, razen epoksidiranih lanenih in sojinah olj, skupaj:	5 mg/kg v EP (kot epoksidna skupina, MG = 43)
fenolne spojine, skupaj:	15 (kot fenol)
o-fenilfenol, natrijeva sol:	0,1
formaldehid in heksametilentetramin, skupaj:	15
fosforjevi estri epoksidiranega polibutadiena s končnimi hidroksilnimi skupinami:	0,05
ftalna kislina, diestri s primarnimi nasičenimi C ₉ - C ₁₁ alkoholi, ki vsebujejo več kot 90 % C ₁₀	1,8
glikol monoetil eter, skupaj:	30
železo:	40
kobalt:	0,02
baker:	4
živo srebro:	0,003

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...] -WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

litijeve spojine, skupaj:	0,048 (kot litij)
svinec:	0,01 ⁴
mangan:	1,8
melamin:	2,5
molibden:	0,12
nikelj:	0,14
peroksidi:	NA ¹
2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol, adukt etilen oksida:	0,05
talij:	0,0001
kositer:	100 (razen če je v Uredbi (EU) 2023/915 določeno drugače) ²⁰
toluen sulfonil klorid:	NA ¹
vanadij:	0,01
srebro:	0,08

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...]WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

cink:	5
cirkonij:	2 ⁵

- ¹ Izraz „NA“ pomeni nezaznaven [„niet aantoonbaar“] in je za praktične namene izenačen z vrednostjo največ 0,05.
- ² Vsebnost je izražena kot anilin. Meja zaznavnosti je 0,002 mg/kg živila ali modelne raztopine za živilo.
- ³ SML se uporablja za vsoto dibutil ftalata (DBP), diizobutil ftalata (DIBP), benzil butil ftalata (BBP) in di(2-etilheksil) ftalata (DEHP), izraženo kot ekvivalenti DEHP z naslednjo formulo: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.
- ⁴ Se ne uporablja za pokositreno pločevino, ki se uporablja za pakiranje živil.
- ⁵ Pri pasiviranih kovinah, ki (lahko) pridejo v stik s kislimi živili, je treba skladnost s SML za cirkonij dokazati v samem živilu ali v 1,5-odstotni citronski kislini.

F

Poglavje IX se spremeni:

1. V oddelku 3.2 se preglednica spremeni:

(a) Snov „aromatski amini“ s povezanimi podatki se črta.

(b) Snov „dibutil ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

dibutil ftalat:	0,6 ²
-----------------	------------------

(c) Snov „di(2-etilheksil) ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

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

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...]WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

(d) Za snovjo „melamin“ se vstavijo naslednja snov in z njo povezani podatki:

primarni aromatski amini:	NA ³
---------------------------	-----------------

(e) Na dnu preglednice se dodata dve opombi:

² SML se uporablja za vsoto dibutil ftalata (DBP), diizobutil ftalata (DIBP), benzil butil ftalata (BBP) in di(2-etilheksil) ftalata (DEHP), izraženo kot ekvivalenti DEHP z naslednjo formulo: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

³ Vsebnost je izražena kot anilin. Meja zaznavnosti je 0,002 mg/kg živila ali modelne raztopine za živilo.

2. Odstavek 3.4 se glasi:

3.4 Sproščanje primarnih aromatskih aminov iz materialov ali izdelkov, izdelanih z uporabo aromatskih izocianatov ali barvil, pripravljenih z diazospojitvijo, mora izpolnjevati zahteve iz oddelka 2 Priloge II k Uredbi (EU) št. 10/2011.

G

Poglavje X se spremeni:

1. Oddelek 3(a) se spremeni:

(a) Za snovjo „1,2-bis(trietoksisilil)etan“ se vstavi naslednja snov:
2-butil-2-etil-1,3-propandiol;

(b) Besedilo „N-(1,1-dimetil-3-oksobutil)akrilamid, CAS 2873-97-4, ki se uporablja samo kot komonomer v akrilnih kopolimerih za indukcijo keto stranskih skupin, navzkrižno vezanih z dihidrazidom adipinske kisline, v premazih na plastičnih masah in ne v neposrednem stiku z živilo;“ se

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...]WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

nadomesti z besedilom „N-(1,1-dimetil-3-oksobutil)akrilamid, CAS 2873-97-4;“.

2. V oddelku 3(k) se besedilo „butil benzil ftalat, ki ne vsebuje več kot 1 % dibenzil ftalata;“ nadomesti z besedilom „benzil butil ftalat, ki ne vsebuje več kot 1 % dibenzil ftalata;“.
3. V oddelku 9(a) se besedilo „v skladu z oddelkom 7(c) tega poglavja“ nadomesti z besedilom „kromov nitrid (št. CAS 24094-93-7 ali 12053-27-0) v premazih na osnovi kromovega nitrida, dobljenih s fizikalnim napaarjevanjem (PVD); druge snovi: v skladu z oddelkom 7(c) tega poglavja.“
4. Oddelek 12.3 se spremeni:
 - (a) Za snovjo „terc-butylbenzojska kislina“ se vstavijo naslednje snovi in povezani podatki:

benzil butil ftalat:	0,6 ⁵
2-butyl-2-etyl-1,3-propandiol:	5

- (b) Za snovjo „5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on“ se vstavijo naslednja snov in povezani podatki:

Kromove spojine	0,1 (kot krom)
-----------------	----------------

- (c) Snov „dibutil ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

dibutil ftalat:	0,6 ⁵
-----------------	------------------

- (d) Za snovjo „dibutil ftalat“ se vstavijo naslednja snov in povezani podatki:

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...]WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

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

(e) Snov „di-izobutil ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

diizobutil ftalat:	0,6 ⁵
--------------------	------------------

(f) Na dnu preglednice se doda opomba:

⁵ SML 0,6 mg/kg se uporablja za vsoto dibutil ftalata (DBP), diizobutil ftalata (DIBP), benzil butil ftalata (BBP) in di(2-etilheksil) ftalata (DEHP), izraženo kot ekvivalenti DEHP z naslednjo formulo: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

5. Odstavek 12.6 se glasi:

12.6 Sproščanje primarnih aromatskih aminov iz materialov ali izdelkov, izdelanih z uporabo aromatskih izocianatov ali barvil, pripravljenih z diazospojitvijo, mora izpolnjevati zahteve iz oddelka 2 Priloge II k Uredbi (EU) št. 10/2011.

H

Preglednica XII-1 v oddelku 2 poglavja XII se spremeni:

1. Snov „dibutil ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

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

2. Snov „di(2-etilheksil) ftalat“ s povezanimi podatki se nadomesti z:

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Ministrstvo za javno zdravje,
socialno varnost in šport

Uredba državnega sekretarja za zdravje, socialno varnost
in šport z dne [...] 2025, št. [...]WJZ,
o spremembi Uredbe o zakonu o kakovosti blaga za
embalažo in potrošniške izdelke v zvezi z dodajanjem
snovi v delu A priloge in nekaterih tehničnih spremembah

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

3. Na dnu preglednice se doda opomba:

(2) SML se uporablja za vsoto dibutil ftalata (DBP), diizobutil ftalata (DIBP),
benzil butil ftalata (BBP) in di(2-etilheksil) ftalata (DEHP), izraženo kot
ekvivalenti DEHP z naslednjo formulo: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

ČLEN II

Embalaža in potrošniški izdelki, ki so v skladu z Uredbo o zakonu o kakovosti blaga
za embalažo in potrošniške izdelke, kakor je veljala 30. junija 2025, in dani v
promet pred 1. januarjem 2026, se lahko tržijo do porabe zalog.

ČLEN III

Ta uredba začne veljati 1. julija 2025.

Ta uredba in pojasnjevalne opombe se objavijo v Uradnem listu.

Državni sekretar za zdravje, socialno varnost in šport,

POJASNJEVALNE OPOMBE

I. Splošno

1. Uvod

Namen te uredbe je dodati nove snovi v del A priloge k Uredbi o zakonu o kakovosti blaga za embalažo in potrošniške izdelke, za kar so v zadnjih mesecih zaprosile zainteresirane strani in kar je ocenil nizozemski odbor za oceno varnosti materialov, namenjenih za stik z živili (v nadaljnjem besedilu: NCbvv). Odbor NCbvv v imenu ministra za zdravje, socialno varnost in šport izvaja ocene tveganja za nacionalna dovoljenja v skladu z Uredbo o zakonu o kakovosti blaga za embalažo in potrošniške izdelke.

Nizozemski odbor za oceno varnosti materialov, namenjenih za stik z živili, je na podlagi opravljenih ocen tveganja svetoval, da se lahko nekatere snoviodobrijo in pod kakšnimi pogoji se lahko to zgodi. Njegove ocene so privzeto javno dostopne. V ta namen so objavljene ustrezne ocene na spletni strani Nacionalnega inštituta za javno zdravje in okolje (www.rivm.nl).

Poleg tega je bilo izvedenih več tehničnih sprememb in popravkov ter mejna vrednost specifične migracije (v nadaljnjem besedilu: SML) številnih snovi, usklajenih s SML, ki se uporablja v Uredbi (EU) št. 10/2011¹. V nekaterih preglednicah je bilo spremenjenih več snovi in opomb. Zaradi lažje berljivosti so bile te preglednice v celoti nadomeščene.

2. Posvetovanje

Osnutek te uredbe je bil predložen udeležencem rednega posvetovanja o zakonu o kakovosti blaga². Rezultat tega posvetovanja je bila prilagoditev osnutka za uskladitev mejnih vrednosti specifične migracije za dibutil ftalat (DBP), diizobutil ftalat (DIBP), benzil butil ftalat (BBP) in di(2-etilheksil) ftalat (DEHP) ter določb o odsotnosti primarnih aromatskih aminov z določbami iz Uredbe (EU) št. 10/2011.

3. Priglasitev

Osnutek te uredbe je bil posredovan Evropski komisiji v skladu s členom 5(1) Direktive (EU) 2015/1535³. Priglasitev Evropski komisiji je potrebna, ker člen I te uredbe vsebuje tehnične predpise, kot so opredeljeni v Direktivi (EU) 2015/1535. V odgovor na to obvestilo **še ni določeno**

4. Posledice za regulativno breme in finančni vpliv

Ta uredba ne vpliva na upravno breme za državljane in podjetja. Stroški obveščanja ne obstajajo. Stroški skladnosti so omejeni. V nekaterih primerih je mejna vrednost specifične migracije snovi zaradi varnosti hrane poostrena; v teh primerih morajo podjetja preveriti, ali so njihovi izdelki še vedno skladni z zakonodajo, in jih po potrebi prilagoditi novim zahtevam.

¹ Uredba Komisije (ES) št. 10/2011 z dne 14. januarja 2011 o polimernih materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili (UL 2011, L 12).

² V ROW sodelujejo predstavniki industrije in trgovine, potrošnikov, pristojnih ministrstev in nizozemskega organa za varnost hrane in potrošniških proizvodov (NVWA).

³ Direktiva (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (kodificirano besedilo)(UL EU 2015, L 241).

Poslovna skupnost je predložila vloge za dovoljenja za nekatere snovi v embalaži in potrošniških izdelkih. Ta uredba določa dodajanje snovi v različnih poglavjih dela A priloge k Uredbi o zakonu o kakovosti blaga za embalažo in potrošniške izdelke. Z vključitvijo teh snovi lahko poslovna skupnost uporabi te snovi. To bo pozitivno vplivalo na poslovanje.

Stroški za podjetja so zmerni tudi zato, ker obstaja razumno prehodno obdobje, v katerem se lahko izdelki, ki so že bili dani na trg v zadevni obliki, dajo na trg tudi po začetku veljavnosti.

Nizozemski svetovalni odbor za regulativno breme (ATR) ni izbral dokumentacije za uradno mnenje, saj nima bistvenega vpliva na regulativno breme.

5. Izvršljivost in izvedljivost

Osnutek te uredbe je bil predložen nizozemskemu organu za varnost hrane in potrošniških proizvodov (v nadaljnjem besedilu: NVWA) za oceno možnih posledic za izvršljivost in izvedljivost. NVWA meni, da so predlagane spremembe izvršljive, izvedljive in odporne proti goljufijam. Poleg tega NVWA ugotavlja, da v poglavju I manjka SML za dibutil ftalat (DBP). Po analogiji s SML za diizobutilftalat (DIBP) bi morala imeti vrednost 0,6 za tehtano vsoto DBP, DIBP, BBP in DEHP. NVWA pravilno poudarja, da se ta SML uporablja tudi, če je prisoten le dibutil ftalat, vendar je vključitev SML za dibutil ftalat v poglavje I odveč, saj se v tem primeru uporablja SML za dibutil ftalat iz Uredbe (EU) št. 10/2011. Prilagoditev besedila se zato lahko izpusti.

II. Pojasnjevalne opombe po členih

Člen I

Vsebinske spremembe na podlagi ocen dokumentacije, ki jih je opravil NCbvv

Poglavju X (premazi) dela A priloge k Uredbi o zakonu o kakovosti blaga za embalažo in potrošniške izdelke (v nadaljnjem besedilu: WVG) se dodata dve snovi. Poleg tega se spremenijo pogoji uporabe ene snovi. V ta namen so vložniki, ki so zaprosili za dovoljenje za te snovi, predložili dokumentacijo. Ocena dokumentacije vodi do vključitve teh snovi z ustreznimi omejitvami ali do prilagoditve navedenih omejitev.

V poglavju X (premazi), oddelek 3(a) (monomeri), dela A priloge k WVG se na podlagi ocen NCbvv izvedejo naslednje prilagoditve:

- Doda se ena snov (2-butil-2-etil-1,3-propandiol), ki se uporablja za poliestrske premaze na kovini.
- Pogoji uporabe ene snovi (N-(1,1-dimetil-3-oksobutil)akrilamid) se razširijo.

Poleg tega je v oddelku 9 istega poglavja odobrena nova snov (kromov nitrid), ki se uporablja za premazovanje kovinskih pripomočkov.

Popravki in pojasnila

WVG je razkril, da na različnih mestih obstajajo različne najvišje vrednosti migracije za mehčala dibutil ftalat in diizobutil ftalat. Evropska uredba o plastiki⁴, od spremembe z dne 11. julija 2023⁵, uporablja tehtano vsoto SML 0,6 mg/kg živila za dibutil ftalat (DBP), skupaj z diizobutil ftalom (DIBP), benzil butil ftalom

⁴ Uredba Komisije (ES) št. 10/2011 z dne 14. januarja 2011 o polimernih materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili (UL 2011, L 12).

(BBP) in di(2-etilheksil) ftalatom (DEHP). Ta mejna vrednost je zdaj sprejeta na vseh mestih v WVG, kjer je omenjena ena od teh snovi.

Snov „2,2-bis(4-hidroksifenil) propan“ (bolj znana kot bisfenol A, BPA) se uporablja v plastiki in premazih. Leta 2018 je evropska zakonodaja znižala mejno vrednost specifične migracije BPA v plastiki in premazih. Ta znižana mejna vrednost specifične migracije bi se morala uporabljati tudi za materiale, ki jih ureja WVG. Ta uredba zagotavlja, da se mejna vrednost specifične migracije za to snov v WVG uskladi s tisto v evropski zakonodaji. Če se evropska zakonodaja o uporabi in SML BPA in podobnih snovi spremeni pred objavo te uredbe, se ta uredba o spremembi prilagodi tako, da Uredba o zakonu o kakovosti blaga za embalažo in potrošniške izdelke ostane v skladu z evropsko zakonodajo.

Člen II

Člen II določa prehodno obdobje. Prehodno obdobje je sestavljeno iz dveh delov: šestmesečnega obdobja (do 1. decembra 2026), v katerem se lahko embalaža in potrošniški izdelki, skladni z WVG v različici z dne 30. junija 2025, še naprej dajejo na trg, in neomejenega obdobja, v katerem se lahko izdelki, ki so že bili dani na trg, še naprej tržijo. To prehodno obdobje je v skladu z običajnim obdobjem v zakonodaji Evropske unije o materialih, namenjenih za stik z živili.

Člen III

Ta člen ureja začetek veljavnosti uredbe. Pred začetkom veljavnosti se upoštevajo določeni datumi sprememb.

Državni sekretar za zdravje, socialno varnost in šport,

⁵ Uredba Komisije (EU) 2023/1442 z dne 11. julija 2023 o spremembi Priloge I k Uredbi (EU) št. 10/2011 o polimernih materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili, glede sprememb odobritev snovi in dodajanja novih snovi (UL 2023, L 177).