

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

Valstybės sekretorius, atsakinga už sveikatos apsaugą, gerovę ir sportą,

atsižvelgdamas į Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo prekių 3  
straipsnio 1 dalies a punktą ir 4 straipsnio 1 dalį,

nutaria:

## **I STRAIPSNIS**

Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo prekių priedo A dalis iš dalies  
keičiama taip:

A

0 skyriaus 0.5.1 skirsnio e punktas išdėstomas taip:

e) Pirminių aromatinių aminių išsiskyrimas iš medžiagų ar gaminių, pagamintų  
naudojant aromatinius izocianatus ar dažiklius, paruoštus diazo sujungimo būdu,  
turi atitikti Reglamento (ES) Nr. 10/2011 II priedo 2 skirsnyje nustatytus  
reikalavimus.

B

I skyriaus I-1 lentelė iš dalies keičiama taip:

1. Medžiaga „diizobutilftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

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

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

2. Lentelės apačioje įrašoma tokia pastaba:  
(9) SML taikoma dibutilftalato (DBP), diizobutilftalato (DIBP), benzilbutilftalato  
(BBP) ir di(2-etilheksil)ftalato (DEHP) sumai, išreikštai DEHP ekvivalentais pagal  
šią formulę:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .

C

II skyrius iš dalies keičiamas taip:

- 1.2.2 skirsnio o punkte žodžiai „butilbenzilftalata, kurio sudėtyje yra ne  
daugiau kaip 1 % dibenzilftalato;“ pakeičiami žodžiais „benzilbutilftalata, kurio  
sudėtyje yra ne daugiau kaip 1 % dibenzilftalato;“.
- 1.3.3 skirsnio lentelė iš dalies keičiama taip:
  - Medžiaga „2,2-bis(4-hidroksifenil)propanas“ ir susiję duomenys pakeičiami  
taip:

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

- Po medžiagos „1,2-benzisotiazolin-3-onas“ įterpiama ši medžiaga ir susiję  
duomenys:

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

- Medžiaga „dibutilftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

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

- Medžiaga „di(2-etilheksil)ftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

di(2-etilheksil)ftalatas:	0,6 <sup>2</sup>
---------------------------	------------------

e. Medžiaga „diizobutilftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

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

f. Lentelės apačioje įrašoma tokia pastaba:

<sup>2</sup> SML taikoma dibutilftalato (DBP), diizobutilftalato (DIBP), benzilbutilftalato (BBP) ir di(2-etilheksil)ftalato (DEHP) sumai, išreikštai DEHP ekvivalentais pagal šią formulę:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .

3. 1.3.5 poskirsnis išdėstomas taip:

1.3.5 Pirminių aromatinių aminių išsiskyrimas iš medžiagų ar gaminių, pagamintų naudojant aromatinius izocianatus ar dažiklius, paruoštus diazo sujungimo būdu, turi atitikti Reglamento (ES) Nr. 10/2011 II priedo 2 skirsnyje nustatytus reikalavimus.

4. 2.3.2 skirsnio lentelė iš dalies keičiama taip:

a. žodžiai „aromatiniai aminai: NA“ pakeičiami žodžiais „pirminiai aromatiniai aminai: NA<sup>1</sup>“.

b. Lentelės apačioje įrašoma tokia pastaba:

<sup>1</sup> Išreikšta kaip anilinas. Aptikimo riba yra 0,002 mg/kg maisto arba maisto modelinio tirpalo.

5. 2.3.4 dalis išdėstoma taip:

2.3.4. Pirminių aromatinių aminių išsiskyrimas iš medžiagų ar gaminių, pagamintų naudojant aromatinius izocianatus ar dažiklius, paruoštus diazo sujungimo būdu, turi atitikti Reglamento (ES) Nr. 10/2011 II priedo

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

2 skirsnyje nustatytus reikalavimus.

D

III skyrius iš dalies keičiamas taip:

1. 4.2 skirsnio lentelė iš dalies keičiama taip:

a. Medžiaga „dibutilftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

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

b. Medžiaga „di(2-etilheksil)ftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

	di(2-etilheksil)ftalatas		+	+		0,6 <sup>9</sup>
--	--------------------------	--	---	---	--	------------------

c. Lentelės apačioje įrašoma tokia pastaba:

<sup>9</sup> SML dibutilftalato (DBP), diizobutilftalato (DIBP), benzilbutilftalato (BBP) ir di(2-etilheksil)ftalato (DEHP) sumai, išreikštai DEHP ekvivalentais pagal šią formulę:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$

2. 5.7 skirsnyje lentelė su išnašomis pakeičiama taip:

	<b>SML (mg/kg)</b>
	<b>3.3 skirsnyje nurodyta produktų kategorija</b>

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

<b>medžiaga / medžiagų grupė</b>	<b>I</b>	<b>II</b>
aliuminis	1	1
6-aminoheksano laktamas	1,5 <sup>1</sup>	15
Pirminiai aromatiniai aminorai	NA <sup>1,2</sup>	NA <sup>2</sup>
benzotiazolas	0,05 <sup>1</sup>	0,5
dibenzilaminas	0,05 <sup>1</sup>	0,5
merkaptanai	NA <sup>1,3</sup>	NA <sup>3</sup>
Cinkas	5	5

<sup>1</sup> Praktiniais tikslais daroma prielaida, kad vaikui per dieną naudojami penki vienkartiniai žindukai. Todėl specifinės migracijos ribinė vertė vienam speniui yra viena penktoji lentelėje pateiktos vertės dalis. Daugkartinio naudojimo žindukams ir čiulptukams taikomos B dalies I skyriaus 4.2.1 poskirsnio 5 dalies ir 4.2.2 poskirsnio 1 dalies nuostatos dėl gaminių, skirtų daugkartiniam sąlyčiui su maisto produktais, tikrinimo.

<sup>2</sup> Sudėtis išreiškiama anilinu. Aptikimo riba yra 0,002 mg/kg maisto arba maisto modelinio tirpalo.

<sup>3</sup> Aptikimo riba yra 0,05 mg/kg maisto arba maisto modelinio tirpalo.

3. 5.9 dalis išdėstoma taip:

5.9. Pirminių aromatinių aminorų išsiskyrimas iš medžiagų ar gaminių,

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

pagamintų naudojant aromatinius izocianatus ar dažiklius, paruoštus diazo  
sujungimo būdu, turi atitikti Reglamento (ES) Nr. 10/2011 II priedo 2  
skirsnyje nustatytus reikalavimus.

E

IV skyrius iš dalies keičiamas taip:

1. 2.2 skirsnio g punkto 4 papunktis iš dalies keičiamas taip:
  - a. žodžiai „butilbenzilftalatas, kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 1 % dibenzilftalato;“ pakeičiami žodžiais „benzilbutilftalatas, kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 1 % dibenzilftalato;“;
  - b. žodis „diizodecilftalatas“ išbraukiamas;
  - c. abėcėlės tvarka įterpiama:  
ftalio rūgštis, diesteriai su pirminiais sočiaisiais C<sub>9</sub>-C<sub>11</sub> alkoholiais, kurių sudėtyje yra daugiau kaip 90 % C<sub>10</sub> (CAS Nr. 0068515-49-1 ir 0026761-40-0);
2. 4.3 skirsnyje lentelė su išnašomis pakeičiama taip:

<b>medžiaga / medžiagų grupė</b>	<b>SML (mg/kg)</b>
pirminiai alifatiniai aminai, iš viso:	3
antriniai alifatiniai aminai:	NA <sup>1</sup>

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

alkil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> ) benzeno sulfonatai, iš viso:	30
aliuminis:	5
stibis:	0,04
Pirminiai aromatiniai aminorai:	NA <sup>2</sup>
arsenas:	0,002
baris:	1,2
1,2-benzizotiazolin-3-onas:	30
benzilbutilftalatas:	0,6 <sup>3</sup>
berilis:	0,01
bis(2-hidroksietil)eteris ir etandiolis, iš viso:	30
2,2-bis(4-hidroksifenil)propanas:	0,05
bismutas:	1
p-tert-butilbenzenkarboksirūgštis:	0,1
kadmis:	0,005

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

chromas:	0,25
cianato grupės arba izocianato grupės:	NA <sup>1</sup>
dibutilftalatas:	0,6 <sup>3</sup>
dicikloheksilftalatas	30
dietilenglikolio monoeteris ir trietilen-	
di(2-etilheksil)ftalatas:	0,6 <sup>3</sup>
epichlorhidrinas:	QM = 1 mg/kg EP
Medžiagos, kurių sudėtyje yra epoksidų, išskyrus epoksiduotą sėmenų ir sojų pupelių aliejų, iš viso:	5 mg/kg EP (kaip epoksidinė grupė, MG = 43)
fenoliniai junginiai, iš viso:	15 (kaip fenolis)
o-fenilfenolis, natrio druska:	0,1
formaldehidas ir heksametilentetraminas, iš viso:	15
epoksidinto polibutadieno fosforo esteriai su galinėmis hidroksilo grupėmis:	0,05
ftalio rūgštis, diesteriai su pirminiais sočiaisiais C <sub>9</sub> -	1,8



... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

C <sub>11</sub> alkoholiais, kurių sudėtyje yra daugiau kaip 90 % C <sub>10</sub>	
glikolio monoetileris, iš viso:	30
geležis:	40
kobaltas:	0,02
varis:	4
gyvsidabris:	0,003
ličio junginiai, iš viso:	0,048 (kaip litis)
švinas:	0,01 <sup>4</sup>
manganas:	1,8
melaminas:	2,5
molibdenas:	0,12
nikelis:	0,14
peroksidai:	NA <sup>1</sup>

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diolis, etileno oksido aduktas:	0,05
talis:	0,0001
alavas:	100 (jei Reglamente (ES) 2023/915 nenumatyta kitaip) <sup>20</sup>
tolueno sulfonilchloridas:	NA <sup>1</sup>
vanadis:	0,01
sidabras:	0,08
cinkas:	5
cirkonis:	2 <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Terminas „NA“ reiškia neaptinkamą (*niet aantoonbaar*) ir praktiniais tikslais prilyginamas ne didesnei kaip 0,05 vertei.

<sup>2</sup> Sudėtis išreiškiama anilinu. Aptikimo riba yra 0,002 mg/kg maisto arba maisto modelinio tirpalo.

<sup>3</sup> SML taikoma dibutilftalato (DBP), diizobutilftalato (DIBP), benzilbutilftalato (BBP) ir di(2-etilheksil)ftalato (DEHP) sumai, išreikštai DEHP ekvivalentais pagal šią formulę:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .

<sup>4</sup> Netaikoma alavuotajai skardai, naudojamai kaip maisto produktų pakuotė.

<sup>5</sup> Pasyviųjų metalų, kurie liečiasi (gali liestis) su rūgštiniu maistu, atitiktis cirkonio

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

SML turi būti įrodyta pačiame maiste arba 1,5 % citrinų rūgštyje.

F

IX skyrius iš dalies keičiamas taip:

1. 3.2 skirsnio lentelė iš dalies keičiama taip:

a. Medžiaga „aromatiniai aminai“ ir susiję duomenys išbraukiami.

b. Medžiaga „dibutilftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

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

c. Medžiaga „di(2-etilheksil)ftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

di(2-etilheksil)ftalatas:	0,6 <sup>2</sup>
---------------------------	------------------

d. Po medžiagos „melaminas“ įrašoma ši medžiaga ir susiję duomenys:

Pirminiai aromatiniai aminai:	NA <sup>3</sup>
-------------------------------	-----------------

e. Lentelės apačioje pridedamos tokios dvi pastabos:

<sup>2</sup> SML taikoma dibutilftalato (DBP), diizobutilftalato (DIBP), benzilbutilftalato (BBP) ir di(2-etilheksil)ftalato (DEHP) sumai, išreikštai DEHP ekvivalentais pagal šią formulę:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .

<sup>3</sup> Sudėtis išreiškiama anilinu. Aptikimo riba yra 0,002 mg/kg maisto arba maisto modelinio tirpalo.

2. 3,4 dalis išdėstoma taip:

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

- 3.4. Pirminių aromatinių aminių išsiskyrimas iš medžiagų ar gaminių,  
pagamintų naudojant aromatinius izocianatus ar dažiklius, paruoštus  
diazo sujungimo būdu, turi atitikti Reglamento (ES) Nr. 10/2011 II priedo 2  
skirsnyje nustatytus reikalavimus.

G

X skyrius iš dalies keičiamas taip:

1. 3 straipsnio a punktas iš dalies keičiamas taip:
  - a. Po medžiagos „1,2-bis(trietoksisilil)etanas“ įrašoma ši medžiaga:  
2-butil-2-etil-1,3-propandiolis;
  - b. Žodžiai „N-(1,1-dimetil-3-oksobutil)akrilamidas, CAS Nr. 2873-97-4,  
naudotinas tik kaip akrilo kopolimerų komonomeras, siekiant sukurti keto  
šonines grupes, susietas su adipo rūgšties dihidrazidu, plastikų dangose ir  
nesiliečiančiose tiesiogiai su maistu;“ pakeičiami žodžiais „N-(1,1-dimetil-3-  
oksobutil)akrilamidas, CAS Nr. 2873-97-4;“.
2. 3 skirsnio k punkte žodžiai „butilbenzilftalatą, kurio sudėtyje yra ne daugiau  
kaip 1 % dibenzilftalato;“ pakeičiami žodžiais „benzilbutilftalatą, kurio  
sudėtyje yra ne daugiau kaip 1 % dibenzilftalato;“.
3. 9 skirsnio a punkte žodžiai „pagal šio skyriaus 7 skirsnio c punktą“  
pakeičiami žodžiais  
„chromo nitridas (CAS Nr. 24094-93-7 arba 12053-27-0), chromo nitrido  
pagrindo dangose, gaunamose fizikinio garinio nusodinimo (PVD) būdu;  
kitos medžiagos: pagal šio skyriaus 7 skirsnio c punktą.“
4. 12,3 skirsnis iš dalies keičiamas taip:

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

- a. Po medžiagos „tert-butilbenzenkarboksirūgštis“ įterpiamos šios medžiagos ir susiję duomenys:

benzilbutilftalatas:	0,6 <sup>5</sup>
2-butil-2-etil-1,3-propandiolis:	5

- b. Po medžiagos „5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-onas“ įterpiama ši medžiaga ir susiję duomenys:

Chromo junginiai	0,1 (kaip chromas)
------------------	--------------------

- c. Medžiaga „dibutilftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

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

- d. Po medžiagos „dibutilftalatas“ įrašoma ši medžiaga ir susiję duomenys:

di(2-etilheksil)ftalatas:	0,6 <sup>5</sup>
---------------------------	------------------

- e. Medžiaga „diizobutilftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

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

- f. Lentelės apačioje įrašoma tokia pastaba:

<sup>5</sup> 0,6 mg/kg SML taikoma dibutilftalato (DBP), diizobutilftalato (DIBP), benzilbutilftalato (BBP) ir di(2-etilheksil)ftalato (DEHP) sumai, išreikštai DEHP ekvivalentais pagal šią formulę:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

5. 12,6 dalis išdėstoma taip:

12.6. Pirminių aromatinių aminių išsiskyrimas iš medžiagų ar gaminių,  
pagamintų naudojant aromatinius izocianatus ar dažiklius, paruoštus  
diazo sujungimo būdu, turi atitikti Reglamento (ES) Nr. 10/2011 II priedo 2  
skirsnyje nustatytus reikalavimus.

H

XII skyriaus 2 skirsnio XII-1 lentelė iš dalies keičiama taip:

1. Medžiaga „dibutilftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

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

2. Medžiaga „di(2-etilheksil)ftalatas“ ir susiję duomenys pakeičiami taip:

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

3. Lentelės apačioje įrašoma tokia pastaba:

(2) SML taikoma dibutilftalato (DBP), diizobutilftalato (DIBP), benzilbutilftalato  
(BBP) ir di(2-etilheksil)ftalato (DEHP) sumai, išreikštai DEHP ekvivalentais  
pagal šią formulę:  $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$ .

... m. ... d. Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų  
valstybės sekretoriaus reglamentas 2025 m., .....-  
WJZ,  
Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo  
prekių pakeitimas, susijęs su medžiagų įtraukimu į priedo  
A dalį, ir keli techniniai pakeitimai

## **II STRAIPSNIS**

Pakuotės ir vartojimo prekės, atitinkančios Prekių įstatymo reglamento dėl  
pakuočių ir vartojimo prekių redakcijos, galiojusios 2025 m. birželio 30 d.,  
nuostatas ir pateiktos rinkai iki 2026 m. sausio 1 d., gali būti parduodamos tol, kol  
baigsis jų atsargos.

## **III STRAIPSNIS**

Šis reglamentas įsigalioja 2025 m. liepos 1 d.

Šis reglamentas ir jo aiškinamosios pastabos skelbiamos Oficialiajame leidinyje.

Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų valstybės sekretorius,

## **Aiškinamosios pastabos**

### **I. Bendroji dalis**

#### **1. Įvadas**

Šio reglamento tikslas – į Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo prekių priedo A dalį įtraukti naujas medžiagas, kurių pastaraisiais mėnesiais prašė suinteresuotosios šalys ir kurias įvertino Nyderlandų su maistu besiliečiančių medžiagų saugos vertinimo komitetas (toliau – NCbvv). NCbvv sveikatos, gerovės ir sporto ministro vardu atlieka rizikos vertinimus, susijusius su nacionaliniais leidimais pagal Prekių įstatymo dekretą dėl pakuočių ir vartojimo prekių. Remdamasis atliktais rizikos vertinimais, NCbvv pranešė, kad tam tikros medžiagos gali būti patvirtintos, ir nurodė, kokiomis sąlygomis tai gali įvykti. Įprastai NCbvv vertinimai skelbiami viešai. Šiuo tikslu atitinkami vertinimai yra paskelbti Nacionalinio visuomenės sveikatos ir aplinkos instituto interneto svetainėje ([www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)).

Be to, padaryta keletas techninių pakeitimų ir pataisymų, o kelių medžiagų specifinės migracijos ribinė vertė (toliau – SML) suderinta su Reglamente (ES) Nr. 10/2011 taikoma SML<sup>1</sup>. Kai kuriose lentelėse buvo padaryti keli medžiagų ir išnašų pakeitimai. Siekiant aiškumo, tos lentelės buvo pakeistos visa apimtimi.

#### **2. Konsultacijos**

Šio reglamento projektas buvo pateiktas reguliarių konsultacijų dėl Prekių įstatymo dalyviams<sup>2</sup>. Po šių konsultacijų projektas buvo pakoreguotas, siekiant dibutilftalato (DBP), diizobutilftalato (DIBP), benzilbutilftalato (BBP) ir di(2-etilheksil)ftalato (DEHP) SML ir nuostatas dėl pirminių aromatinių aminių nebuvimo suderinti su Reglamente (ES) Nr. 10/2011 nuostatomis.

#### **3. Pranešimas**

Apie šio reglamento projekto redakciją Europos Komisijai pranešta pagal Direktyvos (ES) 2015/1535 5 straipsnio 1 dalį.<sup>3</sup> Pateikti pranešimą Europos Komisijai yra būtina, kadangi šio reglamento I straipsnyje pateikiamos techninės nuostatos, kaip apibrėžta Direktyvoje (ES) 2015/1535. Atsakant į šį pranešimą **turi būti patikslinta**

#### **4. Pasekmės reglamentavimo naštai ir finansinis poveikis**

Šis reglamentas nedaro poveikio administracinei naštai piliečiams ir įmonėms. Su informacija susijusių išlaidų nėra. Reikalavimų laikymosi išlaidos yra ribotos. Kai kuriais atvejais medžiagų specifinės migracijos ribinė vertė sugriežtinama dėl maisto saugos priežasčių; tokiais atvejais bendrovės turi patikrinti, ar jų produktai vis dar atitinka teisės aktus, ir prireikus pritaikyti produktus prie naujų reikalavimų. Verslo bendruomenė pateikė paraišką dėl leidimo naudoti tam tikras medžiagas

<sup>1</sup> 2011 m. sausio 14 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 10/2011 dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, skirtų liesti su maisto produktais, (OL 2011, L 12).

<sup>2</sup> Pramonės ir prekybos, vartotojų, atitinkamų ministerijų ir Nyderlandų maisto ir vartojimo produktų saugos tarnybos (NVWA) atstovai dalyvauja ROW.

<sup>3</sup> 2015 m. rugsėjo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2015/1535 dėl informacijos apie techninius reglamentus ir informacinės visuomenės paslaugų taisyklės teikimo tvarkos, (kodifikuota redakcija) (PbEU 2015, L 241).



pakuotėse ir vartojimo gaminiuose. Šiuo reglamentu numatoma į įvairius Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo prekių priedo A dalies skyrius įtraukti medžiagų. Įtraukdama šias medžiagas, verslo bendruomenė gali naudotis šiomis medžiagomis. Tai turės teigiamą poveikį verslui.

Įmonių išlaidos taip pat yra nedidelės, nes numatytas pagrįstas pereinamasis laikotarpis, per kurį, įsigaliojus reglamentui, rinkai gali būti tiekiami jau pateikti atitinkamo pavidalo produktai.

Nyderlandų patariamoji taryba reglamentavimo naštos klausimais (ATR) neatrinko šio dokumentų rinkinio oficialiai nuomonei parengti, nes jis neturi reikšmingo poveikio reglamentavimo naštai.

## **5. Vykdytinumas ir įgyvendinamumas**

Šio reglamento projektas buvo pateiktas Nyderlandų maisto ir vartojimo gaminių saugos tarnybai (toliau – NVWA) įvertinti galimas pasekmes vykdytinumui ir įgyvendinamumui. NVWA mano, kad siūlomi pakeitimai yra vykdytini, įgyvendinami ir apsaugoti nuo sukčiavimo. Be to, NVWA pažymi, kad I skyriuje nėra dibutilftalato (DBP) SML. Pagal analogiją su diizobutilftalato (DIBP) SML, svertinės DBP, DIBP, BBP ir DEHP sumos vertė turėtų būti 0,6. NVWA teisingai pažymi, kad ši SML taip pat taikoma, jei yra tik dibutilftalatas, tačiau dibutilftalato SML įtraukimas į I skyrių yra nereikalingas, nes tokiu atveju taikoma dibutilftalato SML pagal Reglamentą (ES) Nr. 10/2011. Todėl teksto pritaikymas gali būti praleistas.

## **II. Aiškinamosios pastabos pagal straipsnius**

### *I straipsnis*

#### *Esminiai pakeitimai, pagrįsti NCbvv atliktais dokumentų rinkinio vertinimais*

Prekių įstatymo reglamento dėl pakuočių ir vartojimo prekių (toliau – WVG) priedo A dalies X skyrius (dangos) papildomas dviem medžiagomis. Be to, iš dalies keičiamos vienos medžiagos naudojimo sąlygos. Šiuo tikslu pareiškėjai, pateikę paraišką dėl šių medžiagų leidimo, pateikė dokumentų rinkinį. Įvertinus dokumentų rinkinius, šios medžiagos įtraukiamos su atitinkamais apribojimais arba pritaikomi išvardyti apribojimai.

WVG priedo A dalies X skyriaus (dangos) 3 skirsnio a punktas (monomerai), remiantis NCbvv vertinimais, pritaikomas taip:

- Pridedama viena medžiaga (2-butil-2-etil-1,3-propandiolis), skirta naudoti poliesterio dangoms ant metalo.
- Išplečiamos vienos medžiagos (N-(1,1-dimetil-3-oksobutil)akrilamido) naudojimo sąlygos.

Be to, to paties skyriaus 9 skirsnyje leidžiama nauja medžiaga (chromo nitridas), naudojama metaliniams indams dengti.

### *Pataisymai ir paaiškinimai*

WVG pateiktos skirtingos didžiausios plastifikatorių dibutilftalato ir diizobutilftalato migracijos vertės skirtingose vietose. Europos plastikų reglamentu<sup>4</sup>, nuo 2023 m. liepos 11 d. pakeitimo<sup>5</sup>, dibutilftalatu (DBP) kartu su diizobutilftalatu (DIBP), benzilbutilftalatu (BBP) ir di(2-etilheksil)ftalatu (DEHP) taikoma 0,6 mg/kg maisto

<sup>4</sup> 2011 m. sausio 14 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 10/2011 dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maisto produktais, (OL 2011, L 12).

produkto SML svertinė suma. Ši riba jau patvirtinta visose WVG vietose, kuriose minima viena iš šių medžiagų.

Medžiaga „2,2-bis(4-hidroksifenil) propanas“ (geriau žinoma kaip bisfenolis A, BPA) naudojama plastikuose ir dangose. 2018 m. Europos teisės aktais sumažinta BPA SML plastikuose ir dangose. Ši sumažinta SML taip pat turėtų būti taikoma WVG reglamentuojamoms medžiagoms. Šiuo reglamentu užtikrinama, kad šios medžiagos SML WVG būtų suderinta su Europos teisės aktuose nustatyta verte. Jei Europos teisės aktai dėl BPA ir panašių medžiagų naudojimo ir SML iš dalies pakeičiami prieš paskelbiant šį reglamentą, šis iš dalies keičiantis reglamentas pritaikomas taip, kad Prekių įstatymo reglamentas dėl pakuočių ir vartojimo prekių ir toliau atitiktų Europos teisės aktus.

### *II straipsnis*

II straipsnyje numatytas pereinamasis laikotarpis. Pereinamąjį laikotarpį sudaro dvi dalys: 6 mėnesių laikotarpis (iki 2026 m. gruodžio 1 d.), per kurį pakuotės ir vartojimo prekės, atitinkančios WVG redakciją, galiojusią 2025 m. birželio 30 d., gali būti toliau tiekiamos rinkai, ir neribotas laikotarpis, per kurį rinkai jau pateikti produktai gali būti toliau parduodami. Šis pereinamasis laikotarpis atitinka įprastą Europos Sąjungos teisės aktuose dėl su maistu besiliečiančių medžiagų nustatytą laikotarpį.

### *III straipsnis*

Šiame straipsnyje numatytas šio reglamento įsigaliojimas. Įsigaliojimui įtakos turės nustatytos pakeitimų datos.

Sveikatos, gerovės ir sporto reikalų valstybės sekretorius,

---

<sup>5</sup> 2023 m. liepos 11 d. Komisijos reglamentas (ES) 2023/1442, kuriuo dėl leidimų naudoti chemines medžiagas pakeitimų ir naujų cheminių medžiagų įtraukimo į sąrašą iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 10/2011 dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, I priedas, (OL 2023, L 177).