

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmine seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretär,

võttes arvesse kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse artikli 3 lõike 1
punkti a ja artikli 4 lõiget 1;

otsustab järgmist.

I ARTIKKEL

Kaubaseaduse pakendite ja tarbekaupade määruse lisa A osa muudetakse
järgmiselt.

A

Peatüki 0 jao 0.5.1 alapunkt e sõnastatakse järgmiselt-
e) Primaarsete aromaatsete amiinide eraldumine materjalidest või esemetest,
mille valmistamisel on kasutatud aromaatsaid isotsüanaate või diasosidestuse teel
valmistatud värvaineid, peab vastama määruse (EL) nr 10/2011 II lisa 2. jaos
sätestatud nõuetele.

B

I peatüki tabelit I-1 muudetakse järgmiselt.

1. Aine „diisobutüülftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

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

2. Tabeli lõppu lisatakse märkus järgmises sõnastuses:

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmise seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

(9) SMLi kohaldatakse dibutüülftalaadi (DBP), diisobutüülftalaadi (DIBP),
bensüülbutüülftalaadi (BBP) ja di(2-etüülheksüül)ftalaadi (DEHP) summa
suhtes, väljendatuna DEHP ekvivalentidena, kasutades järgmist valemit: $DBP*5$
 $+ DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

C

II peatükki muudetakse järgmiselt.

1. Jao 1.2.2 punktis o asendatakse tekst „butüülbensüülftalaat, mis sisaldab kuni 1 % dibensüülftalaati;“ tekstiga „bensüülbutüülftalaat, mis sisaldab kuni 1 % dibensüülftalaati;“.
2. Jao 1.3.3 tabelit muudetakse järgmiselt.
 - a. Aine „2,2-bis(4-hüdroksüfenüül)propaan“ koos seonduvate andmetega asendatakse järgmisega:

2,2-bis(4-hüdroksüfenüül)propaan:	0,05
-----------------------------------	------

- b. Pärast ainet „1,2-bensisotiasoliin-3-oon“ lisatakse järgmine aine ja sellega seotud andmed:

bensüülbutüülftalaat:	0,6 ²
-----------------------	------------------

- c. Aine „dibutüülftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

dibutüülftalaat:	0,6 ²
------------------	------------------

- d. Aine „di(2-etüülheksüül)ftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmine seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

di(2-etüülheksüül)ftalaat:	0,6 ²
----------------------------	------------------

- e. Aine „diisobutüülftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

diisobutüülftalaat:	0,6 ²
---------------------	------------------

- f. Tabeli lõppu lisatakse märkus järgmises sõnastuses.
² SMLi kohaldatakse dibutüülftalaadi (DBP), diisobutüülftalaadi (DIBP), bensüülbutüülftalaadi (BBP) ja di(2-etüülheksüül)ftalaadi (DEHP) summa suhtes, väljendatuna DEHP ekvivalentidena, kasutades järgmist valemit:
 $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

3. Punkti 1.3.5 sõnastus on järgmine.

- 1.3.5 Primaarsete aromaatsete amiinide eraldumine materjalidest või esemetest, mille valmistamisel on kasutatud aromaatsid isotsüanaate või diasosidestuse teel valmistatud värvaineid, peab vastama määruse (EL) nr 10/2011 II lisa 2. jaos sätestatud nõuetele.

4. Jao 2.3.2 tabelit muudetakse järgmiselt:

- a. „aromaatsed amiinid: NA“ asendatakse järgmisega:
„primaarsed aromaatsed amiinid: NA¹“.

- b. Tabeli lõppu lisatakse märkus järgmises sõnastuses:
¹ väljendatud aniliinina. Avastamispiir on 0,002 mg/kg toidu või toidu mudelaine kohta.

5. Lõige 2.3.4 sõnastatakse järgmiselt:

- 2.3.4. Primaarsete aromaatsete amiinide eraldumine materjalidest või esemetest, mille valmistamisel on kasutatud aromaatsid isotsüanaate

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmine seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

või diasosidestuse teel valmistatud värvaineid, peab vastama määruse
(EL) nr 10/2011 II lisa 2. jaos sätestatud nõuetele.

D

III peatükki muudetakse järgmiselt.

1. Jao 4.2 tabelit muudetakse järgmiselt.

a. Aine „dibutüülftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

	dibutüülftalaat		+	+		0,6 ⁹
--	-----------------	--	---	---	--	------------------

b. Aine „di(2-etüülheksüül)ftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

	di(2- etüülheksüül)ftalaat		+	+		0,6 ⁹
--	-------------------------------	--	---	---	--	------------------

c. Tabeli lõppu lisatakse märkus järgmises sõnastuses:

⁹ SML dibutüülftalaadi (DBP), diisobutüülftalaadi (DIBP),
bensüülbutüülftalaadi (BBP) ja di(2-etüülheksüül)ftalaadi (DEHP) summa
puhul, väljendatuna DEHP ekvivalentidena, kasutades järgmist valemit:
 $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$

2. Jao 5.7 asendatakse joonealuste märkustega tabel järgmisega:

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

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmise seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

aine / ainete rühm	Punktis 3.3 osutatud tootekategooria	
	I	II
alumiinium	1	1
6-aminoheksaanlaktaam	1,5 ¹	15
Primaarsed aromaatsed amiinid	NA ^{1,2}	NA ²
bensotiasool	0,05 ¹	0,5
dibensüülamiin	0,05 ¹	0,5
merkaptaanid	NA ^{1,3}	NA ³
tsink	5	5

¹ Praktilistel eesmärkidel eeldatakse, et lapse puhul kasutatakse päevas viis ühekordset lutti. Migratsiooni konkreetne piinorm luti kohta on seega üks viiendik tabelis esitatud väärtusest. Korduskasutatavate luttide ja rahustajate suhtes kohaldatakse toiduainetega korduvaks kokkupuutumiseks ettenähtud toodete uurimisel B osa I peatüki punkti 4.2.1 alapunkti 5 ja punkti 4.2.2 alapunkti 1.

² Sisaldust väljendatakse aniliinina. Avastamispiir on 0,002 mg/kg toidu või toidu mudelaine kohta.

³ Avastamispiir on 0,05 mg/kg toidu või toidu mudelaine kohta.

3. Punkt 5.9 sõnastatakse järgmiselt:

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmine seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

5.9 Primaarsete aromaatsete amiinide eraldumine materjalidest või esemetest,
mille valmistamisel on kasutatud aromaatsaid isotsüanaate või
diasosidestuse teel valmistatud värvaineid, peab vastama määruse (EL)
nr 10/2011 II lisa 2. jaos sätestatud nõuetele.

E

IV peatükki muudetakse järgmiselt.

1. Jaotise 2.2 punkti g alapunkti 4^o) muudetakse järgmiselt:

- a. tekst „butüülbensüülftalaat, mis sisaldab kuni 1 % dibensüülftalaati;“
asendatakse tekstiga „bensüülbutüülftalaat, mis sisaldab kuni 1 %
dibensüülftalaati;“;
- b. „diisodeküülftalaat“ jäetakse välja;
- c. tähestikulises järjekorras lisatakse järgmine:
ftaalhappe diestrid primaarsete küllastunud C₉-C₁₁ alkoholidega, mis
sisaldavad üle 90 % C₁₀ (CAS numbrid 0068515-49-1 ja 0026761-40-0);

2. Jaos 4.3 asendatakse joonealuste märkustega tabel järgmisega:

aine / ainete rühm	SML (mg/kg)
primaarsed alifaatsed amiinid, kokku:	3
sekundaarsed alifaatsed amiinid:	NA ¹
alküül(C ₈ -C ₁₈) benseensulfonaadid, kokku:	30

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Rahvatervise, heaolu ja
spordiministeerium

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmine seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

alumiinium:	5
antimon:	0,04
Primaarsed aromaatsed amiinid:	NA ²
arsen:	0,002
baarium:	1,2
1,2-bensisotiasoliin-3-oon:	30
bensüülbutüülftalaat:	0,6 ³
berüllium:	0,01
bis(2-hüdroksüetüül)eeter ja etaandiool, kokku:	30
2,2-bis(4-hüdroksüfenüül)propaan:	0,05
vismut:	1
p-tert-butüülbensoehape:	0,1
kaadmium:	0,005
kroom:	0,25

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmine seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

tsüanaatrühmad või isotsüanaatrühmad:	NA ¹
dibutüülftalaat:	0,6 ³
ditsükloheksüülftalaat:	30
dietüleenglükoolmonoetüüleeter ja trietüleen-	
di(2-etüülheksüül)ftalaat:	0,6 ³
epikloorhüdrin:	QM = 1 mg/kg EP
Epoksüt sisaldavad ained, v.a epoksiiditud linaseemne- ja sojaõli, kokku:	5 mg/kg EP-s (epoksürühmana, MG = 43)
fenoolühendid, kokku:	15 (fenoolina)
o-fenüülfenooli naatriumsool:	0,1
formaldehüüd ja heksametüleentetramiin, kokku:	15
epoksüdeeritud polübutadieeni terminaalse hüdrosüülrühmade fosforestrid:	0,05
ftaalhappe diestrid primaarsete küllastunud C ₉ - C ₁₁ alkoholidega, mis sisaldavad üle 90 % C ₁₀	1,8
glükoolmonoetüüleeter, kokku:	30

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Rahvatervise, heaolu ja
spordiministeerium

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmise seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

raud:	40
koobalt:	0,02
vask:	4
elavhõbe:	0,003
liitiumühendid, kokku:	0,048 (liitiumina)
plii:	0,01 ⁴
mangaan:	1,8
melamiin:	2,5
molübdeen:	0,12
nikkel:	0,14
peroksiidid:	NA ¹
2,4,7,9-tetrametüül-5-detsüün-4,7-diool, etüleenoksiidi adukt:	0,05
tallium:	0,0001
tina:	100 (kui määruses

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Rahvatervise, heaolu ja
spordiministeerium

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmine seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

	(EL) 2023/915 ei ole sätestatud teisiti) ²⁰
tolueensulfonüülkloriid:	NA ¹
vanaadium:	0,01
hõbe:	0,08
tsink:	5
tsirkoonium:	2 ⁵

¹ Mõiste „NA“ tähendab tuvastamatut [„niet aantoonbaar“] ja seda võrdsustatakse praktilistel eesmärkidel väärtusega, mis ei ületa 0,05.

² Sisaldust väljendatakse aniliinina. Avastamispiir on 0,002 mg/kg toidu või toidu mudelaine kohta.

³ SMLi kohaldatakse dibutüülftalaadi (DBP), diisobutüülftalaadi (DIBP), bensüülbutüülftalaadi (BBP) ja di(2-etüülheksüül)ftalaadi (DEHP) summa suhtes, väljendatuna DEHP ekvivalentidena, kasutades järgmist valemit: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

⁴ Ei kohaldata toiduainete pakendamiseks kasutatava valgepleki suhtes

⁵ Passiveeritud metallide puhul, mis puutuvad (võivad puutuda) kokku happelise toiduga, tuleb vastavust tsirkooniumi migratsiooni konkreetsele piirnормile tõendada toidus endas või 1,5 % sidrunhappes.

F

IX peatükki muudetakse järgmiselt.

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmise seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

1. Jao 3.2 tabelit muudetakse järgmiselt.

a. Aine „aromaatsed amiinid“ koos seonduvate andmetega jäetakse välja.

b. Aine „dibutüülftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

dibutüülftalaat:	0,6 ²
------------------	------------------

c. Aine „di(2-etüülheksüül)ftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

di(2-etüülheksüül)ftalaat:	0,6 ²
----------------------------	------------------

d. Pärast ainet „melamiin“ lisatakse järgmine aine ja sellega seotud andmed.

Primaarsed aromaatsed amiinid:	NA ³
--------------------------------	-----------------

e. Tabeli lõppu lisatakse kaks märkust järgmises sõnastuses:

² SMLi kohaldatakse dibutüülftalaadi (DBP), diisobutüülftalaadi (DIBP), bensüülbutüülftalaadi (BBP) ja di(2-etüülheksüül)ftalaadi (DEHP) summa suhtes, väljendatuna DEHP ekvivalentidena, kasutades järgmist valemit: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

³ Sisaldust väljendatakse aniliinina. Avastamispiir on 0,002 mg/kg toidu või toidu mudelaine kohta.

2. Lõige 3,4 sõnastatakse järgmiselt:

3.4. Primaarsete aromaatsete amiinide eraldumine materjalidest või esemetest, mille valmistamisel on kasutatud aromaatsed isotsüanaate või diasosidestuse teel valmistatud värvaineid, peab vastama määruse (EL) nr 10/2011 II lisa 2. jaos sätestatud nõuetele.

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmine seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

G

X peatükki muudetakse järgmiselt.

1. Jao 3 punkti a muudetakse järgmiselt.
 - a. Pärast ainet 1,2-bis(trietoksüsilüül)etaan lisatakse järgmine aine:
2-butüül-2-etüül-1,3-propaandiool;
 - b. „N-(1,1-dimetüül-3-oksobutüül)akrüülamiid, CAS 2873-97-4, kasutamiseks ainult komonomeerina akrüülkopolümeerides, adipiinhappe dihüdrasiidiga ristseotud keto-külgrühmade esilekutsumiseks plastist kattekihtides ja ei ole toiduga otseses kokkupuutes;“ asendatakse tekstiga „N-(1,1-dimetüül-3-oksobutüül)akrüülamiid, CAS 2873-97-4;“.
2. Jao 3 punktis k asendatakse tekst „butüülbensüülftalaat, mis sisaldab kuni 1 % dibensüülftalaati;“ tekstiga „bensüülbutüülftalaat, mis sisaldab kuni 1 % dibensüülftalaati;“.
3. Jao 9 punktis a asendatakse tekst „vastavalt käesoleva peatüki jao 7 punktile c“ tekstiga „kroomnitriid (CASI nr 24094-93-7 või 12053-27-0), kroomnitriidipõhistes pinnakatetes, mis on saanud füüsikalise aurustamise-sadestamise (PVD) teel; muud ained: vastavalt käesoleva peatüki jao 7 punktile c.“
4. Jaotist 12,3 muudetakse järgmiselt.
 - a. Aine „tert-butüülbensoehape“ järele lisatakse järgmised ained ja nendega seotud andmed:

bensüülbutüülftalaat:	0,6 ⁵
2-butüül-2-etüül-1,3-propaandiool:	5

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmine seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

- b. Aine „5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon“ järele lisatakse järgmine aine ja sellega seotud andmed:

kroomiühendid	0,1 (kroomina)
---------------	----------------

- c. Aine „dibutüülftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

dibutüülftalaat:	0,6 ⁵
------------------	------------------

- d. Pärast ainet „dibutüülftalaat“ lisatakse järgmine aine ja sellega seotud andmed:

di(2-etüülheksüül)ftalaat:	0,6 ⁵
----------------------------	------------------

- e. Aine „diisobutüülftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

diisobutüülftalaat:	0,6 ⁵
---------------------	------------------

- f. Tabeli lõppu lisatakse märkus järgmises sõnastuses.

⁵ 0,6 mg/kg SMLi kohaldatakse dibutüülftalaadi (DBP), diisobutüülftalaadi (DIBP), bensüülbutüülftalaadi (BBP) ja di(2-etüülheksüül)ftalaadi (DEHP) summa suhtes, väljendatuna DEHP ekvivalentidena, kasutades järgmist valemit: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

5. Lõige 12,6 sõnastatakse järgmiselt:

12.6. Primaarsete aromaatsete amiinide eraldumine materjalidest või esemetest, mille valmistamisel on kasutatud aromaatsaid isotsüanaate või diasosidestuse teel valmistatud värvaineid, peab vastama määruse

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmise seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

(EL) nr 10/2011 II lisa 2. jaos sätestatud nõuetele.

H

XII peatüki 2. jao tabelit XII-1 muudetakse järgmiselt.

1. Aine „dibutüülftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

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

2. Aine „di(2-etüülheksüül)ftalaat“ ja sellega seotud andmed asendatakse järgmisega:

283	74640	117-81-7	di(2-etüülheksüül)ftalaat	0,6	(1)(2)
-----	-------	----------	---------------------------	-----	--------

3. Tabeli lõppu lisatakse märkus järgmises sõnastuses:

(2) SMLi kohaldatakse dibutüülftalaadi (DBP), diisobutüülftalaadi (DIBP), bensüülbutüülftalaadi (BBP) ja di(2-etüülheksüül)ftalaadi (DEHP) summa suhtes, väljendatuna DEHP ekvivalentidena, kasutades järgmist valemit:
 $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

II ARTIKKEL

Pakendeid ja tarbekaupu, mis vastavad kaubaseaduse pakendite ja tarbekaupade määrusele enne 30. juunit 2025, ja mis on turule lastud enne 1. jaanuari 2026, võib turustada kuni varude ammendumiseni.

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Rahvatervise, heaolu ja
spordiministeerium

Tervise-, heaolu- ja spordiküsimuste riigisekretäri määrus,
..... 2025,-WJZ,
Kaubaseaduse pakendi- ja tarbekaupade määruse
muutmine seoses ainete lisamisega lisa A osasse ja
mitmete tehniliste muudatustega

III ARTIKKEL

Käesolev määrus jõustub 1. juulil 2025.

Käesolev määrus ja selgitavad märkused avaldatakse ametlikus väljaandes.

Tervishoiu, heaolu ja spordi valdkonna riigisekretär,

Selgitavad märkused

I. ÜLDOSA

1. Sissejuhatus

Käesoleva määruse eesmärk on lisada kaubaseaduse pakendeid ja tarbekaupu käsitleva määruse lisa A osasse uusi aineid, mida huvitatud isikud on viimastel kuudel taotlenud ja mida on hinnanud Madalmaade toiduga kokkupuutuvate materjalide ohutuse hindamise komitee (edaspidi: NCbvv). NCbvv teeb tervise-, heaolu- ja spordiministri nimel riiklike lubade riskihindamisi vastavalt kaupade seaduse dekreedile pakendite ja tarbekaupade kohta.

Tehtud riskihindamiste põhjal soovitas NCbvv, et teatavatele ainetele võib anda loa ja millistel tingimustel see võib toimuda. NCbvv hinnangud tehakse vaikimisi avalikuks. Sel eesmärgil avaldatakse asjakohased hinnangud riikliku rahvatervise ja keskkonnainstituudi veebisaidil (www.rivm.nl).

Lisaks tehakse mitmeid tehnilisi muudatusi ja parandusi ning erimigratsiooni piirnorm (edaspidi: SML) mitme aine suhtes viiakse vastavusse määruuses (EL) nr 10/2011 kohaldatava SMLiga.¹ Mõne tabeli ainetesse ja joonealustesse märkustesse tehti mitu muudatust. Loetavuse huvides on need tabelid täielikult asendatud.

2. Konsulterimine

Käesoleva määruse eelnõu esitati osalejatele kaubaseaduse korralisel konsultatsioonil². Konsultatsiooni tulemusena kohandati eelnõu, et viia dibutüülftalaadi (DBP), diisobutüülftalaadi (DIBP), bensüülbutüülftalaadi (BBP) ja di(2-etüülheksüül)ftalaadi (DEHP) erimigratsiooni piirnormid ning primaarsete aromaatsete amiinide puudumist käsitlevad sätted vastavusse määruuse (EL) nr 10/2011 sätetega.

3. Teatamine

Kõnealuse määruse eelnõust on Euroopa Komisjonile teatatud direktiivi (EL) 2015/1535 artikli 5 lõike 1 alusel³. Euroopa Komisjoni tuleb teavitada, kuna käesoleva määruse I artikkel sisaldab tehnilisi sätteid, mis on määratletud direktiivis (EL) 2015/1535. Vastuseks sellele teatele **täpsustada**

4. Tagajärjed regulatiivsele koormusele ja finantsmõju

Käesolev määrus ei mõjuta kodanike ja ettevõtjate halduskoormust. Teabekulu ei esine. Nõuete täitmisega seotud kulud on piiratud. Mõnel juhul karmistatakse toiduohutuse kaalutlustel ainete erimigratsiooni piirnormi; sellistel juhtudel peavad äriühingud kontrollima, kas nende tooted vastavad endiselt õigusaktidele, ja vajaduse korral kohandama tooteid uute nõuetega.

Äriühingud on esitanud taotlused teatavate ainete kasutamiseks pakendites ja

¹ Komisjoni määrus (EL) nr 10/2011, 14. jaanuar 2011, toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemete kohta (ELT 2011, L 12).

² ROWis osalevad tööstuse ja kaubanduse, tarbijate, asjaomaste ministereeriumide ning Madalmaade toidu- ja tarbekaupade ohutuse ameti (NVWA) esindajad.

³ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. septembri 2015. aasta direktiiv (EL) 2015/1535, millega nähakse ette tehnilistest eeskirjadest ning infoühiskonna teenuste eeskirjadest teatamise kord (kodifitseeritud tekst) (ELT 2015, L 241).

tarbekaupades. See määrus näeb ette ainete lisamise kaubaseaduse pakendite ja tarbekaupade määruse lisa A osa erinevatesse peatükkidesse. Nende ainete lisamisega saavad äriühingonnad neid aineid kasutada. Sellel on positiivne mõju ettevõtlusele.

Ettevõtjate kulud on mõõdukad ka tänu sellele, et on olemas mõistlik üleminekuperiood, mille jooksul võib kõnealusel kujul juba turule viidud tooteid turule viia ka pärast sätete jõustumist.

Madalmaade regulatiivse koormuse nõuandekogu (ATR) ei valinud toimikut ametliku arvamuse saamiseks, kuna sellel ei ole regulatiivsele koormusele märkimisväärset mõju.

5. Jõustatavus ja teostatavus

Selle määruse eelnõu esitati Madalmaade toidu- ja tarbekaupade ohutuse ametile (edaspidi: NVWA), et hinnata võimalikke tagajärgi jõustatavusele ja teostatavusele. NVWA leiab, et kavandatud muudatused on jõustatavad, teostatavad ja pettusekindlad. Lisaks märgib NVWA, et I peatükis puudub dibutüülftalaadi (DBP) SML. Analoogselt di-isobutüülftalaadi (DIBP) SMLiga peaks DBP, DIBP, BBP ja DEHP kaalutud summa väärtus olema 0,6. NVWA märgib õigesti, et see erimigratsiooni piirnorm kehtib ka siis, kui on olemas ainult dibutüülftalaat, kuid dibutüülftalaadi erimigratsiooni piirnormi lisamine I peatükki on üleliigne, sest sellisel juhul kohaldatakse dibutüülftalaadi erimigratsiooni piirnormi, mis on sätestatud määruuses (EL) nr 10/2011. Seetõttu võib teksti kohandamise välja jätta.

II. Selgitavad märkused artiklite kaupa

Artikkel I

Sisulised muudatused, mis põhinevad toimikute hindamisel NCbvv poolt

Kaubaseaduse pakendi ja tarbekauba määruse lisa A osa X peatükki (katteained) lisatakse kaks ainet (edaspidi: WVG). Lisaks muudetakse ühe aine kasutustingimusi. Selleks on taotlejad, kes on taotlenud kõnealuste ainete lubamist, esitanud toimiku. Toimikute hindamise tulemusena lisatakse need ained vastavate piirangutega või kohandatakse loetletud piiranguid.

WVG lisa A osa X peatüki (katteained) jao 3 punktis a (monomeerid) tehakse NCbvv hinnangute põhjal järgmised kohandused:

- lisatakse üks aine (2-butüül-2-etüül-1,3-propaandiool), mida kasutatakse metalli polüesterkatetes.
- Ühe aine (N-(1,1-dimetüül-3-oksobutüül)akrüülamiid) kasutustingimusi laiendatakse.

Lisaks lubab sama peatüki artikkel 9 kasutada uut ainet (kroomnitriid), mida kasutatakse metallnõude katmiseks.

Parandused ja selgitused

WVG tegi kindlaks, et plastifikaatorite dibutüülftalaadi ja diisobutüülftalaadi maksimaalsed migratsiooniväärtused on eri kohtades erinevad. Euroopa plastimäärus kohaldub⁴ alates 11. juuli 2023. aasta muudatusest⁵ dibutüülftalaadi (DBP), diisobutüülftalaadi (DIBP), bensüülbutüülftalaadi (BBP) ja di(2-

⁴ Komisjoni määrus (EL) nr 10/2011, 14. jaanuar 2011, toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemete kohta (ELT 2011, L 12).

etüülheksüül)ftalaadi (DEHP) suhtes kaalutud SML summale 0,6 mg/kg toidu kohta. See piirnorm on nüüd vastu võetud kõigis WVG kohtades, kus on mainitud ühte neist ainetest.

Ainet „2,2-bis(4-hüdroksüfenüül)propaan“ (paremini tuntud kui bisfenool A, BPA) kasutatakse plastides ja pinnakatetes. 2018. aastal vähendati Euroopa õigusaktidega BPA erimigratsiooni piirnormi plastides ja pinnakatetes. Seda vähendatud erimigratsiooni piirnormi tuleks kohaldada ka WVGga reguleeritud materjalide suhtes. Käesoleva määrusega tagatakse, et selle aine erimigratsiooni konkreetne piirnorm WVGs viiakse kooskõlla Euroopa õigusaktides sätestatuga. Kui BPA ja sarnaste ainete kasutamist ja erimigratsiooni piirnormi käsitlevaid Euroopa õigusakte muudetakse enne käesoleva määruse avaldamist, kohandatakse käesolevat muutmismäärust nii, et pakendit ja tarbekaupu käsitlev tooraineseaduse määrus oleks jätkuvalt kooskõlas Euroopa õigusaktidega.

II artikkel

II artiklis on sätestatud üleminekuperiood. See koosneb kahest osast: kuue kuu pikkune ajavahemik (kuni 1. detsembrini 2026), mille jooksul võib jätkuvalt turule lasta pakendeid ja tarbekaupu, mis vastavad WVG 30. juuni 2025. aasta redaktsioonile, ning piiramatu ajavahemik, mille jooksul võib jätkata juba turule lastud toodete turustamist. Üleminekuperiood on kooskõlas toiduga kokkupuutuvaid materjale käsitlevates Euroopa Liidu õigusaktides sätestatud tavapärase ajavahemikuga.

III artikkel

See artikkel reguleerib määruse jõustumist. Jõustumist mõjutavad muudatuste kindlaksmääratud kuupäevad.

Tervishoiu, heaolu ja spordi valdkonna riigisekretär,

⁵ Komisjoni 11. juuli 2023. aasta määrus (EL) 2023/1442, millega muudetakse määruse (EL) nr 10/2011 (toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -esemete kohta) I lisa seoses muudatustega ainete kasutuslubades ja uute ainete lisamisega (ELT 2023, L 177).