

Az egészségügyi, népjóléti és sportállamtitkár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

Az egészségügyi, népjóléti és sportállamtitkár

tekintettel a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló árutörvény-szabályozás
3. cikke (1) bekezdésének a) pontjára és 4. cikke (1) bekezdésére,

az alábbi határozatot hozza:

I. CIKK

A csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló árutörvény-szabályozás
mellékletének A. része a következőképpen módosul:

A.

A 0. fejezetben a 0.5.1. szakasz e) pontjának szövege a következő:

e) A diazó festékek felhasználásával előállított színezékek, illetve aromás
izocianátok felhasználásával gyártott anyagokból, illetve cikkekből származó
primer aromás aminok kibocsátásának meg kell felelnie a 10/2011/EU rendelet II.
mellékletének 2. szakaszában meghatározott követelményeknek.

B.

Az I. fejezetben az I-1. táblázat a következőképpen módosul:

1. A „diizobutil-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő szöveg
lép:

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

Az egészségügyi, népjóléti és sportállandítokár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szoló
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

2. A táblázat alján egy megjegyzés található, amelynek szövege a következő:
(9) Az SKH a dibutil-ftalát (DBP), a diizobutil-ftalát (DIBP), a benzil-butil-ftalát (BBP) és a di(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) összegére vonatkozik, DEHP-egyenértékben kifejezve, a következő képlet alkalmazásával: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

C.

A II. fejezet a következőképpen módosul:

1. Az 1.2.2. szakasz o) pontjában a „legfeljebb 1 % dibenzil-ftalátot tartalmazó butil-benzil-ftalát;” szövegrész helyébe a „legfeljebb 1 % dibenzil-ftalátot tartalmazó benzil-butil-ftalát;” szövegrész lép.
2. Az 1.3.3. szakaszban a táblázat a következőképpen módosul:
- a. A „2,2-bisz(4-hidroxi-fenil)propán” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő lép:

2,2-bisz(4-hidroxi-fenil)propán:	0,05
----------------------------------	------

- b. Az „1,2-benzizotiazolin-3-on” anyag után a következő anyag és kapcsolódó adatok kerülnek beillesztésre:

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

- c. A „dibutil-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő lép:

dibutil-ftalát:	0,6 ²
-----------------	------------------

Az egészségügyi, népjóléti és sportállandítókár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásra és fogyasztási cikkekről szóló
áru törvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

- d. A „di(2-etilhexil)-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő lép:

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

- e. A „diizobutil-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő lép:

diizobutil-ftalát:	0,6 ²
--------------------	------------------

- f. A táblázat alján egy megjegyzés található, amelynek szövege a következő:
² Az SKH a dibutil-ftalát (DBP), a diizobutil-ftalát (DIBP), a benzil-butyl-ftalát (BBP) és a di(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) összegére vonatkozik, DEHP-egyenértékben kifejezve, a következő képlet alkalmazásával: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

3. Az 1.3.5. alszakasz szövege a következő:

1.3.5. A diazó festékek felhasználásával előállított színezékek, illetve aromás izocianátok felhasználásával gyártott anyagokból, illetve cikkekben származó primer aromás aminok kibocsátásának meg kell felelnie a 10/2011/EU rendelet II. mellékletének 2. szakaszában meghatározott követelményeknek.

4. A 2.3.2. szakaszban a táblázat a következőképpen módosul:

a. az „aromás aminok: NA” szövegrész helyébe a „primer aromás aminok: NA¹” szövegrész lép.

b. A táblázat alján egy megjegyzés található, amelynek szövege a következő:
¹ Anilinként kifejezve. A kimutatási határ 0,002 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag.

Az egészségügyi, népjóléti és sportállamtitkár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

5. A 2.3.4. szakasz helyébe a következő szöveg lép:
2.3.4. A diazó festékek felhasználásával előállított színezékek, illetve aromás
izocianátok felhasználásával gyártott anyagokból, illetve cikkekből
származó primer aromás aminok kibocsátásának meg kell felelnie a
10/2011/EU rendelet II. mellékletének 2. szakaszában meghatározott
követelményeknek.

D.

A III. fejezet a következőképpen módosul:

1. A 4.2. szakaszban a táblázat a következőképpen módosul:

a. A „dibutil-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő lép:

	dibutil-ftalát		+	+		0,6 ⁹
--	----------------	--	---	---	--	------------------

b. A „di(2-etilhexil)-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő
szöveg lép:

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

c. A táblázat alján egy megjegyzés található, amelynek szövege a következő:

⁹ SKH a dibutil-ftalát (DBP), a diizobutil-ftalát (DIBP), a benzil-butyl-ftalát
(BBP) és a di(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) összegére, DEHP-egyenértékben
kifejezve, a következő képlet alkalmazásával: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 +$
 $DEHP*1$

Az egészségügyi, népjóléti és sportállandítokár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekrol szolo
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

2. Az 5.7. szakaszban a lábjegyzeteket tartalmazó táblázat helyébe a következő lép:

	SKH (mg/kg)	
	A 3.3. szakaszban említett termékkategória	
anyag/anyagcsoport	I	II
alumínium	1	1
6-aminohexán-laktám	1,5 ¹	15
Primer aromás aminok	NA ^{1,2}	NA ²
benzotiazol	0,05 ¹	0,5
dibenzil-amin	0,05 ¹	0,5
merkaptánok	NA ^{1,3}	NA ³
cink	5	5

¹ Gyakorlati okokból feltételezzük, hogy gyermekeként naponta öt eldobható etetőcumit kerül felhasználásra. Az etetőcuminkénti specifikus kioldódási határérték ezért a táblázatban megadott érték egyötöde. Az újrahaználható

Az egészségügyi, népjóléti és sportállandítkár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásra és fogyasztási cikkekről szóló
áru törvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

etetőcumikra és cumikra a B. rész I. fejezete 4.2.1. alszakaszának (5) pontja és
4.2.2. alszakaszának (1) pontja vonatkozik az élelmiszerekkel
rendeltetészerűen ismétlődően érintkezésbe kerülő tárgyak vizsgálata
tekintetében.

² A tartalom anilinként van kifejezve. A kimutatási határ 0,002 mg/kg élelmiszer
vagy élelmiszer-utánzó modellanyag.

³ A kimutatási határ 0,05 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag.

3. Az 5.9. pont szövege a következő:

5.9. A diazó festékek felhasználásával előállított színezékek, illetve aromás
izocianátok felhasználásával gyártott anyagokból, illetve cikkekből
származó primer aromás aminok kibocsátásának meg kell felelnie a
10/2011/EU rendelet II. mellékletének 2. szakaszában meghatározott
követelményeknek.

E.

A IV. fejezet a következőképpen módosul:

1. A 2.2. szakasz g) pontjának 4^o alpontja a következőképpen módosul:

a. a „legfeljebb 1 % dibenzil-ftalátot tartalmazó butil-benzil-ftalát” szövegrész
helyébe a „legfeljebb 1 % dibenzil-ftalátot tartalmazó benzil-butil-ftalát”
szöveg lép;

b. a „diizodecil-ftalát” törlésre kerül;

c. a következő szöveg pedig ábécérendben kerül beillesztésre:
ftálsav, primer telített C₉-C₁₁ alkoholokkal alkotott diészterek, amelyek több
mint 90 % C₁₀-et tartalmaznak (CAS-számok: 0068515-49-1 és 0026761-40-

Az egészségügyi, népjóléti és sportállandítókár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásra és fogyasztási cikkekről szóló
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

0);

2. A 4.3. szakaszban a lábjegyzeteket tartalmazó táblázat helyébe a következő
lép:

anyag/anyagcsoport	SKH (mg/kg)
prim. alifás aminok, összesen:	3
szek. alifás aminok:	NA ¹
alkil(C ₈ -C ₁₈) benzolszulfonátok, összesen:	30
alumínium	5
antimon:	0,04
Primer aromás aminok:	NA ²
arzén:	0,002
bárium:	1,2
1,2-benzizotiazolin-3-on:	30
benzil-butyl-ftalát:	0,6 ³
berillium:	0,01

Az egészségügyi, népjóléti és sportállandítkár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

bisz(2-hidroxi-etil)-éter és etándiol, összesen:	30
2,2-bisz(4-hidroxi-fenil)propán:	0,05
bizmut:	1
p-terc-butil-benzoosav:	0,1
kadmium:	0,005
króm:	0,25
cianátcsoportok vagy izocianátcsoportok:	NA ¹
dibutil-ftalát:	0,6 ³
diciklohexil-ftalát:	30
dietilénlikol-monoetil-éter és trietilén-	
di(2-etilhexil)-ftalát:	0,6 ³
epiklórhidrin:	QM = 1 mg/kg EP
Epoxitartalmú anyagok, az epoxidált lenmag- és szójaolaj kivételével, összesen:	5 mg/kg EP-ben (epoxi csoportként, MG = 43)

Az egészségügyi, népjóléti és sportállandítokár
2025.-l-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

fenolvegyületek, összesen:	15 (fenolként)
o-fenil-fenol, nátriumsó:	0,1
formaldehid és hexametilén-tetramin, összesen:	15
epoxidált polibutadién foszforsavészterei terminális hidroxilcsoportokkal:	0,05
ftálsav, primer telített C ₉ -C ₁₁ alkoholokkal alkotott diészterek, amelyek több mint 90 % C ₁₀ - et tartalmaznak	1,8
glikol-monoetil-éter, összesen:	30
vas:	40
kobalt:	0,02
réz:	4
higany:	0,003
lítiumvegyületek, összesen:	0,048 (lítium formájában)
ólom:	0,01 ⁴
mangán:	1,8

Az egészségügyi, népjóléti és sportállandítókár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásra és fogyasztási cikkekről szóló
áru törvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

melamin:	2,5
molibdén:	0,12
nikkel:	0,14
peroxidok:	NA ¹
2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol, etilén-oxid addukt:	0,05
tallium:	0,0001
ón:	100 (ha az (EU) 2023/915 rendelet másként nem rendelkezik) ²⁰
toluol-szulfonil-klorid:	NA ¹
vanádium:	0,01
ezüst:	0,08
cink:	5
cirkónium:	2 ⁵

¹ Az „NA” kifejezés itt a kimutathatatlan [„niet aantoonbaar”] jelentéssel bír, és

Az egészségügyi, népjóléti és sportállandítokár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekrol szolo
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

gyakorlati szempontból legfeljebb 0,05 értékkel egyenértékű.

² A tartalom anilinként van kifejezve. A kimutatási határ 0,002 mg/kg élelmiszer
vagy élelmiszer-utánzó modellanyag.

³ Az SKH a dibutil-ftalát (DBP), a diizobutil-ftalát (DIBP), a benzil-butyl-ftalát (BBP)
és a di(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) összegére vonatkozik, DEHP-egyenértékben
kifejezve, a következő képlet alkalmazásával: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 +$
 $DEHP*1$.

⁴ Nem alkalmazható az élelmiszerek csomagolására használt ónlemezre

⁵ Azon passzívált fémek esetében, amelyek savas élelmiszerrel érintkezhetnek, a
cirkóniumra vonatkozó SKH-nak való megfelelést magában az élelmiszerben
vagy 1,5 %-os citromsavban kell igazolni.

F.

A IX. fejezet a következőképpen módosul:

1. A 3.2. szakaszban a táblázat a következőképpen módosul:

a. Az „aromás aminok” anyag és a kapcsolódó adatok törlésre kerülnek.

b. A „dibutil-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő lép:

dibutil-ftalát:	0,6 ²
-----------------	------------------

c. A „di(2-etilhexil)-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő
lép:

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

d. A „melamin” anyag után a következő anyag és kapcsolódó adatok kerülnek
beillesztésre:

Az egészségügyi, népjóléti és sportállamtitkár
2025.-l-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

Primer aromás aminok:	NA ³
-----------------------	-----------------

e. A táblázat alján két megjegyzés található, amelyek szövege a következő:

² Az SKH a dibutil-ftalát (DBP), a diizobutil-ftalát (DIBP), a benzil-butyl-ftalát (BBP) és a di(2-ethylhexil)-ftalát (DEHP) összegére vonatkozik, DEHP-egyenértékben kifejezve, a következő képlet alkalmazásával: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

³ A tartalom anilinként van kifejezve. A kimutatási határ 0,002 mg/kg élelmiszer vagy élelmiszer-utánzó modellanyag.

2. A 3.4. szakasz szövege a következő:

3.4. A diazó festékek felhasználásával előállított színezékek, illetve aromás izocianátok felhasználásával gyártott anyagokból, illetve cikkekből származó primer aromás aminok kibocsátásának meg kell felelnie a 10/2011/EU rendelet II. mellékletének 2. szakaszában meghatározott követelményeknek.

G.

A X. fejezet a következőképpen módosul:

1. A 3. szakasz a) pontja a következőképpen módosul:

a. Az „1,2-bisz(trietoxi-szilil)etán” anyag után a következő anyag kerül beillesztésre:
2-butyl-2-ethyl-1,3-propándiol;

b. Az „N-(1,1-dimetil-3-oxobutil)akrilamid, CAS 2873-97-4, kizárólag akril-kopolimerekben komonomerként, adipinsav-dihidraziddal térhálósított keto-

Az egészségügyi, népjóléti és sportállamtitkár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

oldalcsoportok indukálására, műanyag bevonatokban és élelmiszerrel
közvetlenül nem érintkezve;" szöveg helyébe az „N-(1,1-dimetil-3-
oxobutil)akrilamid, CAS 2873-97-4;" szöveg lép.

2. A 3. szakasz k) pontjában a „legfeljebb 1 % dibenzil-ftalátot tartalmazó butil-
benzil-ftalát;" szövegrész helyébe a „legfeljebb 1 % dibenzil-ftalátot
tartalmazó benzil-butil-ftalát;" szövegrész lép.
3. A 9. szakasz a) pontjában az „e fejezet 7. szakaszának c) pontja szerint”
szövegrész helyébe a következő szöveg lép:
„króm-nitrid (CAS-szám: 24094-93-7 vagy 12053-27-0), fizikai gőzfázisú
leválasztással (PVD) nyert króm-nitrid alapú bevonatokban;
egyéb anyagok: e fejezet 7. szakaszának c) pontja szerint.”
4. A 12.3. szakasz a következőképpen módosul:
 - a. A „terc-butil-benzoészav” anyag után a következő anyagok és kapcsolódó
adatok kerülnek beillesztésre:

benzil-butil-ftalát:	0,6 ⁵
2-butil-2-etil-1,3-propándiol:	5

- b. Az „5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on” anyag után a következő anyag és
kapcsolódó adatok kerülnek beillesztésre:

Krómvegyületek	0,1 (krómként)
----------------	----------------

- c. A „dibutil-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő lép:

dibutil-ftalát:	0,6 ⁵
-----------------	------------------

Az egészségügyi, népjóléti és sportállamtitkár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

- d. A „dibutil-ftalát” anyag után a következő anyag és kapcsolódó adatok
kerülnek beillesztésre:

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

- e. A „diizobutil-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő
lép:

diizobutil-ftalát:	0,6 ⁵
--------------------	------------------

- f. A táblázat alján egy megjegyzés található, amelynek szövege a
következő:

⁵ A 0,6 mg/kg SKH a dibutil-ftalát (DBP), a diizobutil-ftalát (DIBP), a
benzil-butil-ftalát (BBP) és a di(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) összegére
vonatkozik, DEHP-egyenértékben kifejezve, a következő képlet
alkalmazásával: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

5. A 12.6. szakasz szövege a következő:

12.6. A diazó festékek felhasználásával előállított színezékek, illetve aromás
izocianátok felhasználásával gyártott anyagokból, illetve cikkekből
származó primer aromás aminok kibocsátásának meg kell felelnie a
10/2011/EU rendelet II. mellékletének 2. szakaszában meghatározott
követelményeknek.

H.

A XII. fejezet 2. szakaszában a XII-1. táblázat a következőképpen módosul:

Az egészségügyi, népjóléti és sportállandítókár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló
áru törvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

1. A „dibutil-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő szöveg lép:

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

2. A „di(2-etilhexil)-ftalát” anyag és a kapcsolódó adatok helyébe a következő szöveg lép:

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

3. A táblázat alján egy megjegyzés található, amelynek szövege a következő:
(2) Az SKH a dibutil-ftalát (DBP), a diizobutil-ftalát (DIBP), a benzil-butyl-ftalát (BBP) és a di(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) összegére vonatkozik, DEHP-egyenértékben kifejezve, a következő képlet alkalmazásával: $DBP*5 + DIBP*4 + BBP*0,1 + DEHP*1$.

II. CIKK

A csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló áru törvény-szabályozás 2025. június 30-án hatályos változatának megfelelő és 2026. január 1. előtt forgalomba hozott csomagolások és fogyasztási cikkek a készletek kimerüléséig forgalmazhatók.

III. CIKK

E rendelet 2025. július 1. napján lép hatályba.

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Egészségügyi, Népjóléti és Sport
Minisztérium

Az egészségügyi, népjóléti és sportállamtitkár
2025.-I-WJZ sz. rendelete
a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló
árutörvény-szabályozás módosításáról bizonyos
anyagoknak a melléklet A. részébe történő felvételével,
valamint számos technikai módosítással összefüggésben

E rendelet és az indoklás a Hivatalos Közlönyben közzétételre kerül.

egészségügyi, népjóléti és sportállamtitkár,

Indokolás

I. Általános rész

1. Bevezetés

E rendelet célja, hogy a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló árutörvény-szabályozás mellékletének A. részét olyan új anyagokkal egészítse ki, amelyek felvételét az elmúlt hónapokban az érdekelt felek kérték, és amelyeket az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok biztonsági értékelésével foglalkozó holland bizottság (a továbbiakban Ncbvv) kiértékelte. A csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló árutörvény-szabályozás szerinti nemzeti engedélyek kockázatértékelését az egészségügyi, népjóléti és sportminiszter megbízásából az Ncbvv végzi.

Az elvégzett kockázatértékelések alapján az Ncbvv javaslatot terjesztett elő bizonyos anyagok engedélyezésére és arra vonatkozóan, hogy ez milyen feltételek mellett történhet meg. Az Ncbvv-értékelések alapértelmezés szerint nyilvánosak. Evégett a vonatkozó értékeléseket az Országos Közegészségügyi és Környezetvédelmi Intézet honlapján (www.rivm.nl) közzéteszik.

Emellett számos technikai módosításra és javításra kerül sor, valamint számos anyag specifikus kioldódási határértékét (a továbbiakban: SKH) összhangba hozzák a 10/2011/EU rendeletben alkalmazandó SKH-val¹. Egyes táblázatokban az anyagokon és a lábjegyzeteken több módosítást is végrehajtottak. Az olvashatóság érdekében ezeket a táblázatokat teljes egészében lecserélték.

2. Konzultáció

E rendelet tervezetét az árutörvény-szabályozásról folytatott rendszeres konzultáció résztvevői elé terjesztették.² A konzultáció eredményeként a tervezetet kiigazították annak érdekében, hogy a dibutil-ftalátra (DBP), a diizobutil-ftalátra (DIBP), a benzil-butyl-ftalátra (BBP) és a di(2-etilhexil)-ftalátra (DEHP) vonatkozó SKH-kat, valamint a primer aromás aminok hiányára vonatkozó rendelkezéseket a 10/2011/EU rendeletben meghatározott rendelkezésekkel összhangba hozzák.

3. Értesítés

E rendelet tervezetéről az (EU) 2015/1535 irányelv 5. cikkének (1) bekezdése alapján értesítették az Európai Bizottságot³. Az Európai Bizottság értesítésére azért van szükség, mert a rendelet I. cikke az (EU) 2015/1535 irányelv szerinti műszaki szabályokat tartalmaz. Erre az értesítésre válaszul **meghatározandó**

¹ A Bizottság 10/2011/EU rendelete (2011. január 14.) az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő műanyagokról és műanyag tárgyakról (HL L 12., 2011.).

² Az ipar és a kereskedelem képviselői, a fogyasztók, az illetékes minisztériumok, valamint a holland Élelmiszer- és Fogyasztói Termékbiztonsági Hatóság (NVWA) képviselői vesznek részt a ROW-ban.

³ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2015/1535 irányelve (2015. szeptember 9.) a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról (kodifikált szöveg) (HL L 241., 2015.).

4. Következmények a szabályozási teherre és a pénzügyi hatásra nézve

Ez a rendelet nem érinti a polgárokra és a vállalkozásokra nehezedő adminisztratív terheket. A tájékoztatásnak nincsenek költségei. A megfelelési költségek korlátozottak. Egyes esetekben élelmiszer-biztonsági okokból szigorodnak az anyagok specifikus kioldódási határértékei. Ezekben az esetekben a vállalatoknak ellenőrizniük kell, hogy termékeik továbbra is megfelelnek-e a jogszabályoknak, és szükség esetén a termékeket az új követelményekhez kell igazítaniuk.

Az üzleti közösség kérelmet nyújtott be egyes anyagoknak a csomagolásnál és a fogyasztási cikkeknel történő használatának engedélyezésére. Ez a rendelet lehetővé teszi, hogy a csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló árutörvény-szabályozás melléklete A. részének különböző fejezeteibe további anyagok kerüljenek felvételre. Azzal, hogy ezek az anyagok bekerülnek a jogszabályba, az üzleti közösség számára felhasználhatóvá válnak. Ez pozitív hatással lesz az üzleti életre.

A vállalkozások költségei azért is mérsékeltek, mert megállapításra került egy észszerű átmeneti időszak, amelynek során az érintett formában már forgalomba hozott termékek a hatálybalépést követően még forgalomba hozhatók.

A szabályozási terhekkel foglalkozó holland tanácsadó testület (ATR) nem választotta ki a dokumentációt hivatalos véleményezésre, mivel az nem gyakorol jelentős hatást a szabályozási terhekre.

5. Végrehajthatóság és megvalósíthatóság

E rendelet tervezetét benyújtották a Holland Élelmiszer- és Fogyasztói Termékbiztonsági Hatósághoz (a továbbiakban: NVWA) a végrehajthatóságra és a megvalósíthatóságra gyakorolt lehetséges következmények értékelése céljából. Az NVWA úgy véli, hogy a javasolt módosítások végrehajthatók, megvalósíthatók és csalásbiztosak. Ezenkívül az NVWA megjegyzi, hogy az I. fejezetből hiányzik a dibutil-ftalátra (DBP) vonatkozó SKH (specifikus kioldódási határérték). A diizobutil-ftalátra (DIBP) vonatkozó SKH analógiájára ennek a DBP, a DIBP, a BBP és a DEHP súlyozott összegére vonatkoztatva 0,6 értéket kell mutatnia. Az NVWA helyesen rámutat, hogy ez az SKH akkor is alkalmazandó, ha csak dibutil-ftalát van jelen, de a dibutil-ftalátra vonatkozó SKH felvétele az I. fejezetbe felesleges, mivel ebben az esetben a dibutil-ftalátra vonatkozóan a 10/2011/EU rendeletben meghatározott SKH alkalmazandó. A szöveg kiigazítása ezért elhagyható.

II. Cikkenkénti indokolás

1. cikk

Az NCbvv dokumentációértékelésén alapuló lényegi módosítások

A csomagolásról és fogyasztási cikkekről szóló árutörvény-szabályozás melléklete A. részének X. fejezete (bevonatok) két anyaggal egészül ki (a továbbiakban: WVG). Ezenkívül egy anyag felhasználási feltételei is módosulnak. Ehhez azok a kérelmezők, akik az előbbi anyagok engedélyezését kérelmezték, dokumentációt nyújtottak be. A dokumentációk kiértékelésének eredményeként az érintett anyagok megfelelő korlátozásokkal bekerülnek a jogszabályba, illetve a felsorolt korlátozások kiigazításra kerülnek.

A WVG melléklete A. részének X. fejezetében (bevonatok) a 3. szakasz a) pontjában (monomerek) az NCbvv értékelései alapján a következő kiigazításokra

kerül sor:

- Egy anyag (2-butil-2-etil-1,3-propándiol) felvételre kerül, amelyet fémre szánt poliészter bevonatokhoz használnak.
- Egy másik anyag (N-(1,1-dimetil-3-oxobutil)akrilamid) felhasználási feltételei pedig kibővülnek.

Ezenkívül ugyanezen fejezet 9. szakasza egy új anyagot (króm-nitrid) is engedélyez, melyet fémeszközök bevonására használnak.

Korrekciók és pontosítások

A WVG más és más helyen eltérő maximális kioldódási értékeket adott meg a dibutil-ftalát és a diizobutil-ftalát lágyítókra vonatkozóan. A műanyagokról szóló európai rendelet⁴, a 2023. július 11-i módosítás óta⁵, 0,6 mg/kg élelmiszerre vonatkozó súlyozott összegű SKH-t alkalmaz a dibutil-ftalátra (DBP), a diizobutil-ftaláttal (DIBP), a benzil-butil-ftaláttal (BBP) és a di(2-etilhexil)-ftaláttal (DEHP) együtt. Ezt a határértéket mostanra a WVG-ben minden olyan helyen elfogadták, ahol ezen anyagok egyike szerepel.

A „2,2-bisz(4-hidroxifenil)propán” (ismertebb nevén biszfenol A, BPA) anyagot műanyagokban és bevonatokban alkalmazzák. 2018-ban az európai jogszabályok csökkentették a műanyagokban és bevonatokban található BPA SKH-ját. Ezt a csökkentett SKH-t a WVG-ben szabályozott anyagokra is alkalmazni kell. A rendelet biztosítja, hogy az erre az anyagra vonatkozó SKH-t a WVG-ben összhangba hozzák az európai jogszabályokban foglaltakkal. Amennyiben a BPA és hasonló anyagok használatára és SKH-jára vonatkozó európai uniós jogszabályokat e rendelet kihirdetése előtt módosítják, ezt a módosító rendeletet ki kell igazítani annak érdekében, hogy a csomagolásról és fogyasztói cikkekről szóló árutörvény-szabályozás továbbra is összhangban legyen az európai uniós jogszabályokkal.

II. cikk

A II. cikk átmeneti időszakot ír elő. Az átmeneti időszak két részből áll: egy 6 hónapos időszakból (2026. december 1-jéig), amely alatt a WVG 2025. június 30-án hatályos változatának megfelelő csomagolások és fogyasztási cikkek továbbra is forgalomba hozhatók, valamint egy korlátozás nélküli időszakból, amely alatt a már forgalomba hozott termékek továbbra is forgalomba hozhatók. Ez az átmeneti időszak összhangban van az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagokra vonatkozó európai uniós jogszabályokban szereplő szokásos időszakokkal.

III. cikk

Ez a cikk a rendelet hatálybalépését szabályozza. A hatálybalépést a változások meghatározott időpontjai befolyásolják.

Egészségügyi, népjóléti és sportállamtitkár,

⁴ A Bizottság 10/2011/EU rendelete (2011. január 14.) az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő műanyagokról és műanyag tárgyakról (HL L 12., 2011.).

⁵ A Bizottság (EU) 2023/1442 rendelete (2023. július 11.) az élelmiszerekkel rendeltetésszerűen érintkezésbe kerülő műanyagokról és műanyag tárgyakról szóló 10/2011/EU rendelet I. mellékletének az anyagokra vonatkozó engedélyek módosítása és új anyagok felvétele tekintetében történő módosításáról (HL L 177., 2023.).