

**A BIZOTTSÁG (EU) 2021/383 RENDELETE****(2021. március 3.)****az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet III. mellékletének a növényvédő szerekben nem engedélyezett segédanyagok felsorolása tekintetében történő módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2009. október 21-i 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 27. cikke (2) bekezdésére és 78. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) A segédanyagokat az 1107/2009/EK rendelet 2. cikke (3) bekezdésének c) pontja olyan anyagokként vagy készítményekként írja le, amelyeket növényvédő szerben vagy hatásjavítóban használnak vagy szándékoznak használni, de amelyek nem hatóanyagok, sem védőanyagok, sem kölcsönhatás-fokozók.
- (2) A segédanyagok felhasználása nem engedélyezhető növényvédő szerekben, ha helyes növényvédelmi gyakorlat következetes alkalmazása esetén és reális felhasználási feltételek mellett keletkező szermaradékaik káros hatással vannak az emberi egészségre vagy az állatok egészségére, a felszín alatti vizekre, vagy elfogadhatatlan mértékben terhelik a környezetet. A segédanyagok felhasználása abban az esetben sem engedélyezhető növényvédő szerekben, ha helyes növényvédelmi gyakorlat következetes alkalmazása és reális felhasználási feltételek mellett káros hatással vannak az emberi egészségre vagy az állatok egészségére, vagy elfogadhatatlan mértékben terhelik a növényeket, növényi termékeket vagy a környezetet. Az ilyen, nem engedélyezhető segédanyagokat fel kell sorolni az 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében.
- (3) A segédanyagok olyan anyagok vagy készítmények, amelyeket hatóanyagokkal együtt használnak növényvédő szerekben, és ezért hasonlóképpen el vannak terjedve a környezetben. Ezért az emberi egészségre, a környezetre, az ökotoxicitásra és a felszín alatti vizekre vonatkozóan az 1107/2009/EK rendelet II. mellékletének 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.7., 3.8.2. és 3.10. pontjában előírt kritériumoknak a nem engedélyezhető segédanyagok azonosítása szempontjából is relevánsnak kell lenniük.
- (4) A nem engedélyezett segédanyagok jegyzékének ezért tartalmaznia kell azokat az anyagokat, amelyek a harmonizált osztályozás szerint az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(2)</sup> VI. mellékletének megfelelően 1A. vagy 1B. kategóriájú rákkeltő anyagként, 1A. vagy 1B. kategóriájú mutagén anyagként, vagy 1A. vagy 1B. kategóriájú reprodukciót károsító anyagként van besorolva.
- (5) A nem engedélyezett segédanyagok jegyzékének tartalmaznia kell továbbá az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(3)</sup> 57. cikke d) és e) pontjának megfelelően perzisztensnek, bioakkumulatívnak és toxikusnak (PBT), vagy nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak (vPvB) minősített anyagokat.

<sup>(1)</sup> HL L 309., 2009.11.24., 1. o.

<sup>(2)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (HL L 353., 2008.12.31., 1. o.).

<sup>(3)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 396., 2006.12.30., 1. o.).

- (6) A nem engedélyezett segédanyagok jegyzékének tartalmaznia kell az 1907/2006/EK rendelet 57. cikke f) pontjának megfelelően az endokrin rendszert károsító tulajdonságaik miatt különös aggodalomra okot adó anyagokat, az 528/2012/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(4)</sup> értelmében endokrin károsító anyagként azonosított anyagokat, illetve az (EU) 2019/1021 európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(5)</sup> értelmében környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagként (POP) azonosított anyagokat is.
- (7) Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete korlátozásokat állapít meg egyes veszélyes anyagokra vonatkozóan. Amennyiben ezen anyagok növényvédő szerekben segédanyagként való felhasználása korlátozások tárgyát képezi, azokat fel kell venni az 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében szereplő segédanyagok jegyzékébe.
- (8) A tagállamok azonosították azokat a segédanyagokat, amelyek felhasználását a 91/414/EGK tanácsi irányelv <sup>(6)</sup> vagy az 1107/2009/EK rendelet alapján engedélyezett növényvédő szerekben elfogadhatatlannak találták. Ilyen segédanyagokat jelentett be Ausztria, Belgium, Franciaország, Litvánia, Németország, Olaszország, Spanyolország és Norvégia. Ezen segédanyagok közül fel kell sorolni az 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében azokat, amelyek harmonizált osztályozásuk alapján az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének megfelelően 1A. vagy 1B. kategóriájú rákkeltő anyagnak, 1A. vagy 1B. kategóriájú mutagénnek, vagy 1A. vagy 1B. kategóriájú reprodukciót károsító anyagnak minősülnek, azokat, amelyek az 1907/2006/EK rendelet 57. cikkének d) és e) pontja szerint PBT-ként vagy vPvB-ként azonosított segédanyagoknak minősülnek, azokat, amelyek az 1907/2006/EK rendelet 57. cikkének f) pontja alapján endokrin károsító tulajdonságok miatt különös aggodalomra okot adó anyagoknak minősülnek, valamint az (EU) 2019/1021 európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében a POP-ként azonosított anyagokat.
- (9) Az (EU) 2016/1313 bizottsági végrehajtási rendelet <sup>(7)</sup> megtiltotta a polietoxilált faggyúaminok (CAS-szám: 61791-26-2) használatát glifozátot tartalmazó növényvédő szerekben, mivel aggályok merültek fel a polietoxilált faggyúaminok toxicitásával kapcsolatban és felmerült az emberi egészségre gyakorolt káros hatásuk lehetősége. Mivel ezek az aggályok az érintett anyagok lényegi tulajdonságainak tudhatók be, és ezért nem korlátozódnak a glifozátot tartalmazó készítményekre, hanem a más hatóanyagokat tartalmazó készítményekre is érvényesek, a polietoxilált faggyúaminokat is fel kell venni az 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében szereplő segédanyagok jegyzékébe.
- (10) Az (EU) 2016/109 <sup>(8)</sup> és az (EU) 2018/619 bizottsági végrehajtási határozat <sup>(9)</sup> nem hagyta jóvá a PHMB (1600; 1.8.), CAS-szám: 27083-27-8 és 32289-58-0, valamint a PHMB (1415; 4.7.), CAS-szám: 32289-58-0 és 1802181-67-4 anyagokat – többek között az emberi egészségre és a környezetre jelentett elfogadhatatlan kockázatok miatt – a 6. terméktípusba (tartályban forgalomba hozott tartósítószer) tartozó biocid termékekben való felhasználásra szánt létező hatóanyagként. A tartályban forgalomba hozott tartósítószer növényvédő szerekben való használata ezért úgy tekinthető, hogy elfogadhatatlan hatást gyakorolna az emberi egészségre és a környezetre. Következésképpen a PHMB (1600; 1.8) és a PHMB (1415; 4.7.) anyagokat is fel kell venni az 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében foglalt jegyzékbe.
- (11) Az 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében felsorolt segédanyagok a forgalomba hozott hatásjavítókból is megtalálhatók. Mivel a hatásjavítók engedélyezésére vonatkozó, az 1107/2009/EK rendelet 58. cikkének (2) bekezdésében előírt részletes szabályokat még nem állapították meg, a tagállamok az említett rendelet 81. cikkének (3) bekezdésével összhangban továbbra is alkalmazhatják a hatásjavítókra vonatkozó nemzeti rendelkezéseket. Mivel az 1107/2009/EK rendelet célja a tiltott segédanyagokat tartalmazó hatásjavító forgalomba hozatalának és felhasználásának megakadályozása, biztosítani kell, hogy a növényvédő szerekhez hozzákeverendő hatásjavítók ne tartalmazzanak ilyen nem engedélyezett segédanyagokat.

<sup>(4)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról (HL L 167., 2012.6.27., 1. o.).

<sup>(5)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (HL L 169., 2019.6.25., 45. o.).

<sup>(6)</sup> A Tanács 91/414/EGK irányelve (1991. július 15.) a növényvédő szerek forgalomba hozataláról (HL L 230., 1991.8.19., 1. o.).

<sup>(7)</sup> A Bizottság (EU) 2016/1313 végrehajtási rendelete (2016. augusztus 1.) az 540/2011/EU végrehajtási rendeletnek a glifozát hatóanyag jóváhagyási feltételei tekintetében történő módosításáról (HL L 208., 2016.8.2., 1. o.).

<sup>(8)</sup> A Bizottság (EU) 2016/109 végrehajtási határozata (2016. január 27.) a PHMB (1600; 1.8) hatóanyag 1., 6. és 9. terméktípusba tartozó biocid termékekben felhasználható létező hatóanyagként történő jóváhagyásának megtagadásáról (HL L 21., 2016.1.28., 84. o.).

<sup>(9)</sup> A Bizottság (EU) 2018/619 végrehajtási határozata (2018. április 20.) a PHMB (1415; 4.7) létező hatóanyag 5. terméktípusba tartozó biocid termékekben történő felhasználásának elutasításáról (HL L 102., 2018.4.23., 21. o.).

- (12) A tagállamok számára elegendő időt kell biztosítani a területükön jelenleg engedélyezett növényvédő szerek és hatásjavítók összetételének annak megállapítása céljából elvégzendő felülvizsgálatára, hogy azok tartalmazzanak-e az 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében felsorolt segédanyagokat, valamint arra, hogy az ilyen segédanyagokat tartalmazó növényvédő szerek és hatásjavítók engedélyeit visszavonják vagy módosítsák.
- (13) Az 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében felsorolt segédanyagokat tartalmazó növényvédő szerek vagy hatásjavítók esetében, amennyiben a tagállamok az említett rendelet 46. cikkével vagy a hatásjavítók engedélyezésére vonatkozó nemzeti rendelkezésekkel összhangban türelmi időt biztosítanak, ez az időszak az értékesítés és a forgalmazás tekintetében az engedélyek módosítása vagy visszavonása utáni legfeljebb 3 hónapon belül jár le, míg az ártalmatlanítás, a tárolás és a felhasználás tekintetében egy további 9 hónapon belül.
- (14) Az 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében felsorolt segédanyagok nem szándékos szennyeződésként jelenhetnek olyan más segédanyagokban, amelyeknek a növényvédő szerekben vagy hatásjavítóknak való felhasználása elfogadható. Ezért a kész növényvédő szerben vagy hatásjavítóban a nem engedélyezett segédanyagok egyedi koncentrációja nem érheti el a 0,1 tömegszázalékot vagy a rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító tulajdonságaikhoz kapcsolódó egyedi koncentrációs határértéket, ha az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete a nem engedélyezett segédanyagok esetében 0,1 tömegszázaléknál alacsonyabb szintben határozza meg a nem szándékos szennyező anyag elfogadható mértékét, kivéve, ha az alkalmazandó analitikai módszerek műszaki korlátai miatt más határérték van megállapítva.
- (15) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

#### 1. cikk

Az 1107/2009/EK rendelet III. melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

#### 2. cikk

Azok a tagállamok, amelyek az e rendelettel módosított 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében felsorolt segédanyagokat tartalmazó növényvédő szerekre adtak ki engedélyeket, a lehető leghamarabb, de legkésőbb 2023. március 24-ig módosítják vagy visszavonják ezeket az engedélyeket.

#### 3. cikk

A tagállamok nem engedélyezik az e rendelettel módosított 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében felsorolt segédanyagokat tartalmazó hatásjavítók forgalomba hozatalát vagy felhasználását.

Azok a tagállamok, amelyek az e rendelettel módosított 1107/2009/EK rendelet III. mellékletében felsorolt segédanyagokat tartalmazó hatásjavítókat engedélyeztek, ezeket az engedélyeket a lehető leghamarabb, de legkésőbb 2023. március 24-ig módosítják vagy visszavonják.

#### 4. cikk

A tagállamok által az 1107/2009/EK rendelet 46. cikke vagy a hatásjavítók engedélyezésére vonatkozó nemzeti rendelkezések értelmében biztosított türelmi időnek a lehető legrövidebbnek kell lennie, és az értékesítés és forgalmazás esetében a 2. és 3. cikkben említett engedélyek visszavonásának vagy módosításának időpontjától számított legfeljebb 3 hónapon belül le kell járnia, az ártalmatlanítás, a tárolás és a felhasználás tekintetében pedig egy további 9 hónapon belül.

*5. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2021. március 3-án.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Ursula VON DER LEYEN

---

Az 1107/2009/EK rendelet III. melléklete helyébe a következő szöveg lép:

## „III. MELLÉKLET

A növényvédő szerekben nem engedélyezett segédanyagok 27. cikkben említett jegyzéke <sup>(1)</sup>

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
1.	1-Klór-2-3-epoxipropán	Epiklórhidrin, 2,3-Epoxipropil-klorid	106-89-8	203-439-8	Karcinogén – 1B. kategória
2.	1,2-Diklóretán;	1,2-Diklóretán; Etán, 1,2-diklór-	107-06-2	203-458-1	Karcinogén – 1B. kategória
3.	2-Etoxietanol	2-Etoxietanol; Etanol, 2-etoxi-	110-80-5	203-804-1	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
4.	2-Etoxietil-acetát	2-Etoxietanol-acetát; Etanol, 2-etoxi-, 1-acetát	111-15-9	203-839-2	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
5.	1-Etilpirrolidin-2-on	1-Etilpirrolidin-2-on; N-etil-2-pirrolidon	2687-91-4	220-250-6	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
6.	2-Metoxietanol	2-Metoxietanol; Etanol, 2-metoxi-	109-86-4	203-713-7	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
7.	2-Metoxietil-acetát	2-Metoxietil-acetát; Etanol, 2-metoxi-, 1-acetát; 2-Metoxietanol-acetát;	110-49-6	203-772-9	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
8.	2-Metoxipropanol	2-Metoxipropanol; 1-Propanol, 2-metoxi-	1589-47-5	216-455-5	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
9.	1-Metilpirrolidin-2-on	1-Metil-2-pirrolidon; 2-Pirrolidinon, 1-metil-	872-50-4	212-828-1	Reprodukciót károsító – 1B. kategória

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
10.	2-Nitropropán	2-Nitropropán; Propán, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	Karcinogén – 1B. kategória
11.	Aminok, faggyú-alkil, etoxilált	Aminok, faggyú-alkil, etoxilált; POE-faggyúamin	61791-26-2		Az emberi egészségre vagy a környezetre gyakorolt lehetséges hatásokkal kapcsolatos aggályok vagy adathiányok
12.	Aminok, faggyú-alkil, etoxilált propoxilált	Aminok, faggyú-alkil, etoxilált propoxilált; POEP-faggyúamin	68213-26-3		Az emberi egészségre vagy a környezetre gyakorolt lehetséges hatásokkal kapcsolatos aggályok vagy adathiányok
13.	Azbesztszálak	Aktinolit azbeszt; Azbeszt, aktinolit	77536-66-4		Karcinogén – 1A. kategória
14.		Amozit azbeszt; Azbeszt, amozit	12172-73-5		Karcinogén – 1A. kategória
15.		Antofillit azbeszt; Azbeszt, antofillit	77536-67-5		Karcinogén – 1A. kategória
16.		Krizotil azbeszt; Azbeszt, krizotil	12001-29-5		Karcinogén – 1A. kategória
17.		Krokidolit azbeszt; Azbeszt, krokidolit	12001-28-4		Karcinogén – 1A. kategória
18.		Tremolit azbeszt; Azbeszt, tremolit	77536-68-6		Karcinogén – 1A. kategória
19.	Benzol	Benzol	71-43-2	200-753-7	Karcinogén – 1A. kategória/ Mutagén – 1B. kategória
20.	Benzo[d,e,f]krizén (?); Benzo[p,q,r]tetrafén	Benzo[d,e,f]krizén; Benzo[a]pirén	50-32-8	200-028-5	Karcinogén – 1B. kategória/Mutagén – 1B. kategória/ Reprodukciót károsító – 1B. kategória

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
21.	Bisz(2-metilpropil)-benzol-1,2-dikarboxilát	Diizobutil-ftalát	84-69-5	201-553-2	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Emberi egészség) Reprodukciót károsító – 1B. kategória
22.	Bórsav	Bórsav	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
23.	Dinátrium-oktaborát	Dinátrium-oktaborát; Dinátrium-oktaborát, vízmentes	12008-41-2	234-541-0	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
24.	Dinátrium-oktaborát, tetrahidrát	Bórsav, dinátriumsó, tetrahidrát;	12280-03-4	234-541-0	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
25.	Dinátrium-tetraborát, vízmentes	Dinátrium-tetraborát, vízmentes; Bór-nátrium-oxid	1330-43-4	215-540-4	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
26.	Dinátrium-tetraborát, dekahidrát	Bórax	1303-96-4	215-540-4	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
27.	Dinátrium-tetraborát, pentahidrát	Bór-nátrium-oxid, hidratált	12179-04-3	215-540-4	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
28.	Ortobórsav, nátriumsó	Ortobórsav, nátriumsó; Bórsav, nátriumsó	13840-56-7	237-560-2	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
29.	Tetrabór-dinátrium-heptaoxid, hidrat	Tetrabór-dinátrium-heptaoxid, hidrat; Bór-nátrium-oxid, hidrat	12267-73-1	235-541-3	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
30.	Buta-1,3-dién	Buta-1,3-dién; 1,3-Butadién	106-99-0	203-450-8	Karcinogén – 1A. kategória/ Mutagén – 1B. kategória
31.	Bután ≥ 0,1 % butadién-tartalommal (EK-szám: 203-450-8)	Bután	106-97-8	203-448-7	Karcinogén – 1A. kategória
32.	Kopolimer (bisziminoimidokarbonil, hexametilén-hidroklorid), (iminoimidokarbonil, hexametilén-hidroklorid)	Guanidin, N,N'' 1,6-hexándiilbisz[N'-ciano-, 1,6-hexándiaminnal és hidrokloriddal képzett polimer	27083-27-8 valamint		Felhasználása nem engedélyezett a 6. terméktípusba (tartályban forgalomba hozott tartósítószer) tartozó biocid termékekben.

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
		Poli[iminokarbonimidoiliminokarbonimidoilimino-1, 6-hexándiil], hidroklorid Cíanamid, N-ciano-, vegyület 1,6-hexándiaminnal (2:1), 1,6-hexándiamin-hidrokloriddal képzett polimer(1:2); PHMB	32289-58-0 valamint 1802181-67-4		
33.	Dibutil-ftalát	<i>n</i> -Butil-ftalát; Dibutil-benzol-1,2-dikarboxilát	84-74-2	201-557-4	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Emberi egészség) Reprodukciót károsító – 1B. kategória
34.	Hidrogénnel kezelt nehéz nafténpárlatok (kőolaj) legalább 3,0 % DMSO-kivonat tartalommal (IP 346 szerint mérve)		64742-52-5	265-155-0	Karcinogén – 1B. kategória
35.	Hidrogénnel kezelt nehéz paraffinpárlatok (kőolaj) legalább 3,0 % DMSO-kivonat tartalommal (IP 346 szerint mérve)		64742-54-7	265-157-1	Karcinogén – 1B. kategória
36.	Hidrogénnel kezelt könnyű nafténpárlatok (kőolaj) legalább 3,0 % DMSO-kivonat tartalommal (IP 346 szerint mérve)		64742-53-6	265-156-6	Karcinogén – 1B. kategória
37.	Hidrogénnel kezelt könnyű paraffinpárlatok (kőolaj) legalább 3,0 % DMSO-kivonat tartalommal (IP 346 szerint mérve)		64742-55-8	265-158-7	Karcinogén – 1B. kategória
38.	Oldószerrel viaszmentesített nehéz paraffinpárlatok (kőolaj) legalább 3,0 % DMSO-extrakt-tartalommal (IP 346 szerint mérve)		64742-65-0	265-169-7	Karcinogén – 1B. kategória



Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
39.	Oldószerrel finomított nehéz paraffinpárlatok (kőolaj) legalább 3,0 % DMSO-kivonat tartalommal (IP 346 szerint mérve)		64741-88-4	265-090-8	Karcinogén – 1B. kategória
40.	Oldószerrel finomított könnyű paraffinpárlatok (kőolaj) legalább 3,0 % DMSO-kivonat tartalommal (IP 346 szerint mérve)		64741-89-5	265-091-3	Karcinogén – 1B. kategória
41.	Etilén-oxid	Etilén-oxid; Oxirán; Epoxietán	75-21-8	200-849-9	Karcinogén – 1B. kategória/ Mutagén – 1B. kategória
42.	Formaldehid	Formaldehid; Formalin; Metanal; Formol	50-00-0	200-001-8	Karcinogén – 1B. kategória
43.	Formamid	Formamid; Metánamid	75-12-7	200-842-0	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
44.	Izobután (≥ 0,1 % butadién-tartalommal (EK-szám: 203-450-8))	Izobután; Propán, 2-metil-	75-28-5	200-857-2	Karcinogén – 1A. kategória/ Mutagén – 1B. kategória
45.	Hidrogénezett, semleges olajalapú, magas viszkozitású C20–50 kenőolajok (kőolaj) legalább 3,0 % DMSO-kivonat tartalommal (IP 346 szerint mérve)		72623-85-9	276-736-3	Karcinogén – 1B. kategória
46.	Hidrogénezett, semleges olajalapú C15–30 kenőolajok (kőolaj) legalább 3,0 % DMSO-kivonat tartalommal (IP 346 szerint mérve)		72623-86-0	276-737-9	Karcinogén – 1B. kategória
47.	Hidrogénezett, semleges olajalapú C20–50 kenőolajok (kőolaj) legalább 3,0 % DMSO-kivonat tartalommal (IP 346 szerint mérve)		72623-87-1	276-738-4	Karcinogén – 1B. kategória

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
48.	Oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett C17–32 kenőolajok (kőolaj) legalább 3,0 % DMSO-kivonat tartalommal (IP 346 szerint mérve)		101316-70-5	309-875-6	Karcinogén – 1B. kategória
49.	Nehéz, alkilát, túlnyomórészt elágazó láncú C9–C12 nafta (kőolaj) legalább 0,1 % benzoltartalommal (EK-szám: 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	Karcinogén – 1B. kategória/ Mutagén – 1B. kategória
50.	Hidrogénezéssel kéntelenített nehéz, főként C7–C12 nafta (kőolaj) legalább 0,1 % benzoltartalommal (EK-szám: 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	Karcinogén – 1A. kategória/ Mutagén – 1B. kategória
51.	Hidrogénezéssel kéntelenített könnyű, aromásoktól mentesített nafta (kőolaj) főként C7-es paraffinokból és cikloparaffinokból, legalább 0,1 % benzoltartalommal (EK-szám: 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	Karcinogén – 1A. kategória/ Mutagén – 1B. kategória
52.	Hidrogénezett, nehéz, főként C6–C13 nafta (kőolaj) legalább 0,1 % benzoltartalommal (EK-szám: 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	Karcinogén – 1A. kategória/ Mutagén – 1B. kategória
53.	Könnyű, aromás, főként C8–C10 nafta (kőolaj) legalább 0,1 % benzoltartalommal (EK-szám: 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	Karcinogén – 1A. kategória/ Mutagén – 1B. kategória
54.	Nitrobenzol	Nitrobenzol; Benzol, nitro-	98-95-3	202-716-0	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
55.	N-metilformamid	N-metilformamid; Formamid, N-metil-	123-39-7	204-624-6	Reprodukciót károsító – 1B. kategória

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
56..	Nonil-fenolok: Lineáris és/vagy elágazó alkilláncú, a fenolhoz minden helyzetben kovalensen kötött, 9 szénatomszámú anyagok, beleértve az olyan anyagokat is, amelyek magukban foglalják az egyedi izomerek bármelyikét vagy azok kombinációját.	4-(3,5-Dimetilheptán-3-il)fenol Fenol, 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)-; 4-(1-Etil-1,3-dimetilpentil)fenol	186825-36-5		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
57.		4-(3,6-Dimetilheptán-3-il)fenol Fenol, 4-(1-etil-1,4-dimetil-pentil)-; 4-(1-Etil-1,4-dimetilpentil)fenol	142731-63-3		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
58.		4-(2-Metiloktán-2-il)fenol; p-(1,1-Dimetilheptil)fenol; Fenol, 4-(1,1-dimetilheptil)-	30784-30-6	250-339-5	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
59.		4-(3-Metiloktán-3-il)fenol; Fenol, 4-(1-etil-1-metilhexil)-; 4-(1-Etil-1-metilhexil)fenol;	52427-13-1	257-907-1	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
60.		4-Nonilfenol p-Nonilfenol; Fenol, 4-nonil-	104-40-5	203-199-4	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
61.		Izononilfenol	11066-49-2	234-284-4	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
62.		p-Izononilfenol; Fenol, 4-izononil-	26543-97-5	247-770-6	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
63.		Nonilfenol; Fenol, nonil-	25154-52-3	246-672-0	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
64.		Fenol, 4-(1-metiloktil)-; p-(1-Metiloktil)fenol	17404-66-9	241-427-4	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
65.		Fenol, 4-nonil-, elágazó	84852-15-3	284-325-5	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
66.		Fenol, nonil-, elágazó	90481-04-2	291-844-0	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
67.	Nonil-fenolok, etoxilált: Lineáris és/vagy elágazó alkiláncú, a fenolhoz minden helyzetben kovalensen kötött, etoxilált, 9 szénatomszámú anyagok, beleértve az olyan anyagokat is, amelyek magukban foglalják az egyedi izomerek bármelyikét vagy azok kombinációját.	Nonilfenol, etoxilált; Poli(oxi-1,2-etándiil), α-(nonilfenil)-ω-hidroxi-		500-024-6	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
68.		4-Nonilfenol, elágazó, 1–2,5 mol etoxilált Poli(oxi-1,2-etándiil), α-(nonilfenil)-ω-hidroxi-, elágazó		500-315-8	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
69.		4-Nonilfenol, 1–2,5 mol, etoxilált		500-045-0	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
70.		2-(2-[2-[2-(4-Nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi)etán-1-ol 2-[2-[2-[2-(4-Nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etanol; Etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]-	7311-27-5	230-770-5	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
71.		2-[2-(4-(Nonilfenoxi)etoxi]etanol; Etanol, 2-[2-(4-nonilfenoxi)etoxi]-	20427-84-3	243-816-4	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
72.		20-(4-Nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol; 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaikozán-1-ol, 20-(4-nonilfenoxi)-	27942-27-4	248-743-1	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
73.		2-[2-[2-[2-(4-Nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etán-1-ol; Etanol,2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]-	7311-27-5		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
74.		26-(4-Nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-ol 3,6,9,12,15,18,21,24-Oktaoxahexakozán-1-ol, 26-(4-nonilfenoxi)-	14409-72-4		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
75.		17-(Nonilfenoxi)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-ol 3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadekán-1-ol, 17-(4-nonilfenoxi)-	34166-38-6		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
76.		Poli(oxi-1,2-etándiil), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroxil-, elágazó	127087-87-0		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
77.		Poli(oxi-1,2-etándiil), $\alpha$ -(4-nonilfenil)- $\omega$ -hidroxil-	26027-38-3		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
78.		Etanol, 2-(4-nonilfenoxi)	104-35-8		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
79.		Izononilfenol, etoxilált; Poli(oxi-1,2-etándiil), $\alpha$ -(izononilfenil)- $\omega$ -hidroxil-	37205-87-1		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
80.		2-[2-(4- <i>terc</i> -Nonilfenoxi)etoxi]etanol Etanol, 2-[2-(4- <i>terc</i> -nonilfenoxi)etoxi]-	156609-10-8		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
81.		Poli(oxi-1,2-etándiil), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroxi- Nonilfenol, etoxilált	9016-45-9		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
82.	Oktil-fenolok: Lineáris és/vagy elágazó alkilláncú, a fenolhoz minden helyzetben kovalensen kötött, 8 szénatomszámú anyagok, beleértve az olyan anyagokat is, amelyek magukban foglalják az egyedi izomerek bármelyikét vagy azok kombinációját.	<i>p</i> -Oktilfenol; 4-Oktilfenol	1806-26-4	217-302-5	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
83.		4-(2,4,4-Trimetilpentán-2-il)fenol; 4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol; 4-( <i>terc</i> -Oktil)fenol Fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-; 4- <i>terc</i> -Oktilfenol	140-66-9	205-426-2	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
84.		Oktilfenol; Fenol, oktil-	67554-50-1	266-717-8	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
85.		Fenol, 2-izooktil-	86378-08-7		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
86.		Fenol, izooktil-; Izooktilfenol	11081-15-5	234-304-1	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
87.		Fenol, 2-oktil-; <i>o</i> -Oktilfenol	949-13-3	213-437-9	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
88.		Fenol, 2- <i>szek</i> -oktil-; <i>o</i> - <i>szek</i> -Oktilfenol	26401-75-2	247-663-4	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
89.		Fenol, 4-izooktil- p-Izooktilfenol	27013-89-4	248-164-4	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
90.		Fenol, 4-szek-oktil-; p-szek-Oktilfenol	27214-47-7	248-330-6	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
91.		Fenol, 2-szek-oktil-; szek-Oktilfenol	93891-78-2	299-461-0	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
92.		Fenol, 4-(1-etilhexil-); p-(1-Etilhexil)fenol	3307-00-4	221-989-7	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
93.		Fenol, 2-(1-metilheptil-); o-(1-Metilheptil)fenol	18626-98-7	242-459-1	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
94.		Fenol, 2-(1-etilhexil-); o-(1-Etilhexil)fenol	17404-44-3	241-426-9	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
95.		Fenol, 2-(1-propilpentil-); o-(1-Propilpentil)fenol	37631-10-0	253-574-1	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
96.		Fenol, 4-(1-propilpentil-); p-(1-Propilpentil)fenol	3307-01-5	221-990-2	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
97.		Fenol, 2-(1-metilheptil-); o-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	3884-95-5	223-420-8	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
98.		Fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil-); (1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	27193-28-8	248-310-7	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
99.		Fenol, 2-(1-metilheptil)-; (1-Metilheptil)fenol	27985-70-2	248-759-9	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
100.		Fenol, 4-(2-metilheptil)-	898546-19-5		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
101.		Fenol, 2-(2-etilhexil)-	28752-62-7		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
102.		Fenol, 4-(1-metilheptil)-; <i>p</i> -(1-Metilheptil)fenol	1818-08-2	217-332-9	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
103.		Fenol, 4-(2-etilhexil)-	69468-20-8		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
104.		Fenol, 4-(5-metilheptil)-	1824164-95-5		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
105.		Fenol, 2-(2-metilheptil)-	898546-20-8		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
106.		Fenol, 4-(2-propilpentil)-	119747-99-8		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
107.		Fenol, 3-oktil-	20056-69-3		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
108.		Fenol, 2-(1,1-dimetilhexil)-	1824575-79-2		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
109.		Fenol, 4-(1,1-dimetilhexil)-	30784-29-3		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)



Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
110.		Fenol, 4-(5,5-dimetilhexil)-	13330-52-4		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
111.		Fenol, 2-(5,5-dimetilhexil)-	1822989-97-8		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
112.		Fenol, 3-(1,1-dimetilhexil)-	70435-92-6		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
113.		Fenol, 4-(1,4-dimetilhexil)-	164219-26-5		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
114.	<p>Oktil-fenolok, etoxilált:</p> <p>Lineáris és/vagy elágazó alkiláncú, a fenolhoz minden helyzetben kovalensen kötött, etoxilált, 8 szénatomszámú anyagok, beleértve az olyan anyagokat is, amelyek magukban foglalják az egyedi izomerek bármelyikét vagy azok kombinációját.</p>	<p>Poli(oxi-1,2-etándiil), α-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-ω-hidroxi-</p> <p>2-(2-[4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenoxi]etoxi)etanol</p> <p>Polietilén-glikol-oktilfenil-éter;</p>	9036-19-5		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
115.		<p>2-[4-(2,4,4-Trimetilpentán-2-il)fenoxi]etanol</p> <p>Poli(oxi-1,2-etándiil), α-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-ω-hidroxi-</p> <p>Oktilfenol, etoxilált</p>	9002-93-1		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
116.		<p>20-[4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenoxi]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol</p> <p>3,6,9,12,15,18-Hexaoxaikozán-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-</p>	2497-59-8	219-682-8	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
117.		Etanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-67-5		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
118.		Etanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]-	2315-61-9		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-Oktaoxahehexakozán-1-ol, 26-(4-oktilfenoxi)-;	42173-90-0	255-695-5	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
120.		Poli(oxi-1,2-etándiil), α-(oktilfenil)-ω-hidroxi-, elágazó	68987-90-6		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
121.		Poli(oxi-1,2-etándiil), α-[4-(6-metilheptil)fenil]-ω-hidroxi-	59379-12-3		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
122.		Etanol, 2-(4-oktilfenoxi)-; 2-(p-Oktilfenoxi)etanol	51437-89-9	257-203-4	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
123.		Poli(oxi-1,2-etándiil), α-(4-oktilfenil)-ω-hidroxi-	26636-32-8		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
124.		Poli(oxi-1,2-etándiil), α-[4-(1-metilheptil)fenil]-ω-hidroxi-	73935-42-9		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
125.		3,6,9,12,15,18-Hexaoxaikozán-1-ol, 20-(4-oktilfenoxi)-; 20-(4-Oktilfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol	32742-88-4	251-190-9	Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
126.		Etanol, 2-[2-[2-[2-(4-oktilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]- 2-(p-Oktilfenoxi)etanol	51437-92-4		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
127.		Etanol, 2-[2-(4-oktilfenoxi)etoxi]-	51437-90-2		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
128.		3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadekán-1-ol, 17-(4-oktilfenoxi)-	51437-94-6		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
129.		Poli(oxi-1,2-etándiil), α-(izooktilfenil)-ω-hidroxi-	9004-87-9		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
130.		2-[2-[2-(4-Oktilfenoxi)etoxi]etoxi]etanol	51437-91-3		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
131.		3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadekán-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2497-58-7		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
132.		Etanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]etoxi]-	2315-62-0		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
133.		Etanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]etoxi]etoxi]-	2315-63-1		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
134.		3,6,9,12-Tetraoxatetradekán-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-64-2		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-Oktaoxahexakozán-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-65-3		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonakozán-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-66-4		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
137.		Etanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	1026254-24-9		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
138.		Etanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	84658-53-7		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)

Szám	Név	EK-nevek/Egyéb nevek	CAS-szám	EK-szám	Osztályozás/Egyéb tulajdonságok
139.		Etanol, 2-[2-(oktilfenoxi)etoxi]-	27176-92-7		Endokrin károsító tulajdonságok (REACH 57. cikk f) pont – Környezet)
140.	N, N-Dimetilformamid	N, N-dimetilformamid; Dimetil-formamid, DMF	68-12-2	200-679-5	Reprodukciót károsító – 1B. kategória
141.	Prop-2-énamid	Akrilamid; 2-propénamid	79-06-1	201-173-7	Karcinogén – 1B. kategória/ Mutagén – 1B. kategória
142.	Piridin, alkilszármazékok, legalább 0,1 % benzoltartalommal (EK-szám: 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	Karcinogén – 1A. kategória/ Mutagén – 1B. kategória
143.	Kinolin	Kinolin	91-22-5	202-051-6	Karcinogén – 1B. kategória
144.	Tetrahydrofurfuril-alkohol	Tetrahydrofurfuril-alkohol; 2-Furánmetanol-tetrahidro-	97-99-4	202-625-6	Reprodukciót károsító – 1B. kategória”

(<sup>1</sup>) Ha e melléklet másként nem rendelkezik, a táblázatban felsorolt anyagokra mint késztermékekben nem szándékosan jelenlévő szennyeződésekre egy 0,1 %-os (tömegszázalék) elfogadható határérték vonatkozik.

(<sup>2</sup>) Az anyagokra mint késztermékekben nem szándékosan jelenlévő szennyeződésekre egy 0,01 %-os (tömegszázalék) elfogadható határérték vonatkozik, az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében meghatározott egyedi koncentrációs határértékek megfelelően.