

# Az Európai Unió Hivatalos Lapja

L 37



Magyar nyelvű kiadás

Jogszabályok

55. évfolyam

2012. február 10.

Tartalom

## II Nem jogalkotási aktusok

## RENDELETEK

- ★ A Bizottság 109/2012/EU rendelete (2012. február 9.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletének (CMR anyagok) módosításáról <sup>(1)</sup> ..... 1
- ★ A Bizottság 110/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. február 9.) a 2007/777/EK határozat II. mellékletének és a 798/2008/EK rendelet I. mellékletének a harmadik országok vagy azok részei jegyzékében a Dél-Afrikára vonatkozó bejegyzések tekintetében történő módosításáról <sup>(1)</sup> .... 50
- ★ A Bizottság 111/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. február 9.) az olívaolaj magántárolási támogatására vonatkozó pályázati eljárás megnyitásáról ..... 55
- A Bizottság 112/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. február 9.) az egyes gyümölcs- és zöldségfélék behozatali árának meghatározására szolgáló behozatali átalányértékek megállapításáról ..... 58

## IRÁNYELVEK

- ★ A Bizottság 2012/2/EU irányelve (2012. február 9.) a 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv I. mellékletének a réz(II)-oxid, a réz(II)-hidroxid és a bázikus rézkarbonát hatóanyagként való felvétele céljából történő módosításáról <sup>(1)</sup> ..... 60

Ár: 4 EUR

(folytatás a túloldalon)

<sup>(1)</sup> EGT-vonatkozású szöveg

HU

Azok a jogi aktusok, amelyek címe normál szedéssel jelenik meg, a mezőgazdasági ügyek napi intézésére vonatkoznak, és rendszerint csak korlátozott ideig maradnak hatályban.

Valamennyi más jogszabály címét vastagon szedik, és előtte csillag szerepel.

★ A Bizottság 2012/3/EU irányelve (2012. február 9.) a 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv I. mellékletének a bendiokarb hatóanyagként való felvétele céljából történő módosításáról <sup>(1)</sup> .....	65
--	----



---

<sup>(1)</sup> EGT-vonatkozású szöveg

## II

(Nem jogalkotási aktusok)

## RENDELETEK

## A BIZOTTSÁG 109/2012/EU RENDELETE

(2012. február 9.)

**a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletének (CMR anyagok) módosításáról**

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel 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 szóló, 2006. december 18-i 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(1)</sup> és különösen annak 68. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete – a 28–30. tételeiben – megtiltja az 1A. vagy 1B. kategóriába tartozó, rákkeltő, mutagén vagy a reprodukciót károsító anyagként besorolt (CMR) anyagok, vagy az ezeket a meghatározott koncentrációs határérték feletti koncentrációban tartalmazó keverékek lakosság részére történő értékesítését. Az érintett anyagokat a XVII. melléklet 1–6. függeléke sorolja fel.
- (2) 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 szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletet <sup>(2)</sup> 2009. szeptember 5-én módosította a 790/2009/EK bizottsági rendelet <sup>(3)</sup> több újonnan besorolt CMR anyag felvétele céljából. Az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének 1–6. függelékét módosítani

kell annak érdekében, hogy hozzáigazítsák őket a 790/2009/EK rendeletben szereplő CMR anyagokra vonatkozó bejegyzésekhez.

- (3) Az 1907/2006/EK rendelet 68. cikke (2) bekezdésének alapján korlátozások javasolhatók az 1A. és 1B. kategóriájú CMR anyagok önmagukban, keverékben vagy árucikkben történő fogyasztói felhasználására vonatkozóan.
- (4) Számos bórvegyülettel kapcsolatban megállapították, hogy károsítják a reprodukciót, így a 790/2009/EK rendelet alapján reprodukciót károsítóként az 1B. veszélyességi osztályba és kategóriába sorolták be őket, a H360FD figyelmeztető mondat feltüntetésével. A Bizottság számára készített, a borátoknak a lakosság számára értékesített keverékekben való felhasználásáról szóló piackutatás <sup>(4)</sup> arról számolt be, hogy a nátrium-perborátot, -tetrahidrátot és -monohidrátot a 790/2009/EK rendeletben meghatározott egyedi koncentrációs határértéküket meghaladó koncentrációban alkalmazták háztartási mosószerekben és tisztítószerekben.
- (5) 2010. április 29-én az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) kockázatértékelési bizottsága (RAC) véleményt adott ki a bórvegyületek fényképészeti alkalmazásokban való használatáról <sup>(5)</sup>. Véleményében a RAC megjegyezte, hogy „több olyan lehetséges forrás van, amely hozzájárul a felhasználók bőrral történő teljes expozíciójához”, és ezeket „a további forrásokat figyelembe kell venni a bórvegyületek kockázatértékelésekor”. Az expozíció többszörös forrásai miatti jelenlegi általános aggályokkal ellentétben a felhasználók bőrral történő expozíciójának többszörös forrásait nem vették figyelembe a korábbi kockázatértékelések során.

<sup>(1)</sup> HL L 396., 2006.12.30., 1. o.

<sup>(2)</sup> HL L 353., 2008.12.31., 1. o.

<sup>(3)</sup> HL L 235., 2009.9.5., 1. o.

<sup>(4)</sup> [http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs\\_studies/final\\_report\\_borates\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/files/docs_studies/final_report_borates_en.pdf)

<sup>(5)</sup> [http://echa.europa.eu/home\\_en.asp](http://echa.europa.eu/home_en.asp)

(6) A nátrium-perborátot, -tetra- és -monohidrátot jellemzően fehérítőszerként használják mosószerekben, valamint mosogatógépekbe szánt termékekben. A létező anyagok kockázatainak értékeléséről és ellenőrzéséről szóló, 1993. március 23-i 793/93/EGK tanácsi rendelet<sup>(1)</sup> alapján a nátrium-perborátra vonatkozó kockázatértékelés elvégzéséért felelős referens tagállam az 1907/2006/EK rendelet XV. mellékletének megfelelően az említett rendelet 136. cikke szerinti dokumentációt nyújtott be az Európai Vegyianyag-ügynökséghez. Ez a 2007-ben nyilvánosságra hozott kockázatértékelés megállapította, hogy a nátrium-perborát mosószerekben és háztartási tisztítószerekben való használata – ha azokat a bőrral történő expozíció egyetlen forrásaként külön vizsgálják – nem jelent elfogadhatatlan kockázatot a lakosság számára. Mivel azonban a lakosság bőrral történő expozíciójának többszörös forrásai vannak, mint azt a RAC 2010-es véleménye is kiemeli, és mivel a bőr reprodukív toxicitása, ajánlatos csökkenteni a lakosság bőrral történő expozícióját. Ezenkívül, mivel a lakosság nagy számát érinti a háztartási mosószerekben és tisztítószerekben előforduló bőrral történő expozíció, és tekintve, hogy ezen alkalmazások esetében a perborátok kiválthatók alternatív anyagokkal, helyénvaló korlátozni a perborátok háztartási mosószerekben és tisztítószerekben való felhasználását. Mindazonáltal annak

érdekében, hogy egyes gyártók átállhassanak és szükség szerint alternatív anyagokkal válthassák fel a bőrvegyületeket ezen alkalmazások esetében, meghatározott ideig eltérést kell biztosítani számukra.

(7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az 1907/2006/EK rendelet 133. cikke alapján létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete e rendelet mellékletével összhangban módosul.

*2. cikk*

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

E rendeletet 2012. június 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, 2012. február 9-én.

*a Bizottság részéről  
az elnök*

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> HL L 84., 1993.4.5., 1. o.

## MELLÉKLET

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete a következőképpen módosul:

1. Az anyagok, anyagcsoportok és keverékek megnevezését, valamint a korlátozás feltételeit megállapító táblázat a 28., a 29. és a 30. tétel 2. oszlopában a (2) bekezdésben a következő e) ponttal egészül ki:

„e) a 11. függelék 1. oszlopában felsorolt anyagok, a 11. függelék 2. oszlopában felsorolt alkalmazások vagy felhasználások tekintetében. Amennyiben a 11. függelék 2. oszlopában dátum is szerepel, az eltérés az adott időpontig kell alkalmazni.”

2. Az 1–6. függelék előszavában az A. és C. megjegyzés közé a következő B. megjegyzés kerül:

„B. megjegyzés:

Egyes anyagok (savak, lúgok stb.) különféle koncentrációjú vizes oldatok formájában kerülnek forgalomba, ezért ezek az oldatok eltérő osztályozást és címkézést igényelnek, mivel a veszélyek a koncentrációktól függően változnak.”

3. Az 1. függelékben a táblázat a következőképpen módosul:

- a) Az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének 1. függelékében megállapított tételek sorrendjével összhangban a következő tételekkel egészül ki:

„Nikkel-dihidroxid; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Nikkel-hidroxid; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Nikkel-szulfát	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Nikkel-karbonát;	028-010-00-0			
Alap nikkel-karbonát;				
Karbonsav, nikkel (2+)-só; [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Karbonsav, nikkelsó; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[ $\mu$ -[karbonát(2-)-O:O']] dihidroxi-trinikkel; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[karbonát(2-)] tetrahidroxi-trinikkel; [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Nikkel-diklorid	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Nikkel-dinitrát; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Salétromsav, nikkelsó; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Nikkelkéneskő	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Iszap, üledék, elektrolitos rézfinomítás, réztelenített, nikkel-szulfát	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Iszap, üledék, elektrolitos rézfinomítás, réztelenített	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Nikkel-diperklorát;	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Perklórsav, nikkel (II)-só				
Nikkel-dikálium-bisz(szulfát); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diammónium-nikkel-bisz(szulfát); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nikkel-bisz(szulfamidát);	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nikkel-szulfamát				
Nikkel-bisz(tetrafluoroborát);	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

Nikkel-diformiát; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Hangyasav, nikkelsó; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Hangyasav, réz-nikkel-só; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nikkel-diacetát; [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nikkel-acetát; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nikkel-dibenzoát;	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nikkel-bisz(4-ciklohexilbutirát);	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nikkel (II)-sztearát;	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nikkel (II)-oktadekanoát;				
Nikkel-dilaktát	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nikkel (II)-oktanoát;	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nikkel-difluorid; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Nikkel-dibromid; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Nikkel-dijodid; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Nikkel-kálium-fluorid; [4]		— [4]	11132-10-8 [4]	
Nikkel-hexafluoroszilikát	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Nikkel-szelenát;	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nikkel-hidrogén-foszfát; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	
Nikkel-bisz(dihidrogén-foszfát); [2]		242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	
Trinikkel-bisz(ortofoszfát); [3]		233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	
Dinikkel-difoszfát; [4]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Nikkel-bisz(foszfinát); [5]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
Nikkel-foszfinát; [6]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Foszforsav, kalcium-nikkel-só; [7]		— [7]	17169-61-8 [7]	
Difoszforsav, nikkel(II)-só; [8]		— [8]	19372-20-4 [8]	
Diammónium-nikkel-hexacianoferrát	028-033-00-6	—	74195-78-1	
Nikkel-dicianid	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Nikkel-kromát	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Nikkel(II)-szilikát; [1]	028-036-00-2	244-578-4 [1]	21784-78-1 [1]	
Dinikkel-ortoszilikát; [2]		237-411-1 [2]	13775-54-7 [2]	
Nikkel-szilikát (3:4); [3]		250-788-7 [3]	31748-25-1 [3]	
Kovasav, nikkelsó; [4]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Trihidrogén-hidroxi-bisz[ortoszilikáto(4-)]trinikkel(3-); [5]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	

Dinikkel-hexacianoferrát	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Trinikkel-bisz(arzenát); Nikkel(II)-arzenát	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Nikkel-oxalát; [1]	028-039-00-9	208-933-7 [1]	547-67-1 [1]	
Oxálsav, nikkelsó; [2]		243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]	
Nikkel-tellurid	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Trinikkel-tetraszulfid	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Trinikkel-bisz(arzenit)	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Kobalt-nikkel-szürke-periklász; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] Kobalt-nikkel-dioxid; [2] Kobalt-nikkel-oxid; [3]	028-043-00-0	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] — [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	
Nikkel-ón-trioxid; Nikkel-sztannát	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Nikkel-triuránium-dekaoxid	028-045-00-1	239-876-6	15780-33-3	
Nikkel-ditiocianát	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Nikkel-dikromát	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Nikkel(II)-szelenit	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Nikkel-szelenit	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Kovasav, ólom-nikkel-só	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Nikkel-diarzenid; [1] Nikkel-arzenid; [2]	028-051-00-4	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	
Nikkel-bárium-titán- sárga- priderit; C.I. Pigment Yellow 157 C.I. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Nikkel-diklorát; [1] Nikkel-dibromát; [2] Etil-hidrogén-szulfát, nikkell (II)-só; [3]	028-053-00-5	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	

Nikkel (II)-trifluoroacetát; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]
Nikkel (II)-propionát; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]
Nikkel-bisz(benzolszulfonát); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]
Nikkel (II)-hidrogén-citrát; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]
Citromsav, ammónium-nikkel-só; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]
Citromsav, nikkelsó; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]
Nikkel-bisz(2-etilhexanoát); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]
2-Etilhexánsav, nikkelsó; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]
Dimetilhexánsav, nikkelsó; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]
Nikkel (II)-izooktanoát; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]
Nikkel-izooktanoát; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]
Nikkel-bisz(izononanoát); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]
Nikkel (II)-neononanoát; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]
Nikkel (II)-izodekanoát; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]
Nikkel (II)-neodekanoát; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]
Neodekánsav, nikkelsó; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]
Nikkel (II)-neoundekanoát; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]
Bisz(D-glukonáto-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )-nikkel; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]
Nikkel-3,5-bisz(terc-butil)-4-hidroibenzoát (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]
Nikkel (II)-palmitát; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]
(2-etilhexanoato-O)(izononanoato-O)-nikkel; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]
(izononanoato-O)(izooktanoato-O)-nikkel; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]
(izononanoato-O)(neodekanoato-O)-nikkel; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]
(2-etilhexanoato-O)(izodekanoato-O)-nikkel; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]
(2-etilhexanoato-O) (neodekanoato-O)-nikkel; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]
(izodekanoato-O)(izooktanoato-O)-nikkel; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]
(izodekanoato-O)(izononanoato-O)-nikkel; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]
(izononanoato-O)(neodekanoato-O)-nikkel; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]
Zsírsvak, C <sub>6-19</sub> -elágazó, nikkelsók; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]
Zsírsvak, C <sub>8-18</sub> és C <sub>18</sub> -telítetlen, nikkelsók; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]
2,7-naftalindiszulfonsav, nikkel (II)-só; [31]		– [31]	72319-19-8 [31]



Nikkel (II)-szulfít; [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]	
Nikkel-tellúr-trioxid; [2]		239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]	
Nikkel-tellúr-tetraoxid; [3]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Molibdén-nikkel-hidroxid-oxid-foszfát; [4]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	
Nikkel-borid (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]	
Dinikkel-borid; [2]		234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]	
Trinikkel-borid; [3]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Nikkel-borid; [4]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Dinikkel-szilicid; [5]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Nikkel-diszilicid; [6]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Dinikkel-foszfid; [7]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Nikkel-bór-foszfid; [8]		– [8]	65229-23-4 [8]	
Dialumínium-nikkel-tetraoxid; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	
Nikkel-titán-trioxid; [2]		234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	
Nikkel-titán-oxid; [3]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Nikkel-divanádium-hexaoxid; [4]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Kobalt-dimolibdén-nikkel-oktaoxid; [5]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Nikkel-cirkónium-trioxid; [6]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Molibdén-nikkel-tetraoxid; [7]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Nikkel-volfrám-tetraoxid; [8]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Olivin, zöld -nikkel; [9]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Lítium-nikkel-dioxid; [10]		– [10]	12031-65-1 [10]	
Molibdén-nikkel-oxid; [11]		– [11]	12673-58-4 [11]	
Kobalt-lítium-nikkel-oxid	028-058-00-2	442-750-5	—	
Szénhidrogének, C <sub>4</sub> , 1,3-butadién- és izobuténmentes; Ásványolajgáz	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K <sup>2</sup>

b) A 028-003-00-2; 028-004-00-8; 028-005-00-3; 028-006-00-9; 028-007-00-4; 033-005-00-1; 603-046-00-5. tételek helyébe a következők lépnek:

„Nikkel-monoxid; [1]	028-003-00-2	215-215-7 [1]	1313-99-1 [1]	
Nikkel-oxid; [2]		234-323-5 [2]	11099-02-8 [2]	
Bunzenit; [3]		– [3]	34492-97-2 [3]	
Nikkel-dioxid	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Dinikkel-trioxid	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	

Nikkel (II)-szulfid; [1]	028-006-00-9	240-841-2 [1]	16812-54-7 [1]	
Nikkel-szulfid; [2]		234-349-7 [2]	11113-75-0 [2]	
Millerit; [3]		– [3]	1314-04-1 [3]	
Trinikkel-diszulfid;	028-007-00-4			
Nikkel-szubszulfid; [1]		234-829-6 [1]	12035-72-2 [1]	
Heazlewoodit; [2]		– [2]	12035-71-1 [2]	
Arzénsav és sói, kivéve az e mellékletben máshol megnevezett vegyületeket	033-005-00-1	—	—	A*
Bisz(klórmetil)-éter;	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
Oxibisz(klórmétán)				

4. A 2. függelékben a táblázat a következőképpen módosul:

- A következő tételeket el kell hagyni: 024-004-01-4; 649-118-00-X.
- Az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének 2. függelékében megállapított tételek sorrendjével összhangban a táblázat a következő tételekkel egészül ki:

„O-izobutil-N-etoxikarbonil-tiokarbamát	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-hexil-N-etoxikarbonil-tiokarbamát	006-102-00-1	432-750-3	—	
A következő összetevőkből álló keverék: Dimetil(2-(hidroximetilkarbamoil)etil)-foszfonát és dietil(2-(hidroximetilkarbamoil)etil)-foszfonát és metil-etil(2-(hidroximetilkarbamoil)etil)-foszfonát keveréke	015-196-00-3	435-960-3	—	
Kobalt-acetát	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Kobalt-nitrát	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Kobalt-karbonát	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Ólom-kromát	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Ólom-szulfokromát-sárga; C.I. Pigment Yellow 34 [Ez az anyag a Colour Indexben (Szín Index) C.I. 77603 szám alatt szerepel]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Ólom-kromát molibdát-szulfát-vörös; C.I. Pigment Red 104 [Ez az anyag a Colour Indexben (Szín Index) C.I. 77605 szám alatt szerepel]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
(2,3-Epoxi)propil)trimetilammónium-klorid ...%; Glicidiltrimetilammónium-klorid ...%;	603-211-00-1	221-221-0	3033-77-0	B
1-(2-amino-5-klórifenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etándiol, hidroklorid; [< 0,1 % 4-klóranylint (EK-szám: 203-401-0) tartalmaz]	603-221-01-3	433-580-2	214353-17-0	
Fenolftalein	604-076-00-1	201-004-7	77-09-8	
Etil 1-(2,4-diklórfenil)-5-(triklórmetil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboxilát	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	

N,N'-diacetilbenzidin	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
Bifenil-3,3',4,4'-tetraail-tetraamin; Diaminobenzidin	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
(2-klóretil)(3-hidroxipropil)ammónium-klorid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-Amino-9-etilkarbazol; 9-Etilkarbazol-3-il-amin	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	
Kinolin	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroxi-1-(hidroximetil)etoxi]metil]-6-oxo-1H-purin-2-il]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok; Naftalinolaj; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet kőszénkátrány desztillációjával állítanak elő. Elsősorban aromás és egyéb szénhidrogénekből, fenolvegyületekből és aromás nitrogénvegyületekből áll, forráspont tartománya kb. 200 °C-tól 250 °C-ig (392 °F-től 482 °F-ig) tart.]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
Extraktummaradékok (kőszén), alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány alk.; [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrányolajok lúggal, pl. nátrium-hidroxid vizes oldatával a nyers kőszénkátrány savak eltávolítása céljából végzett mosásának távozó terméke. Elsősorban szénhidrogénekből és aromás nitrogénbázisokból áll.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Fenolfrakciók, kőszén, nyers; Nyers fenolok; [Reakciótermék, melyet kőszénkátrányolaj alkáli extraktumának a szabad savak előállítása céljából savas oldattal (pl. vizes kénsavval vagy szén-dioxid gázzal) végzett kezelésével állítanak elő. Elsősorban fenolfrakciókból áll, mint pl. fenol, krezolok vagy xilenolok.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M"

c) A 024-004-00-7; 609-007-00-9; 612-099-00-3; 612-151-00-5; 648-043-00-X; 648-080-00-1; 648-098-00-X; 648-099-00-5; 648-100-00-9; 648-102-00-X; 648-138-00-6; 650-017-00-8. tételek helyébe a következők lépnek:

„Nátrium-dikromát	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
2,4-Dinitrotoluol; [1]	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
Dinitrotoluol; [2]		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	
4-Metil-m-fenilén-diamin; 2,4-Toluoldiamin	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Metil-fenilén-diamin; Diaminotoluol; [technológiai termék – a 4-metil-m-fenilén-diamin (EK-szám: 202-453-1) és a 2-metil-m-fenilén-diamin (EK-szám: 212-513-9) keveréke]	612-151-00-5	—	—	

Kreozotolaj, acenaftén-frakció, acenafténmentes; Mosóolaj redesztillátum; [Kőszénkátrányból származó acenafténolajból az acenaftén kristályosítással történő eltávolítása után visszamaradt olaj. Elsősorban naftalinból és alkilnaftalinokból áll.]	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
Maradékok (kőszénkátrány), kreozotolaj deszt.; Mosóolaj redesztillátum; [Mosóolaj frakcionált desztillálásának maradéka, forrásponttartomány 270–330 °C.(518 °F-626 °F). Főleg dinukleáris aromás és heterociklikus szénhidrogénekből áll.]	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
Kreozotolaj, acenaftén-frakció; Mosóolaj; [A kőszénkátrány desztillációjából származó szénhidrogének komplex kombinációja kb. 240 °C–280 °C (464 °F–536 °F) közötti hőfokon történt forrás eredményeképpen. Főleg acenaftént, naftalint és alkilnaftalint tartalmaz.]	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
Kreozotolaj; [A kőszénkátrány desztillációjából származó szénhidrogének komplex kombinációja. [Főként aromás szénhidrogénekből áll, és tartalmazhat jelentős mennyiségű kátránysavat és kátránybázist. Forrásponttartomány 200 °C–325 °C (392 °F–617 °F).]	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
Kreozotolaj, magas forráspontú desztillátum; Mosóolaj; [A bitumenes szén magas hőmérsékletű elszenesítéséből kapott magas forráspontú desztillációs frakció, melyet tovább finomítanak a feleslegben lévő kristályos sók eltávolítására. Elsősorban kreozotolajat tartalmaz, kevés normál polinukleáris aromás sóval. Körülbelül 5 °C-on (41 °F) kristálymentes.]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
Extrakciós maradékok (szén), kreozotolaj savas; Mosóolaj extr. maradék; [A kőszénkátrány desztillációjából származó bázismentes összetett szénhidrogénelegy, forrásponttartomány 250 °C–280 °C (482 °F–536 °F). Főleg bifenilből és izomer difenilnaftalinokból áll.]	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M
Kreozotolaj, alacsony forráspontú desztillátum; Mosóolaj; [A bitumenes szén magas hőmérsékletű elszenesítéséből kapott alacsony forráspontú desztillációs frakció, melyet tovább finomítanak a feleslegben lévő kristályos sók eltávolítása céljából. Elsősorban kreozotolajat tartalmaz, kevés normál polinukleáris aromás sóval. Körülbelül 38 °C-on (100 °F) kristálymentes.]	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
Tűzálló kerámiaszálak, különleges alkalmazási célokra szánt szálak, az e mellékletben máshol meghatározottak kivételével; [Mesterséges, rendszertelenül sorakozó üveg-(szilikát) szálak legfeljebb 18 % (w/w) alkáli-oxid és földalkáli-oxid (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) tartalommal]	650-017-00-8	—	—	A, R”

5. A 4. függelékben a táblázat a következőképpen módosul:

- a) A következő tételt el kell hagyni: 024-004-01-4.
- b) Az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének 4. függelékében megállapított tételek sorrendjével összhangban a táblázat a következő tételekkel egészül ki:

„O-izobutil-N-etoxikarbonil-tiokarbamát	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-hexil-N-etoxikarbonil-tiokarbamát	006-102-00-1	432-750-3	—	
A következő összetevőkből álló keverék: Dimetil(2-(hidroximetilkarbamoil)etil)-foszfonát és dietil(2-(hidroximetilkarbamoil)etil)-foszfonát és metil-etil(2-(hidroximetilkarbamoil)etil)-foszfonát	015-196-00-3	435-960-3	—	
2-Klór-6-fluorfenol	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
(2-klóretil)(3-hidroxipropil)ammónium-klorid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
Kolhicin	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroxi-1-(hidroximetil)etoxi]metil]-6-oxo-1H-purin-2-il]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
Kátrányolajok, barnaszén; Könnyűolaj; [Lignitkátrány desztillátuma, melynek forrásponttartománya kb. 80 °C-tól 250 °C-ig (176 °F-től 482 °F-ig) terjed. Elsősorban alifás és aromás szénhidrogénekből, valamint egybázisú fenolokból áll.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Benzolelőpárlatok (kőszén); Könnyűolaj redesztillátum, alacsony forráspontú; [Kokszolási könnyűolaj párlata 100 °C (212 °F) alatti forrásponttartománnyal. Elsősorban C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> alifás szénhidrogénekből áll.]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Lepárlási termék (kőszénkátrány), benzolfrakció, BTX-ben gazdag; Könnyűolaj redesztillátum, alacsony forráspontú; [A nyers benzolelőpárlatok eltávolítását szolgáló desztillálás során keletkezett maradék. Elsősorban benzolból, toluolból és xilolokból áll, forrásponttartománya kb. 75 °C-tól 200 °C-ig (167 °F-től 392 °F-ig) terjed.]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Aromás szénhidrogének, C <sub>6-10</sub> , C <sub>8</sub> -ban gazdag; Könnyűolaj redesztillátum, alacsony forráspontú	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Lakkbenzin oldószer (kőszén), könnyű; Könnyűolaj redesztillátum, alacsony forráspontú	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Lakkbenzin oldószer (kőszén), xilol-sztirol frakció; Könnyűolaj redesztillátum, közepes forráspontú	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Lakkbenzin oldószer (kőszén), kumaron-sztirol tartalmú; Könnyűolaj redesztillátum, közepes forráspontú	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Benzin (kőszén), desztillációs maradékok; Könnyűolaj redesztillátum, magas forráspontú [A visszanyert nafta desztillációs maradéka. Elsősorban naftalinból, valamint indén és sztirol kondenzációs termékekből áll.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J

Aromás szénhidrogének, C <sub>8</sub> ; Könnyűolaj redesztillátum, magas forráspontú	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromás szénhidrogének, C <sub>8-9</sub> , szénhidrogén gyanta polimerizációs melléktermék; Könnyűolaj redesztillátum, magas forráspontú [Szénhidrogének komplex elegye, melyet polimerizált szénhidrogén műgyantából nyernek az oldószer vákuum alatti elpárologtatásával. Főleg olyan aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma C <sub>8</sub> -tól C <sub>9</sub> -ig terjed, és forrásponttartományuk kb. 120 °C-215 °C (248 °F-419 °F).]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Aromás szénhidrogének; C <sub>9-12</sub> ; benzol deszt.; Könnyűolaj redesztillátum, magas forráspontú	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Extraktív maradványok (kőszén), benzolfrakció lúgos, savas extr.; Könnyűolaj extraktív maradványok, alacsony forráspontú; [A bitumenes szén magas hőmérsékletű kátrányának desztillációjából származó, kátránysavaktól és kátránybázisoktól megszabadított desztillátum redesztillátuma, forrásponttartomány: 90 °C-160 °C (194 °F-320 °F). Elsősorban benzolból, toluolból és xilolokból áll.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Extraktív maradványok (kőszénkátrány), benzolfrakció lúgos, savas extr.; Könnyűolaj extraktív maradványok, alacsony forráspontú; [A magas hőmérsékletű kőszénkátrány (kátránysavaktól és kátránybázisoktól mentes) desztillátumának redesztillációjánál keletkezett szénhidrogének bonyolult keveréke. Elsősorban szubsztituált és szubsztituálatlan mononukleáris aromás szénhidrogénekből áll, forrásponttartomány 85 °C-195 °C (185 °F - 383 °C).]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Extraktív maradványok (kőszén), benzolfrakció savas; Könnyűolaj extraktív maradványok, alacsony forráspontú; [A szén magas hőmérsékletű kénsavas finomításából származó savas iszap melléktermék. Elsősorban kénsavból és szerves vegyületekből áll.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Extraktív maradványok (kőszén), könnyűolaj lúgos, deszt. fejtermékek; Könnyűolaj extraktív maradványok, alacsony forráspontú; [Aromás szénhidrogének, kumaronban, naftalinban, és indénben gazdag előfrakcionálási fenéktermékek vagy mosott karbololaj desztillációjának első frakciója, amely alapvetően 145 °C (293 °F) alatt forr. Főleg C <sub>7</sub> és C <sub>8</sub> alifás és aromás szénhidrogénekből áll.]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Extraktív maradványok (kőszén), könnyűolaj lúgos; savas extr., indén frakció; Könnyűolaj extraktív maradványok, közepes forráspontú	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Extraktív maradványok (kőszén), könnyűolaj lúgos; indén benzolfrakció; Könnyűolaj extraktív maradványok, magas forráspontú; [Aromás szénhidrogénekből, kumaronban, naftalinban és indénben gazdag előfrakcionálási fenéktermékekből vagy mosott karbololajból származó desztillátum, a forrásponttartomány 155 °C-tól 180 °C-ig (311 °F-től 356 °F-ig) terjed. Elsősorban indénből, indánból és trimetil-benzolokból áll.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J

Lakkbenzin (kőszén); [Magas hőmérsékletű kőszénkátrányból, vagy kokszolási könnyűolajból, avagy kőszénkátrányolaj lúgos extrakciós maradékából kapott desztillátum, amelynek közelítő desztillációs tartománya 130 °C-tól 210 °C-ig (266 °F-től 410 °F-ig) terjed. Elsősorban indénből és más, egy aromás gyűrűt tartalmazó policiklusos gyűrűs rendszerekből áll. Tartalmazhat fenolvegyületeket és aromás nitrogénbázisokat is.]; Könnyűolaj extrakciós maradékok, magas forráspontú	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Desztillátumok (kőszénkátrány), könnyűolajok, semleges frakció; Könnyűolaj extrakciós maradékok, magas forráspontú; [Magas hőmérsékletű kőszénkátrány frakcionált desztillációjából származó desztillátum. Elsősorban alkil-szubsztituált egygyűrűs aromás szénhidrogénekből áll, forrásponttartománya 135 °C-tól 210 °C-ig (275 °F-től 410 °F-ig) terjed. Tartalmazhat telítetlen szénhidrogéneket, például indént és kumaront.]	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Desztillátumok (kőszénkátrány), könnyűolajok, savas extr.;; Könnyűolaj extrakciós maradékok, magas forráspontú; [Aromás szénhidrogének, elsősorban indén, naftalin, kumaron, fenol, o-, m- és p-krezol keveréke, forrásponttartománya 140 °C-tól 215 °C-ig (284 °F-től 419 °F-ig) terjed.]	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
Desztillátumok (kőszénkátrány), könnyűolajok; Karbonolaj; [A kőszénkátrány desztillációjával kapott összetett szénhidrogénkeverék. Aromás és egyéb szénhidrogénekből, fenolos vegyületekből és aromás nitrogénvegyületekből áll, a forrásponttartomány 150 °C-tól 210 °C-ig (302 °F-től 410 °F-ig) terjed.]	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
Kátrányolajok, kőszén; Karbonolaj; [Magas hőmérsékletű kőszénkátrány desztillátuma, desztillációs tartománya 130 °C-tól 250 °C-ig (266 °F-től 410 °F-ig) terjed. Elsősorban naftalinból, alkil-naftalinokból, fenolos vegyületekből és aromás nitrogénbázisokból áll.]	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
Extrakciós maradékok (kőszén), könnyűolaj lúgos, savas extrakció; Karbonolaj extrakciós maradék; [A lúgosan kimosott karbonolajnak a benne lévő kis mennyiségű lúgos vegyületek (kátránybázisok) eltávolítására szolgáló savas mosásból származó olaj. Elsősorban indénből, indánból és alkilbenzolokból áll.]	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Extrakciós maradékok (kőszén), kátrányolaj lúgos; Karbonolaj extrakciós maradék; [A kőszénkátrány – nyers kőszénkátránysavak eltávolítása utáni – lúgos, pl. nátrium-hidroxid oldattal történő kimosásából kapott maradék. Elsősorban naftalinokból és aromás nitrogénbázisokból áll.]	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
Extraktolajok (kőszén), könnyűolaj; Savas extraktum; [Lúgosan kimosott karbonolaj savas mosásával képződő vizes extraktum. Főleg különböző aromás nitrogénbázisok, pl. piridin, kinolin és ezek alkilszármazékainak savas sóiból áll.]	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J

Piridin, alkilszármazékok; Nyers kátránybázisok; [Polialkilált piridinek összetett keveréke, mely a kőszénkátrány desztillációjából származik, illetve 150 °C (302 °F) feletti párlatként az ammónia acetaldehiddel, formaldehiddel vagy paraformaldehiddel való reakciójából.]	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
Kátránybázisok; kőszén, pikolinfrakció; Bázikus desztillátumok; [125–160 °C (257–320 °F) forrásponttartományú bázikus piridinek, melyeket a bitumenes kőszénkátrányok desztillációja során kapott lúgos kátrányfrakció semlegesített savas extraktumának desztillálásával nyernek.] Elsősorban lutidinekből és pikolinokból áll.]	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
Kátránybázisok; kőszén, lutidinfrakció; Bázikus desztillátumok	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
Extraktolajok (kőszén), kátránybázis; kollidinfrakció; Bázikus desztillátumok; [Extraktum, amelyet nyers kőszénkátrány aromás olajaiból származó bázisok savas extrakciójával, semlegesítésével és desztillációjával nyernek. Elsősorban kollidinekből, anilinból, toluidinekből, lutidinekből és xilidinekből áll.]	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
Kátránybázisok; kőszén, kollidinfrakció; Bázikus desztillátumok; [181–186 °C (356 °F–367 °F) forrásponttartományú bázisok, melyeket a bitumenes kőszénkátrányok desztillációja során kapott lúgos kátrányfrakció semlegesített savas extraktumának desztillálásával nyernek. Elsősorban anilinból és kollidinekből áll.]	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
Kátránybázisok; kőszén, anilinfrakció; Bázikus desztillátumok; [180–200 °C (356 °F–392 °F) forrásponttartományú frakció, melyet a kőszénkátrány desztillációja során kapott karbololaj bázismentesítésével és fenolmentesítésével kapott nyers bázisokból nyernek. Elsősorban anilinból, kollidinekből, lutidinekből és toluidinekből áll.]	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
Kátránybázisok; kőszén, toluidinfrakció; Bázikus desztillátumok	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
Desztillátumok (ásványolaj), alkén-alkin gyárt. pirolízisolaj, mag. hőm. kőszénkátránnyal keverve, indénfrakció; Redesztillátumok; [Bitumenes kőszénkátrányok, illetve alkének és alkinok ásványolaj termékekből vagy földgázból történő pirolitikus gyártása során nyert maradék olajok frakcionált desztillációja során kapott redesztillátum, szénhidrogének összetett keveréke. Főleg indénből áll, forrásponttartomány 160 °C –190 °C (320 °F–374 °F).]	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
Desztillátumok (kőszén), kőszénkátrány-maradék pirolízisolajok, naftalinolajok; Redesztillátumok; [Bitumenes kőszénkátrányok, pirolízis maradék olajok frakcionált desztillációja során kapott redesztillátum, forrásponttartomány 190 °C–270 °C (374 °F–518 °F). Főleg szubsztituált dinukleáris aromás vegyületekből áll.]	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J



<p>Extraktolajok (kőszén), kőszénkátrány-maradék pirolízisolajok, naftalinolaj, redesztillátum;</p> <p>Redesztillátumok;</p> <p>[Bitumenes magas hőmérsékletű kőszénkátrány desztillációjából és pirolízis maradék olajokból kapott bázis- és fenolmentesített metilnaftalin-olaj frakcionált desztillációjából kapott redesztillátum, forrásponttartomány kb. 220 °C-tól 230 °C-ig (428 °F-től 446 °F-ig) terjed. Főleg szubsztituálatlan és szubsztituált kétgyűrűs aromás szénhidrogénekből áll.]</p>	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
<p>Extraktolajok (kőszén), kőszénkátrány-maradék pirolízisolajok, naftalinolajok;</p> <p>Redesztillátumok;</p> <p>[Magas hőmérsékletű kőszénkátrány desztillációjából kapott olaj és pirolízis maradék olajok bázis- és fenolmentesítésével kapott semleges olaj, forrásponttartomány 225–255 °C (437–491 °F). Főleg szubsztituált dinukleáris aromás szénhidrogénekből áll.]</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
<p>Extraktolajok (kőszén), kőszénkátrány-maradék pirolízis olajok, naftalinolaj, desztillációs maradékok;</p> <p>Redesztillátumok;</p> <p>[Fenol- és bázismentesített metilnaftalin olaj desztillációs távozó terméke (bitumenes kőszénkátrányból és pirolízis maradékolajokból), melynek forrásponttartománya 240 °C-tól 260 °C-ig (464 °F-től 500 °F-ig) tart. Főleg szubsztituált dinukleáris aromás és heterociklusos szénhidrogénekből áll.]</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
<p>Desztillátumok (szén), kokszozási könnyűolaj, naftalinpárlat;</p> <p>Naftalinolaj;</p> <p>[A kokszozási könnyűolaj előfrakcionálása (folyamatos desztillálása) során kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg naftalinból, kumaromból és indénből áll, forrásponttartomány 148 °C fölött (298 °F) van.]</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
<p>Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok</p> <p>Naftalinolaj;</p> <p>[Kőszénkátrány desztillálása során keletkezett szénhidrogének komplex elegye. Elsősorban aromás és egyéb szénhidrogénekből, fenolos vegyületekből és aromás nitrogénvegyületekből áll, forrásponttartomány kb. 200 °C-tól 250 °C-ig (392 °F-től 482 °F-ig) tart.]</p>	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
<p>Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, naftalinban szegény;</p> <p>Naftalinolaj redesztillátum;</p> <p>[A naftalinolaj kristályosításával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg naftalinból alkilnaftalinokból és fenolos vegyületekből áll.]</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
<p>Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolaj krist. anyalúg;</p> <p>Naftalinolaj redesztillátum;</p> <p>[Kőszénkátrány naftalinfrakciójának kristályosításából szűrletként nyert szerves vegyületek komplex elegye, a forrásponttartomány kb. 200 °C-tól 230 °C-ig (392 °F-től 446 °F-ig) tart. Főleg naftalinból, tionafténből és alkilnaftalinokból áll.]</p>	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M

<p>Extrakciós maradékok (kőszén), naftalinolaj lúgos; Naftalinolaj extrakciós maradék; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet naftalinolajból a fenol-vegyületek (fenolfrakciók) eltávolítása céljából végzett alkáli mosással nyernek. Naftalinból és alkil-naftalinokból áll.]</p>	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
<p>Extrakciós maradékok (kőszén), naftalinolaj lúgos, naftalinban szegény; Naftalinolaj extrakciós maradék; [Szénhidrogének komplex elegye, mely a naftalinnak az alkáli-mosott naftalinolajból kristályosítással történő eltávolítása után marad vissza. Elsősorban naftalinból és alkil-naftalinokból áll.]</p>	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
<p>Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, naftalinmentes, lúgos extr.; Naftalinolaj extrakciós maradék; [A naftalinolajból a fenolos vegyületek (kátránysavak) lúgos mosással történt eltávolítása után visszamaradt olaj. Főleg naftalinból és alkil-naftalinokból áll.]</p>	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
<p>Extrakciós maradékok (kőszén), naftalinolaj lúgos, deszt. fejtermékek; Naftalinolaj extrakciós maradék; [Az alkáli-mosott naftalin desztillátuma, melynek desztillációs tartománya kb. 180 °C-tól 220 °C-ig (356 °F-től 428 °F-ig) terjed. Főleg naftalinból, alkil-benzolokból, indénből és indánból áll.]</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
<p>Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, metilnaftalin-frakció; Metil-naftalin-olaj; [A magas hőmérsékletű kőszénkátrány frakcionált desztillációjából származó desztillátum. Elsősorban szubsztituált kétgyűrűs aromás szénhidrogénekből és aromás nitrogénbázisokból áll, a kb. 225 °C-tól 255 °C-ig (437 °F-től 491 °F-ig) terjedő tartományban forr.]</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
<p>Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, indol-metilnaftalin-frakció; Metil-naftalin-olaj; [A magas hőmérsékletű kőszénkátrány frakcionált desztillációjából származó desztillátum. A kőszénkátrány magas hőmérsékletű frakcionált desztillációjából származó desztillátum. Elsősorban indolból és metilnaftalinból áll, a kb. 235 °C-tól 255 °C-ig (455 °F-től 491 °F-ig) terjedő tartományban forr.]</p>	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
<p>Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, savas extr.; Metilnaftalin-olaj extrakciós maradék; [Szénhidrogének komplex elegye, amelyet kőszénkátrány desztillációjával nyert metilnaftalin-frakció bázismentesítésével állítanak elő. Forrásponttartománya kb. 230 °C-tól 255 °C-ig (446 °F-től 491 °F-ig) terjed. Főleg 1(2)-metilnaftalint, naftalint, dimetilnaftalint és bifenilt tartalmaz.]</p>	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
<p>Extrakciós maradékok (kőszén), naftalinolaj lúgos, deszt. maradékok; Metilnaftalin-olaj extrakciós maradék; [Az alkáli-mosott naftalinolaj desztillációs távozó terméke, desztillációs tartománya kb. 220 °C-tól 300 °C-ig (428 °F-től 572 °F-ig) terjed. Elsősorban naftalinból, alkil-naftalinokból és aromás nitrogénbázisokból áll.]</p>	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M

<p>Extraktolajok (kőszén), savas, kátránybázismentes;</p> <p>Metilnaftalin-olaj extrakciós maradék;</p> <p>[Extraktolaj, forrásponttartomány 220–265 °C (428 °F–509 °F), melyet kőszénkátrány lúgos extrakciós maradékából nyernek, azt követően, hogy a kátránybázisok eltávolítására savas, pl. kénsavoldatos mosást alkalmaztak. Főleg alkil-naftalinokból áll.]</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
<p>Desztillátumok (kőszénkátrány), benzolfrakció, deszt. maradékok;</p> <p>Mosóolaj;</p> <p>[A nyers benzol (magas hőmérsékletű kőszénkátrány) desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Lehet folyékony, kb. 150 °C-tól 300 °C-ig (302 °F-tól 572 °F-ig) terjedő forráspont tartományal, ill. félszilárd vagy szilárd, legfeljebb 70 °C-os (158 °F-es) olvadásponttal. Elsősorban naftalinból és alkil-naftalinokból áll.]</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
<p>Antracénolaj, antracénpaszta;</p> <p>Antracénolaj-frakció;</p> <p>[Antracénben gazdag szilárd anyag, melyet antracénolaj kristályosításával és centrifugálásával állítanak elő. Főleg antracénből, karbazolból és fenantrénből áll.]</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
<p>Antracénolaj, antracénben szegény;</p> <p>Antracénolaj-frakció;</p> <p>[Az antracénben gazdag szilárd anyag (antracénpaszta) kristályosítással történő eltávolítása után az antracénolajból visszamaradó olaj. Elsősorban két-, három- és négytagú aromás vegyületekből áll.]</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Maradékok (kőszénkátrány), antracénolaj deszt.;</p> <p>Antracénolaj-frakció;</p> <p>[Nyers antracén frakcionált desztillációjának maradéka, forráspont-tartománya kb. 340 °C-tól 400 °C-ig (644 °F-tól 752 °F-ig) terjed. Főleg három- és polinukleáris aromás és heterociklusos szénhidrogénekből áll.]</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Antracénolaj, antracénpaszta, antracénfrakció;</p> <p>Antracénolaj-frakció;</p> <p>[Bitumenes magas hőmérsékletű kátrányból nyert antracénolaj kristályosításával előállított antracén desztillációjából származó szénhidrogének komplex elegye, amely a 330 °C-tól 350 °C-ig (626 °F-tól 662 °F-ig) terjedő tartományban forr. Főleg antracénből, karbazolból és fenantrénből áll.]</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Antracénolaj, antracénpaszta, karbazolfrakció;</p> <p>Antracénolaj-frakció;</p> <p>[Bitumenes magas hőmérsékletű kőszénkátrányból származó antracénolaj kristályosításával előállított antracén desztillációjával nyert szénhidrogének komplex elegye, amely a kb. 350 °C-tól 360 °C-ig (662 °F-tól 680 °F-ig) terjedő tartományban forr. Főleg antracénből, karbazolból és fenantrénből áll.]</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
<p>Antracénolaj, antracénpaszta, könnyűpárlatok;</p> <p>Antracénolaj-frakció;</p> <p>[Bitumenes magas hőmérsékletű kátrányból nyert antracénolaj kristályosításával előállított antracén desztillációjával gyártott szénhidrogének komplex elegye, amely a kb. 290 °C-tól 340 °C-ig (554 °F-tól 644 °F-ig) terjedő tartományban forr. Főleg trinukleáris aromásokat és azok dihidro-származékait tartalmazza.]</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M

Kátrányolajok, kőszén, alacsony hőmérsékletű; Kátrányolaj, magas forráspontú; [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány desztillátuma. Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrányból származó desztillátum. Főleg szénhidrogénekből, fenolgyeületekből és aromás nitrogénbázisokból áll, forrásponttartománya 160 °C-tól 340 °C-ig (320 °F-től 644 °F-ig) terjed.]	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
Extraktív maradványok (kőszén), alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány lúgos; [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány olajok lúggal, pl. nátrium-hidroxid vizes oldatával a nyers kőszénkátrány savak eltávolítása céljából végzett mosásának távozó terméke. Elsősorban szénhidrogénekből és aromás nitrogénbázisokból áll.]	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
Fenolok, ammóniás extraktum; Lúgos extrakt; [A szén alacsony hőmérsékletű [ $< 700\text{ °C}$ ( $< 1\ 292\text{ °F}$ )] lepárlásánál keletkezett gáz ammóniás elnyelésénél – izobutil-acetát segítségével – kiextrahált fenolok elegye. Főleg egy- és kétértékű fenolok keverékéből áll.]	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
Desztillátumok (kőszénkátrány), könnyűolajok, lúgos extraktok; Lúgos extrakt; [Alkáli mosással, pl. nátrium-hidroxid vizes oldatával karbololajból nyert vizes extraktum. Elsősorban különféle fenolgyeületek alkáli sói alkotják.]	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
Extraktumok, kőszénkátrányolaj lúgos; Lúgos extrakt; [Kőszénkátrány olajból alkáli mosással, pl. vizes nátrium-hidroxiddal előállított vizes extraktum. Elsősorban különféle fenolgyeületek alkáli sói alkotják.]	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, lúgos extraktok; Lúgos extrakt; [A naftalinolaj lúgos, pl. vizes nátrium-hidroxiddal történő kimosásával kapott vizes extraktum. Főleg különböző fenolos vegyületek alkálisóiból áll.]	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Extraktív maradványok (szén), kátrányolaj lúgos, karbonátzott, meszezett; Nyers fenolok; [A kőszénkátrányolaj lúgos extraktumának $\text{CO}_2$ -vel és $\text{CaO}$ -val történő kezelésével kapott termék. Főleg $\text{CaCO}_3$ -ból, $\text{Ca(OH)}_2$ -ből, $\text{Na}_2\text{CO}_3$ -ból és más szerves és szervetlen vegyületekből áll.]	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
Fenolfrakciók, kőszén, nyers; Nyers fenolok; [Reakciótermék, melyet kőszénkátrány olaj alkáli extraktumának a szabad savak előállítására céljából savas oldattal (pl. vizes kénsavval vagy szén-dioxid gázzal) végzett kezelésével állítanak elő. Elsősorban fenolfrakciókból áll, mint pl. fenol, krezolok vagy xilenolok.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
Kátránysavak, barnakőszén, nyers; Nyers fenolok; [Barnakőszén-desztillátum lúgos extraktumának savanyított terméke. Elsősorban fenolból és fenol homológokból áll.]	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M

Kátránysavak, barnakőszén-gázosítás; Nyers fenolok; [Barnakőszén-eltávolítással nyert összetett szerves vegyület elegy. Elsősorban C <sub>6-10</sub> hidroxil-aromás fenolokból és homológjaikból áll.]	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Kátránysavak, deszt. maradékok; Desztillált fenolok; [Nyers fenol kőszénből történő desztillációjának maradéka. Főleg olyan fenolokból áll, melyek szénatomszáma a C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> tartományban van, lágyuláspontja pedig 60 °C-80 °C (140 °F-176 °F).]	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
Kátránysavak, metilfenol-frakció; Desztillált fenolok; [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány kátránysavak desztillációjának 3- és 4-metilfenolban gazdag frakciója.]	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
Kátránysavak, polialkilfenol-frakció; Desztillált fenolok; [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány kátránysavak desztillációs frakciója, forrásponttartomány 225-320 °C. (437 °F to 608 °F). Elsősorban polialkil-fenolokból áll.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Kátránysavak, xilenolfrakció; Desztillált fenolok; [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány kátránysavak desztillációjának 2,4- és 2,5-dimetilfenolban gazdag frakciója.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Kátránysavak, etilfenol-frakció; Desztillált fenolok; [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány kátránysavak desztillációjának 3- és 4-etilfenolban gazdag frakciója.]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
Kátránysavak, 3,5-xilenol-frakció; Desztillált fenolok; [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány kátránysavak desztillációjának 3,5-dimetilfenolban gazdag frakciója.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Kátránysavak, maradékok, desztillátumok, fejtermék; Desztillált fenolok; [A könnyű karbololaj 235 °C-tól 355 °C-ig (481 °F-tól 697 °F-ig) terjedő tartományban végzett desztillációjának maradéka.]	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Kátránysavak, krezolos, maradékok; Desztillált fenolok; [A nyers kátránysavak maradéka, a fenol, krezolok, xilenolok és magasabb forrtpontú fenolok eltávolítása után. Fekete, szilárd anyag, olvadáspontja kb. 80 °C (176 °F). Elsősorban polialkil-fenolokból, gyantákból és szervesetlen sókból áll.]	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M

Fenolok, C <sub>9-11</sub> ; Desztillált fenolok;	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Kátránysavak, krezolos; Desztillált fenolok; [Szerves vegyületek barnakőszénből nyert komplex elegye, mely közelítőleg a 200 °C-tól 230 °C-ig (392 °F-től 446 °F-ig) terjedő tartományban forr. Főleg fenolokból és piridin bázisokból áll.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Kátránysavak, barnaszén, C <sub>2</sub> -alkilfenol-frakció; Desztillált fenolok; [Az alkáli-mosott lignitkátrány desztillátum megsavanyítása után végzett desztillációval nyert desztillátum, melynek közelítő forrásponttartománya 200 °C-tól 230 °C-ig (392 °F-től 446 °F-ig) tart. Elsősorban m- és p-etil-fenolból, valamint krezolokból és xileno- lokból áll.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Extraktolajok (szén), naftalinolajok; Savas extraktum; [Vizes extraktum, melyet az alkáli-mosott naftalin olaj savas mosásával állítanak elő. Főleg különböző aromás nitrogénbázisok, pl. piridin, kinolin és ezek alkilszármazékainak savas sóiból áll.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Kátránybázisok, kinolinszármazékok; Bázikus desztillátumok	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Kátránybázisok, szén, kinolinszárm. frakció; Bázikus desztillátumok	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Kátránybázisok, szén, deszt. maradékok; Bázikus desztillátumok; [A kőszénkátrányok desztillációjával kapott bázistartalmú, savval extrahált és semlegesített kátrányfrakciók desztillációja utáni maradék. Főleg anilint, kollidineket, kinolint, kinolinszármazékokat és toluidineket tartalmaz.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M
Szénhidrogén-olajok, aromás, polietilénnel és polipropilénnel kevert, pirolizált, könnyűolaj-frakció; Hőkezelt termékek; [Kőszénkátrányszurok vagy aromás olajok polietilénnel/polipropilénnel való keverékének pirolízisével kapott olaj. Főleg benzolból és homológjaiból áll, közelítő forrásponttartománya 70 °C-tól 120 °C-ig (158 °F-től 248 °F-ig) terjed.]	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
Szénhidrogén-olajok, aromás, polietilénnel kevert, pirolizált, könnyűolaj-frakció; Hőkezelt termékek; [Kőszénkátrányszurok vagy aromás olajok polietilénnel való keverékének hőkezelésével kapott olaj. Főleg benzolból és homológjaiból áll, forrásponttartománya 70 °C-tól 120 °C-ig (158 °F-től 248 °F-ig) terjed.]	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
Szénhidrogén-olajok, arom., polisztirollal kevert, pirolizált, könnyűolaj-frakció; Hőkezelt termékek; [Kőszénkátrányszurok vagy aromás olajok polisztirollal való keverékének hőkezelésével kapott olaj. Főleg benzolból és homológjaiból áll, közelítő forrásponttartománya 70 °C-tól 210 °C-ig (158 °F-től 210,00 °C-ig) terjed.]	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M

<p>Extrakciós maradékok (kőszén), kátrányolaj lúgos, naftalin deszt. maradékok;</p> <p>Naftalinolaj extrakciós maradék;</p> <p>[Vegyí olajból a naftalin desztillációval történt eltávolítását követő extrakcióval kapott maradék, amely elsősorban kettő-négy tagú kondenzált aromás szénhidrogénekből és aromás nitrogénbázisokból áll.]</p>	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M
<p>Kátránysavak, krezolos, nátriumsók, maró old.;</p> <p>Lúgos extraktum</p>	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
<p>Extraktolajok (szén), kátránybázis;</p> <p>Savas extraktum;</p> <p>[Extraktolaj, melyet kőszénkátrány lúgos extrahálási maradékából nyernek, azt követően, hogy a desztilláció után a naftalin eltávolítására savas, pl. vizes kénsavas mosást alkalmaztak. Főleg különböző aromás nitrogénbázisok, pl. piridin, kinolin és ezek alkilszármazékainak savas sóiból áll.]</p>	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
<p>Kátránybázisok, kőszén, nyers;</p> <p>Nyers kátránybázisok;</p> <p>[Reakciótermék, melyet úgy kapnak, hogy a kőszénkátrány-bázis extraktumot lúgos oldattal, pl. nátrium-hidroxid oldattal semlegesítik a bázisok felszabadítására. Főleg olyan szerves bázisokból áll, mint az akridin, fanantridin, piridin, kinolin és ezek alkilszármazékai.]</p>	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
<p>Könnyűolaj (szén), kokszolási;</p> <p>Nyers benzol;</p> <p>[Kőszén magas hőmérsékletű (&gt; 700 °C (1 292 °F)) lepárlása során keletkezett gázból kivont illékony szerves folyadék. Főleg benzolból, toluolból és xilolokból áll. Kis mennyiségben más szénhidrogén-alkotórészeket is tartalmazhat.]</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
<p>Desztillátumok (kőszén), oldószeres folyadék extrakció, primér;</p> <p>[Szén folyékony oldószeres digerálása során felszabadult gőzök kondenzálásával kapott termék, forrásponttartomány 30–300 °C (86 °F–572 °F). Főleg részben hidrogénezett kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogénekből, nitrogént, oxigént és ként tartalmazó aromás vegyületekből és ezek alkil származékaiból áll, melyek szénatomszáma a C<sub>4</sub>–C<sub>14</sub> tartományban van.]</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
<p>Desztillátumok (szén), oldószeres extrakció, hidrokrakkolt;</p> <p>Szén-extraktum, avagy folyadékextrakcióval vagy szuperkritikus gázextrakciós folyamattal nyert oldat hidrogénező krakkolása útján kapott desztillátum frakció, forrásponttartománya 30 °C-tól 180 °C-ig (86 °F-tól 356 °F-ig) terjed. Elsősorban olyan aromás, hidrogénezett aromás és naftén vegyületekből, ill. ezek alkilszármazékaiból és alkánokból áll, amelyek szénatomszáma túlnyomórészt a C<sub>4</sub>–C<sub>9</sub> tartományban van. Nitrogén-, kén- és oxigéntartalmú aromás és hidrogénezett aromás vegyületek szintén jelen vannak.]</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J

<p>Könnyűbenzin (szén), oldószeres extrakció, hidrokrakkolt;</p> <p>Szén-extraktum, avagy folyadékextrakcióval vagy szuperkritikus gázeextrakciós folyamattal nyert oldat hidrogénező krakkolása útján kapott desztillátum frakció, forrásponttartománya 30 °C-tól 180 °C-ig (86 °F-től 356 °F-ig) terjed. Elsősorban olyan aromás, hidrogénezett aromás és naftén vegyületekből, ill. ezek alkilszármazékaiából és alkánokból áll, amelyek szénatomszáma túlnyomórészt a C<sub>4</sub>-C<sub>9</sub> tartományban van. Nitrogén-, kén- és oxigéntartalmú aromás és hidrogénezett aromás vegyületek szintén jelen vannak.]</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Desztillátumok (szén), oldószeres extrakció, hidrokrakkolt középbenzin;</p> <p>Szén-extraktum, avagy folyadékextrakcióval vagy szuperkritikus gázeextrakciós folyamattal nyert oldat hidrogénező krakkolása útján kapott desztillátum, forrásponttartománya 180 °C-tól 300 °C-ig (356 °F-től 572 °F-ig) terjed. Elsősorban olyan kétgyűrűs aromás, hidrogénezett aromás és naftén vegyületekből, ill. ezek alkilszármazékaiából és alkánokból áll, amelyek szénatomszáma túlnyomórészt a C<sub>9</sub>-C<sub>14</sub> tartományban van. Nitrogén-, kén- és oxigéntartalmú aromás és hidrogénezett aromás vegyületek szintén jelen vannak.]</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
<p>Desztillátumok (szén), oldószeres extrakció, hidrokrakkolt hidrogénezett középbenzin;</p> <p>Szén-extraktum, avagy folyadékextrakcióval vagy szuperkritikus gázeextrakciós folyamattal nyert oldat hidrogénező krakkolása útján kapott desztillátum, forrásponttartománya 180 °C-tól 280 °C-ig (356 °F-től 536 °F-ig) terjed. Elsősorban hidrogénezett kétgyűrűs szénvegyületekből és ezek alkilszármazékaiából áll, szénszám döntő mértékben a C<sub>9</sub>-C<sub>14</sub> tartományban.]</p>	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
<p>Könnyűolaj (szén), félkokszolási folyamat;</p> <p>Friss olaj;</p> <p>[Kőszén alacsony hőmérsékletű (alacsonyabb, mint 700 °C (1 292 °F)) destruktív desztillációjánál felszabaduló gázból kondenzált, illékony szerves folyadék. Főleg C<sub>6-10</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
<p>Szénhidrogének, C<sub>4</sub>, 1,3-butadién- és izobuténmentes;</p> <p>Ásványolajgáz</p>	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
<p>Gazolin, természetes;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin;</p> <p>[Földgázból pl. kifagyasztással vagy abszorpcióval leválasztott összetett szénhidrogénelegy. Főleg telített alifás szénhidrogénekből áll, amelyek szénatomszáma főként a C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> tartományban van. Hozzávetőlegesen a mínusz 20 °C-tól 120 °C-ig (-4 °F-től 248 °F-ig) terjedő tartományban forr.]</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
<p>Benzin;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin;</p> <p>[Földgáz desztillációval kapott finomított, részben finomított, ill. vagy finomítatlan termékek. Főleg C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 100 °C-tól 200 °C-ig (212 °F-től 392 °F-ig) terjed.]</p>	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P



Ligroin; Alacsony forráspontú benzin; [Ásványolaj frakcionált desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Ennek a frakciónak a forrástartománya 20 °C-tól 135 °C-ig (58 °F-tól 275 °F-ig) terjed.]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Benzin (nyersolaj), nehéz közvetlen lepárlású; Alacsony forráspontú benzin; Nyersolaj desztillációval kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 65 °C-tól 230 °C-ig (149 °F-tól 446 °F-ig) terjed.]	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Benzin (nyersolaj), teljes közvetlen lepárlású; Alacsony forráspontú benzin; Nyersolaj desztillációval kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C <sub>4</sub> - C <sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. - 20 °C-tól 220 °C-ig (- 4 °F-tól 428 °F-ig) terjed.]	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
Benzin (nyersolaj), könnyű közvetlen lepárlású; Alacsony forráspontú benzin; Nyersolaj desztillációval kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg alifás, jellemzően C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. - 20 °C-tól 180 °C-ig (- 4 °F-tól 356 °F-ig) terjed.]	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
Lakkbenzin (ásványolaj), könnyű alifás; Alacsony forráspontú benzin; Nyersolaj vagy természetes gazolin desztillációjából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg telített, jellemzően a C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya 35 °C-tól 160 °C-ig (95 °F-tól 320 °F-ig) terjed.]	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
Desztillátumok (ásványolaj), közvetlen lepárlású könnyű; Alacsony forráspontú benzin; Nyersolaj desztillációval kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C <sub>2</sub> - C <sub>7</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. - 88 °C-tól 99 °C-ig (- 127 °F-tól 210 °F-ig) terjed.]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Gazolin, gőzhasznosítás; Alacsony forráspontú benzin; [gőzviszanyerő rendszerekben levő gázokból hűtéssel leválasztott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. - 20 °C-tól 196 °C-ig (- 4 °F-tól 384 °F-ig) terjed.]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
Gazolin, közvetlen lepárlású, lepárló torony; Alacsony forráspontú benzin; [Nyersolaj desztillációjánál a lepárló toronyból nyert összetett szénhidrogénelegy. Forrásponttartománya 36,1 °C-tól 193,3 °C-ig (97 °F-tól 380 °F-ig) terjed.]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P

<p>Benzin (ásványolaj), nem kéntelenített; Alacsony forráspontú benzin; [Különböző finomítási folyamatokból származó benzináramok desztillációjából nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub> – C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 0 °C-tól 230 °C-ig (25 °F-tól 446 °F-ig) terjed.]</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), könnyű, közvetlen lepárlású gazolin frakcionáló stabilizáló fejtermékek; Alacsony forráspontú benzin; Könnyű közvetlen lepárlású benzin frakcionálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Telített alifás, jellemzően C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
<p>Benzin (ásványolaj), nehéz közvetlen lepárlású, aromás tart.; Alacsony forráspontú benzin; [Nyersolaj desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>8</sub>–C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb.130 °C-tól 210 °C-ig (266 °F-tól 410 °F-ig) terjed.]</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
<p>Benzin (ásványolaj), teljes alkilat; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Izobutánnak általában C<sub>3</sub>–C<sub>5</sub> szénatomszámú monoolefinekkel lejátszódó reakciójának termékeiből desztillálással nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg elágazó láncú telített, jellemzően C<sub>7</sub>–C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 90 °C-tól 220 °C-ig (194 °F-tól 428 °F-ig) terjed.]</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Benzin (ásványolaj), nehéz alkilat; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Izobutánnak általában C<sub>3</sub>–C<sub>5</sub> szénatomszámú monoolefinekkel lejátszódó reakciójának termékeiből desztillálással kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg elágazó láncú telített, jellemzően C<sub>9</sub>–C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 150 °C-tól 220 °C-ig (302 °F-tól 428 °F-ig) terjed.]</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű alkilat; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Izobutánnak általában C<sub>3</sub>–C<sub>5</sub> szénatomszámú monoolefinekkel lejátszódó reakciójának termékeiből desztillálással nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg elágazó láncú telített, jellemzően C<sub>7</sub>–C<sub>10</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 90 °C-tól 160 °C-ig (194 °F-tól 320 °F-ig) terjed.]</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

<p>Benzin (ásványolaj), izomerizált; Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Egyenes láncú paraffinos C<sub>4</sub>–C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogének katalitikus izomerizálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg telített szénhidrogénekből, például izobutánból, izopentánból, 2,2-dimetilbutánból, 2-metilpentánból és 3-metilpentánból áll.]</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
<p>Benzin (ásványolaj), oldószeres finomítású, könnyű; Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Oldószeres extrakciós eljárásból raffinátumként kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub>–C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 35 °C-tól 190 °C-ig (95 °F-tól 374 °F-ig) terjed.]</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Benzin (ásványolaj), oldószeres finomítású, nehéz; Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Oldószeres extrakciós eljárásból raffinátumként kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg alifás, jellemzően C<sub>7</sub>–C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 90 °C-tól 230 °C-ig (194 °F-tól 446 °F-ig) terjed.]</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
<p>Raffinátumok (ásványolaj), katalitikus reformáló etilén-glikol-víz ellenáramú extraktok; Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[A katalitikus reformáló áramnál az UDEX extrakciós eljárásban finomítványként kapott összetett szénhidrogénelegy. Telített, jellemzően C<sub>6</sub>–C<sub>9</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
<p>Raffinátumok (ásványolaj), reformáló Lurgi-egység leválasztó; Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[A Lurgi leválasztó egységnél finomítványként kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg nem aromás szénhidrogénekből, valamint kis mennyiségű, jellemzően C<sub>6</sub>–C<sub>8</sub> szénatomszámú aromás szénhidrogénekből áll.]</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
<p>Benzin (ásványolaj), teljes alkilat, butántartalmú; Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Izobutánnak általában C<sub>3</sub>–C<sub>5</sub> szénatomszámú monoolefinekkel lejártszódó reakciójának termékeiből desztillálással kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg elágazó láncú telített, jellemzően C<sub>7</sub>–C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből, valamint kevés butánból áll. Forrásponttartománya kb. 35 °C-tól 200 °C-ig (95 °F-tól 428 °F-ig) terjed.]</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P

<p>Desztillátumok (ásványolaj), benzin vízgőzzel krakkolt oldószeres finomítású könnyű hidrogénezett;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Vízgőzzel krakkolt benzin hidrogénezett könnyű desztillátumának oldószeres extrakciójából finomítványként kapott összetett szénhidrogénelegy.]</p>	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
<p>Benzin (ásványolaj), C<sub>4-12</sub> bután-alkilát, izooktánban gazdag;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Butánok alkilezésével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, izooktánban gazdag, forrásponttartománya pedig kb. 35 °C-tól 210 °C-ig (95 °F-től 410 °F-ig) terjed.]</p>	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
<p>Szénhidrogének, hidrogénezett könnyű benzin desztillátumok, oldószeres finomítás;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Hidrogénezett benzin desztillációjával, majd oldószeres extrahálásával és desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg telített szénhidrogénekből áll, forrásponttartománya kb. 94 °C-tól 99 °C-ig (201 °F-től 210 °F-ig) terjed.]</p>	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
<p>Benzin (ásványolaj), izomerizálás, C<sub>6</sub>-frakció;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Katalitikusan izomerizált gázolin desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg hexán izomerekből áll, a forrásponttartomány kb. 60 °C-tól 66 °C-ig (140 °F-től 151 °F-ig) terjed.]</p>	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>6-7</sub>, benzin krakkolás, oldószeres finomítás;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Katalitikusan teljesen hidrogénezett benzolban gazdag szénhidrogén-párlatból, amelyet előhidrogénezett krakkolt benzinből desztillációs úton nyertek, a benzol szorpciójával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg paraffinos és nafténes, jellemzően C<sub>6</sub>-C<sub>7</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. a 70 °C-tól 100 °C-ig (158 °F-től 212 °F-ig) terjed.]</p>	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>6</sub>-ban gazdag, hidrogénezett könnyű benzin desztillátumok, oldószeres finomítás;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Hidrogénezett benzin desztillációjával, majd ezt követő oldószeres extrakcióval kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg telített szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 65 °C-tól 70 °C-ig (149 °F-től 158 °F-ig) terjed.]</p>	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
<p>Benzin (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Katalitikus krakkolási termékek desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 65 °C-tól 230 °C-ig (148 °F-től 446 °F-ig) terjed. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz telítetlen szénhidrogéneket.]</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

<p>Benzin (ásványolaj), könnyű katalitikusan krakkolt; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Katalitikus krakkolás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy Főleg a C<sub>4</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. - 20 °C-tól 190 °C-ig (- 4 °C-tól 374 °F-ig) terjed.] Viszonylag Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz tartalmaz telítetlen szénhidrogéneket.]</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>3-11</sub>, katalitikus krakkoló desztillátumok; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Katalitikus krakkolás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg a C<sub>3</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 204 °C-ig (400 °F-ig) terjed.]</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Benzin (ásványolaj), katalitikusan krakkolt könnyű desztillátumok; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Katalitikus krakkolási termékek desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy Főleg C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), benzin vízgőzzel krakkolt származék, hidrogénezett könnyű aromás; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Vízgőzzel krakkolt benzin desztillátumának kezelésével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg aromás szénhidrogénekből áll.]</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Benzin (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt, kéntelenített; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Összetett szénhidrogénelegy, amelyet úgy nyernek, hogy katalitikusan krakkolt ásványolaj-desztillátumot egy, a merkaptánok átalakítására, ill. savas szennyeződések eltávolítására szolgáló kéntelenítési eljárásnak vetnek alá. Főleg C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 60 °C-tól 200 °C-ig (140 °F-től 392 °F-ig) terjed.]</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű katalitikusan krakkolt kéntelenített; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Összetett szénhidrogénelegy, amelyet úgy nyernek, hogy katalitikusan krakkolt ásványolaj-desztillátumot egy, a merkaptánok átalakítására, ill. savas szennyeződések eltávolítására szolgáló kéntelenítési eljárásnak vetik alá. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 35 °C-tól 210 °C-ig (95 °F-től 410 °F-ig) terjed.]</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>8-12</sub>, katalitikus krakkolás, vegyileg semlegesített; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Katalitikus krakkolás párlatát lúgos mosásnak alávetve, majd desztillációval nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>8</sub> - C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 130 °C-tól 210 °C-ig (266 °F-től 410 °F-ig) terjed.]</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

<p>Szénhidrogének, C<sub>8-12</sub>, katalitikus krakkoló desztillátumok;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzín;</p> <p>[Katalitikus krakkolási termékek desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>8</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb.140 °C-tól 210 °C-ig (284 °F-től 410 °F-ig) terjed.]</p>	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>8-12</sub>, katalitikus krakkolás, vegy. semlegesített, kéntelenített;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzín</p>	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű katalitikusan reformált;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzín;</p> <p>[Katalitikus reformálási eljárás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 35 °C-tól 190 °C-ig (95 °F-től 374 °F-ig) terjed.] Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz aromás és elágazó láncú szénhidrogéneket. Ez az anyag-áram tartalmazhat 10 tf. % vagy több benzolt is.]</p>	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
<p>Benzin (ásványolaj), nehéz katalitikusan reformált;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzín;</p> <p>[Katalitikus reformálási eljárás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú aromás szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya a kb. 90 °C-tól 230 °C-ig (194 °F-től 446 °F-ig) terjed.]</p>	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), katalitikusan reformált pentánmentesítő;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzín;</p> <p>[Katalitikus reformálási eljárás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg alifás, jellemzően C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. - 49 °C-tól 63 °C-ig (- 57 °F-től 145 °F-ig) terjed.]</p>	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>2-6</sub>, C<sub>6-8</sub> katalitikus reformáló;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzín;</p>	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
<p>Maradékok (ásványolaj), C<sub>6-8</sub> katalitikus reformáló;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzín;</p> <p>[A C<sub>6-8</sub> kiindulási termék katalitikus reformálásának komplex maradéka. Főleg a C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű katalitikusan reformált, aromásoktól mentes;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzín;</p> <p>[Katalitikus reformálási eljárás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, a forrásponttartomány kb. 35 °C-tól 120 °C-ig (95 °F-től 248 °F-ig) terjed. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz elágazó láncú szénhidrogéneket, az aromás komponensek el vannak távolítva.]</p>	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

<p>Desztillátumok (ásványolaj), katalitikusan reformált közvetlen lepárlású benzin fejtermékek;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;</p> <p>[Közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformálásával, majd a teljes kilépő termék frakcionálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Telített alifás, jellemzően C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
<p>Ásványolajtermékek, hidrofíner-powerformer reformátumok;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;</p> <p>[A hidrofíner-powerformer eljárással kapott összetett szénhidrogénelegy, amelynek hozzávetőleges forrásponttartománya 27–210 °C (80–410 °F).]</p>	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
<p>Benzin (ásványolaj), teljesen reformált;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;</p> <p>[Katalitikus reformálási eljárás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 35 °C-tól 230 °C-ig (95 °F-től 446 °F-ig) tart.]</p>	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
<p>Benzin (ásványolaj), katalitikusan reformált;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;</p> <p>[Katalitikus reformálási eljárás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub> - C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 30 °C-tól 220 °C-ig (90 °F-től 430 °F-ig) terjed.] Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz aromás és elágazó láncú szénhidrogéneket. Ez az anyagáram tartalmazhat 10 tf. % vagy több benzolt is.]</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), katalitikusan reformált hidrogénezett könnyű C<sub>8-12</sub> aromás frakció;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;</p> <p>[Ásványolaj benzin katalitikus reformálásával kapott összetett alkilbenzolelegy. Főleg C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> szénatomszámú alkilbenzolekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 160 °C-tól 180 °C-ig (320 °F-től 356 °F-ig) terjed.]</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
<p>Aromás szénhidrogének, C<sub>8</sub>, katalitikus reformálási származék;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin</p>	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
<p>Aromás szénhidrogének, C<sub>7-12</sub>, C<sub>8</sub>-ban gazdag;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;</p> <p>[Platfómatum-frakcióból leválasztott összetett szénhidrogénelegy. Főleg aromás, jellemzően C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub> (elsődlegesen C<sub>8</sub>) szénatomszámú szénhidrogénekből áll, valamint tartalmazhat nem aromás szénhidrogéneket is. A forrásponttartomány mindkét esetben kb. 130 °C-tól 200 °C-ig (266 °F-től 392 °F-ig) terjed..]</p>	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P

<p>Gazolin, C<sub>5-11</sub>, nagy oktánszámú stabilizált reformált; Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin; [Túlnyomóan nafténes benzin katalitikus dehidrogénezésével kapott, nagy oktánszámú, összetett szénhidrogénelegy. Főleg aromás és nem aromás, jellemzően C<sub>5</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 45 °C-tól 185 °C-ig (113 °F-től 365 °F-ig) terjed.]</p>	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>7-12</sub>, C<sub>&gt;9</sub>-aromásokban gazdag, reformálási nehéz frakció; Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin; [Platformátum-frakcióból leválasztott összetett szénhidrogénelegy. Főleg nem aromás, jellemzően C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 120 °C-tól 210 °C-ig (248 °F-től 380 °F-ig) terjed. Tartalmaz még C<sub>9</sub> és nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket is.]</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>5-11</sub>, nem aromásokban gazdag, reformálási könnyű frakció; Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin; [Platformátum-frakcióból leválasztott összetett szénhidrogénelegy. Főleg nem aromás, jellemzően C<sub>5</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 35 °C-tól 125 °C-ig (94 °F-től 257 °F-ig) terjed, valamint benzolból és toluolból áll.]</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű termikusan krakkolt; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin; [Termikus krakkolás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg telítetlen, jellemzően C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya -10 °C-tól 130 °C-ig (14 °F-266 °F) terjed.]</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Benzin (ásványolaj), nehéz termikusan krakkolt; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin; [Termikus krakkolás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg telítetlen, jellemzően C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 65 °C-tól 220 °C-ig (148 °F-től 428 °F-ig) terjed.]</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), nehéz aromás; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin; [Etán és propán termikus krakkolási termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Ez a magasabb forráspontú frakció főleg C<sub>5-7</sub> szénatomszámú aromás szénhidrogénekből, valamint kevés, főleg C<sub>5</sub> szénatomszámú telítetlen alifás szénhidrogénekből áll. Benzolt is tartalmazhat.]</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P



<p>Desztillátumok (ásványolaj), könnyű aromás; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Etán és propán termikus krakkolási termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Ez az alacsonyabb forráspontú frakció főleg C<sub>5,7</sub> szénatomszámú aromás szénhidrogénekből, valamint kevés, főleg C<sub>5</sub> szénatomszámú telítetlen alifás szénhidrogénekből áll. Benzolt is tartalmazhat.]</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), benzinraffinátum pirolizátum, benzin elegy; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Benzin és raffinátum 816 °C-on (1 500 °F-en) történő frakcionált pirolízisével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>9</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek kb. 204 °C-on (400 °F-en) forrnak.]</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Aromás szénhidrogének, C<sub>6-8</sub>, benzinraffinátum pirolizátum; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Benzin és raffinátum 816 °C-on (1 500 °F-en) történő frakcionált pirolízisével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub> szénatomszámú aromás szénhidrogénekből áll, a benzolt is beleértve.]</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), termikusan krakkolt benzin és gázolaj; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Termikusan krakkolt benzin és/vagy gázolaj desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub> szénatomszámú olefin-szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 33 °C-tól 60 °C-ig (91 °F-től 140 °F-ig) terjed.]</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), termikusan krakkolt benzin és gázolaj, C<sub>5</sub>-dimer-tartalmú; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Termikusan krakkolt benzin és/vagy gázolaj extraktív desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub> szénatomszámú olefin-szénhidrogénekből áll, és tartalmaz kevés dimerizált C<sub>5</sub> olefint; a forrásponttartománya pedig kb. 33 °C-tól 184 °C-ig (91 °F-től 363 °F-ig) terjed.]</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), termikusan krakkolt benzin és gázolaj, extraktív; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Termikusan krakkolt benzin és/vagy gázolaj extraktív desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg paraffin- és olefin-szénhidrogénekből áll, jellemzően izoamilénekből, pl. 2-metil-1-buténből és 2-metil-2-buténből, amelyek forrásponttartománya kb. 31 °C-tól 40 °C-ig (88 °F-től 104 °F-ig) terjed.]</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P

<p>Desztillátumok (ásványolaj), könnyű termikusan krakkolt, butánmentesített aromások;</p> <p>Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Termikus krakkolási eljárás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg aromás szénhidrogénekből, jellemzően benzolból áll.]</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű termikusan krakkolt, kéntelenített;</p> <p>Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;</p> <p>[Nehézolaj-frakciók magas hőmérsékletű termikus krakkolásával nyert desztillátumnak a merkaptánok átalakítását célzó kéntelenítésével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg aromás, olefin- és telített szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 20 °C-tól 100 °C-ig (68 °F-tól 212 °F-ig) terjed.]</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
<p>Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Ásványolaj-frakció katalizátor jelenlétében történő hidrogénezésével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>6</sub> – C<sub>13</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 65 °C-tól 230 °C-ig (149 °F-tól 446 °F-ig) terjed.]</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
<p>Benzin (ásványolaj), hidrogénezett könnyű;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Ásványolaj-frakció katalizátor jelenlétében történő hidrogénezésével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub>–C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya –20 °C-tól 190 °C-ig (–4 °F-tól 374 °F-ig) terjed.]</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
<p>Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített könnyű;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Katalitikus hidrogénező kénmentesítésből kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub> – C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. –20 °C-tól 190 °C-ig (–4 °F-tól 374 °F-ig) terjed.]</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
<p>Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített nehéz;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Katalitikus hidrogénező kénmentesítésből kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>7</sub> – C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 90 °C-tól 230 °C-ig (194 °F-tól 446 °F-ig) terjed.]</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
<p>Desztillátum (ásványolaj), hidrogénezett közép, közepes forráspontú;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Hidrogénezési középpárlat desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub> – C<sub>10</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 127 °C-tól 188 °C-ig (262 °F-tól 370 °F-ig) terjed.]</p>	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P

<p>Desztillátumok (ásványolaj), könnyűpárlat hidrogénezett, alacsony forráspontú;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Hidrogénezési könnyűpárlat desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>6</sub> – C<sub>9</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 3 °C-tól 194 °C-ig (37 °F-től 382 °F-ig) terjed.]</p>	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénezett nehézbenzin, izohexánmentesítő fejtermékek;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Nehézbenzin hidrogénezése során nyert anyag desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>3</sub>–C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. – 49 °C-tól 68 °C-ig (– 57 °F-től 155 °F-ig) terjed.]</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
<p>Lakkbenzin (ásványolaj), könnyű aromás, hidrogénezett;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Ásványolaj-frakció katalizátor jelenlétében történő hidrogénezésével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg aromás, jellemzően C<sub>8</sub>–C<sub>10</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 135 °C-tól 210 °C-ig (275 °F-től 410 °F-ig) terjed.]</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
<p>Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített termikusan krakkolt könnyű;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Termikusan krakkolt, hidrogénező kénmentesítéssel kapott desztillátum frakcionálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub>–C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 23 °C-tól 195 °C-ig (73 °F-től 383 °F-ig) terjed.]</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
<p>Benzin (ásványolaj), hidrogénezett könnyű, cikloalkán tartalmú;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Ásványolaj-frakció desztillációjából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg olyan alkánokból és cikloalkánokból áll, amelyek forrásponttartománya kb. – 20 °C-tól 190 °C-ig (– 4 °F-től 374 °F-ig) terjed.]</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
<p>Benzin (ásványolaj), nehéz vízgőzzel krakkolt, hidrogénezett;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
<p>Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített teljes párlat;</p> <p>Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Katalitikus hidrogénező kénmentesítésből kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub>–C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 30 °C-tól 250 °C-ig (86 °F-től 482 °F-ig) terjed.]</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P

<p>Benzin (ásványolaj), könnyű, vízgőzzel krakkolt, hidrogénezett; Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Pirolízisből származó ásványolaj-frakció katalizátor jelenlétében történő hidrogénezésével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg telítetlen, jellemzően C<sub>5</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya 35 °C-tól 190 °C-ig (95 °F-374 °F) terjed.]</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>4-12</sub>, benzinkrakkolás, hidrogénezett; Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Összetett szénhidrogénelegy, amelyet benzin vízgőzzel történő krakkolási termékének desztillációjával, majd a gyantaképzők szelektív hidrogénezésével nyernek. Főleg C<sub>4</sub> - C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 30 °C-tól 230 °C-ig (86 °F-tól 446 °F-ig) terjed.]</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Lakkbenzin (ásványolaj), hidrogénezett könnyű nafténes; Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Ásványolaj-frakció katalizátor jelenlétében történő hidrogénezésével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg cikloparaffinokból áll, jellemzően C<sub>6</sub>-C<sub>7</sub> szénatomszámúakból, amelyek forrásponttartománya nagyjából 73 °C-tól 85 °C-ig (163 °F-tól 185 °F-ig) terjed.]</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű, vízgőzzel krakkolt, hidrogénezett; Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Etilén gyártását célzó vízgőzzel történő krakkolási termékeinek leválasztásával, majd hidrogénezésével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg telített és telítetlen paraffinokból, ciklikus paraffinokból és ciklikus aromás szénhidrogénekből áll, jellemzően C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub> szénatomszámúak, amelyek forrásponttartománya kb. 50 °C-tól 200 °C-ig (122 °F-tól 392 °F-ig) terjed. A benzol szénhidrogének aránya elérheti a 30 (m/m)%-ot, és az elegy kis mennyiségben tartalmazhat kén- és oxigéntartalmú vegyületeket is.]</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>6-11</sub>, hidrogénezett, dezaromatizált; Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Aromások katalitikus hidrogénezés útján nafténné alakításával kapott összetett szénhidrogén oldószerkelegy.]</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>9-12</sub>, hidrogénezett, dezaromatizált; Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;</p> <p>[Aromások katalitikus hidrogénezés útján nafténné alakításával kapott összetett szénhidrogén oldószerkelegy.]</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P

Stoddard oldószer; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Színtelen finomított ásványolaj desztillátum, mely mentes avas és kellemetlen szagoktól, forrásponttartománya kb. 148,8 °C-tól 204,4 °C-ig (300 °F-től 400 °F-ig) tart.]	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
Földgáz-kondenzátumok (ásványolaj); Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Földgázból felszíni szeparátorban retrográd kondenzációval folyadéként elkülönített bonyolult összetételű szénhidrogénelegy. Főleg C <sub>2</sub> -C <sub>20</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll. Atmoszférikus nyomáson és hőmérsékleten folyadék.]	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
Földgáz (ásványolaj), nyers folyadékkeverék; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Gázvisszanyerő üzemben földgázból pl. kifagyasztással vagy abszorpcióval leválasztott összetett szénhidrogén folyadékkeverék. Főleg telített alifás, jellemzően C <sub>2</sub> -C <sub>8</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
Benzin (ásványolaj), könnyű, hidrokrakkolt; Alacsony forráspontú benzin – nem specifikált; [Hidrokrakkolási eljárás termékeinek desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg telített, jellemzően C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. – 20 °C-tól 180 °C-ig (– 4 °F-től 356 °F-ig) terjed.]	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
Benzin (ásványolaj), nehéz, hidrokrakkolt; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Hidrokrakkolási eljárás termékeinek desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg telített, jellemzően C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 65 °C-tól 230 °C-ig (148 °F-től 446 °F-ig) terjed.]	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
Benzin (ásványolaj), kéntelenített; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Merkaptánok átalakítását, ill. savas szennyeződések eltávolítását célzó kéntelenítésnek alávetett ásványolaj benzinből nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. – 10 °C-tól 230 °C-ig (14 °F-től 446 °F-ig) terjed.]	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
Benzin (ásványolaj), savval kezelt; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Kénsavas kezeléssel raffinátumként kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C <sub>7</sub> – C <sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 90 °C-tól 230 °C-ig (194 °F-től 446 °F-ig) terjed.]	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P

<p>Benzin (ásványolaj), vegyileg semlegesített nehéz; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Savas anyagok eltávolítása céljából történő kezeléssel nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 65 °C-tól 230 °C-ig (149 °F-től 446 °F-ig) terjed.]</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Benzin (ásványolaj), vegyileg semlegesített könnyű; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Savas anyagok eltávolítása céljából történő kezeléssel nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. - 20 °C-tól 190 °C-ig (- 4 °F-től 374 °F-ig) terjed.]</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
<p>Benzin (ásványolaj), katalitikusan viaszmentesített; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Ásványolaj-frakció katalitikus viasztalanításából nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 35 °C-tól 230 °C-ig (95 °F-től 446 °F-ig) terjed.]</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű, vízgőzzel krakkolt; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Vízgőzzel krakkolt termékek desztillációjával nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg telítetlen, jellemzően C<sub>4</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. - 20 °C-tól 190 °C-ig (- 4 °F-től 374 °F-ig) tart. Valószínűleg 10 tf. % vagy több benzolt tartalmaz.]</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Lakkbenzin (ásványolaj), könnyű aromás; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Aromás nafta desztillációjából nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb.135 °C-tól 210 °C-ig (275 °F-től 410 °F-ig) terjed.]</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Aromás szénhidrogének, C<sub>6-10</sub>, savval kezelt, semlegesített; Alacsony forráspontú benzin – nem specifikált</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), C<sub>3-5</sub> 2-metil-2-buténben gazdag; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Általában C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogének, túlnyomóan izopentán és 3-metil-1-butén desztillációjából kapott összetett szénhidrogénelegy. Telített és telítetlen, jellemzően C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, túlnyomóan 2-metil-2-buténből.]</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

Desztillátumok (ásványolaj), polimerizált vízgőzzel krakkolt ásványolaj desztillátumok, C <sub>5-12</sub> -frakció; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Polimerizált vízgőzzel krakkolt ásványolaj párlat desztillációjából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
Desztillátumok (ásványolaj), vízgőzzel krakkolt, C <sub>5-12</sub> -frakció; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Vízgőzzel krakkolt termékek desztillációjából kapott összetett szénhidrogénelegy. Telítetlen, jellemzően C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
Desztillátumok (ásványolaj), vízgőzzel krakkolt, C <sub>5-10</sub> -frakció, könnyű, vízgőzzel krakkolt ásványolaj benzin C <sub>5</sub> -frakcióval keverve; Alacsony forráspontú benzin – nem specifikált	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
Extraktumok (ásványolaj), hideg-savas, C <sub>4-6</sub> ; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Telített és telítetlen alifás, jellemzően C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogének, túlnyomóan pentánok és amilének hideg savas extrahálásából nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg telített és telítetlen, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből, túlnyomóan C <sub>5</sub> -ből áll.]	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
Desztillátumok (ásványolaj), pentánmentesítő fejtermékek; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Katalitikusan krakkolt gázarámból kapott összetett szénhidrogénelegy. Alifás, jellemzően C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
Maradékok (ásványolaj), bután lehasító fenéktermékek; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Butánpárlat desztillációjával kapott összetett maradék termék. Alifás, jellemzően C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
Maradék olajok (ásványolaj), izobutánmentesítő torony; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Bután-butilén anyagáram atmoszférikus desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Alifás, jellemzően C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
Benzin (ásványolaj), teljes kokszoló; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Fluidizált kokszolóból származó termékek desztillációjával nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg telítetlen, jellemzően C <sub>4</sub> -C <sub>15</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya 43 °C-tól 250 °C-ig (110 °F–500 °F) terjed.]	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P

<p>Benzin (ásványolaj), vízgőzzel krakkolt közép aromás; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Vízgőzzel krakkolt termékek desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 130 °C-tól 220 °C-ig (266 °F-től 428 °F-ig) terjed.]</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
<p>Benzin (ásványolaj), derített teljes közvetlen lepárlású; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[A teljes közvetlen lepárlású, derítőfölddel kezelt benzin poláris komponenseinek és szennyeződéseinek eltávolítását célzó, rendszerint perkolációs módszerrel történt kezelésével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. - 20 °C-tól 220 °C-ig (- 4 °F-től 429 °F-ig) terjed.]</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
<p>Benzin (ásványolaj), derített könnyű közvetlen lepárlású; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[A könnyű közvetlen lepárlású, derítőfölddel kezelt benzin poláris komponenseinek és szennyeződéseinek eltávolítását célzó, rendszerint perkolációs módszerrel történt kezelésével kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>7</sub>-C<sub>10</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 93 °C-tól 180 °C-ig (200 °F-től 356 °F-ig) terjed.]</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű, vízgőzzel krakkolt aromás; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Vízgőzzel krakkolt termékek desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 110 °C-tól 165 °C-ig (230 °F-től 329 °F-ig) terjed.]</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű, vízgőzzel krakkolt, benzolmentesített; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Vízgőzzel krakkolt termékek desztillálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 80 °C-tól 218 °C-ig (176 °F-től 424 °F-ig) terjed.]</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
<p>Benzin (ásványolaj), aromás tartalmú; Alacsony forráspontú benzin – nem specifikált</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Gazolin, pirolízis, butánmentesítő fenéktermékek; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Propánmentesítő fenéktermékek frakcionálásából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub>-nél nagyobb szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P



<p>Benzin (ásványolaj), könnyű, kéntelenített;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Összetett szénhidrogénelegy, amelyet úgy nyernek, hogy egy ásványolaj-desztillátumot egy, a merkaptánok átalakítására, ill. savas szennyeződések eltávolítására szolgáló kéntelenítési eljárásnak vetnek alá. Főleg telített és telítetlen, jellemzően C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. - 20 °C-tól 100 °C-ig (- 4 °F-től 212 °F-ig) terjed.]</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Földgáz kondenzátumok;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Földgázból leválasztott és/vagy kondenzált összetett szénhidrogén folyadékelegy, amelyet szállítás során vagy a kútfejnél gyűjtnek össze és/vagy a termelés, továbbítás elosztóvezetékek melletti mélyedésekből, mosókból stb. nyernek. Főleg C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
<p>Desztillátumok (ásványolaj), benzinegységesítő sztrippelő;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[A benzinegységesítő termékeinek sztrippelésével nyert összetett szénhidrogénelegy. Telített alifás, jellemzően C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
<p>Benzin (ásványolaj), katalitikusan reformált könnyű, aromásmentes frakció;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Katalitikusan reformált könnyű benzinből az aromások szelektív abszorpcióval történő eltávolítása után visszamaradó összetett szénhidrogénelegy. Főleg paraffinos és ciklusos, jellemzően C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub> szénatomszámú vegyületekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 66 °C-tól 121 °C-ig (151 °F-től 250 °F-ig) terjed.]</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
<p>Gazolin;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Összetett szénhidrogénelegy, mely főleg C<sub>3</sub>-nál nagyobb szénatomszámú paraffinokból, cikloparaffinokból, aromás és olefin-szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 30 °C-tól 260 °C-ig (86 °F-től 500 °F-ig) terjed.]</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Aromás szénhidrogének, C<sub>7-8</sub>, dezalkilezett termékek, deszt. maradékok;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin - nem specifikált</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>4-6</sub>, pentánmentesítő könnyű termékek, aromás hidrogénező;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Pentánmentesítő kolonnából az aromás töltetek hidrogénezését megelőzően első párlatként nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből, jellemzően pentánokból és penténekből áll, a forrásponttartomány 25 °C-tól 40 °C-ig (77 °F-től 104 °F-ig) terjed.]</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P

<p>Desztillátumok (ásványolaj), melegen szikkasztott vízgőzzel krakkolt benzin, C<sub>5</sub>-ben gazdag;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[A melegen szikkasztott vízgőzzel krakkolt benzin desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>, túlnyomóan C<sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
<p>Extraktumok (ásványolaj), katalitikusan reformált könnyű benzin oldószeres;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Katalitikusan reformált benzinpárlat oldószeres extrakciójával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>7</sub>-C<sub>8</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 100 °C-tól 200 °C-ig (212 °F-től 392 °F-ig) terjed.]</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
<p>Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített könnyű, dezaromatizált;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Hidrogénezéssel kéntelenített és dezaromatizált könnyű ásványolaj-frakciók desztillációjával nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>7</sub> szénatomszámú paraffinokból és cikloparaffinokból áll, amelyek forrásponttartománya kb. 90 °C-tól 100 °C-ig (194 °F-től 212 °F-ig) terjed.]</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű, C<sub>5</sub>-ben gazdag, kéntelenített;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Merkaptánok átalakítását, ill. savas szennyezések eltávolítását célzó kéntelenítésnek alávetett ásványolaj benzinből nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub>-C<sub>5</sub>, túlnyomóan C<sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. -10 °C-tól 35 °C-ig (14 °F-től 95 °F-ig) terjed.]</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>8-11</sub>, benzinkrakkolás, toluolpárlat;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Előhidrogénezett krakkolt benzin desztillációjával nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>8</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 130 °C-tól 205 °C-ig (266 °F-től 401 °F-ig) terjed.]</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>4-11</sub>, benzinkrakkolás, aromásmentes;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Előhidrogénezett krakkolt benzinből a benzol- és toluoltartalmú párlatok és a magasabb forráspontú frakció leválasztását követő desztillációval nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 30 °C-tól 205 °C-ig (86 °F-től 401 °F-ig) terjed.]</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

<p>Benzin (ásványolaj), könnyű, melegen szikkasztott, vízgőzzel krakkolt</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[A vízgőzzel krakkolt benzin frakcionálásával egy meleg szikkasztási folyamatot követően kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 0 °C-tól 80 °C-ig (32 °F-tól 176 °F-ig) terjed.]</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), C<sub>6</sub>-ban gazdag;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Ásványolaj kiindulási anyagok desztillációjával nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, gazdag C<sub>6</sub>-ban, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 60 °C-tól 70 °C-ig (140 °F-tól 158 °F-ig) terjed.]</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
<p>Gazolin, pirolízis, hidrogénezett;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Pirolízis gazolin hidrogénezésének desztillációs frakciója, amelynek forrásponttartománya hozzávetőlegesen 20 °C-tól 200 °C-ig (68 °F-tól 392 °F-ig) terjed.]</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Desztillátumok (ásványolaj), vízgőzzel krakkolt, C<sub>8-12</sub>-frakció, polimerizált, könnyű desztillátumok;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Vízgőzzel krakkolt desztillátumok polimerizált C<sub>8</sub>-C<sub>12</sub> frakciójának desztillációjából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg aromás, jellemzően C<sub>8</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
<p>Extraktumok (ásványolaj), nehéz oldószerbenzin, derített;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Nehéz oldószerbenzines ásványolaj-extraktum derítéskor történő kezelésével nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 80 °C-tól 180 °C-ig (175 °F-tól 356 °F-ig) terjed.]</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű, vízgőzzel krakkolt, benzolmentesített, hőkezelt;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Benzolmentesített, vízgőzzel krakkolt könnyű ásványolaj nafta desztillációjával és kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 95 °C-tól 200 °C-ig (203 °F-tól 392 °F-ig) terjed.]</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
<p>Benzin (ásványolaj), könnyű, vízgőzzel krakkolt, hőkezelt;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Könnyű, vízgőzzel krakkolt ásványolaj benzin hőkezelésével és desztillációjával nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 35 °C-tól 80 °C-ig (95 °F-tól 176 °F-ig) terjed.]</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P

<p>Desztillátumok (ásványolaj), C<sub>7,9</sub>, C<sub>8</sub>-ban gazdag, hidrogénezéssel kéntelenített, dezaromatizált;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Könnyű, hidrogénezéssel kénmentesített ásványolaj frakció desztillációjával nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>7</sub>-C<sub>9</sub>, túlnyomóan C<sub>8</sub> szénatomszámú paraffinokból és cikloparaffinokból áll, amelyek forrásponttartománya kb. 120 °C-tól 130 °C-ig (248 °F-től 266 °F-ig) terjed.]</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>6,8</sub>, hidrogénezett szorpcióval dezaromatizált, toluolfinomítás;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Krakkolt gázolin katalitikus hidrogénezéséből származó szénhidrogén-frakcióból a toluol szorpciója során kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 80 °C-tól 135 °C-ig (176 °F-től 275 °F-ig) terjed.]</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
<p>Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített teljes kokszoló;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Hidrogénezéssel kénmentesített kokszoló desztillátum fracionálásával nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub>-C<sub>11</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 23 °C-tól 196 °C-ig (73 °F-től 385 °F-ig) terjed.]</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Benzin (ásványolaj), kéntelenített, könnyű;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Merkaptánok átalakítását, ill. szennyezések eltávolítását célzó kéntelenítésnek alávetett ásványolaj benzinből nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. 20 °C-tól 130 °C-ig (68 °F-től 266 °F-ig) terjed.]</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
<p>Szénhidrogéne, C<sub>3,6</sub>, C<sub>5</sub>-ben gazdag, vízgőzzel krakkolt benzin;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Vízgőzzel krakkolt benzin desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>, túlnyomóan C<sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Szénhidrogének, C<sub>5</sub>-ben gazdag, diciklopentadién tartalmú;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[Vízgőzzel krakkolt termékek desztillációjával nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C<sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből és diciklopentadiénből áll, forrásponttartomány: 30 °C-tól 170 °C-ig (86 °F-től 338 °F-ig).]</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

Maradék (ásványolaj), vízgőzzel krakkolt, könnyű, aromás; Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált; [Vízgőzzel történő krakkolásból vagy hasonló folyamatból származó termékek desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy, amelyből a nagyon könnyű termékek lehajtásával egy C <sub>5</sub> vagy annál nagyobb szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmazó maradékot kapunk. Főleg aromás, jellemzően C <sub>5</sub> -nél magasabb szénatomszámú szénhidrogénekből áll, és forráspontja hozzávetőlegesen 40 °C (104 °F) felett van.]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Szénhidrogének, C <sub>≥5</sub> , C <sub>5-6</sub> -ban gazdag; Alacsony forráspontú benzin – nem specifikált	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Szénhidrogének, C <sub>5</sub> -ben gazdag; Alacsony forráspontú benzin – nem specifikált	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Aromás szénhidrogének, C <sub>8-10</sub> ; Alacsony forráspontú benzin – nem specifikált	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P"

c) A 024-004-00-7; 649-089-00-3; 649-119-00-5; 649-151-00-X tételek helyébe a következők lépnek:

„Nátrium-dikromát	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Szénhidrogének, C <sub>1-4</sub> , kéntelenített; Ásványolajgáz; [Merkaptánok átalakítását, ill. szennyezések eltávolítását célzó kéntelenítésnek alávetett szénhidrogén gázokból nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C <sub>1</sub> – C <sub>4</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, amelyek forrásponttartománya kb. – 164 °C-tól 0,5 °C-ig (– 263 °F-tól 31 °F-ig) terjed.]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
Raffinátumok (ásványolaj), vízgőzzel krakkolt C <sub>4</sub> -frakció réz(I)-ammónium-acetátos extrakció, C <sub>3-5</sub> és C <sub>3,5</sub> telítetlen, butadiénmentes; Ásványolajgáz	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Kőolajtermékek, finomítói gázok; Finomítói gáz; [Összetett elegy, amely elsősorban hidrogénből, mellette kis mennyiségű metánból, etánból és propánból áll.]	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	K"

6. A 5. függelékben a táblázat a következőképpen módosul:

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének 5. függelékében megállapított tételek sorrendjével összhangban a következő tétellekkel egészül ki:

„Iszap, üledék, elektrolitos rézfinomítás, réztelenített	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Kovasav, ólom-nikkel-só	028-050-00-9	—	68130-19-8"	

7. A 6. függelékben a táblázat a következőképpen módosul:

- a) A következő tételt el kell hagyni: 024-004-01-4.
- b) Az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének 6. függelékében megállapított tételek sorrendjével összhangban a következő tételekkel egészül ki:

„Dibutil-ón-hidrogén-borát	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Bórsav; [1]	005-007-00-2	233-139-2 [1]	10043-35-3 [1]	
Bórsav, nyers természetes, max. 85 % $H_3BO_3$ -tartalommal, száraz tömegben mérve; [2]		234-343-4 [2]	11113-50-1 [2]	
Dibór-trioxid; Bór-oxid	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
Dinátrum-tetraborát, vízmentes; Bórsav, dinátriumsó; [1] Tetrabór-dinátrium-heptaoxid, hidrát; [2] Ortobórsav, nátriumsó; [3]	005-011-00-4	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	
Dinátrium-tetraborát, dekahidrát; Bórax, dekahidrát	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Dinátrium-tetraborát, pentahidrát; Bórax, pentahidrát	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Nátrium-perborát; [1] Nátrium-peroxometaborát; [2] Nátrium-peroxoborát; [< 0,1 % (w/w) 50 µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]	005-017-00-7	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Nátrium-perborát; [1] Nátrium-peroxometaborát; [2] Nátrium-peroxoborát; [≥ 0,1 tömegszázalék 50 µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]	005-017-01-4	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Perbórsav ( $H_3BO_2(O_2)$ ), mononátriumsó, trihidrát; [1] Perbórsav, nátriumsó, tetrahidrát; [2] Perbórsav ( $HBO(O_2)$ ), nátriumsó, tetrahidrát; [3] Nátrium-peroxoborát, hexahidrát; [< 0,1 % (w/w) 50 µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]	005-018-00-2	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	

Perbórsav ( $H_3BO_2(O_2)$ ), mononátriumsó, trihidrát; [1]	005-018-01-X	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Perbórsav, nátriumsó, tetrahidrát; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Perbórsav ( $HBO(O_2)$ ), nátriumsó, tetrahidrát; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Nátrium-peroxoborát, hexahidrát; [ $\geq 0,1$ tömegszázalék $50 \mu\text{m}$ -nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]				
Perbórsav, nátriumsó; [1]	005-019-00-8	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perbórsav, nátriumsó, monohidrát; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perbórsav ( $H_3BO_2(O_2)$ ), mononátriumsó, monohidrát; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Nátrium-peroxoborát; [ $< 0,1$ % (w/w) $50 \mu\text{m}$ -nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]				
Perbórsav, nátriumsó; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perbórsav, nátriumsó, monohidrát; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perbórsav ( $H_3BO_2(O_2)$ ), mononátriumsó, monohidrát; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Nátrium-peroxoborát; [ $\geq 0,1$ tömegszázalék $50 \mu\text{m}$ -nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]				
(4-etoxifenil)(3-(4-fluor-3-fenoxifenil)propil)dimetil-szilán	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
Trisz(2-klóretil)foszfát	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Glufozinát-ammonium (ISO); Ammonium-2-amino-4-(hidroximetilfoszfinil)-butirát	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	
Kobalt-diklorid	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Kobalt-szulfát	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Kobalt-acetát	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Kobalt-nitrát	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Kobalt-karbonát	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
Nikkel-dihidroxid; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Nikkel-hidroxid; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Nikkel-szulfát	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Nikkel-karbonát; Alap nikkel-karbonát;	028-010-00-0			
Karbonsav, nikkel(2+)-só; [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Karbonsav, nikkelsó; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[ $\mu$ -[karbonát(2-)-O:O']] dihidroxi-trinikkel; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[karbonát(2-)] tetrahidroxi-trinikkel; [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	

Nikkel-diklorid	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Nikkel-dinitrát; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Salétromsav, nikkelsó; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Iszap, üledék, elektrolitos rézfinomítás, réztelenített, nikkel-szulfát	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Nikkel-diperklorát; Perklórsav, nikkel (II)-só	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Nikkel-dikálium-bisz(szulfát); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diammónium-nikkel-bisz(szulfát); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nikkel-bisz(szulfamidát); Nikkel-szulfamát	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nikkel-bisz(tetrafluoroborát);	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Nikkel-diformiát; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Hangyasav, nikkelsó; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Hangyasav, réz-nikkel-só; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nikkel-diacetát; [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nikkel-acetát; [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nikkel-dibenzoát;	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nikkel-bisz(4-ciklohexilbutirát);	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nikkel (II)-sztearát; Nikkel (II)-oktadekanoát;	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nikkel-dilaktát	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nikkel (II)-oktanoát;	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nikkel-difluorid; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Nikkel-dibromid; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Nikkel-dijodid; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Nikkel-kálium-fluorid; [4]		– [4]	11132-10-8 [4]	
Nikkel-hexafluoroszilikát	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Nikkel-szelenát;	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nikkel-ditiocianát	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Nikkel-dikromát	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	



Nikkel-diklorát; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	
Nikkel-dibromát; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Etil-hidrogén-szulfát, nikkel(II)-só; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	
Nikkel(II)-trifluoroacetát; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	
Nikkel (II)-propionát; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	
Nikkel-bisz(benzolszulfonát); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	
Nikkel (II)-hidrogén-citrát; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	
Citromsav, ammónium-nikkel-só; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	
Citromsav, nikkelsó; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	
Nikkel-bisz(2-etilhexanoát); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	
2-Etilhexánsav, nikkelsó; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	
Dimetilhexánsav, nikkelsó; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	
Nikkel (II)-izooktanoát; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	
Nikkel-izooktanoát; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	
Nikkel-bisz(izononanoát); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	
Nikkel (II)-neonanoát; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	
Nikkel (II)-izodekanoát; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	
Nikkel (II)-neodekanoát; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	
Neodekánsav, nikkelsó; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	
Nikkel (II)-neoundekanoát; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	
Bisz(d-glukonáto-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )-nikkel; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	
Nikkel-3,5-bisz(terc-butil)-4-hidroxibenzoát (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	
Nikkel (II)-palmitát; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	
(2-etilhexanoato-O)(izononanoato-O)-nikkel; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	
(izononanoato-O)(izooktanoato-O)-nikkel; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	
(izononanoato-O)(neodekanoato-O)-nikkel; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	
(2-etilhexanoato-O)(izodekanoato-O)-nikkel; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	
(2-etilhexanoato-O) (neodekanoato-O)-nikkel; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	
(izodekanoato-O)(izooktanoato-O)-nikkel; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	
(izodekanoato-O)(izononanoato-O)-nikkel; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	
(izononanoato-O)(neodekanoato-O)-nikkel; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	
Zsírsvak, C <sub>6-19</sub> -elágazó, nikkelsók; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
Zsírsvak, C <sub>8-18</sub> és C <sub>18</sub> -telítetlen, nikkelsók; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]	
2,7-naftalindiszulfonsav, nikkel(II)-só; [31]		– [31]	72319-19-8 [31]	

Dibutil-ón-diklorid (DBTC)	050-022-00-X	211-670-0	683-18-1	
Higany	080-001-00-0	231-106-7	7439-97-6	
2-(2-aminoetilamino)etanol (AEEA)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-Dietoxietán	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
(E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoxi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	604-073-00-5	428-010-4	82413-20-5	
1-Metil-2-pirrolidon 1-Metil-2-pirrolidon	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
2-Butiril-3-hidroxi-5-tiociklohexán-3-ílciklohex-2-én-1-on	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
Ciklusos- 3-(1,2-etándiil-acetál)-ösztra-5(10), 9(11)-dién-3,17-dion	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
1,2-Benzoldikarbonsav; Di-C <sub>6-8</sub> -elágazó láncú alkilészterek, C <sub>7</sub> -ben gazdag	607-483-00-2	276-158-1	71888-89-6	
Diizobutil-ftalát	607-623-00-2	201-553-2	84-69-5	
Perfluorooktánszulfonsav; Heptadekafluorooktán-1-szulfonsav; [1] Kálium- perfluorooktánszulfonát; Kálium- heptadekafluorooktán-1-szulfonát; [2] Dietanolamin-perfluorooktánszulfonát; [3] Ammónium-perfluorooktánszulfonát; Ammónium-heptadekafluorooktánszulfonát; [4] Lítium-perfluorooktánszulfonát; Lítium-heptadekafluorooktánszulfonát; [5]	607-624-00-8	217-179-8 [1]  220-527-1 [2] 274-460-8 [3]  249-415-0 [4]  249-644-6 [5]	1763-23-1 [1]  2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3]  29081-56-9 [4]  29457-72-5 [5]	
Klór-N,N-dimetilformiminium-klorid	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-Metoxi-6-(3-morfolin-4-ilpropoxi)-3H-kinazolin-4-on; [≥ 0,5 % formamidot (EK-szám: 200-842-0) tartalmaz]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	
Ketokonazol; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-diklórfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolán-4-il]metoxi]fenil]piperazin-1-il]-etanon	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
Kálium-1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-oxo-2-pirazolin-4-ilidén)-1-propenil]pirazol-5-olát; [≥ 0,5 % N,N-dimetilformamidot (EK-szám: 200-679-5) tartalmaz]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	
N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroxi-1-(hidroximetil)etoxi]metil]-6-oxo-1H-purin-2-il]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
N,N-(dimetilamino)tioacetamid-hidroklorid	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9"	

c) A 024-004-00-7, illetve 609-023-00-6 tétel helyébe a következők lépnek:

„Nátrium-dikromát	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
Dinocap (ISO) (RS)-2,6-dinitro-4-oktilfenil-krotonátok és (RS)-2,4-dinitro-6-oktilfenil-krotonátok, ahol az »oktil« az 1-metilheptil, 1-etilhexil és 1-propilpentil csoportok keveréke	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3”	

8. A szöveg a következő 11. függeléssel egészül ki:

„11. függelék

**28–30. tétel – Az egyes anyagok esetében alkalmazott eltérések**

Anyagok	Eltérések
<p>1. a) Nátrium-perborát; perbórsav, nátriumsó; perbórsav, nátriumsó, monohidrát; nátrium-peroxometaborát; perbórsav (HBO(O<sub>2</sub>)), nátriumsó, monohidrát; nátrium-peroxoborát</p> <p>CAS-szám: 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9</p> <p>EK-szám: 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p> <p>b) Perbórsav (H<sub>3</sub>BO<sub>2</sub>(O<sub>2</sub>)), mononátriumsó, trihidrát; perbórsav, nátriumsó, tetrahidrát; perbórsav (HBO(O<sub>2</sub>)), nátriumsó, tetrahidrát; nátrium-peroxoborát, hexahidrát</p> <p>CAS-szám: 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7</p> <p>EK-szám: 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	<p>A 648/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben <sup>(1)</sup> meghatározott mosószerek. Az eltérést 2013. június 1-jéig kell alkalmazni.</p>

<sup>(1)</sup> HL L 104., 2004.4.8., 1. o.”

## A BIZOTTSÁG 110/2012/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2012. február 9.)

a 2007/777/EK határozat II. mellékletének és a 798/2008/EK rendelet I. mellékletének a harmadik országok vagy azok részei jegyzékében a Dél-Afrikára vonatkozó bejegyzések tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az emberi fogyasztásra szánt állati eredetű termékek termelésére, feldolgozására, forgalmazására és behozatalára irányadó állat-egészségügyi szabályok megállapításáról szóló, 2002. december 16-i 2002/99/EK tanácsi irányelvre <sup>(1)</sup> és különösen annak 8. cikke bevezető fordulatára, 8. cikke (1) pontjának első albekezdésére és 8. cikke (4) pontjára,

tekintettel a baromfi és a keltetőtojás Közösségen belüli kereskedelmére és harmadik országból történő behozatalára irányadó állat-egészségügyi feltételekről szóló, 2009. november 30-i 2009/158/EK tanácsi irányelvre <sup>(2)</sup> és különösen annak 23. cikke (1) és 24. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) A harmadik országokból származó, emberi fogyasztásra szánt bizonyos húskészítmények és kezelt gyomor, hólyag és belek behozatalára vonatkozó állat- és közegészségügyi feltételek és bizonyítványminták megállapításáról, valamint a 2005/432/EK határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 2007. november 29-i 2007/777/EK bizottsági határozat <sup>(3)</sup> szabályokat állapít meg az állati eredetű élelmiszerek különleges higiéniai szabályainak megállapításáról szóló, 2004. április 29-i 853/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben <sup>(4)</sup> meghatározott húskészítmény-szállítmányoknak, valamint kezelt gyomor, hólyag és belek szállítmányainak Unióba történő behozatalára, Unión keresztül történő szállítására és Unión belüli tárolására vonatkozóan.
- (2) A 2007/777/EK határozat tartalmazza azon harmadik országok és részek jegyzékét is, ahonnan az ilyen, Unióba történő behozatal, Unión keresztül történő szállítás és Unión belüli tárolás engedélyezett, valamint meghatározza a köz- és állat-egészségügyi bizonyítványmintákat és az említett behozott termékekre vonatkozóan előírt származási és kezelési szabályokat is.
- (3) Az azon harmadik országok, területek, övezetek és területi egységek jegyzékének megállapításáról, ahonnan baromfi és baromfitermékek behozhatók a Közösségbe

és átszállíthatók a Közösségen, valamint az állat-egészségügyi bizonyítványok követelményeinek megállapításáról szóló, 2008. augusztus 8-i 798/2008/EK bizottsági rendelet <sup>(5)</sup> meghatározza a baromfi, keltetőtojás, naposcsibe, specifikus kórokozótól mentes tojás, hús, darált hús és csontokról mechanikai úton leválasztott baromfihús – beleértve a lapos mellű futómadarakat és a vadon élő szárnyasvadat –, tojás és tojástermékek Unióba való behozatalára és az Unión keresztül történő szállítására, valamint átszállítás közbeni tárolására vonatkozó állat-egészségügyi bizonyítványokra alkalmazandó követelményeket. E rendelet előírja, hogy az említett áruk kizárólag abban az esetben hozhatók be az Unióba, ha a rendelet I. mellékletének 1. részében felsorolt harmadik országokból, területekről, övezetekből, illetve területi egységekből származnak.

- (4) A 798/2008/EK rendelet meghatározza az erősen patogén madárinflenzától (HPAI) mentesnek tekintendő harmadik országokra, területekre, övezetekre vagy területi egységekre vonatkozó feltételeket, valamint az Unióba történő behozatalra szánt árukra vonatkozó állat-egészségügyi bizonyítványokra alkalmazandó követelményeket is.
- (5) Dél-Afrika 2011. áprilisában értesítette a Bizottságot, hogy területén kitért az erősen patogén madárinfluenza (HPAI). Ennek következtében az 536/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet <sup>(6)</sup> módosította a 2007/777/EK határozatot és a 798/2008/EK rendeletet annak érdekében, hogy az ebből a harmadik országból behozott, tenyésztett lapos mellű futómadarokból származó, emberi fogyasztásra szánt hústermékekre, kezelt gyomorra, hólyagra és belekre, valamint tenyésztett szárnyasvad-, laposmellűfutómadár-húsból és vadon élő szárnyasvad húsból készült vagy ilyet tartalmazó szárított termékekre (biltong/jerky) és pasztörözött hústermékekre bizonyos specifikus kezeléseket írjon elő.
- (6) Továbbá Dél-Afrika egész, a 798/2008/EK rendeletben említett területéről nem volt engedélyezett a tenyésztett és használt lapos mellű futómadarak, naposcsibék, keltetőtojások és lapos mellű futómadarak húsanak Unióba történő behozatala az erősen patogén madárinfluenza kitérésének megerősítésétől, azaz 2011. április 9-től kezdve.
- (7) Az 536/2011/EU végrehajtási rendelet hatálybalépését követően Dél-Afrika tájékoztatta a Bizottságot az erősen

<sup>(1)</sup> HL L 18., 2003.1.23., 11. o.<sup>(2)</sup> HL L 343., 2009.12.22., 74. o.<sup>(3)</sup> HL L 312., 2007.11.30., 49. o.<sup>(4)</sup> HL L 139., 2004.4.30., 55. o.<sup>(5)</sup> HL L 226., 2008.8.23., 1. o.<sup>(6)</sup> HL L 147., 2011.6.2., 1. o.

patogén madárinfluenza kitérője kapcsán hozott ellenőrző intézkedésekről és az erősen patogén madárinfluenza kitérője által okozott járványügyi helyzet változásairól. A Bizottság úgy ítélte meg, hogy Dél-Afrikának a betegség ellenőrzésére és felügyeletére irányuló erőfeszítései elegendőek ahhoz, hogy feltartóztassák a betegséget és annak előfordulását egy meghatározott területre korlátozzák.

- (8) Ennek következtében a 991/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet <sup>(1)</sup> módosította a 2007/777/EK határozatot és a 798/2008/EK rendeletet. Ezekkel a módosításokkal újra engedélyezték a lapos mellű futómadár húsának és bizonyos hústermékeknek az Unióba történő behozatalát Dél-Afrika azon részeiből, amelyekre nem vonatkoznak állat-egészségügyi korlátozások (ZA-2 terület). A 991/2011/EU végrehajtási rendelet 2011. október 9-én lépett hatályba.
- (9) A két egymást követő módosítás után, Dél-Afrika ZA-2 területe olyan területként szerepel a 2007/777/EK határozat II. mellékletének egyes részeiben, ahonnan engedélyezett az adott mellékletben előírt specifikus kezelésnek alávetett baromfi-, tenyésztett szárnyasvad-, laposmellű-futómadár-húsból és vadon élő szárnyasvad húsból készült, emberi fogyasztásra szánt bizonyos hústermékek, kezelt gyomor, hólyag és belek, valamint szárított termékek (biltong/jerky) és pasztörözött hústermékek szállítmányainak Unióba történő behozatala.
- (10) Továbbá Dél-Afrika ZA-2 területe olyan területként szerepel a 798/2008/EK rendelet I. mellékletének 1. részében, ahonnan a 991/2011/EU végrehajtási rendelet hatálybalépésének időpontjától engedélyezett a lapos mellű futómadarak húsának Unióba történő behozatala.
- (11) 2011. október 13-án Dél-Afrika az erősen patogén madárinfluenza feltételezett kitérőéről értesítette a Bizottságot egy olyan területre vonatkozóan, amelyet korábban a betegségtől mentesnek tekintettek. Dél-Afrika arról is tájékoztatta a Bizottságot, hogy e feltételezés miatt megtiltotta a laposmellűfutómadár-hús és bizonyos lapos mellű futómadarakból készült húskészítmények Unióba irányuló szállítmányainak útnak indítását.
- (12) 2011. november 14-én Dél-Afrika arról tájékoztatta az Állategészségügyi Világszervezetet, hogy az erősen patogén madárinfluenza az ország által fertőzöttnek nyilvánított és a 991/2011/EU végrehajtási rendelet által elismert területen kívül is felbukkant. Ezért e harmadik országban már nincs olyan terület, amely az erősen patogén madárinfluenzától mentesnek tekinthető.
- (13) Tekintettel a dél-afrikai járványügyi helyzet romlására, valamint az erősen patogén madárinfluenza közelmúltbeli kitérőjének megerősítése előtt gyártott árukkal

kapcsolatos félreértések elkerülése érdekében indokolt a 798/2008/EK rendelet I. mellékletének 1. részében a Dél-Afrikára vonatkozó bejegyzést módosítani oly módon, hogy a laposmellűfutómadár-hús Unióba történő behozatalának tilalma szerepeljen benne és e rész 6A oszlopában „záró dátumként” az első kitérő megerősítésének időpontja, azaz 2011. április 9-e legyen feltüntetve.

- (14) Ezenkívül az erősen patogén madárinfluenza kitérőjének következtében Dél-Afrika ZA-2 területe többé nem felel meg az „A” kódjelű kezelés alkalmazásához szükséges állat-egészségügyi feltételeknek olyan áruk esetében, amelyek a 2007/777/EK határozat II. melléklete 2. részében felsorolt, tenyésztett lapos mellű futómadarak húsból készültek vagy ilyet tartalmaznak, vagy lapos mellű futómadarak emberi fogyasztásra szánt kezelt gyomrából, hólyagjából és beleiből állnak vagy ezeket tartalmazják, és nem felel meg az „E” kódjelű kezelés alkalmazásához szükséges állat-egészségügyi feltételeknek sem az említett melléklet 3. részében felsorolt, baromfi-, tenyésztett szárnyasvad-, laposmellűfutómadár-húsból és vadon élő szárnyasvad húsból készült vagy ilyet tartalmazó biltong/jerky és pasztörözött hústermékek esetében. Az említett kezelések nem elégségesek a szóban forgó áruk állat-egészségügyi kockázatainak kiküszöböléséhez. Ezért az áruk megfelelő kezelésének biztosításához módosítani kell a 2007/777/EK határozat II. mellékletének 1. részében szereplő, a ZA-2 terület tekintetében Dél-Afrikára vonatkozó bejegyzéseket, valamint a melléklet 2. és 3. részében szereplő Dél-Afrikára vonatkozó bejegyzéseket.
- (15) A 2007/777/EK határozatot és a 798/2008/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (16) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

#### 1. cikk

A 2007/777/EK határozat II. melléklete e rendelet I. mellékletének megfelelően módosul.

#### 2. cikk

A 798/2008/EK rendelet I. melléklete e rendelet II. mellékletének megfelelően módosul.

#### 3. cikk

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

<sup>(1)</sup> HL L 261., 2011.10.6., 19. o.

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

Kelt Brüsszelben, 2012. február 9-én.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
José Manuel BARROSO

---

I. MELLÉKLET

A 2007/777/EK határozat II. melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. részben a Dél-Afrikára vonatkozó bejegyzésben a „ZA-2” bejegyzést el kell hagyni.

2. A 2. rész a következőképpen módosul:

a) a Dél-Afrikára vonatkozó „ZA-0” bejegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„ZA	Dél-Afrika <sup>(1)</sup>	C	C	C	A	D	D	A	C	C	A	A	D	XXX”
-----	---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

b) A „ZA-2” bejegyzést el kell hagyni.

3. A 3. részben a Dél-Afrikára vonatkozó bejegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„ZA	Dél-Afrika	XXX	XXX	XXX	XXX	D	D	A	XXX	XXX	A	A	D	XXX
	Dél-Afrika ZA-1	E	E	XXX	XXX	XXX	XXX	A	E	XXX	A	A	XXX	XXX”

II. MELLÉKLET

A 798/2008/EK rendelet I. mellékletének 1. részében a Dél-Afrikára vonatkozó bejegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„ZA – Dél-Afrika	ZA-0	Az egész ország	SPF							
			EP, E							S4”
			BPR	I	P2	2011.4.9.	A			
			DOR	II						
			HER	III						
			RAT	VII	P2	2011.4.9.				



**A BIZOTTSÁG 111/2012/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE****(2012. február 9.)****az olívaolaj magántárolási támogatására vonatkozó pályázati eljárás megnyitásáról**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a mezőgazdasági piacok közös szervezésének létrehozásáról, valamint egyes mezőgazdasági termékekre vonatkozó egyedi rendelkezésekről szóló, 2007. október 22-i 1234/2007/EK tanácsi rendeletre (az egységes közös piacszervezésről szóló rendelet) <sup>(1)</sup> és különösen annak 4. cikkével összefüggésben értelmezett 43. cikke a), d) és j) pontjára,

mivel:

- (1) Az 1234/2007/EK rendelet 33. cikke előírja, hogy a Bizottság dönthet úgy, hogy engedélyezi az elegendő garanciát kínáló és a tagállamok által jóváhagyott szervek számára, hogy szerződést kössenek az általuk forgalmazott olívaolaj tárolására a piacnak az Európai Unió bizonyos régióiban fellépő súlyos zavarai esetén.
- (2) Spanyolországban és Görögországban, tehát abban a két tagállamban, amelyek együtt az Unió olívaolaj-termelésének több mint kétharmadát adják, az olívaolaj nyilvántartott piaci átlagára az egyes mezőgazdasági termékek magántárolásához nyújtható közösségi támogatás odaítélésére vonatkozó közös szabályok megállapításáról szóló, 2008. augusztus 20-i 826/2008/EK bizottsági rendelet <sup>(2)</sup> 4. cikke szerinti időtartam alatt az 1234/2007/EK rendelet 33. cikkében meghatározott szintnél alacsonyabb maradt. Ez komoly zavarokat okoz az említett tagállamok piacain. Az uniós olívaolaj-piacot nagymértékű kölcsönös függőség jellemzi, ezért fennáll a veszélye annak, hogy a spanyol és a görög piac komoly zavarai valamennyi olívaolaj-termelő tagállamra áttérjednek.
- (3) Az 1234/2007/EK rendelet 31. cikke szerint olívaolajra magántárolási támogatás nyújtható, amelynek összegét a Bizottság előre vagy pályázati eljárás útján határozza meg.
- (4) A 826/2008/EK rendelet megállapította a magántárolási támogatási program végrehajtására vonatkozó közös szabályokat. E rendelet 6. cikkének értelmében pályázati eljárást az ugyanezen rendelet 9. cikkében meghatározott részletes szabályokkal és feltételekkel összhangban kell megnyitni.
- (5) A magántárolási támogatásra jogosult teljes maximális mennyiséget úgy indokolt – piacelemzés alapján – megállapítani, hogy az hozzájáruljon a piaci stabilizációhoz.
- (6) A szerződések megkötésére vonatkozó adminisztratív és ellenőrzési munka megkönnyítése érdekében meg kell határozni azt a minimális termékmennyiséget, amelynél kisebb mennyiségre nem nyitható meg pályázat.
- (7) Annak érdekében, hogy a piaci szereplők teljesítsék szerződéses kötelezettségeiket és az intézkedés elérje a kívánt piaci hatást, biztosítékot kell megállapítani.
- (8) A folyó gazdasági évi piaci helyzet alakulására és a következő gazdasági év előrejelzéseire tekintettel a Bizottságnak lehetőséget kell adni arra, hogy döntsön a folyamatban lévő szerződések időtartamának lerövidítéséről és ennek megfelelően kiigazítsa a támogatás szintjét. Ezt a lehetőséget a 826/2008/EK rendelet 21. cikkével összhangban a szerződésnek tartalmaznia kell.
- (9) A 826/2008/EK rendelet 12. cikkének (3) bekezdése értelmében meg kell határozni azt a határidőt, amelyen belül a tagállamoknak minden egyes érvényes pályázatról értesíteniük kell a Bizottságot.
- (10) A megfékezhetetlen árcsökkenések megelőzése, a rendkívüli piaci helyzetre való gyors reagálás és az intézkedés hatékony kezelésének biztosítása érdekében indokolt előírni, hogy e rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lépjen hatályba.
- (11) A mezőgazdasági piacok közös szervezésével foglalkozó irányítóbizottság az elnöke által megállapított határidőn belül nem nyilvánított véleményét,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Tárgy

(1) Pályázati eljárás kerül megnyitásra az olívaolaj e rendelet mellékletében szereplő és az 1234/2007/EK rendelet XVI. mellékletének 1. pontjában meghatározott kategóriáira vonatkozó, az 1234/2007/EK rendelet 31. cikke (1) bekezdésének b) pontja szerinti magántárolási támogatás szintjének meghatározása érdekében.

(2) A magántárolási támogatásra jogosult teljes maximális mennyiség 100 000 tonna.

<sup>(1)</sup> HL L 299., 2007.11.16., 1. o.

<sup>(2)</sup> HL L 223., 2008.8.21., 3. o.

## 2. cikk

**Alkalmazandó szabályok**

A 826/2008/EK rendeletet az e rendeletben foglalt eltérésekkel kell alkalmazni.

## 3. cikk

**A pályázatok benyújtása**

(1) Az első részleges pályázati felhívásra a pályázatok benyújtási időszaka 2012. február 17-én kezdődik és 2012. február 21-én brüsszeli idő szerint 11.00-kor ér véget.

A második részleges pályázati felhívásra a pályázatok benyújtási időszaka az előző benyújtási időszak végét követő első munkanapon kezdődik és 2012. március 1-jén brüsszeli idő szerint 11.00-kor ér véget.

(2) A pályázatokat 150 napos tárolási időtartamra vonatkozóan kell benyújtani.

(3) A legkisebb megpályázható mennyiség 50 tonna.

(4) Amennyiben egy piaci szereplő a pályázat keretében egynél több olajkategóriára vagy különböző telephelyeken található tartályokra vonatkozó pályázaton vesz részt, ezekre minden esetben külön pályázatot kell benyújtania.

(5) A pályázatokat kizárólag Görögországban, Spanyolországban, Franciaországban, Olaszországban, Cipruson, Máltán, Portugáliában és Szlovéniában lehet benyújtani.

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

Kelt Brüsszelben, 2012. február 9-én.

## 4. cikk

**Biztosítékok**

A pályázóknak a pályázatban szereplő olívaolajra tonnánként 50 EUR értékű biztosítéket kell letétbe helyezniük.

## 5. cikk

**A szerződés időtartamának lerövidítése**

A Bizottság az olívaolaj piacának alakulása és jövőbeli kilátásai alapján az 1234/2007/EK rendelet 195. cikkének (2) bekezdésében meghatározott eljárással összhangban dönthet a folyamatban lévő szerződések időtartamának lerövidítéséről és a támogatás összegének ennek megfelelő kiigazításáról. A sikeres pályázóval kötött szerződésnek tartalmaznia kell egy erre a lehetőségre való utalást.

## 6. cikk

**A Bizottság értesítése a pályázatokról**

A 826/2008/EK rendelet 12. cikkével összhangban a tagállamok illetékes hatóságainak – az e rendelet 3. cikkének (1) bekezdésében említett minden egyes benyújtási időszak végétől számított 24 órán belül – valamennyi érvényes pályázatról külön értesíteniük kell a Bizottságot.

## 7. cikk

**Hatálybalépés**

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

a Bizottság részéről,  
az elnök nevében,  
Dacian CIOLOȘ  
a Bizottság tagja

*MELLÉKLET***Az 1. cikk (1) bekezdésében említett olívaolaj-kategóriák**

Extra szűz olívaolaj

Szűz olívaolaj

---

**A BIZOTTSÁG 112/2012/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE****(2012. február 9.)****az egyes gyümölcs- és zöldségfélék behozatali árának meghatározására szolgáló behozatali átalányértékek megállapításáról**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a mezőgazdasági piacok közös szervezésének létrehozásáról, valamint egyes mezőgazdasági termékekre vonatkozó egyedi rendelkezésekről szóló, 2007. október 22-i 1234/2007/EK tanácsi rendeletre (az egységes közös piacszervezésről szóló rendelet) <sup>(1)</sup>,tekintettel az 1234/2007/EK tanácsi rendeletnek a gyümölcs- és zöldség-, valamint a feldolgozottgyümölcs- és feldolgozottzöldség-ágazatra alkalmazandó részletes szabályainak a megállapításáról szóló, 2011. június 7-i 543/2011/EU bizottsági végrehajtási rendeletre <sup>(2)</sup>, és különösen annak 136. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az Uruguayi Forduló többoldalú kereskedelmi tárgyalásai eredményeinek megfelelően az 543/2011/EU végrehajtási rendelet a XVI. mellékletének A. részében szereplő

termékek és időszakok tekintetében meghatározza azokat a szempontokat, amelyek alapján a Bizottság rögzíti a harmadik országokból történő behozatalra vonatkozó átalányértékeket.

- (2) Az 543/2011/EU végrehajtási rendelet 136. cikke (1) bekezdése alapján a behozatali átalányérték számítására munkanaponként, változó napi adatok figyelembevételével kerül sor. Ezért helyénvaló előírni, hogy e rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lépjen hatályba,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

**1. cikk**

Az 543/2011/EU végrehajtási rendelet 136. cikkében említett behozatali átalányértékeket e rendelet melléklete határozza meg.

**2. cikk**Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2012. február 9-én.

*a Bizottság részéről,  
az elnök nevében,*José Manuel SILVA RODRÍGUEZ  
*mezőgazdasági és vidékfejlesztési főigazgató*

<sup>(1)</sup> HL L 299., 2007.11.16., 1. o.

<sup>(2)</sup> HL L 157., 2011.6.15., 1. o.

## MELLÉKLET

## Az egyes gyümölcs- és zöldségfélék behozatali árának meghatározására szolgáló behozatali átalányértékek

(EUR/100 kg)

KN-kód	Országkód <sup>(1)</sup>	Behozatali átalányérték
0702 00 00	IL	156,8
	MA	56,5
	TN	86,5
	TR	129,9
	ZZ	107,4
0707 00 05	EG	229,9
	JO	137,5
	TR	177,0
	US	57,6
	ZZ	150,5
0709 91 00	EG	330,9
	ZZ	330,9
0709 93 10	MA	92,0
	TR	185,9
	ZZ	139,0
0805 10 20	EG	47,7
	IL	74,1
	MA	55,9
	TN	51,5
	TR	75,8
	ZZ	61,0
0805 20 10	IL	134,2
	MA	78,0
	ZZ	106,1
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	CN	60,1
	EG	95,0
	IL	91,6
	JM	98,5
	MA	89,3
	TR	74,6
	ZZ	84,9
0805 50 10	EG	54,8
	TR	64,2
	ZZ	59,5
0808 10 80	CL	98,4
	CN	111,2
	MA	59,2
	MK	31,8
	US	140,1
	ZZ	88,1
0808 30 90	CL	48,2
	CN	49,3
	US	122,2
	ZA	100,2
	ZZ	80,0

<sup>(1)</sup> Az országoknak az 1833/2006/EK bizottsági rendeletben (HL L 354., 2006.12.14., 19. o.) meghatározott némenklatúrája szerint. A „ZZ” jelentése „egyéb származás”.

# IRÁNYELVEK

## A BIZOTTSÁG 2012/2/EU IRÁNYELVE

(2012. február 9.)

a 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv I. mellékletének a réz(II)-oxid, a réz(II)-hidroxid és a bázikus rézkarbonát hatóanyagként való felvétele céljából történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló, 1998. február 16-i 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv<sup>(1)</sup> és különösen annak 16. cikke (2) bekezdésének második albekezdésére,

mivel:

- (1) A biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett 10 éves munkaprogram második szakaszáról szóló, 2007. december 4-i 1451/2007/EK bizottsági rendelet<sup>(2)</sup> megállapítja azon hatóanyagok jegyzékét, amelyeket a 98/8/EK irányelv I., IA., illetőleg IB. mellékletébe való felvételük lehetősége szempontjából meg kell vizsgálni. E jegyzékben az említett irányelv V. melléklete szerinti 8. terméktípusban, azaz a faanyagvédő szerekben történő felhasználás vonatkozásában szerepel a réz(II)-oxid, a réz(II)-hidroxid és a bázikus rézkarbonát.
- (2) Az 1451/2007/EK rendelet alapján és a 98/8/EK irányelv 11. cikkének (2) bekezdésével összhangban megtörtént a réz(II)-oxid, a réz(II)-hidroxid és a bázikus rézkarbonát értékelése a 8. terméktípusban történő felhasználás vonatkozásában.
- (3) A tárgyban Franciaországot jelölték ki referens tagállamnak, amely az 1451/2007/EK rendelet 14. cikke (4) és (6) bekezdésének megfelelően a réz(II)-oxidra vonatkozóan 2007. május 10-én, a réz(II)-hidroxidra vonatkozóan 2008. február 19-én, a bázikus rézkarbonátra vonatkozóan pedig 2007. május 10-én és 2008. február 19-én benyújtotta a Bizottságnak az illetékes hatóság jelentését és egy kapcsolódó ajánlást.
- (4) A tagállamok és a Bizottság megvizsgálták az illetékes hatóság jelentéseit. Az 1451/2007/EK rendelet 15. cikkének (4) bekezdésével összhangban a Biocid Termékek Állandó Bizottsága 2011. szeptember 22-én értékelő jelentésben foglalta össze a vizsgálat eredményeit.

(5) Az elvégzett értékelésekből kitűnik, hogy a faanyagvédő szerként felhasznált, réz(II)-oxidot, réz(II)-hidroxidot vagy bázikus rézkarbonátot tartalmazó biocid termékek várhatóan elegendő tesznek a 98/8/EK irányelv 5. cikkében megfogalmazott követelményeknek. Ennek megfelelően indokolt a réz(II)-oxidot, a réz(II)-hidroxidot és a bázikus rézkarbonátot felvenni az említett irányelv I. mellékletébe.

(6) Uniós szinten nem került sor az összes lehetséges felhasználási mód értékelésére. Ezért helyénvaló előírni, hogy a tagállamok értékeljék azokat a felhasználási vagy expozíciós körülményeket, valamint a környezeti elemeket és a népességcsoportokat érintő azon kockázatokat, amelyek nem szerepeltek reprezentatív módon az uniós szintű kockázatértékelésben, továbbá a termék-engedély megadásakor biztosítsák megfelelő intézkedések végrehajtását, illetve meghatározott feltételek előírását a megállapított kockázatok elfogadható szintre való csökkentése érdekében.

(7) Az emberi egészség vonatkozásában megállapított kockázatokra való tekintettel indokolt előírni, hogy az ipari felhasználásra engedélyezett, réz(II)-oxidot, réz(II)-hidroxidot vagy bázikus rézkarbonátot tartalmazó termékekre vonatkozóan biztonságos munkafolyamatok legyenek meghatározva, és ezeket a termékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kelljen használni, kivéve, ha a termék engedélyezése iránti kérelemben bizonyítható, hogy az ipari felhasználókat érintő kockázatok más módon is elfogadható szintre csökkenthetők.

(8) A réz(II)-hidroxid és a bázikus rézkarbonát esetében a merítéses alkalmazás vizsgálatára is sor került, és megállapítást nyert, hogy az emberi egészség vonatkozásában megállapított kockázatokra való tekintettel ezen alkalmazás nem engedélyezhető, hacsak a benyújtott adatok nem bizonyítják, hogy a termék – szükség esetén a megfelelő kockázatsökkentő intézkedések megtételével – megfelel az 5. cikk és a VI. melléklet követelményeinek. A réz(II)-oxid tekintetében nem került sor a merítéses alkalmazás vizsgálatára, a (6) preambulumbekkezdésben említett követelménynek megfelelően pedig mindaddig nem engedélyezhető ezen termékek ilyen jellegű alkalmazása, amíg az engedélyt kiállító tagállam azt meg nem vizsgálja.

<sup>(1)</sup> HL L 123., 1998.4.24., 1. o.

<sup>(2)</sup> HL L 325., 2007.12.11., 3. o.

- (9) Elfogadhatatlan mértékű környezeti kockázatot állapítottak meg a réz(II)-oxiddal, réz(II)-hidroxiddal vagy bázikus rézkarbonáttal kezelt, és vízközeli vagy víz feletti, kültéri építményekhez felhasznált faanyag esetében (az OECD meghatározása szerinti 3. felhasználási osztály, a „híd” forgatókönyv szerint<sup>(1)</sup>). Szintén elfogadhatatlan mértékű környezeti kockázatot állapítottak meg a bázikus rézkarbonát és a réz(II)-oxid vonatkozásában az édesvízzel folyamatosan érintkező faanyagra való alkalmazásukat illetően (az OECD meghatározása szerinti 4b. felhasználási osztály). Ezért indokolt előírni, hogy a termékek ne legyenek engedélyezhető az említett módon felhasználandó faanyagok kezelésére, kivéve, ha a benyújtott adatok azt bizonyítják, hogy a termék – szükség esetén a megfelelő kockázatcsökkentő intézkedések megtételével – megfelel a 98/8/EK irányelv 5. cikkében és VI. mellékletében foglalt követelményeknek. A réz(II)-hidroxid tekintetében nem került sor az édesvízzel érintkező faanyagok kezelésének vizsgálatára, a fenti (6) preambulumbekzdésben említett követelménynek megfelelően pedig mindaddig nem engedélyezhető ezen termékek ilyen jellegű alkalmazása, amíg az engedélyt kiállító tagállam azt meg nem vizsgálja.
- (10) A vízi környezet és a talaj vonatkozásában megállapított kockázatokra való tekintettel indokolt előírni, hogy a frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen – illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen – kell tárolni, valamint hogy a faanyagvédőként használt, réz(II)-oxidot, réz(II)-hidroxidot vagy bázikus rézkarbonátot tartalmazó termékek alkalmazása során kiszivárgott szerfelesleget újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából össze kell gyűjteni.
- (11) Ezen irányelv előírásait indokolt valamennyi tagállamban egyidejűleg alkalmazni, mivel így biztosítható a réz(II)-oxid, réz(II)-hidroxid vagy bázikus rézkarbonát hatóanyagot tartalmazó biocid termékekkel kapcsolatos egyenlő bánásmód az uniós piacon, és általában véve így segíthető elő a biocid termékek piacának megfelelő működése is.
- (12) Egy adott hatóanyagnak a 98/8/EK irányelv I. mellékletébe való felvételét megelőzően célszerű elegendő időt hagyni arra, hogy a tagállamok és az érdekelt felek felkészülhessenek a felvételtől fakadó új követelmények teljesítésére; ezzel egyúttal az is biztosítható, hogy a dokumentációt benyújtó kérelmezők teljes mértékben kihasználhassák azt a tízéves adatvédelmi időszakot, amely a 98/8/EK irányelv 12. cikke (1) bekezdése c) pontjának ii. alpontja alapján a felvétel napjával veszi kezdetét.
- (13) A felvételt követően indokolt elegendő időt hagyni arra, hogy a tagállamok végrehajtsák a 98/8/EK irányelv 16. cikkének (3) bekezdésében foglalt rendelkezéseket.
- (14) A 98/8/EK irányelvet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (15) Az ezen irányelvben előírt intézkedések összhangban vannak a Biocid Termékek Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

1. cikk

A 98/8/EK irányelv I. melléklete ezen irányelv mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

1. A tagállamok legkésőbb 2013. január 31-ig elfogadják és kihirdetik az ezen irányelvnek való megfeleléshez szükséges törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket.

A tagállamok ezeket a rendelkezéseket 2014. február 1-jétől kezdődően alkalmazzák.

A tagállamok által elfogadott rendelkezéseknek hivatkozniuk kell erre az irányelvre, vagy hivatalos kihirdetésük alkalmával ilyen hivatkozással együtt kell megjelenniük. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

2. A tagállamok közlik a Bizottsággal nemzeti joguk azon főbb rendelkezéseinek szövegét, amelyeket az ezen irányelv által szabályozott területen fogadnak el.

3. cikk

Ez az irányelv az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

4. cikk

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2012. február 9-én.

a Bizottság részéről

az elnök

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> OECD series on emission scenario documents, 2. szám, Emission Scenario Document for Wood Preservatives (A faanyagvédő szerekre vonatkozó kibocsátási forgatókönyv), 2. rész, 64. o.

## MELLÉKLET

A 98/8/EK irányelv I. melléklete a következő bejegyzésekkel egészül ki:

Sz.	Közhasználatú név	IUPAC-név Azonosító számok	A hatóanyag minimális tisztasága a forgalomba hozott biocid termékekben	A felvétel napja	A 16. cikk (3) bekezdésének való megfelelés határnapja (nem vonatkozik a több hatóanyagot is tartalmazó termékekre, amelyek esetében a 16. cikk (3) bekezdésének való megfelelés határnapja az egyes hatóanyagokra vonatkozó rendelkezésekben meghatározott határnapok közül a legkésőbbi)	A felvétel lejárta	Terméktípus	Különös rendelkezések (*)
„50	réz-hidroxid	réz(II)-hidroxid EK-szám: 243-815-9 CAS-szám: 20427-59-2	965 g/kg	2014. február 1.	2016. január 31.	2024. január 31.	8	<p>A termékengedélyezés iránti kérelemnek az 5. cikkel és a VI. melléklettel összhangban történő elbírálása során – amennyiben ez az adott termék esetében releváns – a tagállamok elvégzik azon felhasználási vagy expozíciós körülmények, valamint a környezeti elemeket és népességcsoportokat érintő azon kockázatok értékelését, amelyek nem szerepeltek reprezentatív módon az uniós szintű kockázatértékelésben.</p> <p>A tagállamok kötelesek gondoskodni arról, hogy az engedélyeket a következő feltételekkel adják ki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a termékek merítéses alkalmazása nem engedélyezhető, kivéve, ha az engedélykérelemhez benyújtott adatok bizonyítják, hogy a termék ilyen jellegű alkalmazása – szükség esetén a megfelelő kockázatsökkentő intézkedések megtételével – megfelel az 5. cikk és a VI. melléklet követelményeinek;</li> <li>az ipari felhasználásra engedélyezett termékekre vonatkozóan biztonságos munkafolyamatokat kell meghatározni, és a termékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni, kivéve, ha a termék engedélyezése iránti kérelemben bizonyítható, hogy az ipari felhasználókat érintő kockázatok más módon is elfogadható szintre csökkenthetők;</li> <li>az engedélyezett termékek címkéin és – ha van – biztonsági adatlapjain fel kell tüntetni, hogy a frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen – illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen – kell tárolni a talajba vagy vízbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében, valamint hogy a termék alkalmazása során kiszivárgott szerfelesleget újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából össze kell gyűjteni;</li> <li>a termékek nem engedélyezhetők vízközeli vagy víz feletti, kültéri építkezéseken felhasználandó faanyagok kezelésére, kivéve, ha a benyújtott adatok bizonyítják, hogy a termék – szükség esetén a megfelelő kockázatsökkentő intézkedések megtételével – megfelel az 5. cikk és a VI. melléklet követelményeinek.</li> </ol>



Sz.	Közhasználatú név	IUPAC-név Azonosító számok	A hatóanyag minimális tisztasága a forgalomba hozott biocid termékekben	A felvétel napja	A 16. cikk (3) bekezdésének való megfelelés határnapja (nem vonatkozik a több hatóanyagot is tartalmazó termékekre, amelyek esetében a 16. cikk (3) bekezdésének való megfelelés határnapja az egyes hatóanyagokra vonatkozó rendelkezésekben meghatározott határnapok közül a legkésőbbi)	A felvétel lejárta	Terméktípus	Különös rendelkezések (*)
51	réz(II)-oxid	réz (II)-oxid EK-szám: 215-269-1 CAS-szám: 1317-38-0	976 g/kg	2014. február 1.	2016. január 31.	2024. január 31.	8	<p>A termékengedélyezés iránti kérelemnek az 5. cikkel és a VI. melléklettel összhangban történő elbírálása során – amennyiben ez az adott termék esetében releváns – a tagállamok elvégzik azon felhasználási vagy expozíciós körülmények, valamint a környezeti elemeket és népességcsoportokat érintő azon kockázatok értékelését, amelyek nem szerepeltek reprezentatív módon az uniós szintű kockázatértékelésben.</p> <p>A tagállamok kötelesek gondoskodni arról, hogy az engedélyeket a következő feltételekkel adják ki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>az ipari felhasználásra engedélyezett termékekre vonatkozóan biztonságos munkafolyamatokat kell meghatározni, és a termékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni, kivéve, ha a termék engedélyezése iránti kérelemben bizonyítható, hogy az ipari felhasználókat érintő kockázatok más módon is elfogadható szintre csökkenthetők;</li> <li>az engedélyezett termékek címkéin és – ha van – biztonsági adatlapjain fel kell tüntetni, hogy a frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen – illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen – kell tárolni a talajba vagy vízbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében, valamint hogy a termék alkalmazása során kiszivárgott szerfelesleget újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából össze kell gyűjteni;</li> <li>a termékek nem engedélyezhetők a vízközeli vagy víz feletti, kültéri építményekhez felhasznált faanyagok, illetve édesvízzel folyamatosan érintkező faanyagok kezelésére, kivéve, ha a benyújtott adatok bizonyítják, hogy a termék – szükség esetén a megfelelő kockázatcsökkentő intézkedések megtételével – megfelel az 5. cikk és a VI. melléklet követelményeinek.</li> </ol>
52	Bázikus rézkarbonát	réz(II)-karbonát – réz(II)-hidroxid (1:1) EK-szám: 235-113-6 CAS-szám: 12069-69-1	957 g/kg	2014. február 1.	2016. január 31.	2024. január 31.	8	<p>A termékengedélyezés iránti kérelemnek az 5. cikkel és a VI. melléklettel összhangban történő elbírálása során – amennyiben ez az adott termék esetében releváns – a tagállamok elvégzik azon felhasználási vagy expozíciós körülmények, valamint a környezeti elemeket és népességcsoportokat érintő azon kockázatok értékelését, amelyek nem szerepeltek reprezentatív módon az uniós szintű kockázatértékelésben.</p>

Sz.	Közhasználatú név	IUPAC-név Azonosító számok	A hatóanyag minimális tisztasága a forgalomba hozott biocid termékben	A felvétel napja	A 16. cikk (3) bekezdésének való megfelelés határnapja (nem vonatkozik a több hatóanyagot is tartalmazó termékekre, amelyek esetében a 16. cikk (3) bekezdésének való megfelelés határnapja az egyes hatóanya- gokra vonatkozó rendelkezé- sekben meghatározott határ- napok közül a legkésőbbi)	A felvétel lejártá	Terméktí- pus	Különös rendelkezések (*)
								<p>A tagállamok kötelesek gondoskodni arról, hogy az engedélyeket a következő feltételekkel adják ki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a termékek merítéses alkalmazása nem engedélyezhető, kivéve, ha az engedélykérelemhez benyújtott adatok bizonyítják, hogy a termék ilyen jellegű alkalmazása – szükség esetén a megfelelő kockázatcsökkentő intézkedések megtételével – megfelel az 5. cikk és a VI. melléklet követelményeinek;</li> <li>2. az ipari felhasználásra engedélyezett termékekre vonatkozóan biztonságos munkafolyamatokat kell meghatározni, és a termékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni, kivéve, ha a termék engedélyezése iránti kérelemben bizonyítható, hogy az ipari felhasználókat érintő kockázatok más módon is elfogadható szintre csökkenthetők;</li> <li>3. az engedélyezett termékek címkein és – ha van – biztonsági adatlapjain fel kell tüntetni, hogy a frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen – illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen – kell tárolni a talajba vagy vízbe történő közvetlen kibocsátás elkerülése érdekében, valamint hogy a termék alkalmazása során kiszivárgott szerfelesleget újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából össze kell gyűjteni;</li> <li>4. a termékek nem engedélyezhetők vízközeli vagy víz feletti, kültéri építményekhez felhasznált faanyagok, illetve édesvízzel közvetlenül érintkező faanyagok kezelésére, kivéve, ha a benyújtott adatok bizonyítják, hogy a termék – szükség esetén a megfelelő kockázatcsökkentő intézkedések megtételével – megfelel az 5. cikk és a VI. melléklet követelményeinek.”</li> </ol>

(\*) A VI. mellékletben előírt közös elvek alkalmazásához az értékelő jelentések tartalma és következtetései a Bizottság internetes oldalán olvashatók: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>.

## A BIZOTTSÁG 2012/3/EU IRÁNYELVE

(2012. február 9.)

## a 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv I. mellékletének a bendiokarb hatóanyagként való felvétele céljából történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalomba hozataláról szóló, 1998. február 16-i 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvre<sup>(1)</sup> és különösen annak 16. cikke (2) bekezdésének második albekezdésére,

mivel:

- (1) A biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2) bekezdésében említett 10 éves munkaprogram második szakaszáról szóló, 2007. december 4-i 1451/2007/EK bizottsági rendelet<sup>(2)</sup> megállapítja azon hatóanyagok jegyzékét, amelyeket a 98/8/EK irányelv I. IA., illetőleg IB. mellékletébe való felvételük lehetősége szempontjából meg kell vizsgálni. E jegyzékben szerepel a bendiokarb.
- (2) Az 1451/2007/EK rendelet alapján és a 98/8/EK irányelv 11. cikkének (2) bekezdésével összhangban megtörtént a bendiokarb értékelése az említett irányelv V. melléklete szerinti 18. terméktípusban, azaz a rovarölő, atkaölő és más ízeltlábúak elleni szerekben történő felhasználás vonatkozásában.
- (3) A tárgyban az Egyesült Királyságot jelölték ki referens tagállamnak, amely az 1451/2007/EK rendelet 14. cikke (4) és (6) bekezdésének megfelelően 2008. április 1-jén benyújtotta a Bizottságnak az illetékes hatóság jelentését és egy ahhoz kapcsolódó ajánlást.
- (4) A tagállamok és a Bizottság megvizsgálták az illetékes hatóság jelentését. Az 1451/2007/EK rendelet 15. cikkének (4) bekezdésével összhangban a vizsgálat eredményeit a Biocid Termékek Állandó Bizottsága 2011. szeptember 22-án értékelő jelentésben foglalta össze.
- (5) Az értékelésekből kitűnik, hogy a rovarölő, atkaölő és más ízeltlábúak elleni szerként felhasznált, bendiokarbot tartalmazó biocid termékek várhatóan eleget tesznek a 98/8/EK irányelv 5. cikkében megállapított követelményeknek. Ennek megfelelően indokolt a bendiokarbot felvenni az említett irányelv I. mellékletébe.

- (6) Uniós szinten nem értékelték minden lehetséges felhasználási módot. Például az értékelés csupán a foglalkozásszerű felhasználást vizsgálta, és nem terjedt ki olyan felhasználási módokra, amelyek során a vegyi anyag közvetlenül érintkezik a talajjal, élelmiszerekkel vagy takarmánnyal, illetőleg az élelmiszerekkel vagy takarmánnyal érintkező felületekkel. Ezért helyénvaló, hogy a tagállamok értékeljék azokat a felhasználási vagy expozíciós körülményeket, valamint a környezeti elemeket és a népességcsoportokat érintő azon kockázatokat, amelyek nem szerepeltek reprezentatív módon az uniós szintű kockázatértékelésben; szükséges továbbá, hogy a termékgengedély megadásakor biztosítsák megfelelő intézkedések végrehajtását, illetve meghatározott feltételek előírását a megállapított kockázatok elfogadható szintre való csökkentése érdekében.
- (7) Tekintettel a vízi környezetet a kezelt felületek nedves tisztítása miatt érintő olyan kockázatokra, amelyek a felszíni vizek bizonyos mértékű szennyezéséhez vezettek, helyénvaló előírni, hogy a termékek ne legyenek engedélyezhetők olyan felületek kezelésére, amelyeket – a repedések, hajszálrepedések és foltok kezelésének kivételével – gyakran vetnek alá nedves tisztításnak, kivéve, ha a benyújtott adatok bizonyítják, hogy a termék – szükség esetén a megfelelő kockázatcsökkentő intézkedések megtételével – egyaránt megfelel a 98/8/EK irányelv 5. cikkében és VI. mellékletében foglalt követelményeknek.
- (8) Az emberi egészséget érintő kockázatok fényében indokolt előírni, hogy az ipari vagy foglalkozásszerű felhasználásra engedélyezett termékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni, kivéve, ha a termék engedélyezése iránti kérelem bizonyítja, hogy az ipari vagy foglalkozásszerű felhasználókat érintő kockázatok más módon is elfogadható szintre csökkenthetők.
- (9) A mézelő méheket érintő potenciális kockázatok miatt adott esetben helyénvaló intézkedéseket előírni annak érdekében, hogy a lépek eltávolítása vagy a fészkek bejáratának lezárása révén a házi méhek ne férjenek hozzá a vegyi anyaggal kezelt fészkekhez.
- (10) Ezen irányelv előírásait célszerű valamennyi tagállamban egyidejűleg alkalmazni, mivel így biztosítható a bendiokarb hatóanyagot tartalmazó biocid termékekkel kapcsolatos egyenlő bánásmód az uniós piacon, és általában véve így segíthető elő a biocid termékek piacának megfelelő működése is.

<sup>(1)</sup> HL L 123., 1998.4.24., 1. o.<sup>(2)</sup> HL L 325., 2007.12.11., 3. o.

- (11) Egy adott hatóanyagnak a 98/8/EK irányelv I. mellékletébe való felvételét megelőzően célszerű elegendő időt hagyni arra, hogy a tagállamok és az érdekelt felek felkészülhessenek a felvételtől fakadó új követelmények teljesítésére; ezzel egyúttal az is biztosítható, hogy a dokumentációt benyújtó kérelmezők teljes mértékben kihasználhassák azt a tízéves adatvédelmi időszakot, amely a 98/8/EK irányelv 12. cikke (1) bekezdése c) pontjának ii. alpontja alapján a felvétel napjával veszi kezdetét.
- (12) A felvételt követően indokolt elegendő időt hagyni arra, hogy a tagállamok végrehajtsák a 98/8/EK irányelv 16. cikkének (3) bekezdésében foglalt rendelkezéseket.
- (13) A 98/8/EK irányelvet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (14) Az ezen irányelvben előírt intézkedések összhangban vannak a Biocid Termékek Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

*1. cikk*

A 98/8/EK irányelv I. melléklete ezen irányelv mellékletének megfelelően módosul.

*2. cikk*

- (1) A tagállamok legkésőbb 2013. január 31-ig elfogadják és kihirdetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek megfeleljenek.

Ezeket a rendelkezéseket a tagállamok 2014. február 1-jétől alkalmazzák.

A tagállamok által elfogadott rendelkezéseknek hivatkozniuk kell erre az irányelvre, vagy hivatalos kihirdetésük alkalmával ilyen hivatkozással együtt kell megjelenniük. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

- (2) A tagállamok megküldik a Bizottságnak nemzeti joguk azon főbb rendelkezéseinek szövegét, amelyeket az irányelv tárgykörében fogadnak el.

*3. cikk*

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

*4. cikk*

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2012. február 9-én.

*a Bizottság részéről  
az elnök*

José Manuel BARROSO

## MELLÉKLET

A 98/8/EK irányelv I. melléklete a következő bejegyzéssel egészül ki:

Szám	Közhasználatú név	IUPAC-név Azonosító számok	A hatóanyag minimális tisztasága a forgalomba hozott biocid termékben	A felvétel napja	A 16. cikk (3) bekezdésének való megfelelés határideje (nem vonatkozik a több hatóanyagot is tartalmazó termékekre, amelyek esetében a 16. cikk (3) bekezdésének való megfelelés határideje az egyes hatóanyagokra vonatkozó rendelkezésekben meghatározott határidők közül a legkésőbbi)	A felvétel lejárt	Terméktípus	Különös rendelkezések (*)
„53	<i>bendiokarb</i>	2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-il metilkarbamát CAS-szám: 22781-23-3 EK-szám: 245-216-8	970 g/kg	2014. február 1.	2016. január 31.	2024. január 31.	18.	<p>Az uniós szintű kockázatértékelés nem terjedt ki minden felhasználási módra, hanem – ebben az esetben – csak a foglalkozásszerű felhasználást érintette, valamint nem terjedt ki az élelmiszerekkel és takarmánnyal való közvetlen érintkezésre, illetve a talajra történő közvetlen felhasználásra. A termékengedélyezés iránti kérelemnek az 5. cikkel és a VI. melléklettel összhangban történő elbírálása során – amennyiben ez az adott termék esetében releváns – a tagállamok elvégzik azon felhasználási vagy expozíciós körülmények, valamint a környezeti elemeket és népességcsoportokat érintő azon kockázatok értékelését, amelyek nem szerepeltek reprezentatív módon az uniós szintű kockázatértékelésben.</p> <p>A tagállamok kötelesek gondoskodni arról, hogy az engedélyeket a következő feltételekkel adják ki:</p> <p>A termékek nem használhatók olyan felületek kezelésére, amelyeket – a repedések, hajszáltrepedések és foltok kezelésének kivételével – gyakran vetnek alá nedves tisztításnak, kivéve, ha a benyújtott adatok bizonyítják, hogy a termék – szükség esetén a megfelelő kockázatcsökkentő intézkedések megtételével – megfelel az 5. cikk és a VI. melléklet követelményeinek.</p> <p>Az ipari vagy foglalkozásszerű felhasználásra engedélyezett termékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni, kivéve, ha a termék engedélyezése iránti kérelem bizonyítja, hogy az ipari vagy a foglalkozásszerű felhasználókat érintő kockázatok más módon is elfogadható szintre csökkenthetők.</p> <p>Indokolt esetben intézkedéseket kell hozni azért, hogy a lépek eltávolítása vagy a fészkek bejáratának lezárása révén a házi méhek ne férjenek hozzá a vegyi anyaggal kezelt fészkekhez.”</p>

(\*) A VI. mellékletben előírt közös elvek alkalmazásához az értékelő jelentések tartalma és következtetései a Bizottság internetes oldalán olvashatók: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>





## 2012-es előfizetési díjak (áfa nélkül, rendes szállítási költségeket beleértve)

Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelvén	1 200 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, nyomtatott kiadvány + éves DVD	az EU 22 hivatalos nyelvén	1 310 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, L sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelvén	840 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, havi DVD (összevont)	az EU 22 hivatalos nyelvén	100 EUR/év
A Hivatalos Lap Kiegészítő Kiadványa (S sorozat), közbeszerzés és ajánlati felhívások, DVD, heti egy kiadvány	többnyelvű: az EU 23 hivatalos nyelvén	200 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, C sorozat – versenyvizsga-kiírások	a vizsgakiírás szerinti nyelv(ek)en	50 EUR/év

Az *Európai Unió Hivatalos Lapjának*, amely az Európai Unió hivatalos nyelvein jelenik meg, 22 nyelvi változatára lehet előfizetni. Az L (jogsabályok) és a C (tájékoztatások és közlemények) sorozatot foglalja magában.

Valamennyi nyelvi változatra külön kell előfizetni.

A 920/2005/EK tanácsi rendelet értelmében, amelyet a Hivatalos Lap 2005. június 18-i L 156. száma tett közzé, és amely előírja, hogy az Európai Unió intézményei nem kötelesek minden jogi aktust ír nyelven is megszövegezni, illetve ezen a nyelven kihirdetni, az ír nyelven kiadott Hivatalos Lapok értékesítése külön történik.

A Hivatalos Lap Kiegészítő Kiadványára (S sorozat – közbeszerzés és ajánlati felhívások) történő előfizetés mind a 23 hivatalos nyelvi változatot magában foglalja egyetlen többnyelvű DVD-n.

Kérésére az *Európai Unió Hivatalos Lapjára* történő előfizetéssel a Hivatalos Lap különféle mellékleteit is megkaphatja. Az előfizetők a mellékletek megjelenéséről az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közölt „Az olvasóhoz” című közleménynek köszönhetően értesülnek.

## Értékesítés és előfizetés

A különböző, térítés ellenében kapható kiadványokra – például az *Európai Unió Hivatalos Lapjára* – való előfizetés a Kiadóhivatal forgalmazó partnereitől szerezhető be. A forgalmazó partnerek listája a következő címen található:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_hu.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_hu.htm)

**Az EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) közvetlen és ingyenes hozzáférést biztosít az Európai Unió jogához. Erről a honlapról elérhető az *Európai Unió Hivatalos Lapja*, valamint tartalmazza a szerződéseket, a jogszabályokat, a jogeseteket és az előkészítő dokumentumokat is.**

**További információt az Európai Unióról a <http://europa.eu> internetcímen találhat.**

