

## 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/EK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EK tanácsi irányelv, a 91/155/EK, a 93/67/EK, 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/EK 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 alkalmazzák háztartási mosószerekben és tisztítószerben.
- (5) 2010. április 29-én az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) kockázatértékelési bizottsága (RAC) véleményt adott ki a bórvegyületek fényképezési alkalmazásokban való használatáról <sup>(5)</sup>. Véleményében a RAC megjegyezte, hogy „több olyan lehetséges forrás van, amely hozzájárul a felhasználók bórral 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 bórral 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-perboratra 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 bőrrel történő expozíció egyetlen forrásaként külön vizsgálják – nem jelent elfogadhatatlan kockázatot a lakosság számára. Mivel azonban a lakosság bőrrel történő expozíciójának többszörös forrásai vannak, mint azt a RAC 2010-es véleménye is kiemeli, és mivel a bőr reprodukív toxicitása, ajánlatos csökkenteni a lakosság bőrrel történő expozícióját. Ezenkívül, mivel a lakosság nagy számát érinti a háztartási mosószerekben és tisztítószerekben előforduló bőrrel 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 bőrvégyleteket 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.étel 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 eltérést 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]	
[μ-[karbonát(2-)-O:O']] dihidrox-trinikkel; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[karbonát(2-)] tetrahidrox-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]	
Nikkelkénesző	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]	68186-89-0 [1]	
		261-346-8 [2]	58591-45-0 [2]	
		– [3]	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]	028-051-00-4	235-103-1 [1]	12068-61-0 [1]	
Nikkel-arzenid; [2]		248-169-1 [2]	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]	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)-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-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]	
Zsírsavak, C <sub>6-19</sub> -elágazó, nikkelsók; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
Zsírsavak, 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)-szulfid; [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"

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) A következő tételeket el kell hagyni: 024-004-01-4; 649-118-00-X.
- b) 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-Epoxiopropil)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-klóránilint (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'-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 elpárolgatásával. 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
Extrakciós maradékok (kőszén), benzolfrakció lúgos, savas extr.; Könnyűolaj extrakciós maradékok, alacsony forráspontú; [A bitumenes szén magas hőmérsékletű kátrányának desztillációjából származó, kátránysavaktól és kátránybázisoktól megszabadított desztillátum redesztillátuma, forrásponttartománya: 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
Extrakciós maradékok (kőszénkátrány), benzolfrakció lúgos, savas extr.; Könnyűolaj extrakciós maradékok, alacsony forráspontú; [A magas hőmérsékletű kőszénkátrány (kátránysavaktól és kátránybázisoktól mentes) desztillátumának redesztillációja során keletkezett szénhidrogének bonyolult keveréke. Elsősorban szubsztituált és szubsztituálatlan mononukleáris aromás szénhidrogénekből áll, forrásponttartománya 85 °C-195 °C (185 °F - 383 °C).]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Extrakciós maradékok (kőszén), benzolfrakció savas; Könnyűolaj extrakciós maradékok, 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
Extrakciós maradékok (kőszén), könnyűolaj lúgos, deszt. fejtermékek; Könnyűolaj extrakciós maradékok, 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
Extrakciós maradékok (kőszén), könnyűolaj lúgos; savas extr., indén frakció; Könnyűolaj extrakciós maradékok, közepes forráspontú	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Extrakciós maradékok (kőszén), könnyűolaj lúgos; indén benzolfrakció; Könnyűolaj extrakciós maradékok, magas forráspontú; [Aromás szénhidrogénekből, kumaronban, naftalinban és indénben gazdag előfrakcionálási fenéktermékekből vagy mosott karbololajból származó desztillátum, a forrásponttartománya 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 koksizációs 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; Karbollaj; [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; Karbollaj; [Magas hőmérsékletű kőszénkátrány desztillátuma, desztillálási 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; Karbollaj extrakciós maradék; [A lúgosan kimosott karbollajnak a benne lévő kis mennyiségű lúgos vegyületek (kátránybázisok) eltávolítására szolgáló savas mosásból származó olaj. Elsősorban indénből, indánból és alkilbenzolkból áll.]	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Extrakciós maradékok (kőszén), kátrányolaj lúgos; Karbollaj 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 karbollaj 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 szubsztituáltlan 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 maradék olajokból), 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), koksizációs könnyűolaj, naftalinpárlat;</p> <p>Naftalinolaj;</p> <p>[A koksizációs könnyűolaj előfrakcionálása (folyamatos desztillálása) során kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg naftalinból, kumaronból 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-tól 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-tól 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-tól 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-tól 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-tól 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 szén-hidrogénekből, fenolvegyületekből 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
Extraktós maradékok (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 fenolvegyületek 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 fenolvegyületek 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
Extraktós maradékok (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 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
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; [Barnaszén-elgázosítással nyert összetett szerves vegyület elegy. Elsősorban C <sub>6-10</sub> hidroxí-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 forrponú fenolok eltávolítása után. Fekete, szilárd anyag, olvadáspontja kb. 80 °C (176 °F). Elsősorban polialkil-fenolokból, gyantákból és szervesen 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 mosá- sával 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/polipropi- lénnel 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 keveré- kének 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, könnyű- olaj-frakció; Hőkezelt termékek; [Kőszénkátrányszurok vagy aromás olajok polisztirollal való keveré- kének 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, fenantridin, piridin, kinolin és ezek alkilszármazékai.]</p>	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
<p>Könnyűolaj (szén), koksizációs;</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 digesztálása 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 származékaiából áll, melyek széna-tomszáma 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 folyadékestrakcióval vagy szuperkritikus gázeextrakciós 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 alkilszármazékaiából és alkánokból áll, amelyek széna-tomszáma 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

Könnyűbenzin (szén), oldószeres extrakció, hidrokrakkolt;  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-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.]	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
Desztillátumok (szén), oldószeres extrakció, hidrokrakkolt középbenzin;  Szén-extraktum, avagy folyadékextrakcióval vagy szuperkritikus gázeextrakciós folyamattal nyert oldat hidrogénező krakkolása útján kapott desztillátum, forrásponttartománya 180 °C-tól 300 °C-ig (356 °F-tól 572 °F-ig) terjed. Elsősorban olyan kétgyűrűs aromás, hidrogénezett aromás és naftén vegyületekből, ill. ezek alkilszármazékaiból 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.]	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
Desztillátumok (szén), oldószeres extrakció, hidrokrakkolt hidrogénezett középbenzin;  Szén-extraktum, avagy folyadékextrakcióval vagy szuperkritikus gázeextrakciós folyamattal nyert oldat hidrogénező krakkolása útján kapott desztillátum, forrásponttartománya 180 °C-tól 280 °C-ig (356 °F-tól 536 °F-ig) terjed. Elsősorban hidrogénezett kétgyűrűs szénvegyületekből és ezek alkilszármazékaiból áll, szénszám döntő mértékben a C <sub>9</sub> –C <sub>14</sub> tartományban.]	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
Könnyűolaj (szén), félkokszolási folyamat;  Friss olaj;  [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.]	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
Szénhidrogének, C <sub>4</sub> , 1,3-butadién- és izobuténmentes;  Ásványolajgáz	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
Gazolin, természetes;  Alacsony forráspontú benzin;  [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-tól 248 °F-ig) terjedő tartományban forr.]	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
Benzin;  Alacsony forráspontú benzin;  [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-tól 392 °F-ig) terjed.]	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;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin;</p> <p>[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;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin;</p> <p>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.;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin;</p> <p>[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 alkilát;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[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 alkilát;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[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 alkilát;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[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;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Egyenes láncú paraffinos <math>C_4</math>–<math>C_6</math> 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;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Oldószeres extrakciós eljárásból raffinátumként kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg <math>C_5</math>–<math>C_{11}</math> 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;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Oldószeres extrakciós eljárásból raffinátumként kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg alifás, jellemzően <math>C_7</math>–<math>C_{12}</math> 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;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[A katalitikus reformáló áramnál az UDEX extrakciós eljárásban finomítványként kapott összetett szénhidrogénelegy. Telített, jellemzően <math>C_6</math>–<math>C_9</math> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.]</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
<p>Raffinátumok (ásványolaj), reformáló Lurgi-egység leválasztó;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[A Lurgi leválasztó egységnél finomítványként kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg nem aromás szénhidrogénekből, valamint kis mennyiségű, jellemzően <math>C_6</math>–<math>C_8</math> szénatomszámú aromás szénhidrogénekből áll.]</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
<p>Benzin (ásványolaj), teljes alkilat, butántartalmú;</p> <p>Alacsony forráspontú módosított benzin;</p> <p>[Izobutánnak általában <math>C_3</math>–<math>C_5</math> szénatomszámú monoolefinekkel lejártszódó reakciójának termékeiből desztillálással kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg elágazó láncú telített, jellemzően <math>C_7</math>–<math>C_{12}</math> 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

Desztillátumok (ásványolaj), benzin vízgőzzel krakkolt oldószeres finomítású könnyű hidrogénezett;  Alacsony forráspontú módosított benzin;  [Vízgőzzel krakkolt benzin hidrogénezett könnyű desztillátumának oldószeres extrakciójából finomítványként kapott összetett szénhidrogénelegy.]	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
Benzin (ásványolaj), C <sub>4-12</sub> bután-alkilát, izooktánban gazdag;  Alacsony forráspontú módosított benzin;  [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.]	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
Szénhidrogének, hidrogénezett könnyű benzin desztillátumok, oldószeres finomítás;  Alacsony forráspontú módosított benzin;  [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.]	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
Benzin (ásványolaj), izomerizálás, C <sub>6</sub> -frakció;  Alacsony forráspontú módosított benzin;  [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.]	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
Szénhidrogének, C <sub>6-7</sub> , benzin krakkolás, oldószeres finomítás;  Alacsony forráspontú módosított benzin;  [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.]	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
Szénhidrogének, C <sub>6</sub> -ban gazdag, hidrogénezett könnyű benzin desztillátumok, oldószeres finomítás;  Alacsony forráspontú módosított benzin;  [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.]	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
Benzin (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt;  Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin;  [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.]	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

<p>Benzin (ásványolaj), könnyű katalitikusan krakkolt; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin; [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</sub>–<sub>11</sub>, katalitikus krakkoló desztillátumok; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin; [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; [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; [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; [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; [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</sub>–<sub>12</sub>, katalitikus krakkolás, vegyileg semlegesített; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin; [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

Szénhidrogének, C <sub>8-12</sub> , katalitikus krakkoló desztillátumok; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin; [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-tól 410 °F-ig) terjed.]	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
Szénhidrogének, C <sub>8-12</sub> , katalitikus krakkolás, vegy. semlegesített, kéntelenített; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
Benzin (ásványolaj), könnyű katalitikusan reformált; Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin; [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-tól 374 °F-ig) terjed.] Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz aromás és elágazó láncú szénhidrogéneket. Ez az anyag-áram tartalmazhat 10 tf. % vagy több benzolt is.]	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
Benzin (ásványolaj), nehéz katalitikusan reformált; Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin; [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-tól 446 °F-ig) terjed.]	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
Desztillátumok (ásványolaj), katalitikusan reformált pentánmentesítő; Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin; [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-tól 145 °F-ig) terjed.]	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
Szénhidrogének, C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> katalitikus reformáló; Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Maradékok (ásványolaj), C <sub>6-8</sub> katalitikus reformáló; Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin; [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.]	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Benzin (ásványolaj), könnyű katalitikusan reformált, aromásoktól mentes; Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin; [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-tól 248 °F-ig) terjed. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz elágazó láncú szénhidrogéneket, az aromás komponensek el vannak távolítva.]	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

Desztillátumok (ásványolaj), katalitikusan reformált közvetlen lepárlású benzin fejtermékek;  Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;  [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.]	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
Ásványolajtermékek, hidrofíner-powerformer reformátumok;  Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;  [A hidrofíner-powerformer eljárással kapott összetett szénhidrogénelegy, amelynek hozzávetőleges forrásponttartománya 27–210 °C (80–410 °F).]	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
Benzin (ásványolaj), teljesen reformált;  Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;  [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.]	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
Benzin (ásványolaj), katalitikusan reformált;  Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;  [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.]	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
Desztillátumok (ásványolaj), katalitikusan reformált hidrogénezett könnyű C <sub>8-12</sub> aromás frakció;  Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;  [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.]	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
Aromás szénhidrogének, C <sub>8</sub> , katalitikus reformálási származék;  Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
Aromás szénhidrogének, C <sub>7-12</sub> , C <sub>8</sub> -ban gazdag;  Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;  [Platformátum-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..]	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P

<p>Gazolin, C<sub>5-11</sub>, nagy oktánszámú stabilizált reformált;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;</p> <p>[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;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;</p> <p>[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;</p> <p>Alacsony forráspontú katalitikusan reformált benzin;</p> <p>[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;</p> <p>Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;</p> <p>[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;</p> <p>Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;</p> <p>[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;</p> <p>Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;</p> <p>[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

Desztillátumok (ásványolaj), könnyű termikusan krakkolt, butánmentesített aromások;  Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;  [Termikus krakkolási eljárás termékének desztillációjával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg aromás szénhidrogénekből, jellemzően benzolból áll.]	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
Benzin (ásványolaj), könnyű termikusan krakkolt, kéntelenített;  Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin;  [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.]	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
Benzin (ásványolaj), hidrogénezett nehéz;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;  [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.]	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
Benzin (ásványolaj), hidrogénezett könnyű;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;  [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.]	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített könnyű;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;  [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.]	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített nehéz;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;  [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.]	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
Desztillátum (ásványolaj), hidrogénezett közép, közepes forráspontú;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;  [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.]	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P

Desztillátumok (ásványolaj), könnyűpárlat hidrogénezett, alacsony forráspontú;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;  [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.]	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénezett nehézbenzin, izohexánmentesítő fejtermékek;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;  [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.]	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
Lakkbenzin (ásványolaj), könnyű aromás, hidrogénezett;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;  [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.]	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített termikusan krakkolt könnyű;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;  [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.]	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
Benzin (ásványolaj), hidrogénezett könnyű, cikloalkán tartalmú;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;  [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.]	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
Benzin (ásványolaj), nehéz vízgőzzel krakkolt, hidrogénezett;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
Benzin (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített teljes párlat;  Alacsony forráspontú hidrogénezett benzin;  [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.]	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P

<p>Benzin (ásványolaj), könnyű, vízgőzzel krakkolt, hidrogénezett;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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-tól 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; [Gázviszszanyerő üzemben földgázból pl. kifagyasztással vagy abszorpcióval leválasztott összetett szénhidrogén folyadékkelegy. 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-tól 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-tól 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-tól 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-tól 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; [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-tól 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; [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-tól 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; [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-tól 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; [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-tól 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; [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-tól 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; [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 gázáramból 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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin – nem specifikált</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Gazolin, pirolízis, butánmentesítő fenéktermékek;</p> <p>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 gyűjtenek 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), benzinegyesítő sztrippelő;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin- nem specifikált;</p> <p>[A benzinegyesítő 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-tól 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-tól 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-tól 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-tól 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-tól 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 derítőföldes 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 frakcionálásával 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>Szénhidrogének, 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

Maradékok (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(l)-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 tételekkel 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]	1330-43-4 [1]	
		235-541-3 [2]	12267-73-1 [2]	
		237-560-2 [3]	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]	15120-21-5 [1]	
		231-556-4 [2]	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]	15120-21-5 [1]	
		231-556-4 [2]	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]	13517-20-9 [1]	
		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	

Perbórsav ( $\text{H}_3\text{BO}_2(\text{O}_2)$ ), 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 ( $\text{HBO}(\text{O}_2)$ ), 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 ( $\text{H}_3\text{BO}_2(\text{O}_2)$ ), 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 ( $\text{H}_3\text{BO}_2(\text{O}_2)$ ), 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; Karbonsav, nikkel(2+)-só; [1] Karbonsav, nikkelsó; [2] [ $\mu$ -[karbonát(2-)-O:O']] dihidrox-trinikkel; [3] [karbonát(2-)] tetrahidrox-trinikkel; [4]	028-010-00-0	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 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)-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-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]	
Zsírsavak, C <sub>6-19</sub> -elágazó, nikkelsók; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
Zsírsavak, 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)-ösztro-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.”