

TILSKIPUN EVRÓPUÞINGSINS OG RÁÐSINS 97/56/EB

frá 20. október 1997

um 16. breytingu á tilskipun 76/769/EBE um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnáslufyrirmælum aðildarríkjanna varðandi takmörkun á sölu og notkun tiltekinna skaðlegra efna og efnablandna(*)

EVROPUÞINGIÐ OG RÁÐ EVRÓPUBANDALAGANNA
HAGA,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins, einkum 100. gr. a,

með hliðsjón af tillögu framkvæmdastjórnarinnar⁽¹⁾,

með hliðsjón af álitum efnahags- og félagsmálanefndarinnar⁽²⁾,

í samræmi við málsmeðferðina sem mælt er fyrir um í 189. gr. b í sáttmálanum⁽³⁾,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Gera ber ráðstafanir til þess að innri markaðurinn geti starfað snurðulaust. Innri markaðurinn nær til svæðis án innri landamæra þar sem tryggðir eru frjálssir vöruflutningar, fólksflutningar, þjónustustarfsemi og fjármagnsflutningar.
- 2) Starfsemi innri markaðarinnar ætti einnig smám saman að auka lífsgæði og bæta heilsuvernd og öryggi neytenda. Ráðstafanirnar, sem eru lagðar til í þessari tilskipun, eru í samræmi við ályktun ráðsins frá 9. nóvember 1989 um mikilvægustu framtíðarverkefni við endurmótun stefnu um neytendavernd⁽⁴⁾.
- 3) Ráðið og fulltrúar ríkisstjórna aðildarríkjanna, sem komu saman á vegum ráðsins, samþykktu ákvörðun 90/238/KBE, KSE, EBE um aðgerðaáætlun fyrir árin 1990 til 1994 í tengslum við áætlunina „Evrópa gegn krabbameini.“⁽⁵⁾

4) Til að efla heilsuvernd og öryggi neytenda er rétt að markaðssetja ekki til almennra nota þau efni sem eru flokkuð sem krabbameinsvaldandi, stökkbreytivaldandi eða eitruð við æxlun né efnablöndur sem innihalda þau.

5) Í tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 94/60/EB frá 20. desember 1994 um 14. breytingu á tilskipun 76/769/EBE um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnáslufyrirmælum aðildarríkjanna varðandi takmörkun á sölu og notkun tiltekinna skaðlegra efna og efnablandna⁽⁶⁾ er ný skrá, sem myndar viðbæti við 29., 30. og 31. lið í I. viðauka við tilskipun 76/769/EBE⁽⁷⁾ og hefur að geyma efni sem eru flokkuð sem krabbameinsvaldandi, stökkbreytivaldandi eða eitruð við æxlun í 1. eða 2. flokki. Þessi efni og efnablöndur, sem innihalda þau, má ekki markaðssetja til almennra nota.

6) Eigi síðar en sex mánuðum eftir að birt er aðlögun að tækniframförum á I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE⁽⁸⁾ skal framkvæmdastjórnin senda Evrópuþinginu og ráðinu tillögu um viðbætur við þessa skrá að því er varðar efni sem eru flokkuð sem krabbameinsvaldandi, stökkbreytivaldandi eða eitruð við æxlun í 1. eða 2. flokki.

7) Tekið hefur verið tillit til áhættuþátta og kosta þeirra efna sem nýlega hafa verið flokkuð sem krabbameinsvaldandi, stökkbreytivaldandi eða eitruð við æxlun í 1. eða 2. flokki.

8) Í tilskipunum framkvæmdastjórnarinnar 93/101/EB⁽⁹⁾ og 94/69/EB⁽¹⁰⁾ um 20. og 21. aðlögun tilskipunar 67/548/EBE, nánar tiltekið I. viðauka við hana, að tækniframförum er að finna meira en 800 efni sem hafa nýlega verið flokkuð sem krabbameinsvaldandi, stökkbreytivaldandi eða eitruð við æxlun í 1. eða 2. flokki. Rétt er að bæta þessum efnum við 29., 30. og 31. lið í viðbæti við I. viðauka við tilskipun 76/769/EBE.

(*) Þessi EB-gerð, sem birtist í Stjtið. EB L 333, 4.12.1997, bls. 1, var nefnd í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 107/98 frá 27. nóvember 1998 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, sjá þessa útgáfu af EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópubandalagsins.

(1) Stjtið. EB C 383, 19. 12. 1996, bls. 1.

(2) Stjtið. EB C 133, 28. 4. 1997, bls. 38.

(3) Álit Evrópuþingsins frá 16. janúar 1997 (Stjtið. EB C 33, 3. 2. 1997, bls. 75), sameiginleg afstaða ráðsins frá 9. júní 1997 (Stjtið. EB C 234, 1. 8. 1997, bls. 1) og ákvörðun Evrópuþingsins frá 15. júlí 1997 (Stjtið. EB L 286, 22. 9. 1997). Ákvörðun ráðsins frá 15. september 1997.

(4) Stjtið. EB C 294, 22. 11. 1989, bls. 1.

(5) Stjtið. EB L 137, 30. 5. 1990, bls. 31.

(6) Stjtið. EB L 365, 31. 12. 1994, bls. 1.

(7) Stjtið. EB L 262, 27. 9. 1976, bls. 201. Tilskipuninni var síðast breytt með tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 97/16/EB (Stjtið. EB L 116, 6. 5. 1997, bls. 31).

(8) Tilskipun ráðsins 67/548/EBE frá 27. júní 1967 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnáslufyrirmælum um flokkun, þökkun og merkingu hættulegra efna (Stjtið. EB 196, 16. 8. 1967, bls. 1). Tilskipuninni var síðast breytt með tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 96/56/EB (Stjtið. EB L 236, 18. 9. 1996, bls. 35).

(9) Stjtið. EB L 13, 15. 1. 1994, bls. 1.

(10) Stjtið. EB L 381, 31. 12. 1994, bls. 1.

- 9) Fyrir sakir gagnsæis og skýrleika er rétt að breyta 29., 30. og 31. lið í I. viðauka við tilskipun 76/769/EBE og setja samsteyptan viðbæti í stað viðbætisins í I. viðauka við sömu tilskipun.
- 10) Þessi tilskipun hefur ekki áhrif á löggjöf bandalagsins þar sem kveðið er á um lágmarkskröfur um vernd starfsmanna sem fjallað er um í tilskipun ráðsins 89/391/EBE ⁽¹⁾ og sértilskipunum sem eru byggðar á henni, einkum tilskipun 90/394/EBE ⁽²⁾.

SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

1. gr.

I. viðauka við tilskipun 76/769/EBE er hér með breytt sem hér segir:

1. Á mótis við 29., 30. og 31. lið í dálkinum sem ber yfirskriftina „Takmarkanir“ komi eftirfarandi í stað annarrar málsgreinar:

„Með fyrirvara um beitingu annarra bandalagsákvæða um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efna og efnablandna skal standa á umbúðum slíkra efnablandna með læsilegu og óafmáanlegu lettri: „Einungis til faglegra nota“.“

2. Í stað viðbætisins komi textinn í viðauka við þessa tilskipun.

2. gr.

1. Aðildarríkin skulu samþykkja og birta nauðsynleg lög og stjórnslufyrirmæli til að fara að tilskipun þessari fyrir 4. desember 1998. Þau skulu tilkynna það framkvæmdastjórninni þegar í stað.

Þau skulu beita þessum ákvæðum frá 1. mars 1999.

2. Þegar aðildarríkin samþykkja þessi ákvæði skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða þeim fylgja slík tilvísun þegar þau verða birt opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.

3. gr.

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 20. október 1997.

Fyrir hönd Evrópuþingsins *Fyrir hönd ráðsins,*

J.M. GIL-ROBLES

F. BODEN

forseti.

forseti.

⁽¹⁾ Tilskipun ráðsins 89/391/EBE frá 12. júní 1989 um lögleiðingu ráðstafana er stuðla að bættu öryggi og heilsu starfsmanna á vinnustöðum (Stjóð. EB L 183, 29. 6. 1989, bls. 1).

⁽²⁾ Tilskipun ráðsins 90/394/EBE frá 28. júní 1990 um verndun starfsmanna gegn áhættu vegna áhrifa af krabbameinsvöldum á vinnustað (Stjóð. EB L 196, 26. 7. 1990, bls. 1).

*VIÐAUKI**„Viðbætur***Inngangur***Skýringar á yfirskrift dalkanna*

Efnahæiti:

Heitið er hið sama og notað er á efnið í I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE. Eftir því sem við verður komið eru hin hættulegu efni auðkennd með heiti sínu í EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Evrópuskrá yfir markaðssett kemísk efni) eða ELINCS (European List of Notified Chemical Substances - Evrópuskrá yfir tilkynnt efni). Ef efni eru ekki skráð í EINECS eða ELINCS eru þau auðkennd með efnaheiti sem hlotið hefur alþjóðlega viðurkenningu (t.d. ISO, IUPAC). Í sumum tilvikum er bætt við almennu heiti efnisins.

Skránumer:

Skránumerið er auðkennistala efnisins í I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE. Efnunum er raðað eftir þessu skránumeri í viðbætinum.

EB-númer:

Öll efni, sem skráð eru í Evrópuskrá yfir markaðssett kemísk efni (EINECS), hafa auðkennistölu. Lægsta talan er 200-001-8.

Öll efni, sem tilkynnt hafa verið í samræmi við tilskipun 67/548/EBE, hafa fengið auðkennistölu sem birtist í Evrópuskrá yfir tilkynnt efni (ELINCS). Lægsta talan er 400-010-9.

CAS-númer:

Tekin hafa verið með númer efnanna í CAS-kerfinu (Chemical Abstracts Service) til að auðveldara sé að bera kennsl á þau.

Athugasemdir:

Allt lesmál athugasemdanna er að finna í inngangi að I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE.

Athugasemdir eru notaðar í þessari tilskipun:

Athugasemd J:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvaldandi ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna af benseni (EINECS-nr. 200-753-7) en sem nemur 0,1% af þyngd.

Athugasemd K:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvaldandi ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna af 1,3-bútadíeni (EINECS-nr. 203-450-8) en sem nemur 0,1% af þyngd.

Athugasemd L:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvaldandi ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna af dimetýlsúlfoxíðútdráttarefni en sem nemur 3% þegar mælt er samkvæmt aðferðinni IP 346.

Athugasemd M:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvaldandi ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna af bensó[a]pýreni (EINECS-nr. 200-028-5) en sem nemur 0,005% af þyngd.

Athugasemd N:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvaldandi ef allur hreinsunarferillinn er þekktur og unnt er að sýna fram á að efnið, sem það er unnið úr, er ekki krabbameinsvaldandi.

Athugasemd P:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvaldandi ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna af bensení (EINECS-nr. 200-753-7) en sem nemur 0,1% af þyngd.

29. liður - Krabbameinsvaldar: 1. flokkur

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Krómtríoxíð	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	
Sinkkrómöt, þar með talið sinkkalfumkrómat	024-007-00-3			
Nikkelmónoxíð	028-003-00-2	215-215-7	1313-99-1	
Nikkeldíoxíð	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Dínikkeltríoxíð	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	
Nikkelsúlfíð	028-006-00-9	240-841-2	16812-54-7	
Trínikkeldísúlfíð	028-007-00-4	234-829-6	12035-72-2	
Diarsentríoxíð; arsenríoxíð	033-003-00-0	215-481-4	1327-53-3	
Diarsenpentoxíð; arsenpentoxíð	033-004-00-6	215-116-9	1303-28-2	
Arsensýra og sölt hennar	033-005-00-1			
Blývetnisarsenat	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
Bensen	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	
Vínýlklóríð; klóretýlen	602-023-00-7	200-831-0	75-01-4	
Bis(klórmetýl) etri; díklórdímetyltri	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
Klórmetýlmetýltri; klórdímetyltri	603-075-00-3	203-480-1	107-30-2	
2-naftýlamín; beta-naftýlamín	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8	
Bensídín; 4,4'-díamínóbifenýl; bifényl-4,4'-ýlendíamín	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5	
Bensídínsölt	612-070-00-5			
2-naftýlamínsölt	612-071-00-0			
Bifényl-4-ýlamín; xenýlamín; 4-amínóbifenýl	612-072-00-6	202-177-1	92-67-1	
Bifényl-4-ýlamínsölt; xenýlamínsölt; 4-amínóbifenýlsölt	612-073-00-1			
Tjara, úr kolum; koltjara (Aukamyndefni við þurreimingu kola. Nær svart, hálfast efni. Flókin blanda arómatískra kolvetna, fenólsambanda, köfnuna- refnisbasa og þíófens.)	648-081-00-7	232-361-7	8007-45-2	

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Háhitajara úr kolum; koltjara (Eimingarmyndefni sem verður til þegar gasið, sem myndast við þurreimingu kola við mikinn hita (meiri en 700 °C.), er kælt hér um bil niður í umhverfishita. Svartur, seigfljótandi vökvi sem er þyngri en vatn. Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra kolvetna með samrunnum hringjum. Getur innihaldið fenólsambönd og arómatíska köfnunarefnisbasa í litlu magni.)	648-082-00-2	266-024-0	65996-89-6	
Lághitajara úr kolum; kolaolía (Eimingarmyndefni sem verður til þegar gasið, sem myndast við þurreimingu kola við lítinn hita (minni en 700 °C.), er kælt hér um bil niður í umhverfishita. Svartur, seigfljótandi vökvi sem er þyngri en vatn. Að mestu úr arómatískum kolvetnum með samrunnum hringjum, fenólsamböndum, arómatískum köfnunarefnisbösom og alkýlafleiðum þeirra.)	648-083-00-8	266-025-6	65996-90-9	
Tjara, úr brúnkolum; (Olía sem er eimuð úr brúnkolatjöru. Að mestu úr alifatískum, naftenuðugum og eins til þriggja hringja arómatískum kolvetnum, alkýlafleiðum þeirra, misleitum arómötum og eins og tveggja hringja fenólum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 360 °C.)	648-145-00-4	309-885-0	101316-83-0	
Lághitajara úr brúnkolum; (Tjara sem er unnin með kolun og gösun brúnkola við lítinn hita. Að mestu úr alifatískum, naftenuðugum og hringlaga arómatískum kolvetnum, misleitum arómatískum kolvetnum og hringfenólum.)	648-146-00-X	309-886-6	101316-84-1	
Kox (úr koltjöru), háhitabik	648-157-00-X		140203-72-9	
Kox (úr koltjöru), blandað háhitabiki	648-158-00-5		140203-13-0	
Lághitakox (úr koltjöru), háhitabik	648-159-00-0		140413-61-2	
Eimi (úr jarðolíu), létt, parafinauðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með undirþrýstingseimingu leifar eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af þeim mettuðu alifatísku kolvetnum sem venjulega eru til staðar í jarðolíu á þessu eimingsbili.)	649-050-00-0	265-051-5	64741-50-0	
Eimi (úr jarðolíu), þung, parafinauðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með undirþrýstingseimingu leifar eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum alifatískum kolvetnum.)	649-051-00-6	265-052-0	64741-51-1	

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), létt, naftenuðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með undirþrýstingseimingu leifar eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-052-00-1	265-053-6	64741-52-2	
Eimi (úr jarðolíu), þung, naftenuðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með undirþrýstingseimingu leifar eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-053-00-7	265-054-1	64741-53-3	
Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, þung, naftenuðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-054-00-2	265-117-3	64742-18-3	
Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt, naftenuðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-055-00-8	265-118-9	64742-19-4	
Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, þung, parafinauðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-056-00-3	265-119-4	64742-20-7	
Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt, parafinauðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-057-00-9	265-121-5	64742-21-8	
Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, þung, parafinauðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til í vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af alifatískum kolvetnum.)	649-058-00-4	265-127-8	64742-27-4	

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt, parafinauðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-059-00-X	265-128-3	64742-28-5	
Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, þung, naftenuðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-060-00-5	265-135-1	64742-34-3	
Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt, naftenuðug; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-061-00-0	265-136-7	64742-35-4	
Eríonít	650-012-00-0		12510-42-8	
Asbest	650-013-00-6		132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5	

29. liður - Krabbameinsvaldar: 2. flokkur

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Beryllíum	004-001-00-7	231-150-7	7440-41-7	
Beryllíumsambönd, önnur en beryllíumálsiliköt	004-002-00-2			
Súlfallat (ISO); 2-klórallyldíetyldíþíókarbamát	006-038-00-4	202-388-9	95-06-7	
Dímetylkarbamóýlklóríð	006-041-00-0	201-208-6	79-44-7	
Díasómetan	006-068-00-8	206-382-7	334-88-3	
Hýdrasín	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	
N,N-dímetylhýdrasín	007-012-00-5	200-316-0	57-14-7	
1,2-dímetylhýdrasín	007-013-00-0		540-73-8	
Hýdrasínsölt	007-014-00-6			
Hýdrasóbensen; 1,2-dífenýlhýdrasín	007-021-00-4	204-563-5	122-66-7	
Hýdrasínbis (3-karboxý-4-hýdroxýbensensúlfonat)	007-022-00-X	405-030-1		

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Hexametýlfosfórtríamíð, hexametýlfosfórámíð	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
Dímetylsúlfat	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1	
Dietýlsúlfat	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
1,3-prófansúlton	016-032-00-3	214-317-9	1120-71-4	
Dímetylsúlfamóýklóríð	016-033-00-9	236-412-4	13360-57-1	
Kalsíumkrómat	024-008-00-9	237-366-8	13765-19-0	
Strontíumkrómat	024-009-00-4	232-142-6	7789-06-2	
Króm (III) krómat; krómkrómat; króm (III) salt af króm (IV) sýru	024-010-00-X	246-356-2	24613-89-6	
Kalíumbrómat	035-003-00-6	231-829-8	7758-01-2	
Kadmíumoxíð	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	
Kadmíumklóríð	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	
Kadmíumsúlfat	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	
Bútan [1] og ísóbutan [2] (sem inniheldur $\geq 0,1\%$ af bútadíeni (203-450-8).)	601-004-01-8	203-448-7[1] 200-857-2[2]	106-97-8[1] 75-28-5[2]	
1,3-bútadíen, búta-1,3-dien	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	
Bensó[a]pýren; bensó[d,e,f]krýsen	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
Bensó[a]antrasen	601-033-00-9	200-280-6	56-55-3	
Bensó[b]flúranten; bensó[e]asefenantrýlen	601-034-00-4	205-911-9	205-99-2	
Bensó[j]flúranten	601-035-00-X	205-910-3	205-82-3	
Bensó[k]flúranten	601-036-00-5	205-916-6	207-08-9	
Díbensó[a,h]antrasen	601-041-00-2	200-181-8	53-70-3	
1,2-dibrómetan; etýlendíbrómíð	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	
1,2-díklóretan; etýlendíklóríð	602-012-00-7	203-458-1	107-06-2	
1,2-dibróm-3-klórprópan	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
α,α,α -tríklórtólúen; tríklórmetýlbensen	602-038-00-9	202-634-5	98-07-7	
1,3-díklór-2-própanól	602-064-00-0	202-491-9	96-23-1	
Hexaklórbenzen	602-065-00-6	204-273-9	118-74-1	
1,4-díklórbut-2-en	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	
Etýlenoxíð; oxíran	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	

Efni	Skrárnúmer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
1-klór-2,3-epoxýprópan; epíklórhydín	603-026-00-6	203-439-8	106-89-8	
Própýlenoxíð; 1,2-epoxýprópan; metýloxíran	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	
Stýrenoxíð; (epoxýetýl) bensen; fenýloxíran	603-084-00-2	202-476-7	96-09-3	
4-amínó-3-flúrfenól	604-028-00-X	402-230-0	399-95-1	
3-própanólíð; 1,3-própiólakton	606-031-00-1	200-340-1	57-57-8	
Úretan (INN); etýlkarbamát	607-149-00-6	200-123-1	51-79-6	
Metýlakrýlamíðmetoxýasetat (sem inniheldur $\geq 0,1\%$ af akrýlamíði)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
Metýlakrýlamíðglýkólat (sem inniheldur $\geq 0,1\%$ af akrýlamíði)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
Akrýlnítríl	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	
2-nítróprópan	609-002-00-1	201-209-1	79-46-9	
5-nítróasenaften	609-037-00-2	210-025-0	602-87-9	
2-nítrónaftalen	609-038-00-8	209-474-5	581-89-5	
4-nítróbifenýl	609-039-00-3	202-204-7	92-93-3	
Nítrófen (ISO); 2,4-díklórifenýl-4-nítrófenýletri	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
2-nítróanisól	609-047-00-7	202-052-1	91-23-6	
(Metýl-ONN-asoxý) metýlasetat; (metýlasoxýmetýl) asetat	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
Dínatríum- { 5-[(4'- ((2,6-díhýdroxý-3- ((2-hýdroxý-5-súlfófenýl) asó) - fenýl) asó) (1,1'-bífenýl) -4-ýl) asó]salísýlat (4-) } kúprat (2-)	611-005-00-8	240-221-1	16071-86-6	
4-o-tólýlasó-o-tólúidín; 4-amínó-2',3-dímetýlasóbensen; „fast garnet GBC base“; AAT; o-amínóasótólúen	611-006-00-3	202-591-2	97-56-3	
4-amínóasóbensen	611-008-00-4	200-453-6	60-09-3	
2-metoxýanilín; o-anisidín	612-035-00-4	201-963-1 (o)	90-04-0	
3,3'-dímetoxýbensidín; o-díanisidín	612-036-00-X	204-355-4	119-90-4	
3,3'-dímetoxýbensidínsölt; o-díanisidínsölt	612-037-00-5			
3,3'-dímetýlbensidín; o-tólúidín	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7	
4,4'-díamínódífenýlmetan; 4,4'-dímetýlendíanilín	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	
3,3'-díklórbensidín; 3,3'-díklórbífenýl-4,4'-ýlendíamín	612-068-00-4	202-109-0	91-94-1	
3,3'-díklórbensidínsölt; 3,3'-díklórbífenýl-4,4'-ýlendíamínsölt	612-069-00-X			

Efni	Skráarnúmer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Dímetylíntrósamín; N-nítrósódímetylámín	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	
2,2'-díklór-4,4'-metýlendíanilín; 4,4'-metýlenbis (2-klóránilín)	612-078-00-9	202-918-9	101-14-4	
2,2'-díklór-4,4'-metýlendíanilínsölt; 4,4'-metýlenbis (2-klóránilín) sölt	612-079-00-4			
3,3'-dímetylíbendisínsölt; o-tolídínsölt	612-081-00-5			
1-metýl-3-nítro-1-nítrósógúanidín	612-083-00-6	200-730-1	70-25-7	
4,4'-metýlendi-o-tólúidín	612-085-00-7	212-658-8	838-88-0	
2,2'-(nítrosóimínó) bisetanól	612-090-00-4	214-237-4	1116-54-7	
o-tólúidín	612-091-00-X	202-429-0	95-53-4	
Nítrósódíprópylamín	612-098-00-8	210-698-0	621-64-7	
4-metýl-m-fenýlendíamín	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
Etýlenimín; asiridín	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
2-metýlasiridín; própylenimín	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	
Kaptafól (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N- (1,1,2,2-tetraklóretýlþíó)talimíð	613-046-00-7	219-363-3	2425-06-1	
Karbadox (INN); metýl-3- (kinoxalín-2-ylmetýlen) karbasat-1,4- díoxíð; 2- (metoxýkarbonýlhýdrasonmetýl)kinoxalín-1,4-díoxíð	613-050-00-9	229-879-0	6804-07-5	
Akrýlamíð	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
Díóasetamíð	616-026-00-6	200-541-4	62-55-5	
Eimi (úr koltjöru), bensenþáttur; léttolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu koltjöru. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 80 °C til 160 °C.)	648-001-00-0	283-482-7	84650-02-2	
Tjöruiúur, úr brúnkolum; léttolía (Eimi úr brúnkolatjöru, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 80 °C til 250 °C. Að mestu úr alifatískum og arómatískum kolvetnum og einbasískum fenólum.)	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Léttari eimingsþættir en bensen (úr kolum); endureimuð léttolía, lágt eimingsvið (Eimi úr léttolfu úr koxofni með eimingsvið nokkurn veginn upp að 100 °C. Að mestu úr alifatískum kolvetnum á bilinu C ₄ til C ₆ .)	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr koltjöru), bensen-, tólúen- og xýlen-auðug, bensenþáttur; endureimuð léttolía, lágt eimingsvið (Leif sem verður til þegar óhreinsað bensen er eimað til að fjarlægja fyrstu eimingsmyndefnin. Að mestu úr bensení, tólúení og xýlení, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 75 °C til 200 °C.)	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Arómátísk kolvetni, C ₆₋₁₀ , C ₈ -auðug; endureimuð léttolía, lágt eimingsvið	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Leysibensín (úr kolum), létt; endureimuð léttolía, lágt eimingsvið	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Leysibensín (úr kolum), xýlen-stýrenþáttur; endureimuð léttolía, meðalhátt eimingsvið	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Leysibensín (úr kolum), inniheldur kúmaron og stýren; endureimuð léttolía, meðalhátt eimingsvið	648-008-009	287-500-4	85536-19-2	J
Hrábensín (úr kolum), eimingarleifar; endureimuð léttolía, hátt eimingsvið (Leif sem verður til við eimingu á endurheimtu hrábensíni. Að mestu úr naftaleni og þéttingarmyndefnum úr indeni og stýreni.)	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J
Arómátísk kolvetni, C ₈ ; endureimuð léttolía, hátt eimingsvið	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Arómátísk kolvetni, C ₈₋₁₀ ; endureimuð léttolía, hátt eimingsvið	648-011-00-5	292-695-4	90989-39-2	J
Arómátísk kolvetni, C ₈₋₉ , aukamyndefni við fjölliðun á kolvetnaharpeis; endureimuð léttolía, hátt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við uppgufun leysiefnis, við undirþrýsting, úr fjölliðuðum kolvetnaharpeis. Hún er að mestu úr arómátískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₈ til C ₉ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 120 °C til 215 °C.)	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Arómátísk kolvetni, C ₉₋₁₂ , eftir benseneimingu; endureimuð léttolía, hátt eimingsvið	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Útdráttarleifar (úr kolum), bensólþáttur, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt; útdráttarleifar úr léttolíu, lágt eimingsvið (Endureimað efni úr eimi, sem hefur verið hreinsað af tjörusýrum og tjörubösum, af háhitatjöru úr bikauðugum kolum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 90 °C til 160 °C. Það er að mestu úr bensení, tólúení og xýlenum.)	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Útdráttarleifar (úr koltjöru), bensólþáttur, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt; útdráttarleifar úr léttolíu, lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við endureimingu á eimi úr háhitakoltjöru (tjörusýru- og tjörubasalausri). Hún er að mestu úr ósetnum og setnum einhringja arómátískum kolvetnum með eimingsvið á bilinu 85 °C til 195 °C.)	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Útdráttarleifar (úr kolum), bensenþáttur, eftir sýruútdrátt; útdráttarleifar úr léttolíu, lágt eimingsvið (Súr eðja sem verður til sem aukamyndefni við brennisteinssýruhreinsun á óhreinsuðum háhitakolum. Að mestu úr brennisteinssýru og lífrænum efnasamböndum.)	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Útdrattarleifar (úr kolum), léttolía, eftir basaútdrátt, eimingartoppættir; útdrattarleifar úr léttolíu, lágt eimingsvið (Fyrsti efnisþátturinn sem fram kemur við eimingu á þveginni fenólolíu eða botnþáttum úr forþáttaeimingsúlu, sem eru auðugir að arómatískum kolvetnum, kúmaroni, naftaleni og indeni, með eimingsvið talsvert undir 145 °C. Að mestu úr alifatískum og arómatískum kolvetnum, C ₇ og C ₈ .)	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
Útdrattarleifar (úr kolum), léttolía, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt, indenþáttur; útdrattarleifar úr léttolíu, meðalhátt eimingsvið	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Útdrattarleifar (úr kolum), léttolía, eftir basaútdrátt, indenhrábensínþáttur; útdrattarleifar úr léttolíu, hátt eimingsvið (Eimi úr þvegnum fenólólíum eða þáttum úr forþáttaeimingsúlu, sem eru auðugir að arómatískum kolvetnum, kúmaroni, naftaleni og indeni, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 155 °C til 180 °C. Að mestu úr indeni, indani og trimetýlbenseni.)	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J
Leysibensín (úr kolum); útdrattarleifar úr léttolíu, hátt eimingsvið (Eimi úr annaðhvort háhitakoltjöru, léttolíu úr koxofni eða basaútdrattarleif úr koltjöruolíu, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 130 °C til 210 °C. Að mestu úr indeni og öðrum fjölhringjakerfum með einum arómatískum hring. Getur haft að geyma fenólsambönd og arómatíska köfnunarefnisbasa.)	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Eimi (úr koltjöru), léttolíur, hlutlaus þáttur; útdrattarleifar úr léttolíu, hátt eimingsvið (Eimi úr stigeimingu á háhitakoltjöru. Að mestu úr alkýlsetnum, einhringja, arómatískum kolvetnum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 135 °C til 210 °C. Getur einnig haft að geyma ómettuð kolvetni á borð við inden og kúmaron.)	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Eimi (úr koltjöru), léttolíur, sýruútdrattarefni; útdrattarleifar úr léttolíu, hátt eimingsvið (Þessi olía er flókin blanda af arómatískum kolvetnum, að mestu indeni, naftaleni, kúmaroni, fenóli og o-, m- og p-kresóli, með eimingsvið á bilinu 140 °C til 215 °C.)	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
Eimi (úr koltjöru), léttolíur, fenólolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu koltjöru. Hún er úr arómötum og öðrum kolvetnum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnissamböndum og eimingsviðið er nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 210 °C.)	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
Tjörulóliur, úr kolum; fenólolía (Eimi úr háhitakoltjöru með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 130 °C til 250 °C. Að mestu úr naftaleni, alkýlnaftaleni, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnisbösom.)	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
Tjara, úr brúnkolum; fenólolía (Olía sem er eimuð úr brúnkolatjöru. Að mestu úr alifatískum, naftenauðugum og arómatískum kolvetnum með einum til þremur hringjum, alkýlafleiðum þeirra, misleitum arómötum og eins og tveggja hringja fenólum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 360 °C.)	648-025-00-1	309-885-0	101316-83-0	J

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Útdráttarleifar (úr kolum), léttolía, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt; útdráttarleif úr fenólólíu (Olía sem verður til þegar fenólólía er þvegin í basískri lausn og síðan í súrri lausn til að fjarlægja vott af basískum efnasamböndum (tjörubösum). Að mestu úr indeni, indani og alkýlbenseni.)	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Útdráttarleifar (úr kolum), tjöruolía, eftir basaútdrátt; útdráttarleif úr fenólólíu (Leif sem verður til úr koltjöruolíu við þvott í basískri lausn á borð við natriumhýdroxíð í vatnslausn, eftir að óhreinsaðar koltjörusýrur hafa verið fjarlægðar. Að mestu úr naftaleni og arómatískum köfnunarefnisbösum.)	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
Útdráttarolíur (úr kolum), léttolíur; sýruútdráttarefni (Útdráttarefni í vatnslausn sem er framleitt með sýrupvotti á basarþveginni fenólólíu. Að mestu úr sýrusöltum ýmissa arómatískra köfnunarefnisbasa, meðal annars píridíns, kínlíns og alkýlafleiða þeirra.)	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J
Píridín, alkýlafleiður; óhreinsaðir tjörubasar (Flókin blanda fjölkalkýlaðra píridína sem verður til við koltjörueimingu eða sem eimi með hátt eimingsvið, nokkurn veginn hærra en 150 °C, við efnahvarf milli ammoníaks og asetaldhýðs, formaldehýðs eða paraformaldhýðs.)	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
Tjörubasar, úr kolum, píkólínþáttur; eimaðir basar (Píridínbasar, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 125 °C til 160 °C, sem verða til við eimingu hlutleysts sýruútdráttarefnis úr tjörubætti sem inniheldur basa og verður til við eimingu á bikauðugum koltjörum. Að mestu úr lútínum og píkólínum.)	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
Tjörubasar, úr kolum, lútínpáttur; eimaðir basar	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
Útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösum, kollidínþáttur; eimaðir basar (Útdráttarefni sem er framleitt með sýruútdrætti á bösum úr arómatískum olíum úr óhreinsaðri koltjöru og því næst hlutleysingu og eimingu á bösum. Að mestu úr kollidínum, anilíni, tólúidínum, lútínum og xýlidínum.)	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
Tjörubasar, úr kolum, kollidínþáttur; eimaðir basar (Eimingsþáttur, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 181 °C til 186 °C, úr óhreinsuðum bösum sem koma úr hlutlestum, sýruútdregnum tjörubætti sem inniheldur basa og verður til við eimingu á bikauðugri koltjöru. Hann inniheldur að mestu anilín og kollidín.)	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
Tjörubasar, úr kolum, anilínþáttur; eimaðir basar (Eimingsþáttur, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 180 °C til 200 °C, úr óhreinsuðum bösum sem verða til við fenólsneyðingu og basasneyðingu á fenólbættri olíu eftir koltjörueimingu. Hann inniheldur að mestu anilín, kollidín, lútínum og tólúidín.)	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
Tjörubasar, úr kolum, tólúidínþáttur; eimaðir basar	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), hitasundrunarolía úr framleiðslu á alkenum og alkýnum, blönduð háhitakoltjöru, indenþáttur; endureimaðir þættir (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem endureimaður þáttur við stigeimingu á háhitatjöru úr bikauðugum kolum, og olíuleifar sem verða til við framleiðslu á alkenum og alkýnum með hitasundrun á jarðolíuefnum eða jarðgasi. Hún er að mestu úr indeni, og eimingsviðið er nokkurn veginn á bilinu 160 °C til 190 °C.)	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
Eimi (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolíur; endureimaðir þættir (Endureimaður þáttur sem verður til við stigeimingu á háhitatjöru úr bikauðugum kolum og olíuleifum eftir hitasundrun, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 190 °C til 270 °C. Að mestu úr setnum tvíhringja arómötum.)	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J
Útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolía, endureimaður þáttur; endureimaðir þættir (Endureimaður þáttur eftir stigeimingu á fenólsneyddri og basasneyddri metýlnaftalenolíu sem er unnin úr háhitatjöru úr bikauðugum kolum og olíuleifum eftir hitasundrun, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 220 °C til 230 °C. Hann er að mestu úr ósetnum og setnum, tvíhringja, arómatískum kolvetnum.)	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
Útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolíur; endureimaðir þættir (Hlutlaus olía sem er unnin með því að basasneyða og fenólsneyða olíu sem verður til við eimingu á háhitatjöru og olíuleifum eftir hitasundrun, með eimingsvið á bilinu 225 °C til 255 °C. Að mestu úr setnum, tvíhringja, arómatískum kolvetnum.)	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
Útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleifar eftir hitasundrun, naftalenolía, eimingarleifar; endureimaðir þættir (Leif eftir eimingu fenólsneyddrar og basasneyddrar metýlnaftalenolíu (úr bikauðugri koltjöru og olíuleifum eftir hitasundrun) með eimingsvið á bilinu 240 °C til 260 °C. Að mestu úr setnum tvíhringja, arómatískum kolvetnum og kolvetnum með misleitum hringjum.)	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
Ísogsolíur, þáttur með tvíhringja arómötum og kolvetnum með misleitum hringjum; endureimuð ísogsolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem endureimaður þáttur við eimingu á ísogsolíu. Hún er að mestu úr tvíhringja, arómatískum kolvetnum og kolvetnum með misleitum hringjum, með eimingsvið á bilinu 260 °C til 290 °C.)	648-041-00-9	309-851-5	101316-45-4	M
Eimi (úr koltjöru), létt, flúrenauðug; endureimuð ísogsolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við kristölluð tjöruolíu. Hún er úr arómatískum og fjölringja kolvetnum, aðallega flúreni og nokkru af asenafteni.)	648-042-00-4	284-900-0	84989-11-7	M

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Kreósótólía, asenaftenþáttur, asenaftenlaus; endureimuð ísogsólía (Olía sem verður eftir þegar asenaften hefur verið fjarlægt með kristöllum úr asenaftenolíu úr koltjöru. Að mestu úr naftaleni og alkýlnaftalenum.)	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
Eimi (úr koltjöru), þungolíur; þung antrasenólía (Eimi úr stigeimingu koltjöru úr bikauðugum kolum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 240 °C til 400 °C. Að mestu úr kolvetnum með þremur eða fleiri hringjum og efnasamböndum með misleitum hringjum.)	648-044-00-5	292-607-4	90640-86-1	
Antrasenólía, sýruútdráttarefni; útdráttarleifar úr antrasenolíu (Flókin blanda kolvetna úr basasneyddum þætti sem verður til við eimingu koltjöru, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 325 °C til 365 °C. Hún inniheldur að mestu antrasen og fenantren og alkýlafleiður þeirra.)	648-046-00-6	295-274-3	91995-14-1	M
Eimi (úr koltjöru); þung antrasenólía (Eimi úr koltjöru með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 100 °C til 450 °C. Að mestu úr arómatískum kolvetnum með tveimur til fjórum samrunnum hringjum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnisbösom.)	648-047-00-1	266-027-7	65996-92-1	M
Eimi (úr koltjöru), úr biki, þungolíur; þung antrasenólía (Eimi úr eimingu á biki úr bikauðugri háhitatjöru. Að mestu úr arómatískum kolvetnum með þremur eða fleiri hringjum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 300 °C til 470 °C. Þetta myndefni getur einnig haft að geyma misleitnisfrumeindir.)	648-048-00-7	295-312-9	91995-51-6	M
Eimi (úr koltjöru), úr biki; þung antrasenólía (Olía sem verður til við þéttingu á gufum sem verða til við hitameðhöndlun á biki. Að mestu úr arómatískum efnasamböndum með tveimur til fjórum hringjum, með eimingsvið á bilinu 200 °C til 400 °C og þar fyrir ofan.)	648-049-00-2	309-855-7	101316-49-8	M
Eimi (úr koltjöru), þungolíur, pýrenþáttur; endureimuð þung antrasenólía (Endureimaður þáttur sem verður til við stigeimingu á bikeimi, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 350 °C til 400 °C. Að mestu úr arómatískum kolvetnum með þremur eða fleiri hringjum og kolvetnum með misleitum hringjum.)	648-050-00-8	295-304-5	91995-42-5	M
Eimi (úr koltjöru), úr biki, pýrenþáttur; endureimuð þung antrasenólía (Endureimaður þáttur sem verður til við stigeimingu á bikeimi, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 380 °C til 410 °C. Að mestu úr arómatískum kolvetnum með þremur eða fleiri hringjum og efnasamböndum með misleitum hringjum.)	648-051-00-3	295-313-4	91995-52-7	M
Parafínvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, kolefnismeðhöndluð; útdráttarefni úr koltjöru (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar kolunartjara úr brúnkolum er meðhöndluð með virkum viðarkolum til að fjarlægja öll snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	648-052-00-9	308-296-6	97926-76-6	M

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Parafinvox (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, leir meðhöndluð; útdráttarefni úr koltjöru (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar kolunartjara úr brúnkolum er meðhöndluð með bentoníti til að fjarlægja öll snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	648-053-00-4	308-297-1	97926-77-7	M
Bik; bik	648-054-00-X	263-072-4	61789-60-4	M
Bik, úr háhitakoltjöru; bik (Leif eftir eimingu háhitakoltjöru. Svart, fast efni með mýkingarmark nokkurn veginn á bilinu 30 °C til 180 °C. Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra kolvetna með þremur eða fleiri samrunnum hringjum.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	
Bik, úr háhitakoltjöru, hitameðhöndlað; bik (Hitameðhöndluð leif eftir eimingu háhitakoltjöru. Svart, fast efni með mýkingarmark nokkurn veginn á bilinu 80 °C til 180 °C. Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra kolvetna með þremur eða fleiri samrunnum hringjum.)	648-056-00-0	310-162-7	121575-60-8	M
Bik, úr háhitakoltjöru, annars stigs; endureimað bik (Leif sem verður til við eimingu þátta með hátt eimingsvið úr háhitatjöru úr bikauðugum kolum og/eða bikkoxolíu, með mýkingarmark á bilinu 140 °C til 170 °C samkvæmt DIN 52025. Að mestu úr arómatískum efnasamböndum með þremur eða fleiri hringjum sem innihalda einnig misleitnisfrumeindir.)	648-057-00-6	302-650-3	94114-13-3	M
Leifar (úr koltjöru), eftir bikeimingu; endureimað bik (Leif eftir stigeimingu á bikeimi með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 400 °C til 470 °C. Að mestu úr fjölhringja, arómatískum kolvetnum og efnasamböndum með misleitum hringjum.)	648-058-00-1	295-507-9	92061-94-4	M
Háhitatjara úr kolum, eimingar- og geymsluleifar; fastar koltjöruleifar (Fastar leifar sem innihalda kox og ösku og skiljast út við eimingu og hitameðhöndlun á háhitatjöru úr bikauðugum kolum í eimingarstöðvum og geymslutönkum. Er að mestu úr kolefni og inniheldur dálítið af misleitum efnasamböndum og efnisþáttum úr ösku.)	648-059-00-7	295-535-1	92062-20-9	M
Tjara, úr kolum, geymsluleifar; fastar koltjöruleifar (Botnfall sem er fjarlægt úr geymslutönkum undir óhreinsaða koltjöru. Að mestu úr koltjöru og fingerðu, kolefnisauðugu efni.)	648-060-00-2	293-764-1	91082-50-7	M
Háhitatjara úr kolum, leifar; fastar koltjöruleifar (Föst efni sem verða til þegar bikauðug kol eru koxuð til að framleiða óhreinsaða háhitatjöru úr bikauðugum kolum. Að mestu úr koxi og kolaögnum, háarómatískum efnasamböndum og steinefnum.)	648-061-00-8	309-726-5	100684-51-3	M

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Háhitatjara úr kolum, með háu hlutfalli fastefna; fastar koltjöruleifar (Þéttarmyndefni sem verður til þegar gasið, sem myndast við þurrreimingu kola við mikinn hita (meiri en 700 °C), er kælt hér um bil niður í umhverfishita. Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra kolvetna með samrunnum hringjum og hátt hlutfall kol- og koxkenndra fastefna.)	648-062-00-3	273-615-7	68990-61-4	M
Úrgangsefni, föst, eftir koxun á koltjörubiki; fastar koltjöruleifar (Samsafn úrgangsefna sem verða til við koxun á bikauðugu koltjörubiki. Það er að mestu úr kolefni.)	648-063-00-9	295-549-8	92062-34-5	M
Útdráttarleifar (úr kolum), úr brúnkolum; útdráttarefni úr koltjörü (Leif eftir tólúenútdrátt úr þurrkuðum brúnkolum.)	648-064-00-4	294-285-0	91697-23-3	M
Parafínvöx (úr kolum), úr háhitatjörü úr brúnkolum; útdráttarefni úr koltjörü (Flókin blanda kolvetna sem er unnin úr kolunartjörü úr brúnkolum með kristöllum með leysiefni (olíusneyðingu með leysiefni), þrepabræðslu eða aðfærslu. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	648-065-00-X	295-454-1	92045-71-1	M
Parafínvöx (úr kolum), úr háhitatjörü úr brúnkolum, vetnismeðhöndluð; útdráttarefni úr koltjörü (Flókin blanda kolvetna sem er unnin úr kolunartjörü úr brúnkolum með kristöllum með leysiefni (olíusneyðingu með leysiefni), þrepabræðslu eða aðfærslu og meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	648-066-00-5	295-455-7	92045-72-2	M
Parafínvöx (úr kolum), úr háhitatjörü úr brúnkolum, meðhöndluð með kísilsýru; útdráttarefni úr koltjörü (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar kolunartjara úr brúnkolum er meðhöndluð með kísilsýru til að fjarlægja öll snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	648-067-00-0	308-298-7	97926-78-8	M
Lághitatjara úr kolum, eimingarleifar; tjöruolía, meðalhátt eimingarsvið (Leifar sem myndast þegar lághitakoltjara er stigeimuð til að fjarlægja olíur, með eimingarsvið nokkurn veginn upp að 300 °C. Að mestu úr arómatískum efnasamböndum.)	648-068-00-6	309-887-1	101316-85-2	M
Bik, úr lághitakoltjörü; bikleifar (Flókið, svart, fast eða hálffast efni sem verður til við eimingu lághitakoltjörü. Mýkingarmark þess er nokkurn veginn á bilinu 40 °C til 180 °C. Að mestu úr flókinni blöndu kolvetna.)	648-069-00-1	292-651-4	90669-57-1	M
Bik, úr lághitakoltjörü, oxað; bikleifar, oxaðar (Efni sem verður til þegar lofti er blásið gegnum lághitakoltjörubik við mikinn hita. Mýkingarmark þess er nokkurn veginn á bilinu 70 °C til 180 °C. Að mestu úr flókinni blöndu kolvetna.)	648-070-00-7	292-654-0	90669-59-3	M

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Bik, úr lághitakoltjöru, hitameðhöndlað; bikleifar, oxaðar; bikleifar, hitameðhöndlaðar (Flókið, svart, fast efni sem verður til við hitameðhöndlun lághitakoltjörubiks. Mýkingarmark þess er nokkurn veginn á bilinu 50 °C til 140 °C. Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra efnasambanda.)	648-071-00-2	292-653-5	90669-58-2	M
Eimi (úr kolum og jarðolíu), arómatísk með samrunnum hringjum; eimi (Eimi úr blöndu koltjöru og arómatískra jarðolíustrauma með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 220 °C til 450 °C. Að mestu úr arómatískum kolvetnum með þremur til fjórum samrunnum hringjum.)	648-072-00-8	269-159-3	68188-48-7	M
Arómatísk kolvetni, C ₂₀₋₂₈ , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki, pólýetýleni og pólýprópýleni; hitasundrunarmyndefni (Flókin blanda kolvetna sem verður til við hitasundrun á blöndu af koltjörubiki, pólýetýleni og pólýprópýleni. Að mestu úr fjölhringja, arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₂₈ , með mýkingarmark á bilinu 100 °C til 220 °C samkvæmt DIN 52025.)	648-073-00-3	309-956-6	101794-74-5	M
Arómatísk kolvetni, C ₂₀₋₂₈ , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýetýleni; hitasundrunarmyndefni (Flókin blanda kolvetna sem verður til við hitasundrun á blöndu af koltjörubiki og pólýetýleni. Að mestu úr fjölhringja, arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₂₈ , með mýkingarmark á bilinu 100 °C til 220 °C samkvæmt DIN 52025.)	648-074-00-9	309-957-1	101794-75-6	M
Arómatísk kolvetni, C ₂₀₋₂₈ , fjölhringja, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýstýreni; hitasundrunarmyndefni (Flókin blanda kolvetna sem verður til við hitasundrun á blöndu af koltjörubiki og pólýstýreni. Að mestu úr fjölhringja, arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₂₈ , með mýkingarmark á bilinu 100 °C til 220 °C samkvæmt DIN 52025.)	648-075-00-4	309-958-7	101794-76-7	M
Bik, úr koltjöru og jarðolíu; bikleifar (Leif sem verður til við eimingu á blöndu af koltjöru og arómatískum jarðolíustraumum. Fast efni með mýkingarmark á bilinu 40 °C til 180 °C. Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra kolvetna með þremur eða fleiri samrunnum hringjum.)	648-076-00-X	269-109-0	68187-57-5	M
Fenantren, eimingarleifar; endureimuð, þung antrasenolía (Leif sem verður til við eimingu á óhreinsuðu fenantreni, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 340 °C til 420 °C. Hún er að mestu úr fenantreni, antraseni og karbasóli.)	648-077-00-5	310-169-5	122070-78-4	M
Létteimi (úr koltjöru), flúrenlaus; endureimuð ísogsolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við kristölluð tjöruolíu. Hún er úr arómatískum, fjölhringja kolvetnum, að mestu difenyli, díbensófurani og asenafteni.)	648-078-00-0	284-899-7	84989-10-6	M

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Leifar (úr koltjöru), eftir eimingu á kreósólíu; endureimuð ísogsolía (Leifar eftir stigeimingu á ísogsólíu, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 270 °C til 330 °C. Hún er að mestu úr tvíhringja arómatískum kolvetnum og kolvetnum með misleitum hringjum.)	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M
Eimi (úr kolum), léttolía úr koxofni, naftalenþáttur; naftalenolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við forþáttaeiming (samfellda eimingu) á léttolíu úr koxofni. Hún er að mestu úr naftaleni, kúmaroni og indeni og eimingarsviðið er hærra en 148 °C.)	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
Eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, með lágu hlutfalli naftalens; endureimuð naftalenolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við kristöllum naftalenolíu. Að mestu úr naftaleni, alkýlnaftaleni og fenólsamböndum.)	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
Eimi (úr koltjöru), eftir kristöllum á naftalenolíu, móðurvökvi; endureimuð naftalenolía (Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til sem síuvökvi við kristöllum á naftalenþætti úr koltjöru, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 200 °C til 230 °C. Inniheldur að mestu naftalen, þíónaftalen og alkýlnaftalen.)	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M
Basaútdráttarleifar (úr kolum), naftalenolía; útdráttarleifar úr naftalenolíu (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar naftalenolía er þvegin í basískri lausn til að fjarlægja fenólsambönd (tjörusýrur). Hún er úr naftaleni og alkýlnaftalenum.)	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
Basaútdráttarleifar (úr kolum), naftalenolía, með lágu hlutfalli naftalens; útdráttarleifar úr naftalenolíu (Flókin blanda kolvetna sem verður eftir þegar naftalen hefur verið fjarlægt úr basapveginni naftalenolíu með kristöllum. Að mestu úr naftaleni og alkýlnaftalenum.)	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
Eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, naftalenlaus, basaútdráttarefni; útdráttarleifar úr naftalenolíu (Olía sem verður eftir þegar fenólsambönd (tjörusýrur) hafa verið fjarlægð úr naftalenolíu, sem tappað hefur verið undan, með þvotti í basískri lausn. Að mestu úr naftaleni og alkýlnaftalenum.)	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
Basaútdráttarleifar (úr kolum), naftalenolía, eimingartoppþættir; útdráttarleifar úr naftalenolíu (Eimi úr basapveginni naftalenolíu, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 180 °C til 220 °C. Að mestu úr naftaleni, alkýlbensenum, indeni og indani.)	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
Eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, metýlnaftalenþáttur; metýlnaftalenolía (Eimi úr stigeimingu háhitakoltjöru. Að mestu úr setnum, tvíhringja, arómatískum kolvetnum og arómatískum köfnunarefnisbösnum, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 225 °C til 255 °C.)	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, indól-metýlnaftalenþáttur; metýlnaftalenolía (Eimi úr stigeimingu á háhitakoltjöru. Að mestu úr indóli og metýlnaftaleni, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 235 °C til 255 °C.)	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
Eimi (úr koltjöru), naftalenolíur, sýruútdráttarefni; útdráttarleif úr metýlnaftalenolíu (Flókin blanda kolvetna sem verður til við basasneyðingu metýlnaftalenþáttar sem myndast við eimingu á koltjöru, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 230 °C til 255 °C. Inniheldur að mestu 1 (2) -metýlnaftalen, naftalen, dímetýlnaftalen og bifenyli.)	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
Basaútdráttarleifar (úr kolum), úr naftalenolíu, eimingsleifar; útdráttarleif úr metýlnaftalenolíu (Leif eftir eimingu basapveginnar naftalenolíu, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 220 °C til 300 °C. Að mestu úr naftaleni, alkýlnaftalenum og arómatískum köfnunarefnisbösum.)	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M
Útdráttarolíur (úr kolum), súrar, tjörubasalausar; útdráttarleif úr metýlnaftalenolíu (Útdráttarolía, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 220 °C til 265 °C, úr basaútdráttarleif úr koltjöru sem er framleidd með þvotti í súrri lausn á borð við brennisteinssýru í vatnslausn, að lokinni eimingu í því skyni að fjarlægja tjörubasa. Að mestu úr alkýlnaftalenum.)	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
Eimi (úr koltjöru), bensólþáttur, eimingsleifar; isogsolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á óhreinsuðu bensóli (háhitakoltjöru). Hún getur verið vökví með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 300 °C, eða hálfast eða fast efni með bræðslumark allt að 70 °C. Hún er að mestu úr naftaleni og alkýlnaftalenum.)	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
Kreósólía; eimi með hátt eimingsvið; isogsolía (Eimingsþáttur með hátt eimingsvið sem verður til við háhitakolon bikauðugra kola sem eru hreinsuð frekar til að fjarlægja umframmagn af kristölluðum söltum. Hann er að mestu úr kreósólíu sem úr hafa verið hreinsuð nokkur þeirra fjölhringja arómatísku salta, sem er venjulega að finna í koltjörueimum. Hann er kristallaus við því sem næst 5 °C.)	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	J, M
Útdráttarleifar (úr kolum), kreósólía, eftir sýruútdrátt; útdráttarleifar úr isogsolíu (Flókin blanda kolvetna úr basasneyddum þætti sem myndast við eimingu koltjöru, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 250 °C til 280 °C. Hún er að mestu úr bifenyli og myndbrigðum af difenylnaftalenum.)	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	J, M
Antrasenolía, antrasendeig; antrasenolíuþáttur (Antrasenaúdukt, fast efni sem verður til við kristöllum og þeytiskiljun antrasenolíu. Að mestu úr antraseni, karbasóli og fenantreni.)	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Antrasenolía, með lágu hlutfalli antrasens; antrasenolíupáttur (Olía sem verður eftir þegar antrasenauðugt, fast efni (antrasendeig) hefur verið hreinsað úr antrasenolíu með kristöllum. Að mestu úr tví-, þrí- og fjórliða arómískum efnasamböndum.)	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
Leifar (úr koltjöru), eftir eimingu á antrasenolíu; antrasenolíupáttur (Leif eftir stigeimingu á óhreinsuðu antraseni, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 340 °C til 400 °C. Hún er að mestu úr arómískum kolvetnum með þremur eða fleiri hringjum og kolvetnum með misleitum hringjum.)	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
Antrasenolía, antrasendeig, antrasenþáttur; antrasenolíupáttur (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu antrasens sem myndast við kristöllum antrasenolíu úr bikauðugri háhitatjöru, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 330 °C til 350 °C. Hún inniheldur að mestu antrasen, karbasól og fenantren.)	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
Antrasenolía, antrasendeig, karbasólþáttur; antrasenolíupáttur (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu antrasens sem myndast við kristöllum antrasenolíu úr háhitatjöru úr bikauðugum kolum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 350 °C til 360 °C. Hún inniheldur að mestu antrasen, karbasól og fenantren.)	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M
Antrasenolía, antrasendeig, léttir eimingarþættir; antrasenolíupáttur (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu antrasens sem myndast við kristöllum antrasenolíu úr bikauðugri lághitatjöru, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 290 °C til 340 °C. Hún inniheldur að mestu þríhringja arómöt og tvívetnaðar afleiður af þeim.)	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M
Lághitatjöruolíur úr kolum; koltjöruolía, hátt eimingsvið (Eimi úr lághitakoltjöru. Að mestu úr kolvetnum, fenólsamböndum og arómískum köfnunarefnisbösnum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 160 °C til 340 °C.)	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
Fenól, útdráttur úr ammoníaklausn; basaútdráttarefni (Blanda fenóla sem eru útdregin með ísóbútýlasetötum úr ammoníaklausn sem verður til við þéttingu gass sem myndast við þurreimingu kola við lítinn hita (minni en 700 °C.) Hún er að mestu úr blöndu af eingildum og tvígildum fenólum.)	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
Eimi (úr koltjöru), léttolíur, basaútdráttarefni; basaútdráttarefni (Vatnsleyst útdráttarefni úr fenólolíu sem er framleitt með þvotti í basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn. Að mestu úr basískum söltum ýmissa fenólsambanda.)	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
Basaútdráttarefni úr koltjöruolíu; basaútdráttarefni (Útdráttarefni úr koltjöruolíu sem er framleitt með þvotti í basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn. Að mestu úr basískum söltum ýmissa fenólsambanda.)	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr koltjöru), úr naftalenolíu, basaútdráttarefni; basaútdráttarefni. (Vatnsleyst útdráttarefni úr naftalenolíu sem er framleitt með þvotti í basískri lausn á borð við natriumhýdroxíð í vatnslausn. Að mestu úr basískum söltum ýmissa fenólsambanda.)	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Basaútdráttarleifar (úr kolum), úr tjöruolíu, ummyndaðar í karbonöt, meðhöndlaðar með kalki; óhreinsuð fenól (Myndefni sem verður til þegar basaútdráttarefni úr koltjöruolíu er meðhöndlað með CO ₂ og CaO. Að mestu úr CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ og öðrum lífrænum og ólífrænum óhreinindum.)	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
Tjörusýrur, úr brúnkolum, óhreinsaðar; óhreinsuð fenól (Sýrt basaútdráttarefni úr brúnkoltjörueimi. Að mestu úr fenóli og samsvarandi efnunum.)	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M
Tjörusýrur, eftir brúnkologösun; óhreinsuð fenól (Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til við brúnkologösun. Að mestu úr hýdroxýarómátískum C ₆₋₁₀ -fenólum og samsvarandi efnunum.)	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Tjörusýrur, eimingarleifar; eimuð fenól (Leif eftir eimingu á óhreinsuðu fenóli úr kolum. Hún er að mestu úr fenólum, C ₈ til C ₁₀ , með mýkingarmark á bilinu 60 °C til 80 °C.)	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
Tjörusýrur, metýlfenólþáttur; eimuð fenól (Tjörusýrupáttur, auðugur að 3- og 4-metýlfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjöru.)	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
Tjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur; eimuð fenól (Tjörusýrupáttur sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjöru, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 225 °C til 320 °C. Að mestu úr pólýalkýlfenólum.)	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Tjörusýrur, xylenólþáttur; eimuð fenól (Tjörusýrupáttur, auðugur að 2,4- og 2,5-dimetýlfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjöru.)	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Tjörusýrur, etýlfenólþáttur; eimuð fenól (Tjörusýrupáttur, auðugur að 3- og 4-etýlfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjöru.)	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
Tjörusýrur, 3,5-xylenólþáttur; eimuð fenól (Tjörusýrupáttur, auðugur að 3,5-dimetýlfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á lághitakoltjörusýrum.)	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Tjörusýrur, leifar, eimi, fyrsti eimingarþáttur; eimuð fenól (Leif eftir eimingu á léttri fenólolíu á bilinu 235 °C til 355 °C.)	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Tjörusýrur, kresýlauðugar, leifar; eimuð fenól (Leif af óhreinsuðum koltjörusýrum eftir að fenól hefur verið fjarlæggt ásamt kresólum, xýlenólum og öllum fenólum með hátt eimingsvið. Svart, fast efni með bræðslumark nokkurn veginn við 80 °C. Að mestu úr pólýalkýlfenólum, harpeisgúmmum og ólífrænum söltum.)	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M
Fenól, C ₉₋₁₁ ; eimuð fenól	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Tjörusýrur, kresýlauðugar, eimuð fenól (Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til við vinnslu brúnkola, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 200 °C til 230 °C. Hún er að mestu úr fenólum og pýridínbösam.)	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Tjörusýrur, úr brúnkolum, C ₂ -alkýlfenólþáttur; eimuð fenól (Eimi sem verður til við sýringu basaþveginns brúnkolatjörueimis, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 200 °C til 230 °C. Að mestu úr m- og p-etýlfenóli, kresólum og xýlenólum.)	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Útdráttarolíur (úr kolum), naftalenolíur; sýruútdráttarefni (Vatnsleyst útdráttarefni sem er framleitt með sýrupvotti á basaþveginni naftalenolíu. Að mestu úr sýrusöltum af ýmissa arómátskra köfnunarefnisbasa, meðal annars pýridíns, kínólíns og alkýlafleiða þeirra.)	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Tjörubasar, kínólínafleiður; eimaðir basar	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Tjörubasar, úr kolum, kínólínafleiðuþáttur; eimaðir basar	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Tjörubasar, úr kolum, eimingarleifar; eimaðir basar (Eimingarleif sem verður eftir að lokinni eimingu á hlutlestum, sýruútdregnum tjörubáttum sem innihalda basa og myndast við koltjörueimingu. Hún inniheldur að mestu anilín, kollidín, kínólín og kínólínafleiður og tólúidín.)	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M
Kolvetnaolíur, arómátskar, blandaðar pólýetýleni og pólýprópýleni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur; hitameðhöndluð myndefni (Olía sem verður til við hitameðhöndlun á blöndu af pólýetýleni og pólýprópýleni með koltjörubiki eða arómátskum olíum. Hún er að mestu úr benseni og samsvarandi efnum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 70 °C til 120 °C.)	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
Kolvetnaolíur, arómátskar, blandaðar pólýetýleni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur; hitameðhöndluð myndefni (Olía sem verður til við hitameðhöndlun á pólýetýleni með koltjörubiki eða arómátskum olíum. Hún er að mestu úr benseni og samsvarandi efnum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 70 °C til 120 °C.)	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
Kolvetnaolíur, arómátskar, blandaðar pólýstýreni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur; hitameðhöndluð myndefni (Olía sem verður til við hitameðhöndlun á pólýstýreni með koltjörubiki eða arómátskum olíum. Hún er að mestu úr benseni og samsvarandi efnum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 70 °C til 210 °C.)	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Basaútdráttarleifar af tjöruolíu (úr kolum), leifar eftir naftaleneimingu; útdráttarleifar úr naftalenolíu (Leif sem verður til úr iðnefnaolíu sem er útdregin eftir að naftalen hefur verið fjarlægð með eimingu. Að mestu úr arómatískum kolvetnum með tveimur til fjórum samrunnum hringjum og arómatískum köfnunarefnisbösom.)	648-137-00-0	277-567-8	736665-18-6	J, M
Kreósótólía, eimi með lágt eimingsvið; ísogsólía (Eimingsþáttur með lágt eimingsvið sem verður til við háhitakolon á bikauðugum kolum, sem eru hreinsuð frekar til að fjarlægja umframmagn af kristölluðum söltum. Hann er að mestu úr kreósótólíu sem úr hafa verið hreinsuð nokkur þeirra fjölhringja arómatísku salta sem er venjulega að finna í koltjörueimi. Hann er kristallaus við því sem næst 38 °C.)	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	J, M
Tjörusýrur, kresýlauðugar, natríumsölt, ætandi lausnir; basaútdráttarefni	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
Útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösom; sýruútdráttarefni (Útdráttarefni úr basaútdráttarleif úr koltjörulólu sem er framleidd með þvotti í súrri lausn á borð við brennisteinssýru í vatnslausn að lokinni eimingu í því skyni að fjarlægja naftalen. Að mestu úr sýrusöltum ýmissa arómatískra köfnunarefnisbasa, þar á meðal píridíns, kínólíns og alkýlafleiða þeirra.)	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
Tjörubasar, úr kolum, óhreinsaðir; óhreinsaðir tjörubasar (Hvarfmyndefni sem verður til þegar útdráttarólía úr koltjörubasa er hlutleyst með basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn til að ná fram óbundnum bösom. Að mestu úr lífrænum bösom á borð við akridín, fenantridín, píridín, kínólín og alkýlafleiðum þeirra.)	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
Leifar (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni; (Samloðandi duft sem er samsett úr steinefnum úr kolum og óuppleystum kolum sem verða eftir að loknum útdrætti úr kolum með fljótandi leysiefni.)	648-142-00-8	302-681-2	94114-46-2	M
Kolvökvar, lausn eftir útdrátt með fljótandi leysiefni; (Myndefni sem verður til við síun á steinefnum úr kolum og óuppleystum kolum úr kolaútdráttarlausn sem er framleidd með því að brjóta niður kol í fljótandi leysiefni. Svört, seig og afar flókin vökvablanda sem er að mestu úr arómatískum kolvetnum, óvetnuðum eða hlutvetnuðum arómatískum köfnunarefnissamböndum, arómatískum brennisteinssamböndum, fenólauðugum efnasamböndum og öðrum arómatískum súrefnissamböndum og alkýlafleiðum þeirra.)	648-143-00-3	302-682-8	94114-47-3	M
Kolvökvar, eftir útdrátt með fljótandi leysiefni; (Að mestu leysiefnalaust myndefni sem verður til við eimingu á leysiefni úr siaðri kolaútdráttarlausn sem er framleidd með því að brjóta niður kol í fljótandi leysiefni. Svart, hálffast efni sem er að mestu úr flókinni blöndu arómatískra kolvetna með samrunnum hringjum, arómatískra köfnunarefnissambanda, arómatískra brennisteinssambanda, fenólsambanda og annarra arómatískra súrefnissambanda og alkýlafleiða þeirra.)	648-144-00-9	302-683-3	94114-48-4	M

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Léttoflía (úr kolum), úr koxofni; óhreinsað bensól (Rokgjarn, lífrænn vökví sem er útdreginn úr gasi sem myndast við þurreimingu kola við mikinn hita (meiri en 700 °C). Að mestu úr benseni, tólúeni og xýlenum. Getur haft að geyma aðra kolvetnaefnisþætti í litlum mæli.)	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
Fyrstu eimi (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni; (Fljótandi myndefni sem verður til við þéttingu gufu sem myndast við niðurbrot kola í fljótandi leysiefni, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 30 °C til 300 °C. Að mestu úr hlutvetnuðum, arómatískum kolvetnum með samrunnum hringjum, arómatískum efnasamböndum sem innihalda köfnunarefni, súrefni og brennistein og alkýlafleiðum þeirra, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₄ .)	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
Eimi (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysiefni, vetnissundruð; (Eimi sem verður til við vetnissundrun á útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysiefni eða efni í yfirmarksástandi, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 30 °C til 300 °C. Að mestu úr arómatískum, vetnuðum arómatískum og naftenuðugum efnasamböndum, alkýlafleiðum þeirra og alkönnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₄ . Í blöndunni eru einnig arómatísk og vetnuð arómatísk efnasambönd sem innihalda köfnunarefni, brennistein og súrefni.)	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J
Hrábensín (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, vetnissundrað; (Þáttur úr eiminu sem verður til við vetnissundrun á útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysiefni eða efni í yfirmarksástandi, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 30 °C til 180 °C. Að mestu úr arómatískum, vetnuðum arómatískum og naftenuðugum efnasamböndum, alkýlafleiðum þeirra og alkönnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₉ . Í blöndunni eru einnig arómatísk og vetnuð arómatísk efnasambönd sem innihalda köfnunarefni, brennistein og súrefni.)	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
Bensín, eftir útdrátt með leysiefni úr kolum, vetnissundrað hrábensín; (Vélaeldsneyti sem er framleitt með umbreytingu á hreinsuðum hrábensínþætti úr myndefnum úr vetnissundrun útdráttarefnis úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysiefni eða efni í yfirmarksástandi, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 30 °C til 180 °C. Að mestu úr arómatískum og naftenuðugum kolvetnum, alkýlafleiðum þeirra og alkýlkolvetnum, C ₄ til C ₉ .)	648-151-00-7	302-691-7	94114-55-3	J
Eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, vetnissundruð, meðalþung; (Eimi sem verður til við vetnissundrun á útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysiefni eða efni í yfirmarksástandi, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 180 °C til 300 °C. Að mestu úr tvíringja arómatískum, vetnuðum arómatískum og naftenuðugum efnasamböndum, alkýlafleiðum þeirra og alkönnum, aðallega á bilinu C ₉ til C ₁₄ . Í blöndunni eru einnig efnasambönd sem innihalda köfnunarefni, brennistein og súrefni.)	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysiefni, vetnissundruð, vetnuð, meðalþung; (Eimi sem verður til við vetnun vetnissundraðs, meðalþungs eimis af útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljóttandi leysiefni eða efni í yfirmarksástandi, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 180 °C til 280 °C. Að mestu úr vetnuðum, tvíhringja kolefnissamböndum og alkýlafleiðum þeirra, aðallega á bilinu C ₉ til C ₁₄ .)	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
Léttolía (úr kolum), eftir hálfkoxun; léttolía (Rokgjarn, lífrænn vökví sem er látinn þéttast úr gasi sem myndast við þurreimingu kola við lítinn hita (minni en 700 °C). Að mestu úr C ₆₋₁₀ -kolvætnum.)	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, naftenuðuðu eimi	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinaðuðu eimi	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafinaðuðu eimi	649-003-00-4	265-104-2	64742-05-8	
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenuðuðu eimi	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttri, undirþrýstingseimaðri gasolíu	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	
Kolvætni, C ₂₆₋₅₅ , arómataðuðug	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	
Leifar (úr jarðolíu), úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting; þung svartolía (Flókin leif eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr kolvætnum, aðallega stærri en C ₂₀ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 350 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvætni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-008-00-1	265-045-2	64741-45-3	
Gasolíur (úr jarðolíu), þungar, undirþrýstingseimaðar; þung svartolía (Flókin blanda kolvætna sem er framleidd með undirþrýstingseimingu leifar eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr kolvætnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 350 °C til 600 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvætni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-009-00-7	265-058-3	64741-57-7	
Eimi (úr jarðolíu), þung, hvatasundruð; þung svartolía (Flókin blanda kolvætna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er úr kolvætnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 260 °C til 500 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvætni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-010-00-2	265-063-0	64741-61-3	

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Skirðar oliur (úr jarðolíu), hvatasundraðar; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leif við eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₀ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 350 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-011-00-8	265-064-6	64741-62-4	
Leifar (úr jarðolíu), vetnissundraðar; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leif við eimingu myndefna úr vetnissundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₀ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 350 °C.)	649-012-00-3	265-076-1	64741-75-9	
Leifar (úr jarðolíu), hitasundraðar; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leif við eimingu myndefnis úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₀ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 350 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-013-00-9	265-081-9	64741-80-6	
Eimi (úr jarðolíu), þung, hitasundruð; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₆ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 260 °C til 480 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-014-00-4	265-082-4	64741-81-7	
Gasolíur (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar, undirþrýstingseimaðar; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₃ til C ₅₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 230 °C til 600 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-015-00-X	265-162-9	64742-59-2	
Leifar (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á leif úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting við aðstæður sem miðast fyrst og fremst við að fjarlægja lífræn brennisteinssambönd. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₀ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 350 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-016-00-5	265-181-2	64742-78-5	
Gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, þungar, undirþrýstingseimaðar; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við brennisteinssneyðingu með vetni með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 350 °C til 600 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	49-017-00-0	65-189-6	4742-86-5	

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Leifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leif við eimingu myndefna úr gufusundrun (einnig gufusundrun til framleiðslu á etýleni). Hún er að mestu úr ómettuðum kolvetnum, aðallega stærri en C ₁₄ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 260 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-018-00-6	265-193-8	64742-90-1	
Leifar (úr jarðolíu), eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting; þung svartolía (Flókin leif eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 200 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-019-00-1	269-777-3	68333-22-2	
Skírðar olíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, hvatasundraðar; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar hvatasundruð, skírð olía er meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteinssamböndum í brennisteinsvetni, en það er síðan fjarlægt. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₀ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 350 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-020-00-7	269-782-0	68333-26-6	
Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung, hvatasundruð; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar meðalþung, hvatasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteinssamböndum í brennisteinsvetni, en það er síðan fjarlægt. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₁ til C ₃₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 205 °C til 450 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af þríhringja arómatískum kolvetnum.)	649-021-00-2	269-783-6	68333-27-7	
Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, þung, hvatasundruð; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar þung, hvatasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteinssamböndum í brennisteinsvetni, en það er síðan fjarlægt. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 260 °C til 500 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-022-00-8	269-784-1	68333-28-8	
Svartolía, leifar af beineimuðum gasolíum, með háu hlutfalli brennisteins; þung svartolía	649-023-00-3	270-674-0	68476-32-4	
Svartolía, leif; þung svartolía (Fljótandi myndefni úr ýmsum hreinsunarstraumum, oftast leifar. Samsetningin er flókin og breytileg eftir uppruna jarðolíunnar.)	649-024-00-9	270-675-6	68476-33-5	

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimingarleifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu og þáttaeimingu; þung svartolía (Flókin leif eftir eimingu leifar eftir hvataumbreytingu og þáttaeimingu. Eimingarsvið hennar er nokkurn veginn frá 399 °C.)	649-025-00-4	270-792-2	68478-13-7	
Leifar (úr jarðolíu), þung gasolía úr koxara og undirþrýstingseimuð gasolía; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leif við eimingu á þungri gasolíu úr koxara og undirþrýstingseimaðri gasolíu. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₁₃ , með eimingarsvið nokkurn veginn frá 230 °C.)	649-026-00-X	270-796-4	68478-17-1	
Þungar koxaraleifar og léttar, undirþrýstingseimaðar leifar (úr jarðolíu); þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leif við eimingu á þungri gasolíu úr koxara og létrri undirþrýstingseimaðri gasolíu. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₁₃ , með eimingarsvið nokkurn veginn frá 230 °C.)	649-027-00-5	270-983-0	68512-61-8	
Leifar (úr jarðolíu), léttar, eftir undirþrýstingseimingu; þung svartolía (Flókin leif eftir undirþrýstingseimingu leifar eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₁₃ , með eimingarsvið nokkurn veginn frá 230 °C.)	649-028-00-0	270-984-6	68512-62-9	
Leifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, léttar; þung svartolía (Flókin leif eftir eimingu myndefna úr gufusundrun. Hún er að mestu úr arómatískum og ómettuðum kolvetnum, stærri en C ₇ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 101 °C til 555 °C.)	649-029-00-6	271-013-9	68513-69-9	
Svartolía nr. 6; þung svartolía (Eimuð olía með eigi minni seigju en 900 SUS við 37,7 °C og eigi meiri en 9000 SUS við 37,7 °C.)	649-030-00-1	271-384-7	68553-00-4	
Leifar (úr jarðolíu), úr toppþáttaeimingarstöð, með lágu hlutfalli brennisteins; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna með lágu hlutfalli brennisteins sem verður til sem leif við eimingu jarðolíu í toppþáttaeimingarstöð. Þetta er leifin sem verður eftir þegar beineimaði bensínþátturinn, steinolíuþátturinn og gasolíuþátturinn hafa verið fjarlægðir.)	649-031-00-7	271-763-7	68607-30-7	
Gasolíur (úr jarðolíu), þungar, eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu jarðolíu. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₃₅ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 121 °C til 510 °C.)	649-032-00-2	272-184-2	68783-08-4	
Leifar (úr jarðolíu), úr kox-gashreinsara, innihalda arómöt með samrunnum hringjum; þung svartolía (Mjög flókin blanda kolvetna sem verður til sem leif við eimingu undirþrýstingsleifar og myndefna úr hitasundrun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn frá 350 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-033-00-8	272-187-9	68783-13-1	

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Undirþrýstingseimi (úr jarðolíu), úr jarðolíuleif; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með undirþrýstingseimingu leifar eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting.)	649-034-00-3	273-263-4	68955-27-1	
Leifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, með harpeis; þung svartolía (Flókin leif eftir eimingu á gufusundruðum jarðolíuleifum.)	649-035-00-9	273-272-3	68955-36-2	
Undirþrýstingseimi (úr jarðolíu), meðalþung; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með undirþrýstingseimingu leifar eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₄ til C ₄₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 250 °C til 545 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-036-00-4	274-683-0	70592-76-6	
Undirþrýstingseimi (úr jarðolíu), létt; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með undirþrýstingseimingu leifar eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₁ til C ₃₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 250 °C til 545 °C.)	649-037-00-X	247-684-6	70592-77-7	
Undirþrýstingseimi (úr jarðolíu); þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með undirþrýstingseimingu leifar eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₅₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 270 °C til 600 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-038-00-5	274-685-1	70592-78-8	
Gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, úr koxara, þungar, undirþrýstingseimaðar; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við brennisteinssneyðingu þungra koxaraeima með vetni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₈ til C ₄₄ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 304 °C til 548 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-039-00-0	285-555-9	85117-03-9	
Leifar (úr jarðolíu), gufusundraðar, eimi; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við framleiðslu á hreinsaðri jarð- olíutjöru með eimingu á gufusundraðri tjöru. Hún er að mestu úr arómötum og öðrum kolvetnum og lífrænum brennisteinssamböndum.)	649-040-00-6	292-657-7	90669-75-3	
Undirþrýstingsleifar (úr jarðolíu), léttar; þung svartolía (Flókin leif eftir undirþrýstingseimingu leifar eftir eimingu jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₄ , með eimingsvið nokkurn veginn hærra en 390°C.)	649-041-00-1	292-658-2	90669-76-4	
Svartolía, þung, með háu hlutfalli brennisteins; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu óhreinsaðrar jarðolíu. Hún er að mestu úr alifatískum, arómatískum og hringalifatískum kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 400 °C.)	649-042-00-7	295-396-7	92045-14-2	

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Leifar (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leif við eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₁₁ , með eimingarsvið nokkurn veginn frá 200 °C.)	649-043-00-2	295-511-0	92061-97-7	
Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð, varmaniðurbrotin; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun og hefur verið notuð sem varmaflutningsvökvi. Hún er að mestu úr kolvetnum með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 220 °C til 450 °C. Í þessum straumi er að öllum líkindum að finna lífræn brennisteinssambönd.)	649-044-00-8	295-990-6	92201-59-7	
Olíuleifar (úr jarðolíu); þung svartolía (Flókin blanda kolvetna, brennisteinssambanda og lífrænna efnasambanda sem innihalda málm, sem er leif eftir sundrun og þáttaeimingu í olíuhreinsunarstöð. Myndar fullbúna olíu með meiri seigju en 2 cSt við 100 °C.)	649-045-00-3	298-754-0	93821-66-0	
Leifar, eftir gufusundrun, hitameðhöndlaðar; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun og eimingu á óhreinustu, gufusundruðu hrábensíni. Hún er að mestu úr ómettuðum kolvetnum með eimingarsvið nokkurn veginn frá 180 °C.)	649-046-00-9	308-733-0	98219-64-8	
Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd, með vött eimingarsvið, meðalþung; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíuhráefni er meðhöndlað með vetni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₉ til C ₂₅ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 400 °C.)	649-047-00-4	309-863-0	101316-57-8	
Þáttaeimingarleifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu; þung svartolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leif við eimingu myndefnis úr hvataumbreytingu. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₀ til C ₂₅ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 160 °C til 400 °C. Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-048-00-X	265-069-3	64741-67-9	
Jarðolía; óhreinustu jarðolía (Flókin blanda kolvetna. Hún er að mestu úr alifatískum, alísýklískum og arómatískum kolvetnum. Í henni getur einnig verið smávægilegt magn af köfnunarefnis-, súrefnis- og brennisteinssamböndum. Í þennan flokk falla léttar, meðalþungar og þungar jarðolíutegundir ásamt olíum sem unnar eru með útdrætti úr tjörusandi. Undir þessa skilgreiningu falla ekki efni sem eru kolvetnaauðug en gera þarf á miklar efnabreytingar til að vinna úr þeim, eða breyta þeim í, olíuhreinsunarhráefni, þar á meðal óhreinsaðar leirsteinsolíur, hreinsaðar leirsteinsolíur og fljótandi eldsneyti úr kolum.)	649-049-00-5	232-298-5	8002-05-9	

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni, C ₃ -auðug, sýrulaus; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu hvatasundraðra kolvetna og er meðhöndluð til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr kolvetnum á bilinu C ₂ til C ₄ , einkum C ₃ .)	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	K
Gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun, jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	K
Gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun, C _{1,5} -auðug; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er úr alifatískum kolvetnum á bilinu C ₁ til C ₆ , aðallega C ₁ til C ₅ .)	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	K
Gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatafjölliðuðu hrábensíni, C _{2,4} -auðug; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hvatafjölliðuðu hrábensíni. Hún er úr alifatískum kolvetnum á bilinu C ₂ til C ₆ , aðallega C ₂ til C ₄ .)	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	K
Gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu, C _{1,4} -auðug; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvataumbreytingu. Hún er úr kolvetnum á bilinu C ₁ til C ₆ , aðallega C ₁ til C ₄ .)	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	K
Gös (úr jarðolíu), C _{3,5} -auðugt, ólefin- og parafínauðugt alkýlunarhráefni; jarðolíugas (Flókin blanda ólefin- og parafínkolvetna á bilinu C ₃ til C ₅ sem eru notuð sem alkýlunarhráefni. Umhverfishiti er að jafnaði meiri en markhiti þessara blandna.)	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	K
Gös (úr jarðolíu), C ₄ -auðug; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr þáttaeimingu með aðstoð hvata. Hún er úr alifatískum kolvetnum á bilinu C ₃ til C ₅ , aðallega C ₄ .)	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	K
Gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir etansneyðingu; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu gas- og bensínþátta úr hvatasundrun. Hún inniheldur að mestu etan og etýlen.)	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	K
Gös (úr jarðolíu), toppþættir úr ísóbútansneyðingarturni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu bútanbútýlenstraums við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₄ .)	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	K
Gös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu, þurr, própenuaðug; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr gas- og bensínþáttum úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr própýleni og inniheldur nokkuð af etani og própani.)	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr gas- og bensínþáttum úr hvatasundrun. Hún er úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₄ .)	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	K
Gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu í endurheimtakerfi fyrir gas; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu ýmissa kolvetnastrauma. Hún er að mestu úr kolvetnum á bilinu C ₁ til C ₄ , aðallega própáni.)	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	K
Gös (úr jarðolíu), hráefni fyrir Girbatol-vinnslustöð; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er notuð sem hráefni fyrir Girbatol-vinnslustöð til að fjarlægja brennisteinsvetni. Hún er úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₄ .)	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	K
Gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensíni, C ₄ -auðug, brennisteinsvetnislaus; jarðolíugas	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	K
Endagas (úr jarðolíu), hvatasundruð, skírð olía og hitasundruð undirþrýstingsleif, úr endurstreymiskúti fyrir þáttaeimingu; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu hvatasundraðrar, skírðrar olíu og hitasundraðrar undirþrýstingsleifar. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	K
Endagas (úr jarðolíu), úr ísogsturni við gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu hrábensíni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu hrábensíni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu í einu lagi á myndefnum úr hvatasundrun, hvataumbreytingu og brennisteinssneyðingu með vetni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu myndefna úr hvatasundrun, hvataumbreytingu og brennisteinssneyðingu með vetni og er meðhöndluð til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hvataumbreyttu hrábensíni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hvataumbreyttu hrábensíni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	K
Endagas (úr jarðolíu), blandaður straumur úr vinnslustöð fyrir mettað gas, C ₄ -auðugar; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á beineimuðu hrábensíni, eimingargasleif og gasleif eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvataumbreyttu hrábensíni. Hún er úr kolvetnum á bilinu C ₃ til C ₆ , að mestu bütani og ísóbütani.)	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Endagas (úr jarðolíu), úr endurheimtustöð fyrir mettað gas, C _{1,2} -auðugar; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu á eimingargasleif, beineimuðu hrábensíni og gasleif eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvataumbreyttu hrábensíni. Hún er að mestu úr kolvetnum á bilinu C ₁ til C ₃ , að mestu metani og etani.)	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	K
Endagas (úr jarðolíu), undirþrýstingsleifar, hitasundraðar; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við hitasundrun undirþrýstingsleifa. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	K
Kolvetni, C _{3,4} -auðug, jarðolíueimi; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu og þéttingu óhreinsaðrar jarðolíu. Hún er úr kolvetnum á bilinu C ₃ til C ₅ , aðallega C ₃ og C ₄ .)	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vítt eimingsvið; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu beineimaðs hrábensíns með vítt eimingsvið. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₆ .)	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu með vetnissundrun, kolvetnaauðug; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ . Í henni getur einnig verið lítið eitt af vetni og brennisteinsvetni.)	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni. Hún er úr mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₆ .)	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	K
Leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C ₄ -auðugar; jarðolíugas (Flókin leif eftir eimingu strauma úr ýmsum olíuhreinsunarferlum. Hún er úr kolvetnum á bilinu C ₄ til C ₅ , að mestu bútani, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -11,7 °C til 27,8 °C.)	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	K
Kolvetni, C _{1,4} , brennisteinssneydd; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar kolvetnagös eru brennisteinssneydd til að ummynda merkaptön eða fjarlægja súr óhreini. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -164 °C til -0,5 °C.)	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K
Kolvetni, C _{1,3} ; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -164 °C til -42 °C.)	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	K
Kolvetni, C _{1,4} , bútansneyðingarþáttur; jarðolíugas	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	K

Efni	Skránumúmer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Gös (úr jarðolíu), C _{1,5} , að hluta fljótandi; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu jarðolíu og/eða sundrun á gasolíu úr eimingarturni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	K
Kolvetni, C _{2,4} ; jarðolíugas	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	K
Kolvetni, C ₃ ; jarðolíugas	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	K
Gös (úr jarðolíu), alkýlunarhráefni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með hvatasundrun gasolíu. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₄ .)	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðingu; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu botnþátta úr própansneyðingu. Hún er að mestu úr bütani, isóbütani og bütadíeni.)	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	K
Gös (úr jarðolíu), olíuhreinsunarblanda; jarðolíugas (Flókin blanda sem verður til í ýmsum hreinsunarferlum. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	K
Gös (úr jarðolíu), hvatasundruð; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₅ .)	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	K
Gös (úr jarðolíu), C _{2,4} , brennisteinssneydd; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að ummynda merkaptón eða fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₄ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -51 °C til -34 °C.)	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með þáttaeimingu jarðolíu. Hún er úr mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu blandaðra hrábensínstrauma. Hún er úr mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu á léttu beineimuðu bensíni. Hún er úr mettuðum alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með <i>Unifining</i> -aðferð ásamt strípun; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við brennisteinssneyðingu hrábensíns með <i>Unifining</i> -aðferð og er strípuð frá hrábensínmyndefninu. Hún er úr mettuðum alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni og þáttaeimingu alls frárennslisins. Hún er úr metani, etani og própani.)	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	K
Gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun með svifbeði, toppþættir úr kljúfi; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með því að þátta hráefnið í C ₃ -C ₄ -kljúfínn. Hún er að mestu úr C ₃ -kolvetnum.)	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á beineimuðum þáttum; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu vökva úr fyrsta turni sem notaður er við eimingu jarðolíu. Hún er úr mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	K
Gös (úr jarðolíu), eftir bütansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu hvatasundraðs hrábensíns. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu eimi og hrábensíni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu á hvatasundruðu hrábensíni og eimi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	K
Endagas (úr jarðolíu), úr ísogsturni fyrir hitasundrað eimi, gasolíu og hrábensín; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar hitasundrað eimi, hrábensín og gasolía eru skilin að. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hitasundruðum kolvetnum, eftir jarðolíukoxun; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hitasundruðum kolvetnum úr koxun jarðolíu. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	K
Gös (úr jarðolíu), létt, gufusundruð, bütadíenþykkni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hitasundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega C ₄ .)	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun, eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni og þáttaeimingu alls frárennslisins. Hún er úr mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₄ .)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	K
Kolvetni, C ₄ ; jarðolíugas	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	K
Alkøn, C ₁₋₄ , C ₃ -auðug; jarðolíugas	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	K
Gös (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, C ₃ -auðug; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr gufusundrun. Hún er að mestu úr própýleni ásamt nokkru af própáni og eimingsarvið hennar er nokkurn veginn á bilinu -70 °C til 0 °C.)	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	K
Kolvetni, C ₄ , gufusundrunareimi; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr gufusundrun. Hún er að mestu úr C ₄ -kolvetnum, að mestu 1-búteni og 2-búteni, en einnig búteni og isóbúteni, með eimingsarvið nokkurn veginn á bilinu -12 °C til 5 °C.)	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	K
Jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd, C ₄ -þáttur; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar fljótandi jarðolíugasblanda er brennisteinssneydd til að oxa merkaptön eða fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr C ₄ -kolvetnum, mettuðum og ómettuðum.)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	K
Kolvetni, C ₄ , 1,3-bútadíen- og isóbúten-laús; jarðolíugas	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
Hreinsunarmyndefni (úr jarðolíu), útdregin með koparammoníumasetati úr gufusundruðum C ₄ -þætti, C _{3,5} , mettuð og ómettuð, bútadíenlaús; jarðolíugas	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K
Hráefnisgös (úr jarðolíu), fyrir amínmeðferðarkerfi; olíuhreinsunargas (Hráefnisgas fyrir kerfi sem er notað til að fjarlægja brennisteinsvetni með amínmeðferð. Það er að mestu úr vetni. Í því geta einnig verið kolsýringur, koltvísýringur, brennisteinsvetni og alifatísk kolvetni, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetni í bensenvinnslustöð; olíuhreinsunargas (Afgös sem myndast í bensenvinnslustöð. Þau eru að mestu úr vetni. Í þeim geta einnig verið kolsýringur og kolvetni, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ , meðal annars bensen.)	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	K
Endurunnin gös (úr jarðolíu), úr bensenvinnslustöð, vetnisauðug; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við endurvinnslu gasa úr bensenvinnslustöð. Hún er að mestu úr vetni ásamt kolsýringi og kolvetnum á bilinu C ₁ til C ₆ í litlu magni.)	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Blandolíugös (úr jarðolíu), vetnis- og köfnunarefnisauðug; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á blandolíu. Hún er að mestu úr vetni og nitri ásamt kolsýringi, koltvísýringi og alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ , í litlu magni.)	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	K
Gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir strípun á hvataumbreyttu hrábensíni; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun á hvataumbreyttu hrábensíni. Hún er úr vetni og mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	K
Endurunnin gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -hráefni og endurunnin til að varðveita vetni. Hún er að mestu úr vetni. Í henni geta einnig verið kolsýringur, koltvísýringur, köfnunarefni og kolvetni, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ , í litlu magni.)	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	K
Gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -hráefni. Hún er úr kolvetnum á bilinu C ₁ til C ₅ og vetni.)	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	K
Endurunnin gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum, vetnisauðug; olíuhreinsunargös	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	K
Gös (úr jarðolíu), C ₂ -endurstreymisþáttur; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar vetni er útdregið úr gasstraumi sem er að mestu úr vetni ásamt nitri, kolsýringi, metani, etani og etýleni í litlu magni. Hún er að mestu úr kolvetnum á borð við metan, etan og etýlen ásamt vetni, nitri og kolsýringi í litlu magni.)	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	K
Afgös (úr jarðolíu), þurr, brennisteinsauðug, úr gasþéttingarvinnslustöð; olíuhreinsunargas (Flókin blanda þurra gasa úr gasþéttingarvinnslustöð. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .)	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	K
Gös (úr jarðolíu), eftir eimingu í endurisogsturni fyrir gasþéttingu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr blönduðum gasstraumum í endurisogsturni fyrir gasþéttingu. Hún er að mestu úr vetni, kolsýringi, koltvísýringi, nitri, brennisteinsvetni og kolvetnum á bilinu C ₁ til C ₃ .)	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	K
Afgös (úr jarðolíu), úr vetnisísogsturni; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til þegar vetni er ísogað úr vetnisauðugum straumi. Hún er úr vetni, kolsýringi, nitri og metani ásamt C ₂ -kolvetnum í litlu magni.)	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Gös (úr jarðolíu), vetnisauðug; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er skilin frá kolvetnagösum sem gas með kælingu. Hún er að mestu úr vetni ásamt kolsýringi, nitri, metani og C ₂ -kolvetnum í litlu magni.)	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	K
Endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð blandolía, vetnis- og köfnunarefnisauðug; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er unnin úr endurunninni vetnismeðhöndlaðri blandolíu. Hún er að mestu úr vetni og nitri ásamt kolsýringi, koltvísýringi og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ , í litlu magni.)	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	K
Endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnisauðug; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er unnin úr endurrunnum hvarfrýmisgösum. Hún er að mestu úr vetni ásamt kolsýringi, koltvísýringi, nitri, brennisteinsvetni og mettuðum, alifatískum kolvetnum, á bilinu C ₁ til C ₅ , í litlu magni.)	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	K
Stoðgös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, vetnisauðug; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til í umbreytingarstöðvum. Hún er að mestu úr vetni ásamt kolsýringi og alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ , í litlu magni.)	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	K
Gös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til við vetnismeðhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni, metani og etani ásamt brennisteinsvetni og alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₅ , í litlu magni.)	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	K
Gös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnis- og metanaúðug; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til við vetnismeðhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni og metani ásamt kolsýringi, koltvísýringi, nitri og mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₅ , í litlu magni.)	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	K
Stoðgös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnisauðug; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til við vetnismeðhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni ásamt kolsýringi og alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ , í litlu magni.)	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	K
Gös (úr jarðolíu), eftir hitasundrun, eimuð; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er framleidd með eimingu myndefna úr hitasundrun. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni, kolsýringi, koltvísýringi og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir endurþáttaeimingu eftir hitasundrun, úr ísogsturni; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við endurþáttaeimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er úr vetni og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .)	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hvataumbreyttu hrábensíni; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni. Hún er úr vetni og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvataumbreyttu hrábensíni; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun á hvataumbreyttu hrábensíni. Hún er úr vetni og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á sundruðu eimi, úr skiljun; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar sundruð eimi eru meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er úr vetni og mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á beineimuðu hrábensíni sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar beineimað hrábensín er brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr vetni og mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	K
Gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni, toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni og þáttaeimingu alls frárennslisins. Hún er úr vetni, metani, etani og própáni.)	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir háþrýstingsþenslueimun á frárennli eftir umbreytingu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er framleidd með háþrýstingsþenslueimun á frárennli úr umbreytingarstöð. Hún er að mestu úr vetni ásamt metani, etani og própáni í litlu magni.)	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir lágþrýstingsþenslueimun á frárennli eftir umbreytingu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er framleidd með lágþrýstingsþenslueimun á frárennli úr umbreytingarhvarfrými. Hún er að mestu úr vetni ásamt metani, etani og própáni í litlu magni.)	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir eimingu á gasi úr olíuhreinsun; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er skilin með eimingu frá gasstraumi sem inniheldur vetni, kolsýring, koltvísýring og kolvetni á bilinu C ₁ til C ₆ , eða verður til við sundrun etans og própans. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₂ , vetni, nitri og kolsýringi.)	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu eftir vetnismeðhöndlun á efni úr bensenframleiðslu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til þegar hráefni úr bensenvinnslustöð er meðhöndlað með vetni með aðstoð hvata og síðan pentansneytt. Hún er að mestu úr vetni, etani og própáni ásamt nitri, kolsýringi, koltvísýringi og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ , í litlu magni. Í henni getur verið snefill af bensení.)	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	K
Afgös (úr jarðolíu), úr annars stigs ísogsturni, eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun með svifbeði; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er framleidd með þáttaeimingu toppþátta úr hvatasundrun í hvatasundrunarstöð með svifbeði. Hún er úr vetni, nitri og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .)	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	K
Jarðolíufurðir, olíuhreinsunargös; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er að mestu úr vetni ásamt metani, etani og própáni í litlu magni.)	649-151-0-X	271-750-6	68607-11-4	K
Gös (úr jarðolíu), úr skiljun við lítinn þrýsting á efnum úr vetnissundrun; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til þegar vökví og gufa úr frárennsli úr vetnissundrunarhvarfrými eru skilin að. Hún er að mestu úr vetni og mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .)	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	K
Olíuhreinsunargös (úr jarðolíu); olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til við ýmsa jarðolíuhreinsunarferla. Hún er úr vetni og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .)	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir skiljun á myndefnum úr umbreytingu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til við kemíska umbreytingu naftena í arómöt. Hún er úr vetni og mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₄ .)	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	K
Afgös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinolía, eftir gufuþrýstingsjöfnun með pentansneyðingu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun með pentansneyðingu á vetnismeðhöndlaðri steinolíu. Hún er að mestu úr vetni, metani, etani og própáni ásamt nitri, brennisteinsvetni, kolsýringi og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₅ , í litlu magni.)	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	K
Gös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinolía, eftir vinnslu í þenslueimunarkúti; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til í þenslueimunarkúti vinnslustöðvar sem er notuð til að meðhöndla brennisteinsauðuga steinolíu með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetni og metani ásamt nitri, kolsýringi og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₅ , í litlu magni.)	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á eimi með <i>Unifining</i> -aðferð, eftir strípun; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er strípuð úr fljótandi myndefni úr brennisteinssneyðingu með <i>Unifining</i> -aðferð. Hún er úr brennisteinsvetni, metani, etani og própáni.)	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Afgös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun með svifbeði og þáttaeimingu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er framleidd með þáttaeimingu toppþáttar úr hvatasundrun með svifbeði. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni, nitri og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	K
Afgös úr annars stigs ísogsturni (úr jarðolíu), eftir þvott á gasi úr hvatasundrun með svifbeði; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er framleidd með þvotti á toppgasi úr hvatasundrun með svifbeði. Hún er úr vetni, nitri, metani, etani og própani.)	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetnismeðhöndlun á þungu eimi og strípun; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er strípuð úr fljótandi myndefni úr brennisteinssneyðingu með vetnismeðhöndlun. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni og mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með <i>Platforming</i> -aðferð, eftir þáttaeimingu létttra myndefna; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til við þáttaeimingu létttra myndefna úr platínuhvarfrýmum <i>Platforming</i> -vinnslustöðvar. Hún er úr vetni, metani, etani og própani.)	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	K
Afgös (úr jarðolíu), úr foreimingarturni við eimingu jarðolíu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er framleidd í fyrsta turni sem notaður er við eimingu jarðolíu. Hún er úr nitri og mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir tjörustrípun; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til við þáttaeimingu skertrar jarðolíu. Hún er úr vetni og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir strípun með <i>Unifining</i> -aðferð; olíuhreinsunargas (Blanda úr vetni og metani sem verður til við þáttaeimingu myndefna úr vinnslu með <i>Unifining</i> -aðferð.)	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hrábensíni sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni með aðstoð hvata; olíuhreinsunargas (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar hrábensín er brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr vetni, metani, etani og própani.)	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vetni; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til þegar beineimað hrábensín er brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr vetni og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Afgös úr svamp-ísogsturni (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun með svifbeði og úr brennisteinssneyðingu gasolíu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til við þáttaeimingu myndefna úr hvatasundrun með svifbeði og brennisteinssneyðingu gasolíu. Hún er úr vetni og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	K
Gös (úr jarðolíu), eftir jarðolíueimingu og hvatasundrun; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er framleidd með eimingu jarðolíu og hvatasundrun. Hún er úr vetni, brennisteinsetvni, nitri, kolsýringi og parafín- og ólefínkolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir dietanólamínþvott gasolíu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem er framleidd með því að brennisteinssneyða gasolíur með dietanólamíni. Hún er að mestu úr brennisteinsetvni, vetni og alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	K
Frárennsligös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til þegar vökvafasinn er skilinn frá frárennslu úr vetnunarhvörfum. Hún er að mestu úr vetni, brennisteinsetvni og alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₃ .)	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	K
Útblásturgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni; olíuhreinsunargas (Flókin blanda gasa úr umbreytingarstöð og úr útblæstri úr hvarfeiningu fyrir vetnun. Hún er að mestu úr vetni og alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir þenslueimun frárennslis úr hvarfeiningu fyrir vetnun; olíuhreinsunargas (Flókin blanda gasa sem verður til við þenslueimun frárennslis úr vetnunarhvörfum. Hún er að mestu úr vetni og alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	K
Gasleifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun hrábensins við mikinn þrýsting; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til sem blanda óþéttanlegra hluta myndefnis úr gufusundrun hrábensins ásamt gasleifum sem myndast við vinnslu annarra afurða úr því. Hún er að mestu úr vetni og parafín- og ólefínkolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ , og geta þau verið blönduð jarðgasi.)	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	K
Afgös (úr jarðolíu), eftir seigjuskerðingu á leifum; olíuhreinsunargas (Flókin blanda sem verður til við seigjuskerðingu leifa í ofni. Hún er að mestu úr brennisteinsetvni og parafín- og ólefínkolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Botnolía (úr jarðolíu), sýrumedhöndluð; botnolía (Flókin blanda kolvetna með verður til þegar botnolía er meðhöndluð með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr greinóttum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ .)	649-175-00-0	300-225-7	93924-31-3	L
Botnolía (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð; botnolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar botnolía er meðhöndluð með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnstreymi, til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnasamböndum og óhreinindi. Hún er að mestu úr greinóttum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ .)	649-176-00-6	300-226-2	93924-32-4	L
Gös (úr jarðolíu), C ₃₋₄ ; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr sundrun jarðolíu. Hún er úr kolvetnum á bilinu C ₃ til C ₄ , að mestu própani og própýleni, og eimingsvið hennar er nokkurn veginn á bilinu -51 °C til -1 °C.)	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun á eimi og hrábensíni, úr ísogsturni við þáttaeimingu; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr hvatasundruðu eimi og hvatasundruðu hrábensíni. Hún er að mestu úr kolvetnum á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir hvatafjölliðun á hrábensíni, úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til úr myndefnum úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu við fjölliðun á hrábensíni. Hún er að mestu úr kolvetnum á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á hrábensíni, úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu, brennisteinsvetnislausar; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hvataumbreyttu hrábensíni og brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmedhöndlun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á sundrunareimum, eftir strípun; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar hitasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á beineimuðu eimi með vetni, brennisteinsvetnislausar; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við brennisteinssneyðingu á beineimuðu eimi með vetni með aðstoð hvata og brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmedhöndlun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun gasolíu, úr ísogsturni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr hvatasundrun gasolíu. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtustöð; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr ýmsum kolvetnastraumum. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	K
Endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtustöð, eftir etansneyðingu; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr ýmsum kolvetnastraumum. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á eimi og hrábensíni sem hafa verið brennisteinssneydd með vetni, sýrulausar; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu á hrábensíni og kolvetnaeimum sem hafa verið brennisteinssneydd með vetni og er meðhöndluð til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-186-00-0	269-626-7	68308-06-5	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir strípun undirþrýstingseimaðrar gasolíu sem hefur verið brennisteinssneydd með vetni, brennisteinsvetnislausar; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun með strípun á undirþrýstingseimaðri gasolíu sem hefur verið brennisteinssneydd með vetni með aðstoð hvata og brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmedhöndlun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni, brennisteinsvetnislaus; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu hrábensíni og brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmedhöndlun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir etansneyðingu til forvinnslu á própán- og própýlenalkýlunarhræfni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr efnahvarfi milli própáns og própýlens. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á undirþrýstingseimaðri gasolíu með vetni, brennisteinsvetnislaus; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við brennisteinssneyðingu undirþrýstingseimaðrar gasolíu með vetni með aðstoð hvata og brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmedhöndlun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₆ .)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	K
Gös (úr jarðolíu), hvatasundraðir toppþættir; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -48 °C til 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	K

Efni	Skráarnúmer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Alkøn, C ₁₋₂ ; jarðolíugas	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	K
Alkøn, C ₂₋₃ ; jarðolíugas	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	K
Alkøn, C ₃₋₄ ; jarðolíugas	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	K
Alkøn, C ₄₋₅ ; jarðolíugas	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	K
Eldsneytisgös; jarðolíugas (Blanda léttra gasa. Hún er að mestu úr vetni og/eða kolvetnum með lítinn mólþunga.)	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	K
Eldsneytisgös, jarðolíueimi; jarðolíugas (Flókin blanda léttra gasa sem er framleidd með eimingu jarðolíu og hvataumbreytingu á hrábensíni. Hún er úr vetni og kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu -217 °C til -12 °C.)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	K
Kolvetni, C ₃₋₄ ; jarðolíugas	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	K
Kolvetni, C ₄₋₅ ; jarðolíugas	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	K
Kolvetni, C ₂₋₄ ; C ₃ -auðug; jarðolíugas	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	K
Jarðolíugös, fljótandi; jarðolíugas	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	K
Jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar fljótandi jarðolíugasblanda er brennisteinssneydd til að ummynda merkaptön eða fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₇ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu -40 °C til 80 °C.)	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	K
Gös (úr jarðolíu), C ₃₋₄ , ísóbütanauðug; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á mettuðum og ómettuðum kolvetnum, venjulega frá C ₃ til C ₆ , aðallega bütani og ísóbütani. Hún er úr mettuðum og ómettuðum kolvetnum á bilinu C ₃ til C ₄ , aðallega ísóbütani.)	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	K
Eimi (úr jarðolíu), C ₃₋₆ , píperýlenauðug; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á mettuðum og ómettuðum alifatískum kolvetnum, venjulega á bilinu C ₃ til C ₆ . Hún er úr mettuðum og ómettuðum kolvetnum á bilinu C ₃ til C ₆ , aðallega píperýleni.)	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	K
Gös (úr jarðolíu), toppþættir úr bütankljúfi; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu bütanstraumsins. Hún er úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₄ .)	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	K
Gös (úr jarðolíu), C ₂₋₃ ; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr þáttaeimingu með aðstoð hvata. Hún inniheldur að mestu etan, etýlen, própán og própýlen.)	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	K

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Gös (úr jarðolíu), botnþættir eftir própansneyðingu hvatasundraðrar gasolíu, C ₄ -auðug og sýrulaus; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu hvatasundraðs gas- olíustraums og er meðhöndluð til að fjarlægja brennisteinsvetni og aðra súra efnisþætti. Hún er úr kolvetnum á bilinu C ₃ til C ₅ , aðallega C ₄ .)	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	K
Gös (úr jarðolíu), botnþættir eftir bútansneyðingu á hvatasundraðu hrábensíni, C _{3,5} -auðug; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar hvatasundrað hrábensín er gufuþrýstingsjafnað. Hún er úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₅ .)	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	K
Endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensíni; jarðolíugas (Flókin blanda kolvetna sem er unnin úr myndefnum eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu fjölliðaðs hrábensíns. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₄ .)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	K
Botnolía (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð; botnolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar botnolía er meðhöndluð með virkum viðarkolum til að fjarlægja öll snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum, beinum kolvetnum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	L
Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd, meðalþung; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að ummynda merkaptón eða fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₉ til C ₂₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 345 °C.)	649-212-00-0	265-088-7	64741-86-2	N
Gasolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við útdrátt með leysiefni. Hún er að mestu úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₁ til C ₂₅ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 205 °C til 400 °C.)	649-213-00-6	265-092-9	64741-90-8	N
Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, meðalþung; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við útdrátt með leysiefni. Hún er að mestu úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₉ til C ₂₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 345 °C.)	649-214-00-1	265-093-4	64741-91-9	N
Gasolíur (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlaðar; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₃ til C ₂₅ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 230 °C til 400 °C.)	649-215-00-7	265-112-6	64742-12-7	N
Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, meðalþung; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₁ til C ₂₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 205 °C til 345 °C.)	649-216-00-2	265-113-1	64742-13-8	N

Efni	Skráarnúmer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₉ til C ₁₆ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 290 °C.)	649-217-00-8	265-174-7	64742-14-9	N
Gasolíur (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleystar; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₃ til C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 230 °C til 400 °C.)	649-218-00-3	265-129-9	64742-29-6	N
Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, meðalþung; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₁ til C ₂₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 205 °C til 345 °C.)	649-219-00-9	265-130-4	64742-30-9	N
Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, meðalþung; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, venjulega með gegnstreymi, til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnasamböndum og óhreinindi. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₉ til C ₂₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 345 °C.)	649-220-00-4	265-139-3	64742-38-7	N
Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðalþung; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun á jarðolíuþætti með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₁ til C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 205 °C til 400 °C.)	649-221-00-X	265-148-2	64742-46-7	N
Gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar óhreinsuð jarðolía er meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteinssamböndum í brennisteinsvetni, en það er síðan fjarlægt. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₃ til C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 230 °C til 400 °C.)	649-222-00-5	265-182-8	64742-79-6	N
Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar óhreinsuð jarðolía er meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteinssamböndum í brennisteinsvetni, en það er síðan fjarlægt. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₁ til C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 205 °C til 400 °C.)	649-223-00-0	265-183-3	64742-80-9	N
Eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, hátt eimingsvið; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu. Eimingsvið hennar er nokkurn veginn á bilinu 343 °C til 399 °C.)	649-228-00-8	270-719-4	68477-29-2	N

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, meðalhátt eimingarsvið; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu. Eimingarsvið hennar er nokkurn veginn á bilinu 288 °C til 371 °C.)	649-229-00-3	270-721-5	68477-30-5	N
Eimi (úr jarðolíu), þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu, lágt eimingarsvið; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á þáttaeimingarleif eftir hvataumbreytingu. Eimingarsvið hennar er nokkurn veginn undir 288 °C.)	649-230-00-9	270-722-0	68477-31-6	N
Eimi (úr jarðolíu), þaulhreinsuð, meðalþung; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíuþáttur er unninn með fleiri en einni af þeim aðferðum sem hér eru taldar: síun, þeytiskiljun, eimingu við venjulegan loftþrýsting, undirþrýstingseimingu, sýringu, hlutleysingu og leirmeðhöndlun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₀ til C ₂₀ .)	649-231-00-4	292-615-8	90640-93-0	N
Eimi (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu, þungt, arómatískt þykkni; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á hvataumbreyttum jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₀ through C ₁₆ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 200 °C til 300 °C.)	649-232-00-X	295-294-2	91995-34-5	N
Gasolíur, parafínauðugar; óbreytt gasolía (Eimi sem verður til við endureimingu á flókinni blöndu kolvetna sem verður til við eimingu á frárennslisþáttum úr kröftugri vetnismeðhöndlun á paraffni með aðstoð hvata. Eimingarsvið þess er nokkurn veginn á bilinu 190 °C til 330 °C.)	649-233-00-5	300-227-8	93924-33-5	N
Hrabensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, brennisteinssneytt með vetni, þungt; óbreytt gasolía	649-234-00-0	307-035-3	97488-96-5	N
Kolvetni, C ₁₆₋₂₀ , vetnismeðhöndlað, meðalþungt eimi, léttir eimingarþættir; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstingseimingu á frárennslisþáttum úr vetnismeðhöndlun á meðalþungu eimi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₆ til C ₂₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 290 °C til 350 °C. Myndar fullbúna olíu með seigjuna 2 cSt við 100 °C.)	649-235-00-6	307-659-6	97675-85-9	N
Kolvetni, C ₁₂₋₂₀ , vetnismeðhöndluð, parafínauðug, léttir eimingarþættir; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstingseimingu á frárennslisþáttum úr vetnismeðhöndlun á þungum paraffinum með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₂ til C ₂₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 230 °C til 350 °C. Myndar fullbúna olíu með seigjuna 2 cSt við 100 °C.)	649-236-00-1	307-660-1	97675-86-0	N

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Kolvetni, C ₁₁₋₁₇ , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenuaðug; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt arómata úr léttu, naftenuaðugu eimi með seigjuna 2,2 cSt við 40 °C. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₁ til C ₁₇ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 200 °C til 300 °C.)	649-237-00-7	307-757-9	97722-08-2	N
Gasolíur, vetnismeðhöndlaðar; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við endureimingu frárennslisþátta eftir vetnismeðhöndlun á parafinum með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₇ til C ₂₇ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 330 °C til 340 °C.)	649-238-00-2	308-128-1	97862-78-7	N
Eimi (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð, létt, parafinauðug; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíuþáttur er meðhöndlaður með virkum viðarkolum til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₂ til C ₂₈ .)	649-239-00-8	309-667-5	100683-97-4	N
Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafinauðug, kolefnismeðhöndluð; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolía er meðhöndluð með virkum viðarkolum til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₆ til C ₃₆ .)	649-240-00-3	309-668-0	100683-98-5	N
Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, parafinauðug, leirmeðhöndluð; óbreytt gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolía er meðhöndluð með bleikileir til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₆ til C ₃₆ .)	649-241-00-9	309-669-6	100683-99-6	N
Alkón á bilinu C ₁₂₋₂₆ , greinótt og bein;	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	N
Smurfeiti; feiti (Flókin blanda kolvetna, aðallega á bilinu C ₁₂ til C ₅₀ . Í henni geta verið lífræn sölt alkalímálma, jarðalkalímálma og/eða álsambanda.)	649-243-00-X	278-011-7	74869-21-9	N
Olíuauðugt vax (úr jarðolíu); óhreinsað parafín (Flókin blanda kolvetna sem verður til við kristöllum jarðolíuþáttar með leysiefni (vaxsneyðingu með leysiefni) eða sem eimingsþáttur úr mjög vaxríkri jarðolíu. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₂₀ .)	649-244-00-5	265-165-5	64742-61-6	N
Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað; óhreinsað parafín (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við meðhöndlun á olíuauðugum vaxþætti úr jarðolíu með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₂₀ .)	649-245-00-0	292-659-8	90669-77-5	N

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað; óhreinsað parafín (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar olíuauðugur vaxþáttur úr jarðolíu er meðhöndlaður með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnstreymi. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₂₀ .)	649-246-00-6	292-660-3	90669-78-6	N
Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað; óhreinsað parafín (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun á olíuauðugu vaxi með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₂₀ .)	649-247-00-1	295-523-6	92062-09-4	N
Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark; óhreinsað parafín (Flókin blanda kolvetna sem verður til við parafínsneyðingu jarðolíuþáttar með leysiefni. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	649-248-00-7	295-524-1	92062-10-7	N
Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, vetnismeðhöndlað; óhreinsað parafín (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun með aðstoð hvata á olíuauðugu vaxi úr jarðolíu með lágt bræðslumark. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	649-249-00-2	295-525-7	92062-11-8	N
Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kolefnismeðhöndlað; óhreinsað parafín (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar olíuauðugt vax með lágt bræðslumark er meðhöndlað með virkum viðarkolum til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	649-250-00-8	308-155-9	97863-04-2	N
Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, leirmeðhöndlað; óhreinsað parafín (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar olíuauðugt vax úr jarðolíu með lágt bræðslumark er meðhöndlað með bentoníti til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	649-251-00-3	308-156-4	97863-05-3	N
Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágt bræðslumark, kísilsýrumeðhöndlað; óhreinsað parafín (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar olíuauðugt vax úr jarðolíu með lágt bræðslumark er meðhöndlað með kísilsýru til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, beinum og greinóttum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	649-252-00-9	308-158-5	97863-06-4	N
Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað; óhreinsað parafín (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar olíuauðugt vax úr jarðolíu er meðhöndlað með virkum viðarkolum til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi.)	649-253-00-4	309-723-9	100684-49-9	N

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Vasilín; Vasilín (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hálffast efni við vaxsneyðingu parafinauðugrar olíuleifar. Hún er að mestu úr mettuðum, kristölluðum og fljótandi kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₅ .)	649-254-00-X	232-373-2	8009-03-8	N
Vasilín (úr jarðolíu), oxað; vasilín (Flókin blanda lífrænna efnasambanda, sem eru að mestu karboxýlsýrur með mikinn mólþunga, sem verður til við loftoxun vasilíns.)	649-255-00-5	265-206-7	64743-01-7	N
Vasilín (úr jarðolíu), meðhöndlað með súráli; vasilín (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar vasilín er meðhöndlað með Al ₂ O ₃ til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum, kristölluðum og fljótandi kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₅ .)	649-256-00-0	285-098-5	85029-74-9	N
Vasilín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað; vasilín (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hálffast efni við vaxsneyðingu parafinauðugrar olíuleifar sem hefur verið meðhöndlað með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum, örkristölluðum og fljótandi kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₀ .)	649-257-00-6	295-459-9	92045-77-7	N
Vasilín (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað; vasilín (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíuvasilín er meðhöndlað með virkum viðarkolum til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₀ .)	649-258-00-1	308-149-6	97862-97-0	N
Vasilín (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndlað; vasilín (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíuvasilín er meðhöndlað með kísilsýru til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₀ .)	649-259-00-7	308-150-1	97862-98-1	N
Vasilín (úr jarðolíu), leirimeðhöndlað; vasilín (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar vasilín er meðhöndlað með bleikileir til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₅ .)	649-260-00-2	309-706-6	100684-33-1	N
Jarðbensín; hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er skilin frá jarðgasi með aðferðum á borð við kælingu eða ísog. Hún er að mestu úr mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₈ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 120 °C.)	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
Hrábensín; hrábensín með lágt eimingsvið (Hreinsaðar, hálfhreinsaðar eða óhreinsaðar jarðolíuafurðir sem eru framleiddar með eimingu jarðgass. Þær eru gerðar úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₆ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 100 °C til 200 °C.)	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Ligróin (hrábensínþáttur); hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við stigeimingu jarðolíu. Eimingsvið hennar er nokkurn veginn á bilinu 20 °C til 135 °C.)	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Hrábensín (úr jarðolíu), þungt, beineimað; hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu jarðolíu. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 65 °C til 230 °C.)	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsvið, beineimað; hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu jarðolíu. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 220 °C.)	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, beineimað; hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu jarðolíu. Hún er að mestu úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 180 °C.)	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
Leysibensín (úr jarðolíu), létt, alifatískt; hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu jarðolíu eða jarðbensíns. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 160 °C.)	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
Eimi (úr jarðolíu), beineimuð, létt; hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu jarðolíu. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₇ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -88 °C til 99 °C.)	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Bensín, unnið með gufuþéttingu; hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem skilin er frá gasi úr gufuþéttingarkerfum með kælingu. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 196 °C.)	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
Bensín, beineimað, toppþáttaeimingsvið; hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd í toppþáttaeimingsvið með eimingu jarðolíu. Eimingsvið hennar er nokkurn veginn á bilinu 36,1 °C til 193,3 °C.)	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P
Hrábensín (úr jarðolíu), óbrennisteinssneytt; hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu hrábensínstrauma úr ýmsum hreinsunarferlum. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 0 °C til 230 °C.)	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni; hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni. Hún er úr mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₆ .)	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
Hrábensín (úr jarðolíu), þungt, beineimað, með arómötum; hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu óhreinsaðrar jarðolíu. Hún er að mestu úr kolvetnum á bilinu C ₈ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 130 °C til 210 °C.)	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
Hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsvið, eftir alkýlun; breytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr efnahvarfi milli ísóbútans og mónóólefínkolvetna, venjulega á bilinu C ₃ til C ₅ . Hún er úr mettuðum kolvetnum, að mestu greinóttum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 90 °C til 220 °C.)	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
Hrábensín (úr jarðolíu), þungt, eftir alkýlun; bætt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr efnahvarfi milli ísóbútans og mónóólefínkolvetna, venjulega á bilinu C ₃ til C ₅ . Hún er úr mettuðum kolvetnum, að mestu greinóttum, aðallega á bilinu C ₉ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 220 °C.)	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, eftir alkýlun; bætt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr efnahvarfi milli ísóbútans og mónóólefínkolvetna, venjulega á bilinu C ₃ til C ₅ . Hún er úr mettuðum kolvetnum, að mestu greinóttum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 90 °C til 160 °C.)	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P
Hrábensín (úr jarðolíu), eftir hverfingu; bætt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við hverfingu með aðstoð hvata á beinum, mettuðum kolvetnum, C ₄ til C ₆ . Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum á borð við ísóbútan, ísópentan, 2,2-dimetýlbútan, 2-metýlpentan og 3-metýlpentan.)	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
Hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, létt; breytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við útdrátt með leysiefni. Hún er að mestu úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 190 °C.)	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Hrábensín (úr jarðolíu), hreinsað með leysiefni, þungt; breytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við útdrátt með leysiefni. Hún er að mestu úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 90 °C til 230 °C.)	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
Hreinsunarmyndefni (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu og gagnstreymisútdrátt með blöndu af etýlenglýkóli og vatni; breytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við útdrátt úr hvataumbreytingarstraumi með UDEX-aðferð. Hún er úr mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₉ .)	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
Hreinsunarmyndefni eftir umbreytingu (úr jarðolíu), skilin í Lurgi-skiljunarstöð; bætt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni í Lurgi-skiljunarstöð. Hún er að mestu úr öðrum kolvetnum en arómatískum auk arómatískra kolvetna, aðallega á bilinu C ₆ til C ₈ , í litlu magni.)	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
Hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsvið, eftir alkýlun, með bütani; bætt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr efnahvarfi milli ísóbútans og mónóólefin kolvetna, venjulega á bilinu C ₃ til C ₅ . Hún er úr mettuðum kolvetnum, að mestu greinóttum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₂ , ásamt nokkru af bütönum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 200 °C.)	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P
Eimi (úr jarðolíu), unnin úr hrábensíni með gufusundrun, hreinsuð með leysiefni, létt, vetnismeðhöndluð; bætt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við útdrátt með leysiefni úr vetnismeðhöndluðu, léttu eimi úr gufusundruðu hrábensíni.)	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
Hrábensín (úr jarðolíu), C ₄₋₁₂ , eftir bütanalkýlun, ísóoktanauðugt; bætt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem myndast við alkýlun bütana. Hún er að mestu úr kolvetnum á bilinu C ₄ til C ₁₂ , ísóoktanauðugum og með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 210 °C.)	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
Kolvetni, vetnismeðhöndluð, létt eimi úr hrábensíni, hreinsuð með leysiefni; bætt hrábensín með lágt eimingsvið (Blanda kolvetna sem verður til við eimingu á vetnismeðhöndluðu hrábensíni og síðan útdrátt með leysiefni og eimingu. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 94 °C til 99 °C.)	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
Hrábensín (úr jarðolíu), eftir hverfingu, C ₆ -þáttur; breytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á bensíni sem hefur verið hverft með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr hexanmyndbrigðum með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 60 °C til 66 °C.)	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Kolvetni, C _{6,7} , eftir hrábensinsundrun, hreinsuð með leysiefni; bætt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar bensen er sogað úr bensenauðugum kolvetnaþætti, fyllilega vetnuðum með aðstoð hvata, sem hefur orðið til úr förvetnuðu, sundruðu hrábensíni við eimingu. Hún er að mestu úr parafín- og naftenkolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₇ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 70 °C til 100 °C.)	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
Kolvetni, C ₆ -auðug, vetnismeðhöndluð, létt hrábensíneimi, hreinsuð með leysiefni; bætt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á vetnismeðhöndluðu hrábensíni og síðan útdrátt með leysiefni. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 65 °C til 70 °C.)	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
Hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað; hvatasundrað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 65 °C til 230 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af ómettuðum kolvetnum.)	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað; hvatasundrað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 190 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af ómettuðum kolvetnum.)	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
Kolvetni, C _{3,11} , hvatasundrunareimi; hvatasundrað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn upp að 204 °C.)	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
Hrábensín (úr jarðolíu), hvatasundrað, létt, eimað; hvatasundrað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁ til C ₅ .)	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
Eimi (úr jarðolíu), unnin úr hrábensíni með gufusundrun, vetnismeðhöndluð, létt, arómatísk; hvatasundrað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun á léttu eimi úr gufusundruðu hrábensíni. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum.)	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
Hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað, brennisteinssneytt; hvatasundrað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við því að brennisteinssneyða hvatasundrað jarðolíueimi til að ummynda merkaptön eða fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 60 °C til 200 °C.)	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað, brennisteinssneytt; hvatasundrað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við því að brennisteinssneyða hrábensín úr hvatasundrun til að ummynda merkaptón eða fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr kolvetnum með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 210 °C.)	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
Kolvetni, C ₈₋₁₂ , eftir hvatasundrun, efnafræðilega hlutleyst; hvatasundrað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu þáttar úr hvatasundrun, að undangengnum þvotti í basískri lausn. Hún er að mestu úr kolvetnum á bilinu C ₈ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 130 °C til 210 °C.)	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P
Kolvetni, C ₈₋₁₂ , hvatasundrunareimi; hvatasundrað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₈ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 140 °C til 210 °C.)	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
Kolvetni, C ₈₋₁₂ , eftir hvatasundrun, efnafræðilega hlutleyst, brennisteinssneydd; hvatasundrað hrábensín með lágt eimingsvið	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvataumbreytingu. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 190 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af arómatískum og greinóttum kolvetnum. Í þessum straumi geta 10% rúmmáls eða meira verið bensen.)	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
Hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hvataumbreytt; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvataumbreytingu. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 90 °C til 230 °C.)	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
Eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, pentansneydd; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr hvataumbreytingu. Hún er að mestu úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₆ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -49 °C til 63 °C.)	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
Kolvetni, C ₂₋₆ , eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ ; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Leifar (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C _{6,8} ; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin leif eftir hvataumbreytingu á C _{6,8} -hráefni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₆ .)	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt, án arómata; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr hvataumbreytingu. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₈ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 120 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af greinóttum kolvetnum sem hafa verið sneydd arómatískum efnisþáttum.)	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P
Eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni og þáttaeimingu alls frænnslisins. Hún er úr mettuðum alifatískum kolvetnum á bilinu C ₂ til C ₆ .)	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
Jarðolíuafurðir, umbreyttar afurðir úr vinnslu með <i>Hydrofining-Powerforming</i> -aðferð; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vinnslu með <i>Hydrofining-Powerforming</i> -aðferð, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 27 °C til 210 °C.)	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
Hrábensín (úr jarðolíu), með vítt eimingsvið, umbreytt; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvataumbreytingu. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 230 °C.)	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
Hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvataumbreytingu. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 30 °C til 220 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af arómatískum og greinóttum kolvetnum. Í þessum straumi geta 10% rúmmáls eða meira verið bensen.)	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
Eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, vetnismeðhöndluð, létt, C _{8,12} -arómatþáttur; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda alkýlbensena sem verður til við hvataumbreytingu á hrábensíni. Hún er að mestu úr alkýlbensenum, aðallega á bilinu C ₈ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 160 °C til 180 °C.)	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
Arómatísk kolvetni, C ₈ , eftir hvataumbreytingu; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Arómatísk kolvetni, C ₇₋₁₂ , C ₈ -auðug; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við skiljun frá þættinum sem inniheldur myndefni úr umbreytingu með platínu. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₂ (aðallega C ₈) og getur innihaldið önnur kolvetni en arómatísk, en eimingsvið þessara efna er í báðum tilvikum nokkurn veginn á bilinu 130 °C til 200 °C.)	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P
Bensín, C ₅₋₁₁ , með háa oktantölu, gufuþrýstingsjafnað, umbreytt; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna með háa oktantölu sem verður til við vetnissviptingu, með aðstoð hvata, á hrábensíni sem inniheldur að mestu naften. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum og öðrum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 45 °C til 185 °C.)	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
C ₇₋₁₂ -kolvetni, C ₉ -arómatauðug, þungur umbreytingarþáttur; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar hún er skilin frá þættinum sem inniheldur myndefni úr umbreytingu með platínu. Hún er að mestu úr öðrum kolvetnum en arómatískum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 120 °C til 210 °C, svo og arómatískum kolvetnum, C ₉ eða stærri.)	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
Kolvetni, C ₅₋₁₁ , auðug að öðrum kolvetnum en arómatískum, léttur umbreytingarþáttur; hvataumbreytt hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar hún er skilin frá þættinum sem inniheldur myndefni úr umbreytingu með platínu. Hún er að mestu úr öðrum kolvetnum en arómatískum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 125 °C, benseni og tólúeni.)	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
Botnolía (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndluð; botnolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar botnolía er meðhöndluð með kísilsýru til að fjarlægja öll snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr beinum kolvetnum, aðallega stærri en C ₁₂ .)	649-315-00-0	308-127-6	97862-77-6	L
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, hitasundrað; hitasundrað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₈ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -10 °C til 130 °C.)	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
Hrábensín (úr jarðolíu), þungt, hitasundrað; hitasundrað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 65 °C til 220 °C.)	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P

Efni	Skrárnúmer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), þung, arómatísk; hitasundrað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr hitasundrun á etani og própani. Þetta er þáttur sem hefur fremur hátt eimingarsvið og er að mestu úr arómatískum C ₅ -C ₇ -kolvetnum ásamt nokkru af ómettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega C ₅ . Í þessum straumi getur verið bensen.)	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P
Eimi (úr jarðolíu), létt, arómatísk; hitasundrað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr hitasundrun á etani og própani. Þetta er þáttur sem hefur fremur lágt eimingarsvið og er að mestu úr arómatískum C ₅ -C ₇ -kolvetnum ásamt nokkru af ómettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega C ₅ . Í þessum straumi getur verið bensen.)	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
Eimi (úr jarðolíu), úr hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarmyndefni, bensínblanda; hitasundrað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu með hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarmyndefni við 816 °C. Hún er að mestu úr C ₅ -kolvetnum með eimingarmark nokkurn veginn við 204 °C.)	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
Arómatísk kolvetni, C ₆₋₈ , úr hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarmyndefni; hitasundrað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu með hitasundrun á hrábensíni og hreinsunarmyndefni við 816 °C. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₈ , þar á meðal bensen.)	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
Eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía; hitasundrað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu á hitasundruðu hrábensíni og/eða gasolíu. Hún er að mestu úr C ₅ -ólefínkolvetnum með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 33 °C til 60 °C.)	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
Eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía, með C ₅ -tvíliðum; hitasundrað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með útdráttareimingu á hitasundruðu hrábensíni og/eða gasolíu. Hún er að mestu úr C ₅ -kolvetnum og nokkru af tvíliðuðum C ₅ -ólefínkolvetnum, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 33 °C til 184 °C.)	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
Eimi (úr jarðolíu), hitasundrað hrábensín og gasolía, útdráttarefni; hitasundrað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með útdráttareimingu á hitasundruðu hrábensíni og/eða gasolíu. Hún er úr parafín- og ólefínkolvetnum, að mestu ísóamýleni á borð við 2-metýl-1-búten og 2-metýl-2-búten, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 31 °C til 40 °C.)	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð, bútansneydd arómöt; hitasundrað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hitasundrun. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, fyrst og fremst bensení.)	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, hitasundrað, brennisteinssneytt; hitasundrað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíueimi úr hitasundrun á þungum olíuþáttum við mikinn hita er brennisteinssneytt til að ummynda merkaptón. Hún er að mestu úr arómötum, ólefinum og mettuðum kolvetnum með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 20 °C til 100 °C.)	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
Hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₁₃ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 65 °C til 230 °C.)	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
Hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₁ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 190 °C.)	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
Hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, létt; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við brennisteinssneyðingu með vetni með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₁ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 190 °C.)	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
Hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, þungt; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við brennisteinssneyðingu með vetni með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₂ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 90 °C til 230 °C.)	649-330-00-2	65-185-4	4742-82-1	P
Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðalþung, með meðalhátt eimingarsvið; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr vetnismeðhöndlun á meðalþungum eimum. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 127 °C til 188 °C.)	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
Eimi (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á léttu eimi, með lágt eimingarsvið; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingarsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr vetnismeðhöndlun á léttu eimi. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₉ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 3 °C til 194 °C.)	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt hrábensín, toppþættir eftir ísóhexansneyðingu; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á myndefnum úr vetnismeðhöndlun á þungu hrábensíni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₆ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -49 °C til 68 °C.)	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
Leysibensín (úr jarðolíu), létt, arómatískt, vetnismeðhöndlað; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíuþáttur er meðhöndlaður með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₈ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 135 °C til 210 °C.)	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
Hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, hitasundrað, létt; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu á hitasundrunareimi sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 23 °C til 195 °C.)	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
Hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, með hringalkönun; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu jarðolíuþáttar. Hún er að mestu úr alkönun og hringalkönun með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 190 °C.)	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
Hrábensín (úr jarðolíu), þungt, gufusundrað, vetnað; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
Hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, með vítt eimingsvið; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við brennisteinssneyðingu með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 30 °C til 250 °C.)	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P
Hrábensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, gufusundrað; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar úr hitasundrun með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr ómettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 190 °C.)	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
Kolvetni, C ₄₋₁₂ , eftir hrábensínsundrun, vetnismeðhöndluð; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefnis úr gufusundrun á hrábensíni og síðan valvísu vetnun gúmmýndandi efna með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 30 °C til 230 °C.)	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Leysibensín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, naftenudugt; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr hringparafínkolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₇ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 73 °C til 85 °C.)	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, vetnað; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með því að skilja að og vetna síðan myndefni úr gufusundrun til að framleiða etýlen. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum parafínnum, hringparafínnum og hringtengdum, arómátískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 50 °C til 200 °C. Hlutfall bensenkolvetna getur verið allt að 30% af þyngd og í straumnum geta einnig verið brennisteins- og súrefnissambönd í litlu magni.)	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
Kolvetni, C ₆₋₁₁ , vetnismeðhöndluð, arómatsneydd; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leysiefni sem hafa verið vetnismeðhöndluð til að breyta arómötum í naften með vetnun með aðstoð hvata.)	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
Kolvetni, C ₉₋₁₂ , vetnismeðhöndluð, arómatsneydd; vetnismeðhöndlað hrábensín með lágt eimingsvið (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leysiefni sem hafa verið vetnismeðhöndluð til að breyta arómötum í naften með vetnun með aðstoð hvata.)	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P
Stoddard-leysir; hrábensín með lágt eimingsvið – óbreytt (Litlaust, hreinsað jarðolíueimi sem gefur ekki frá sér þráalykt eða aðra óþægilega lykt og hefur eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 205 °C.)	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
Jarðgasþétti (úr jarðolíu); hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er skilin frá jarðgasi sem vökvi í yfirborðsskilju með afþrýstingsþéttingu. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₂₀ . Blandan er vökvi við umhverfishita og -þrýsting.)	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
Jarðgas (úr jarðolíu), óhreinsuð vökvablanda; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er skilin frá jarðgasi sem vökvi í endurheimtustöð fyrir gas með aðferðum á borð við kælingu eða ísog. Hún er að mestu úr mettuðum, alifatískum kolvetnum á bilinu C ₂ til C ₈ .)	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, vetnissundrað; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 180 °C.)	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Hrábensín (úr jarðolíu), þungt, vetnissundrað; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 65 °C til 230 °C.)	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
Hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar hrábensín er brennisteinssneytt til að ummynda merkaþón eða fjarlægja súr óhreini. Hún er úr kolvetnum, að mestu á bilinu C ₄ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -10 °C til 230 °C.)	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
Hrábensín (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 90 °C til 230 °C.)	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P
Hrábensín (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, þungt; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 65 °C til 230 °C.)	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
Hrábensín (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 190 °C.)	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
Hrábensín (úr jarðolíu), vaxsneytt með aðstoð hvata; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíuþáttur er vaxsneyddur með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 230 °C.)	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr gufusundrunarferli. Hún er að mestu úr ómettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 190 °C. Í þessum straumi er bensen að öllum líkindum 10% af rúmmáli eða meira.)	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
Leysibensín (úr jarðolíu), létt, arómatískt; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á arómatískum straumum. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₈ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 135 °C til 210 °C.)	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Arómatísk kolvetni, C ₆₋₁₀ , sýrumedhöndluð, hlutleyst; hrábensín með lágt eimingsvið – óbreytt	649-357-00-X	268-618-5	68137-49-7	P
Eimi (úr jarðolíu), C ₃₋₅ , 2-metýl-2-búten-auðug; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu kolvetna, venjulega á bilinu C ₃ til C ₅ , að mestu ísópentan og 3-metýl-1-búten. Hún er úr mettuðum og ómettuðum kolvetnum á bilinu C ₃ til C ₅ , að mestu 2-metýl-2-búteni.)	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P
Eimi (úr jarðolíu), fjölliðuð, gufusundruð jarðolíueimi, C ₅₋₁₂ -þáttur; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á fjölliðuðu, gufusundruðu jarðolíueimi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₂ .)	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C ₅₋₁₂ -þáttur; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til við eimingu myndefna úr gufusundrun. Hún er úr ómettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₂ .)	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C ₅₋₁₀ -þáttur, blönduð með C ₅ -þætti úr léttu, gufusundruðu hrábensíni úr jarðolíu; hrábensín með lágt eimingsvið – óbreytt	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með kaldsýru, C ₄₋₆ ; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem er framleidd með kaldsýruútdrætti á mettuðum og ómettuðum, alifatískum kolvetnum, venjulega á bilinu C ₃ til C ₆ , að mestu pentönum og amýlenum. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum kolvetnum á bilinu C ₄ til C ₆ , aðallega C ₅ .)	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
Eimi (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna úr hvatasundruðum gasstraumi. Hún er úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₆ .)	649-363-00-2	270-771-8	68477-894-4	P
Leifar (úr jarðolíu), botnþættir úr bútankljúfi; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin leif eftir eimingu bútanstraums. Hún er úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₆ .)	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
Oliuleifar (úr jarðolíu), úr ísóbútansneyðingarturni; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin leif eftir eimingu bútan-bútýlen-straums við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₆ .)	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
Hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimingsvið; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr svifbeðskoxara. Hún er að mestu úr ómettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 43 °C til 250 °C.)	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Hrábensín (úr jarðolíu), gufusundrað, meðalþungt, arómatískt; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr gufusundrun. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 130 °C til 220 °C.)	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
Hrábensín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað, með vítt eimingsvið, beineimað; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun á beineimuðu hrábensíni með vítt eimingsvið með náttúrulegum eða breyttum leir, venjulega með gegnstreymi, til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnasamböndum og óhreinindi. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 220 °C.)	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
Hrábensín (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað, létt, beineimað; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun á léttu, beineimuðu hrábensíni með náttúrulegum eða breyttum leir, venjulega með gegnstreymi, til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnasamböndum og óhreinindi. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 93 °C til 180 °C.)	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, arómatískt; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr gufusundrun. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₉ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 110 °C til 165 °C.)	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, bensensneytt; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr gufusundrun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₂ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 80 °C til 218 °C.)	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
Hrábensín (úr jarðolíu), með arómötum; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
Bensín, eftir hitasundrun, botnþættir eftir bütansneyðingu; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu botnþátta eftir bütansneyðingu. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₅ .)	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, brennisteinssneytt; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að ummynda merkaptón eða fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₃ til C ₆ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -20 °C til 100 °C.)	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
Jarðgasþétti; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem skiljast frá og/eða þéttast úr jarðgasi við flutning og er safnað saman við borholuna og/eða úr framleiðslu-, safn-, miðlunar- og dreifingarleiðslum í jörðu, gashreinsurum o.s.frv. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₈ .)	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
Eimi (úr jarðolíu), eftir strípun, eftir meðhöndlun á hrábensíni með <i>Unifining</i> -aðferð; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með strípun myndefna úr meðhöndlun á hrábensíni með i-aðferð. Hún er úr mettuðum, alifatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂ til C ₆ .)	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
Hrábensín (úr jarðolíu), hvataumbreytt, létt, þáttur án arómata; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður eftir þegar arómatísk efnasambönd hafa verið fjarlægð úr hvataumbreyttu, léttu hrábensíni með valvísu ísogi. Hún er að mestu úr parafinauðugum efnasamböndum og hringsamböndum aðallega á bilinu C ₅ til C ₈ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 66 °C til 121 °C.)	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
Bensín; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er að mestu úr parafínunum, hringparafínunum, arómatískum kolvetnum og ólefinkolvetnum, aðallega stærri en C ₃ , með eimingsvið á bilinu 30 °C til 260 °C.)	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
Arómatísk kolvetni, C ₇₋₈ , myndefni úr alkýlsneyðingu, eimingsleifar; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
Kolvetni, C ₄₋₆ , léttir pentansneyðingarþættir, arómatískir, vetnismeðhöndlaðir; hrábensín með lágt eimingsvið - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem fyrsta rennsli úr pentansneyðingarsúlunni áður en arómatísku þættirnir eru meðhöndlaðir með vetni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₆ , að mestu pentönunum og pentenum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 25 °C til 40 °C.)	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P
Eimi (úr jarðolíu), langhitað, gufusundrað hrábensín, C ₅ -auðugt; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar langhitað, gufusundrað hrábensín er eimað. Hún er að mestu úr kolvetnum á bilinu C ₄ til C ₆ , aðallega C ₅ .)	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr hvataumbreyttu, léttu hrábensíni; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem útdráttarefni við útdrátt með leysiefni úr hvataumbreyttum jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₈ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 100 °C til 200 °C.)	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
Hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, létt, arómatsneytt; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu léttara jarðolíuþátta sem hafa verið brennisteinssneyddir með vetni og arómatsneyddir. Hún er að mestu úr C ₇ -parafínnum og hringparafínnum með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 90 °C til 100 °C.)	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, C ₅ -auðugt, brennisteinssneytt; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar hrábensín er brennisteinssneytt til að ummynda merkaptón eða fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₅ , einkum C ₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu -10 °C til 35 °C.)	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
Kolvetni, C ₈₋₁₁ , eftir hrábensínsundrun, tólúenþáttur; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á forvetnuðu, sundruðu hrábensíni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₈ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 130 °C til 205 °C.)	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
Kolvetni, C ₄₋₁₁ , eftir hrábensínsundrun, án arómata; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er unnin úr forvetnuðu, sundruðu hrábensíni eftir að kolvetnaþættir sem innihalda bensen og tólúen hafa verið skildir frá þætti með hærra eimingsvið með eimingu. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 30 °C til 205 °C.)	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, langhitað, gufusundrað; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu á gufusundruðu hrábensíni sem hefur verið endurheimt úr langhitun. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₆ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 0 °C til 80 °C.)	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
Eimi (úr jarðolíu), C ₆ -auðug; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu jarðolíuhráefnis. Hún er að mestu úr kolvetnum frá C ₅ til C ₇ , C ₆ -auðug, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 60 °C til 70 °C.)	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
Bensín, eftir hitasundrun, vetnað; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Eimingsþáttur úr vetnun hitasundrunarbensíns með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 20 °C til 200 °C.)	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, fjölliðaður C ₈₋₁₂ -þáttur, léttir eimingarþættir; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á fjölliðuðum C ₈ - til C ₁₂ -þætti úr gufusundruðum jarðolíueimum. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₈ til C ₁₂ .)	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu hrábensíni, leirmeðhöndluð; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar þungt hrábensínauðugt leysiefnisútdráttarefni úr jarðolíu er meðhöndlað með bleikileir. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 80 °C til 180 °C.)	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, bensensneytt, hitameðhöndlað; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun og eimingu á bensensneyddu, léttu, gufusundruðu hrábensíni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₇ til C ₁₂ með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 95 °C til 200 °C.)	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
Hrábensín (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, hitameðhöndlað; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun og eimingu á léttu, gufusundruðu hrábensíni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₆ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 35 °C til 80 °C.)	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
Eimi (úr jarðolíu), C _{7,9} , C ₈ -auðug, brennisteinssneydd með vetni, arómatseydd; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á léttum jarðolíuþætti, brennisteinssneydd með vetni og arómatseydd. Hún er að mestu úr kolvetnum á bilinu C ₇ til C ₉ , aðallega C ₈ -parafínnum og hringparafínnum, með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 120 °C til 130 °C.)	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
Kolvetni, C ₆₋₈ , vetnuð, arómatseydd með sögi, eftir tólúenhreinsun; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar tólúen er sögað úr kolvetnaþætti úr sundruðu bensíni og er meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₆ til C ₈ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 80 °C til 135 °C.)	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
Hrábensín (úr jarðolíu), úr koxara, með vítt eimingsvið, brennisteinssneytt með vetni; hrábensín með lágt eimingsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu koxaraeimis sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₁₁ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 23 °C til 196 °C.)	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Hrábensín (úr jarðolíu), brennisteinssneytt, létt; hrábensín með lágt eimingarsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar hrábensín er brennisteinssneytt til að ummynda merkaptón eða fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₅ til C ₈ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 20 °C til 130 °C.)	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
Kolvetni, C ₃₋₆ , C ₅ -auðug, gufusundrað hrábensín; hrábensín með lágt eimingarsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á gufusundruðu hrábensíni. Hún er að mestu úr kolvetnum á bilinu C ₃ til C ₆ , aðallega C ₅ .)	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
Kolvetni, C ₅ -auðug, með dísyklópentadíeni; hrábensín með lágt eimingarsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr gufusundrun. Hún er að mestu úr C ₅ -kolvetnum og dísyklópentadíeni og eimingarsvið hennar er nokkurn veginn á bilinu 30 °C til 170 °C.)	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P
Leifar (úr jarðolíu), gufusundraðar, léttar, arómatískar; hrábensín með lágt eimingarsvið — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr gufusundrun eða hliðstæðri vinnslu, eftir að léttustu myndefnin hafa verið skilin frá þannig að til verður leif með stærri kolvetnum en C ₅ . Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, stærri en C ₅ , með eimingarsvið nokkurn veginn frá 40 °C.)	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Kolvetni, C ₅ , C ₅₋₆ -auðug; hrábensín með lágt eimingarsvið — óbreytt	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Kolvetni, C ₅₋₆ -auðug; hrábensín með lágt eimingarsvið — óbreytt	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Arómatísk kolvetni, C ₈₋₁₀ ; endureimuð léttolía, hátt eimingarsvið	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P
Eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₉ til C ₂₅ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 400 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af tvíhringja, arómatískum kolvetnum.)	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9	
Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₁ til C ₃₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 205 °C til 450 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af þríhringja, arómatískum kolvetnum.)	649-436-00-9	265-062-5	64741-60-2	
Eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₀ til C ₂₂ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 160 °C til 370 °C.)	649-438-00-X	265-084-5	64741-82-8	

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, létt, hvatasundruð; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar létt, hvatasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteinssamböndum í brennisteinsvetni, en það er síðan fjarlægð. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₉ til C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 400 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af tvíhringja, arómatískum kolvetnum.)	649-439-00-5	269-781-5	68333-25-5	
Eimi (úr jarðolíu), létt, gufusundrað hrábensín; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við margendurtekna eimingu myndefna úr gufusundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₀ til C ₁₈ .)	649-440-00-0	270-662-5	68475-80-9	
Eimi (úr jarðolíu), sundrað, gufusundrað jarðolíueimi; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á sundruðu, gufusundruðu eimi og/eða myndefnum þess eftir þáttaeimingu. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₀ til fjölliða með lítinn mólþunga.)	649-441-00-6	270-727-8	68477-38-3	
Gasolíur (úr jarðolíu), gufusundraðar; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr gufusundrun. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₉ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 205 °C til 400 °C.)	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4	
Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, hitasundruð, meðalþung; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu á hráefnum sem eru hitasundruð eimi sem hafa verið brennisteinssneydd með vetni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₁ til C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 205 °C til 400 °C.)	649-443-00-7	285-505-6	85116-53-6	
Gasolíur (úr jarðolíu), hitasundraðar, brennisteinssneyddar með vetni; sundruð gasolía	649-444-00-2	295-411-7	92045-29-9	
Leifar (úr jarðolíu), vetnað, gufusundrað hrábensín; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leif við eimingu á vetnismeðhöndluðu, gufusundruðu hrábensíni. Hún er að mestu úr kolvetnum með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 200 °C til 350 °C.)	649-445-00-8	295-514-7	92062-00-5	
Eimingarleifar (úr jarðolíu), gufusundrað hrábensín; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem botnþáttur við skiljun frárennslisþátta úr gufusundrun á hrábensíni við mikinn hita. Eimingsvið hennar er nokkurn veginn á bilinu 147 °C til 300 °C og hún myndar fullbúna olíu með seigjuna 18 cSt við 50 °C.)	649-446-00-3	295-517-3	92062-04-9	

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð, varmaniðurbrotin; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með eimingu myndefna úr hvatasundrun og hefur verið notuð sem varmaflutningsvökví. Hún er að mestu úr kolvetnum með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 190 °C til 340 °C. Í þessum straumi er að öllum líkindum að finna lífræn brennisteinssambönd.)	649-447-00-9	295-991-1	92201-60-0	
Leifar (úr jarðolíu), gufusundrað, langhitað hrábensín; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leif við eimingu á gufusundruðu, langhituðu hrábensíni, með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 150 °C til 350 °C.)	649-448-00-4	297-905-8	93763-85-0	
Gasolíur (úr jarðolíu), létтар, undirþrýstingseimaðar, hitasundraðar, brennisteinssneyddar með vetni; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við brennisteinssneyðingu með vetni, með aðstoð hvata, á hitasundraðri, léttri, undirþrýstingseimaðri jarðolíu. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₄ til C ₂₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 270 °C til 370 °C.)	649-450-00-5	308-278-8	97926-59-5	
Koxaraeimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við þáttaeimingu á hráefnum sem eru koxaraeimi sem hafa verið brennisteinssneydd með vetni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₂ til C ₂₁ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 200 °C til 360 °C.)	649-451-00-0	309-865-1	101316-59-0	
Eimi (úr jarðolíu), þung, gufusundruð; sundruð gasolía (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu á þungum gufusundrunarleifum. Hún er að mestu úr fjölkýluðum, þungum, arómátískum kolvetnum með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 250 °C til 400 °C.)	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5	
Eimi (úr jarðolíu), þung, vetnissundruð; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við eimingu myndefna úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum á bilinu C ₁₅ til C ₃₉ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 260 °C til 600 °C.)	649-453-00-1	265-077-7	64741-76-0	L
Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, þung, parafinauðug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við útdrátt með leysiefni. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-454-00-7	265-090-8	64741-88-4	L
Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, parafinauðug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við útdrátt með leysiefni. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Olíuleifar (úr jarðolíu), asfaltneyddar með leysiefni; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem leysanlegi þátturinn við asfaltneyðingu leifar með C ₃ -C ₄ -leysiefni. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 400 °C.)	649-456-00-8	265-096-0	64741-95-3	L
Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, þung, naftenaudug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við útdrátt með leysiefni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-457-00-3	265-097-6	64741-96-4	L
Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, naftenaudug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem hreinsunarmyndefni við útdrátt með leysiefni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-458-00-9	265-098-1	64741-97-5	L
Olíuleifar (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem óleysanlegi þátturinn við hreinsun leifar með skautuðu lífrænu leysiefni á borð við fenól eða fúrfúraldehýð (fúrfúral). Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 400 °C.)	649-459-00-4	265-101-6	64742-01-4	L
Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, parafinaudug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnstreymi, til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnasamböndum og óhreinindi. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum kolvetnum.)	649-460-00-X	265-137-2	64742-36-5	L
Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, parafinaudug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnstreymi, til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnasamböndum og óhreinindi. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum kolvetnum.)	649-461-00-5	265-138-8	64742-37-6	L
Olíuleifar (úr jarðolíu), leirmeðhöndlaðar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar olíuleif er meðhöndluð með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnstreymi, til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnasamböndum og óhreinindi. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 400 °C.)	649-462-00-0	265-143-5	64742-41-2	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, naftenaudug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnstreymi, til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnasamböndum og óhreinindi. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	L
Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, naftenaudug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnstreymi, til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnasamböndum og óhreinindi. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-464-00-1	265-147-7	64742-45-6	L
Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, naftenaudug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-465-00-7	265-155-0	64742-52-5	L
Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, naftenaudug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-466-00-2	265-156-6	64742-53-6	L
Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, parafinaudug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum kolvetnum.)	649-467-00-8	265-157-1	64742-54-7	L
Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, parafinaudug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum kolvetnum.)	649-468-00-3	265-158-7	64742-55-8	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinauðug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar bein parafín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysiefni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-469-00-9	265-159-2	64742-56-9	L
Olíuleifar (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 400 °C.)	649-470-00-4	265-160-8	64742-57-0	L
Olíuleifar (úr jarðolíu), vaxsneyddar með leysiefni; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar löng, greinótt kolvetni eru fjarlægð úr olíuleif með kristöllum með leysiefni. Hún er úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₅ , með eimingsvið nokkurn veginn frá 400 °C.)	649-471-00-X	265-166-0	64742-62-7	L
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, naftenauðug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar bein parafín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysiefni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-472-00-5	265-167-6	64742-63-8	L
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, naftenauðug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar bein parafín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysiefni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-473-00-0	265-168-1	64742-64-9	L
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinauðug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar bein parafín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysiefni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	L
Naftenoliur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, þungar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vaxsneyðingu með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-475-00-1	265-172-3	64742-68-3	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Naftenolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, léttar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vaxsneyðingu með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-476-00-7	265-173-9	64742-69-4	L
Parafínolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, þungar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vaxsneyðingu með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-477-00-2	265-174-4	64742-70-7	L
Parafínolíur (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata, léttar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vaxsneyðingu með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-478-00-8	265-176-5	64742-71-8	L
Naftenolíur (úr jarðolíu), flóknar, vaxsneyddar, þungar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar bein parafínkolvetni eru fjarlægð á föstu formi með meðhöndlun með efni á borð við þvagefni. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-479-00-3	265-179-1	64742-75-2	L
Naftenolíur (úr jarðolíu), flóknar, vaxsneyddar, léttar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vaxsneyðingu með aðstoð hvata. Hún er úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-480-00-9	265-180-7	64742-76-3	L
Smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₀₋₅₀ , vetnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu, með mikla seigju; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar létt, undirþrýstingseimuð gasolía, þung, undirþrýstingseimuð gasolía og olíuleif, sem hefur verið asfaltsneydd með leysiefni, eru meðhöndlaðar með vetni með aðstoð hvata, í tveimur þrepum og með vaxsneyðingu milli þrepanna. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með seigju sem er nokkurn veginn 112 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum kolvetnum.)	649-481-00-4	276-736-3	72623-85-9	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₅₋₃₀ , vetnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar létt, undirþrýstingseimuð gasolía og þung, undirþrýstingseimuð gasolía eru meðhöndlaðar með vetni með aðstoð hvata, í tveimur þrepum og með vaxsneyðingu milli þrepanna. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með seigju sem er nokkurn veginn 15 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum kolvetnum.)	649-482-00-X	276-737-9	72623-86-0	L
Smurolíur (úr jarðolíu), C ₂₀₋₅₀ , vetnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar létt, undirþrýstingseimuð gasolía, þung, undirþrýstingseimuð gasolía og oliuleif, sem hefur verið asfaltsneydd með leysiefni, eru meðhöndlaðar með vetni með aðstoð hvata, í tveimur þrepum og með vaxsneyðingu milli þrepanna. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með seigju sem er nokkurn veginn 32 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum kolvetnum.)	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	L
Smurolíur; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt með leysiefni og vaxsneyðingu. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum á bilinu C ₁₅ til C ₅₀ .)	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	L
Eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, þung, parafinauðug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar þung, parafinauðug eimi eru vaxsneydd. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-485-00-6	292-613-7	90640-91-8	L
Eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, létt, parafinauðug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar létt, parafinauðug eimi eru vaxsneydd. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₂ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með minni seigju en 19 cSt við 40 °C. Inniheldur tiltölulega lítið af beinum parafinum.)	649-486-00-1	292-614-2	90640-92-9	L
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinauðug, leirmeðhöndluð; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar vaxsneytt, þungt parafinauðugt eimi er meðhöndlað með hlutlausum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnstreymi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ .)	649-487-00-7	292-616-3	90640-94-1	L
Kolvetni, C ₂₀₋₅₀ , vaxsneydd með leysiefni, þung, parafinauðug, vetnismeðhöndluð; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með vetnismeðhöndlun á vaxsneyddu, þungu, parafinauðugu eimi með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ .)	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinauðug, leir meðhöndluð; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun á vaxsneyddu léttu, parafinauðugu eimi með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnstreymi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ .)	649-489-00-8	292-618-4	90640-96-3	L
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysiefni, létt, parafinauðug, vetnismeðhöndluð; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með vetnismeðhöndlun á vaxsneyddu léttu, parafinauðugu eimi með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ .)	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	L
Olíuleifar (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni; grunnolía — óbreytt	649-491-00-9	292-656-1	90669-74-2	L
Olíuleifar (úr jarðolíu), vaxsneyddar með aðstoð hvata; grunnolía — óbreytt	649-492-00-4	294-843-3	91770-57-9	L
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, þung, parafinauðug, vetnismeðhöndluð; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við kröftuga vetnismeðhöndlun á vaxsneyddu eimi með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₅ til C ₃₉ , og myndar fullbúna olíu með seigju sem er nokkurn veginn 44 cSt við 50 °C.)	649-493-00-X	295-300-3	91995-39-0	L
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, létt, parafinauðug, vetnismeðhöndluð; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við kröftuga vetnismeðhöndlun á vaxsneyddu eimi með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₁ til C ₂₉ , og myndar fullbúna olíu með seigju sem er nokkurn veginn 13 cSt við 50 °C.)	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	L
Eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysiefni, vaxsneydd; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda fljótandi kolvetna sem verður til við endurkristöllum jarðolíueima sem hafa verið hreinsuð með leysiefni, vetnissundruð og vaxsneydd.)	649-495-00-0	295-306-6	91995-45-8	L
Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, létt, naftenuðug, vetnismeðhöndluð; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata og útdrátt með leysiefni til að fjarlægja arómatísk kolvetni. Hún er að mestu úr naftenkolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ , og myndar fullbúna olíu með seigju á bilinu 13-15 cSt við 40 °C.)	649-496-00-6	295-316-0	91995-54-9	L
Smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₇₋₃₅ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar; grunnolía — óbreytt	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	L
Smurolíur (úr jarðolíu), vetnissundraðar, ekki arómatískar, parafinsneyddar með leysiefni; grunnolía — óbreytt	649-498-00-7	295-424-8	92045-43-7	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Olíuleifar (úr jarðolíu), vetnissundraðar, sýrumeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er framleidd með því að fjarlægja parafín með leysiefni úr leif eftir eimingu á sýrumeðhöndluðum, vetnissundruðum, þungum parafínum, með eimingsvið nokkurn veginn frá 380 °C.)	649-499-00-2	295-499-7	92061-86-4	L
Parafínolíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysiefni, vaxsneyddar, þungar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem er unnin úr parafínauðugri jarðolíu sem inniheldur brennistein. Hún er að mestu úr parafínsneyddri smurolíu sem hefur verið hreinsuð með leysiefni og hefur seigjuna 65 cSt við 50 °C.)	649-500-00-6	295-810-6	92129-09-4	L
Smurolíur (úr jarðolíu), grunnolíur, parafínauðugar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við hreinsun jarðolíu. Hún er að mestu úr arómötum, naftenum og parafínum og myndar fullbúna olíu með seigjuna 23 cSt við 40 °C.)	649-501-00-1	297-474-6	93572-43-1	L
Kolvetni, vetnissundraðar, parafínauðugar eimingarleifar, vaxsneyddar með leysiefni; grunnolía — óbreytt	649-502-00-7	297-857-8	93763-38-3	L
Kolvetni, C ₂₀₋₅₀ , vetnuð olíuleif, undirþrýstingseimi; grunnolía — óbreytt	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	L
Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnismeðhöndluð, þung, vetnuð; grunnolía — óbreytt	649-504-00-8	305-588-5	94733-08-1	L
Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnissundruð, létt; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar leif úr vetnissundraðri jarðolíu er arómatsneydd með leysiefni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₈ til C ₂₇ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 370 °C til 450 °C.)	649-505-00-3	305-589-0	94733-09-2	L
Smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₄₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnissundraðar, unnar úr eimi; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar eimingarleif eftir vetnissundrun á jarðolíu er parafínsneydd með leysiefni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₈ til C ₄₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 370 °C til 550 °C.)	649-506-00-9	305-594-8	94733-15-0	L
Smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₄₀ , vaxsneyddar með leysiefni, vetnaðar, unnar úr hreinsunarmyndefni; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar vetnað hreinsunarmyndefni, sem verður til við útdrátt með leysiefni úr vetnismeðhöndluðu jarðölfueimi, er parafínsneytt með leysiefni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₈ til C ₄₀ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 370 °C til 550 °C.)	649-507-00-4	305-595-3	94733-16-1	L
Kolvetni, C ₁₃₋₃₀ , arómatauðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenuðug eimi; grunnolía — óbreytt	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Kolvetni, C ₁₆₋₃₂ , arómatauðug, eftir útdrátt með leysiefni, naftenuðug eimi; grunnolía – óbreytt	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	L
Kolvetni, C ₃₇₋₆₈ , vaxsneydd, asfaltsneydd, vetnismeðhöndlaðar leifar eftir undirþrýstingseimingu; grunnolía – óbreytt	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	L
Kolvetni, C ₃₇₋₆₅ , vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd, leifar eftir undirþrýstingseimingu; grunnolía – óbreytt	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	L
Eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysiefni, létt; grunnolía - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við leysiefnameðhöndlun eimis af vetnissundruðum jarðolíueimum. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₈ til C ₂₇ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 370 °C til 450 °C.)	649-512-00-1	307-010-7	97488-73-8	L
Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysiefni, vetnuð, þung; grunnolía - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við leysiefnameðhöndlun á vetnuðu jarðolíueimi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₉ til C ₄₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 390 °C til 550 °C.)	649-513-00-7	307-011-2	97488-74-9	L
Smurolfur (úr jarðolíu), C ₁₈₋₂₇ , vetnissundraðar, vaxsneyddar með leysiefni; grunnolía – óbreytt	649-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	L
Kolvetni, C ₁₇₋₃₀ , vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd með leysiefni, leif eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting, léttir eimingarþættir; grunnolía - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstingseimingu frárennslisþátta eftir vetnismeðhöndlun með aðstoð hvata á stuttleif sem hefur verið asfaltsneydd með leysiefni. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₇ til C ₃₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 300 °C til 400 °C. Myndar fullbúna olfu með seigjuna 4 cSt við u.þ.b. 100 °C.)	649-515-00-8	307-661-7	97675-87-1	L
Kolvetni, C ₁₇₋₄₀ , vetnismeðhöndluð, asfaltsneydd með leysiefni, eimingarleif, léttþættir eftir undirþrýstingseimingu; grunnolía - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstingseimingu frárennslisþátta eftir vetnismeðhöndlun með aðstoð hvata á stuttleif sem hefur verið asfaltsneydd með leysiefni og hefur seigjuna 8 cSt við u.þ.b. 100 °C. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₇ til C ₄₀ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 300 °C til 500 °C.)	649-516-00-3	307-755-8	97722-06-0	L
Kolvetni, C ₁₃₋₂₇ , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenuðug; grunnolía - óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt arómata úr léttu, naftenuðugu eimi með seigjuna 9,5 cSt við 40 °C. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₃ til C ₂₇ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 240 °C til 400 °C.)	649-517-00-9	307-758-4	97722-09-3	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Kolvetni, C ₁₄₋₂₉ , eftir útdrátt með leysiefni, létt, naftenaudug; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt arómata úr léttu, naftenaudugu eimi með seigjuna 16 cSt við 40 °C. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₄ til C ₂₉ , með eimingarsvið nokkurn veginn á bilinu 250 °C til 425 °C.)	649-518-00-4	307-760-5	97722-10-6	L
Kolvetni, C ₂₇₋₄₂ , arómatsneydd; grunnolía — óbreytt	649-519-00-X	308-131-8	97862-81-2	L
Kolvetni, C ₁₇₋₃₀ , vetnismeðhöndluð eimi, léttir eimingsþættir; grunnolía — óbreytt	649-520-00-5	308-132-3	97862-82-3	L
Kolvetni, C ₂₇₋₄₅ , naftenaudugir þættir eftir undirþrýstingseimingu; grunnolía — óbreytt	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	L
Kolvetni, C ₂₇₋₄₅ , arómatsneydd; grunnolía — óbreytt	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	L
Kolvetni, C ₂₀₋₅₈ , vetnismeðhöndluð; grunnolía — óbreytt	649-523-00-1	308-289-8	97926-70-0	L
Kolvetni, C ₂₇₋₄₂ , naftenaudug; grunnolía — óbreytt	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	L
Olíuleifar (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíuleifar, sem hafa verið vaxsneyddar með leysiefni, eru meðhöndlaðar með virkum viðarkolum til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi.)	649-525-00-2	309-710-8	100684-37-5	L
Olíuleifar (úr jarðolíu), leirmeðhöndlaðar, vaxsneyddar með leysiefni; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til þegar jarðolíuleifar, sem hafa verið vaxsneyddar með leysiefni, eru meðhöndlaðar með bleikileir til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi.)	649-526-00-8	309-711-3	100684-38-6	L
Smurolíur (úr jarðolíu), C _{>25} , eftir útdrátt með leysiefni, asfaltsneyddar, vaxsneyddar, vetnaðar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt með leysiefni og vetnun leifa eftir undirþrýstingseimingu. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega stærri en C ₂₅ , og myndar fullbúna olíu með seigju á bilinu 32 cSt til 37 cSt við 100 °C.)	649-527-00-3	309-874-0	101316-69-2	L
Smurolíur (úr jarðolíu), C ₁₇₋₃₂ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt með leysiefni og vetnun leifa eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₇ til C ₃₂ , og myndar fullbúna olíu með seigju á bilinu 17 cSt til 23 cSt við 40 °C.)	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Smuroliur (úr jarðolíu), C ₂₀₋₃₅ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt með leysiefni og vetnun leifa eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₃₅ , og myndar fullbúna olíu með seigju á bilinu 37 cSt til 44 cSt við 40 °C.)	649-529-00-4	309-876-1	101316-71-6	L
Smuroliur (úr jarðolíu), C ₂₄₋₅₀ , eftir útdrátt með leysiefni, vaxsneyddar, vetnaðar; grunnolía — óbreytt (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt með leysiefni og vetnun leifa eftir eimingu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₄ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með seigju á bilinu 16 cSt til 75 cSt við 40 °C.)	649-530-00-X	309-877-7	101316-72-7	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenuðugu eimi, arómatþykkni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Arómatþykkni sem er framleitt með því að bæta vatni í efni sem hefur verið útdregið með leysiefni úr þungu, naftenuðugu eimi og í útdráttarleysisfnið.)	649-531-00-5	272-175-3	68783-00-6	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinauðugu eimi sem hefur verið hreinsað með leysiefni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem útdráttarefni við endurútdrátt úr þungu, parafinauðugu eimi sem hefur verið hreinsað með leysiefni. Hún er úr mettuðum og arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ .)	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), þung, parafinauðug eimi, asfaltsneydd með leysiefni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem útdráttarefni við útdrátt með leysiefni úr þungu, parafinauðugu eimi.)	649-533-00-6	272-342-0	68814-89-1	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenuðugu eimi, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á efni sem hefur verið útdregið með leysiefni úr þungu, naftenuðugu eimi. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með eigi minni seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-534-00-1	292-631-5	90641-07-9	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinauðugu eimi, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á efni sem hefur verið útdregið með leysiefni úr þungu, parafinauðugu eimi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₁ til C ₃₃ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 350 °C til 480 °C.)	649-535-00-7	292-632-0	90641-08-0	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafinauðugu eimi, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á efni sem hefur verið útdregið með leysiefni úr léttu, parafinauðugu eimi. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₇ til C ₂₆ , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 280° til 400 °C.)	649-536-00-2	292-633-6	90641-09-1	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr vetnismeðhöndluðu, léttu, parafinauðugu eimi; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem útdráttarefni við útdrátt með leysiefni úr meðalþungu, parafinauðugu leysiefnistoppeimi sem er meðhöndlað með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₆ til C ₃₆ .)	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, naftenuðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til við vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á útdráttarefni sem verður til við útdrátt með leysiefni, við aðstæður sem miðast fyrst og fremst við að fjarlægja brennisteinssambönd. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₃₀ . Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-538-00-3	295-338-0	91995-75-4	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafinauðugu eimi, sýrumeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem eimingspáttur við eimingu á efni sem er útdregið með leysiefni úr léttum parafinauðugum jarðolíutoppeimum og hreinsað með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₆ til C ₃₂ .)	649-539-00-9	295-339-6	91995-76-5	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafinauðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt með leysiefni úr léttu, parafinauðugu eimi og er meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteinssamböndum í brennisteinsetni, en það er síðan fjarlægt. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₄₀ , og myndar fullbúna olíu með meiri seigju en 10 cSt við 40 °C.)	649-540-00-4	295-340-1	91995-77-6	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttri, undirþrýstingseimaðri gasolíu, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt með leysiefni úr léttri, undirþrýstingseimuðum jarðolíugasólíum og er meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₃ til C ₃₀ .)	649-541-00-X	295-342-2	91995-79-8	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinauðugu eimi, leirmeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnstreymi, til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnasamböndum og óhreinindi. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ . Í þessum straumi eru arómatísk kolvetni með fjórum til sex samrunnum hringjum að öllum líkindum 5% þyngdar eða meira.)	649-542-00-5	296-437-1	92704-08-0	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, naftenuðugu eimi, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem er unnin úr óhreinsaðri jarðolíu með því að meðhöndla hana með vetni til að breyta lífrænum brennisteinssamböndum í brennisteinsvetni, en það er síðan fjarlægt. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með meiri seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr þungu, parafinauðugu eimi sem hefur verið vaxsneytt með leysiefni, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem er unnin úr óhreinsaðri jarðolíu, sem hefur verið vaxsneydd með leysiefni, með því að meðhöndla hana með vetni til að breyta lífrænum brennisteinssamböndum í brennisteinsvetni, en það er síðan fjarlægt. Hún er að mestu úr kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₅ til C ₅₀ , og myndar fullbúna olíu með meiri seigju en 19 cSt við 40 °C.)	649-544-00-6	297-829-5	93763-11-2	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttu, parafinauðugu eimi, kolefnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem eimingarþáttur við eimingu á útdráttarefni sem er endurheimt með útdrætti með leysiefni úr léttu, parafinauðugu jarðolíuþoppeimi, sem meðhöndlað hefur verið með virkum viðarkolum til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₆ til C ₃₂ .)	649-545-00-1	309-672-2	100684-02-4	L

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttnu, parafinauðugu eimi, leirmeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem eimungarþáttur við eimingu á útdráttarefni sem er endurheimt með útdrætti með leysiefni úr léttnu, parafinauðugu jarðolíutoppeimi, sem meðhöndlað hefur verið með bleikileir til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₆ til C ₃₂ .)	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttnu, undirþrýstingseimaðri gasolíu, kolefnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt með leysiefni úr léttnu undirþrýstingseimaðri jarðolíugasolíu sem hefur verið meðhöndluð með virkum viðarkolum til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₃ til C ₃₀ .)	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	L
Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysiefni úr léttnu, undirþrýstingseimaðri gasolíu, leirmeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) (Flókin blanda kolvetna sem verður til við útdrátt með leysiefni úr léttnu undirþrýstingseimaðri jarðolíugasolíu sem hefur verið meðhöndluð með bleikileir til að fjarlægja allan snefil af skautuðum efnisþáttum og óhreinindi. Hún er að mestu úr arómatískum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₁₃ til C ₃₀ .)	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	L
Botnolia (úr jarðolíu); botnolia (Flókin blanda kolvetna sem verður til sem olíuþáttur við olíusneyðingu með leysiefni eða þrepabræðslu á vaxi. Hún er að mestu úr greinóttum kolvetnum, aðallega á bilinu C ₂₀ til C ₅₀ .)	649-549-00-3	265-171-8	64742-67-2	L
Botnolia (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð; botnolia	649-550-00-9	295-394-6	92045-12-0	L

30. liður - Stökkbreytivaldar: 2. flokkur

Efni	Skránumer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Hexametýlfosfórtíamíð; Hexametýlfosfóramíð	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
Dietýlsúlfat	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
Bensó[a]pýren; bensó[d,e,f]krýsen	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
1,2-dibróm-3-klórprópan	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
Etýlenoxíð; oxíran	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
Metýlakrýlamiðmetoxyasetat (sem inniheldur ≥ 0,1% af akrýlamiði.)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
Metýlakrýlamiðglýkólat (sem inniheldur ≥ 0,1% af akrýlamiði.)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	

Efni	Skrárnúmer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Etýlenímín; asiridín	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
Akrýlamíð	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	

31. liður - Efni sem eru eitruð við æxlun: 1. flokkur

Efni	Skrárnúmer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Kolsýringur; kolmónoxíð;	006-001-00-2	211-128-3	630-08-0	
Blýhexaflúrsilíkat	009-014-00-1	247-278-1	25808-74-6	
Blýsambönd, ótalin annars staðar í þessum viðauka	082-001-00-6			
Blýalkýl	082-002-00-1			
Blýasíð	082-003-00-7	236-542-1	13424-46-9	
Blýkrómat	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Blýdí (asetat)	082-005-00-8	206-104-4	301-04-2	
Triblýbis (ortófosfat)	082-006-00-3	231-205-5	7446-27-7	
Blýasetat	082-007-00-9	215-630-3	1335-32-6	
Blý (II) metansúlfonat	082-008-00-4	401-750-5	17570-76-2	
Blýsúlfatkrómat, gult (C.I. Pigment Yellow 34); (Þetta efni er auðkennt í litaskránni Colour Index með Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.)	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Blýkrómatmólybdsúlfat, rautt (C.I. Pigment Red 104); (Þetta efni er auðkennt í litaskránni Colour Index með Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.)	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
Blývetnisarsenat	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
Varfarín (*); 4-hýdroxý-3- (3-oxó-1-fenýlbútýl) –kúmarín	607-056-00-0	201-377-6	81-81-2	
Blý-2,4,6-trínítróresorsínnoxíð; blý-stýfnat	609-019-00-4	239-290-0	15245-44-0	
(*) Óheimilt er að nota heitið varfarín í Frakklandi.				

31. liður - Efni sem eru eitruð við æxlun: 2. flokkur

Efni	Skránumúmer	EB-númer	CAS-númer	Athugasemdir
Tetrakarbónýlnikkel; karbónýlnikkel	028-001-00-1	236-669-2	13463-39-3	
Bensó[a]pýren; bensó[d,e,f]krýsen	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
2-metoxýetanól; metýlglykól	603-011-00-4	203-713-7	109-86-4	
2-etoxýetanól; etýlglykól	603-012-00-X	203-804-1	110-80-5	
2-metoxýetýlasetat; metýlglykólasetat	607-036-00-1	203-772-9	110-49-6	
2-etoxýetýlasetat; etýlglykólasetat	607-037-00-7	203-839-2	111-15-9	
2-etýlhexýl-[[[3,5-bis (1,1-dímetýletýl) -4-hýdroxýfenýl] metýl]þíó]asetat	607-203-00-9	279-452-8	80387-97-9	
Bínapakrýl (ISO); 2-sek-bútýl-4,6-dínítrófenýl-3-metýlkrótonat	609-024-00-1	207-612-9	485-31-4	
Dínóseb; 2- (1-metýl-n-própýl) -4,6-dínítrófenól	609-025-00-7	201-861-7	88-85-7	
Sölt og estrar af dínósebi, ótalin annars staðar í þessum viðauka	609-026-00-2			
Dínóterb; 2-tert-bútýl-4,6-dínítrófenól	609-030-00-4	215-813-8	1420-07-1	
Sölt og estrar af dínóterbi	609-031-00-X			
Nítrófen (ISO); 2,4-díklórfenýl-4-nítrófenýletri	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
(Metýl-ONN-asoxý) metýlasetat; (metýlasoxýmetýl) asetat	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
Etýlenþíópvagefni; ímídasólídín-2-þíon	613-039-00-9	202-506-9	96-45-7	
N,N-dímetýlformamíð	616-001-00-X	200-679-5	68-12-2“	