

REGLUGERÐ

um breytingu á reglugerð nr. 857/1999, um bann við notkun tiltekinnar eiturefna og hættulegra efna.

1. gr.

6. gr. reglugerðarinnar orðast svo:

Eftirfarandi takmarkanir gilda um markaðssetningu og notkun eftirtalinnar efna:

- a. **benzen (CAS nr. 71-43-2)**: Óheimilt er að flytja inn, dreifa, selja eða nota efnið hreint eða í efnavöru í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%.
- b. **di- μ -oxó-di- n -bútýltin-hýdroxýbóran (DBB), díbútýltinvetnisbórat (CAS nr. 75113-37-0)**: Óheimilt er að flytja inn, dreifa, selja eða nota efnið hreint eða í efnavöru í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%. Takmörkunin á ekki við ef efnið er notað við framleiðslu hluta og innihald DBB í fullnum hlut er minna en 0,1%.
- c. **dífenýleter, oktabrómafleiða (CAS nr. 32536-52-0)**: Óheimilt er að flytja inn, dreifa, selja eða nota efnið hreint eða í efnavöru í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%. Takmörkunin tekur einnig til hluta ef þeir eða einstakir eldvarðir partar þeirra innihalda meira en 0,1% af efninu.
- d. **dífenýleter, pentabrómafleiða (CAS nr. 32534-81-9)**: Óheimilt er að flytja inn, dreifa, selja eða nota efnið hreint eða í efnavöru í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%. Takmörkunin tekur einnig til sölu og dreifingar hluta ef þeir eða einstakir eldvarðir partar þeirra innihalda meira en 0,1% af efninu.
- e. **pentaklórfenól (CAS nr. 87-86-5), sölt þess og esterar**: Óheimilt er að flytja inn, dreifa, selja eða nota efnið hreint eða í efnavöru í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%.
- f. **tólúen (CAS nr. 108-88-3)**: Óheimilt er að framleiða, flytja inn, dreifa og selja lím eða úðamálningu sem ætluð er fyrir almennan markað og inniheldur efnið í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%. Innflutningur, sala og dreifing er þó heimil ef varan hefur verið markaðssett á EES-svæðinu fyrir 15. júní 2007.
- g. **tríklórbenzen (CAS nr. 120-82-1)**: Frá og með 15. júní 2007 er óheimilt að flytja inn, dreifa, selja eða nota efnið hreint eða í efnavöru í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%. Takmörkunin á ekki við ef efnið er notað sem milliefni í efnasmíðum, sem leysir við vinnslu í lokuðu kerfi við klórunarhvorf eða við framleiðslu á 1,3,5-trínítró-2,4,6-tríamínóbenzeni.

2. gr.

Eftirfarandi breytingar verða á skýringum við I. til VI. viðauka:

- a. 2. mgr. athugasemdar A í 5. dálki breytist og orðast svo: Jafnframt skal nota varnaðarmerki og H- og V- setningar eins og tilgreint er í fylgiskjali 1 fyrir viðkomandi efni.
- b. Athugasemd K í 5. dálki breytist og orðast svo: Ekki er gerð krafa um að flokka efnið sem krabbameinsvaldandi eða stökkbreytivaldandi ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna en 0,1% af 1,3-bútadíeni (EINECS-nr. 203-450-8). Ef efnið er ekki flokkað sem krabbameinsvaldandi eða stökkbreytivaldandi skal að minnsta kosti nota varnaðarsetningarnar (2)-9-16. Á eingöngu við um tilteknar olíu- og kolaafurðir.

3. gr.

Eftirtaldar breytingar verða á I. viðauka, *Krabbameinsvaldandi efni*:

- a. Við A-hluta, flokk 1, bætist efni sem talið er upp í fylgiskjali I við reglugerð þessa.
- b. Við A-hluta, flokk 1, olíu- og kolaafurðir, bætast efni sem talin eru upp í fylgiskjali II.
- c. Bókstafurinn E færast í athugasemdadálk þeirra efna í A-hluta, flokki 1, sem talin eru upp í fylgiskjali III.
- d. Við B-hluta, flokk 2, bætast efni sem talin eru upp í fylgiskjali IV.
- e. Bókstafurinn E færast í athugasemdadálk þeirra efna í B-hluta, flokki 2, sem talin eru upp í fylgiskjali V.
- f. Bókstafurinn H færast í athugasemdadálk þeirra efna í B-hluta, flokki 2, sem falla undir olíu- og kolaafurðir og tilgreind eru með raðnúmerum í fylgiskjali VI.
- g. Bókstafurinn D færast í athugasemdadálk akrýlónitríl í B-hluta, flokki 2.
- h. Efni með raðnúmerin sem talin eru upp í fylgiskjali VII falla út af lista í B-hluta, flokki 2, olíu- og kolaafurðir.

4. gr.

Eftirtaldar breytingar verða á II. viðauka, *Efni sem geta valdið stökkbreytingum:*

- a. Við B-hluta, flokk 2, bætast efni sem talin eru upp í fylgiskjali VIII við reglugerð þessa.
- b. Aftast í B-hluta, flokk 2, bætast efni, olíu- og kolaafurðir, sem talin eru upp í fylgiskjali II.
- c. Bókstafurinn E færast í athugasemdadálk þeirra efna í B-hluta, flokki 2, sem talin eru upp í fylgiskjali IX.

5. gr.

Eftirtaldar breytingar verða á III. viðauka, *Efni sem geta haft skaðleg áhrif á æxlun:*

- a. Bókstafirnir A og E færast í athugasemdadálk þeirra efna í A-hluta, flokki 1, sem talin eru upp í fylgiskjali X við reglugerð þessa.
- b. Við B-hluta, flokk 2, bætast efni sem talin eru upp í fylgiskjali XI.
- c. Bókstafurinn E færast í athugasemdadálk kadmíumflúoríðs í B-hluta, flokki 2.

6. gr.

Reglugerð þessi er sett með stoð í 18. gr. laga nr. 52/1988 um eiturefni og hættuleg efni, með síðari breytingum. Reglugerðin er sett til innleiðingar á tilskipunum 2005/59/EB og 2005/90/EB, um breytingar á tilskipun 76/769/EBE um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna varðandi takmörkun á sölu og notkun tiltekinna skaðlegra efna og efnablandna, sem vísað er til í 4. tl., XV. kafla, II. viðauka sammingsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðunum sameiginlegu EES nefndarinnar nr. 47/2006 þann 29. apríl 2006.

Reglugerðin öðlast gildi 15. júní 2007.

Ákvæði til bráðabirgða.

Ákvæði 2., 3., 4. og 5. gr. taka gildi 24. ágúst 2007.

Umhverfisráðuneytinu, 4. maí 2007.

F. h. r.

Magnús Jóhannesson.

Sigríður Auður Arnardóttir.

Fylgiskjal I.

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- semd
tríetýlarsenat	601-067-00-4	427-700-2	15606-95-8	

Fylgiskjal II.

Olú- og kolaafurðir. Efnunum er raðað eftir raðnúmerum.

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- semd
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni, C ₃ -auðug, sýrulaus	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun, C ₁₋₅ -auðug	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	H, K
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatafjölliðuðu hrábensíni, C ₂₋₄ -auðug	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	H, K
gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu, C ₁₋₄ -auðug	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	H, K
gös (úr jarðolíu), C ₃₋₅ -auðugt, ólefin- og parafinauðugt alkýlunarhráefni	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	H, K
gös (úr jarðolíu), C ₄ -auðug	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	H, K
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir etansneyðingu	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	H, K
gös (úr jarðolíu), toppþættir úr ísóbútansneyðingarturni	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu, þurr, própenuaðug	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	H, K
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	H, K
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu í endurheimtustöð fyrir gas	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	H, K
gös (úr jarðolíu), hráefni fyrir Girbatol-vinnlustöð	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensíni, C ₄ -auðug, brennisteinsvetnislaus	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	H, K
endagas (úr jarðolíu), hvatasundruð, skirð olía og hitasundruð leif, eimuð við undirþrýsting, úr endurstreymiskúti fyrir þáttaeimingu	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	H, K
endagas (úr jarðolíu), úr ísogsturni við gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu hrábensíni	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir sameiginlega þáttaeimingu á myndefnum úr hvatasundrun, hvataumbreytingu og brennisteinssneyðingu með vetni	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hvataumbreyttu hrábensíni	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	H, K
endagas (úr jarðolíu), blandaður straumur úr vinnlustöð fyrir mettað gas, C ₄ -auðugar	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	H, K

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- send
endagas (úr jarðolíu), úr endurheimtustöð fyrir mettað gas, C ₁₋₂ -auðugar	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	H, K
endagas (úr jarðolíu), leifar, eimaðar við undirþrýsting, hitasundraðar	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	H, K
kolvetni, C ₃₋₄ -auðug, jarðolíueimi	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vítt eimingsarvið	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu með vetnissundrun, kolvetnaauðug	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	H, K
leifar (úr jarðolíu), úr alkýlunarkljúfi, C ₄ -auðugar	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	H, K
kolvetni, C ₁₋₄	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	H, K
kolvetni, C ₁₋₄ , brennisteinssneydd	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	H, K
kolvetni, C ₁₋₃	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	H, K
kolvetni, C ₁₋₄ , bútansneyðingarþáttur	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	H, K
gös (úr jarðolíu), C ₁₋₅ , innihalda vökva, að hluta fljótandi	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	H, K
kolvetni, C ₂₋₄	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	H, K
kolvetni, C ₃	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	H, K
gös (úr jarðolíu), alkýlunarhræfni	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðingu	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	H, K
gös (úr jarðolíu), blanda af oliuhreinsunargösum	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	H, K
gös (úr jarðolíu), hvatasundruð	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	H, K
gös (úr jarðolíu), C ₂₋₄ , brennisteinssneydd	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu jarðolíu	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beineimuðu bensíni	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifining-aðferð ásamt strípun	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði, toppþættir úr kljúfi	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á beineimuðum þáttum	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir bútansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á hvatasundruðu eimi og hrábensíni	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	H, K
endagas (úr jarðolíu), úr ísogsturni fyrir hitasundrað eimi, gasolíu og hrábensín	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á hitasundruðum kolvetnum, eftir jarðolíukoxun	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	H, K
gös (úr jarðolíu), létt, gufusundruð, bútadienþykkni	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	H, K

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- send
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufu- þrýstingsjöfnun, eftir hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	H, K
kolvetni, C ₄	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	H, K
alkanar, C ₁₋₄ , C ₃ -auðugir	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, C ₃ - auðug	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	H, K
kolvetni, C ₄ , gufusundrunareimi	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	H, K
jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd, C ₄ -þáttur	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	H, K, S
hreinsunarþáttur (úr jarðolíu), útdregin með koparammoníumasetati úr gufusundruðum C ₄ -þætti, C ₃₋₅ , mettuð og ómettuð, bútaðienlaus	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	H, K
hræfnisgös (úr jarðolíu), fyrir amínkerfi	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteins- sneyðingu með vetni í benzenvinnslustöð	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	H, K
endurunnin gös (úr jarðolíu), úr benzenvinnslustöð, vetnisauðug	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	H, K
blandolíugös (úr jarðolíu), vetnis- og köfnunarefnisauðug	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	H, K
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir stripun á hvataumbreyttu hrábensíni	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	H, K
endurunnin gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	H, K
endurunnin gös (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum, vetnisauðug	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	H, K
gös (úr jarðolíu), C ₂ -endurstreymisþáttur	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	H, K
afgös (úr jarðolíu), þurr, brennisteins- auðug, úr gasþéttingarvinnslustöð	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir eimingu í endurisogsturni fyrir gasþéttingu	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	H, K
afgös (úr jarðolíu), úr vetnisogsturni	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	H, K
gös (úr jarðolíu), vetnisauðug	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	H, K
endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnismedhöndluð blandolia, vetnis- og köfnunarefnisauðug	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	H, K
endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnisauðug	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	H, K
stoðgös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, vetnisauðug	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir vetnismedhöndlun við umbreytingu	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir vetnismedhöndlun við umbreytingu, vetnis- og metanauðug	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	H, K
stoðgös (úr jarðolíu), eftir vetnis- medhöndlun við umbreytingu, vetnisauðug	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir hitasundrun, eimuð	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir endurþátta- eimingu eftir hitasundrun, úr ísogsturni	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hvataumbreyttu hrábensíni	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstings- jöfnun á hvataumbreyttu hrábensíni	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir vetnis- medhöndlun á sundruðu eimi, úr skiljun	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	H, K

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- send
endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á beineimuðu hrábensíni, brennisteinssneytt með vetni	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	H, K
gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beineimuðu hrábensíni, toppþættir eftir gufuþrýstingsjöfnun	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun í háþrýstikúti á frárennsli eftir umbreytingu	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun í lágþrýstikúti á frárennsli eftir umbreytingu	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir eimingu á oliuhreinsunargasi	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	H, K
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu, eftir vetnismeðhöndlun á efni úr benzenframleiðslu	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	H, K
afgös (úr jarðolíu), úr annars stigs ísogsturni, eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	H, K
jarðolíuafurðir, oliuhreinsunargös	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	H, K
gös (úr jarðolíu), eftir lágþrýstiskiljun úr vetnissundrun	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	H, K
oliuhreinsunargös (úr jarðolíu)	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir skiljun á myndefnum úr umbreytingu	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	H, K
afgös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinolía, eftir gufuþrýstingsjöfnun með pentansneyðingu	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	H, K
gös (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, brennisteinsauðug steinolía, úr sjálfeimunarkúti	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á eimi með Unifining-aðferð, eftir strípun	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði og þáttaeimingu	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	H, K
afgös úr annars stigs ísogsturni (úr jarðolíu), eftir þvott á gasi úr hvatasundrun í svifbeði	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu með vetnismeðhöndlun á þungu eimi og strípun	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með Platforming-aðferð, eftir þáttaeimingu létttra myndefna	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	H, K
afgös (úr jarðolíu), úr foreimingarturni við eimingu jarðolíu	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir tjörustrípun	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir strípun með Unifining-aðferð	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hrábensíni, brennisteinssneytt með vetni með aðstoð hvata	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á beineimuðu hrábensíni með vetni	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	H, K
afgös (úr jarðolíu) úr svamp-ísogsturni, eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði og úr brennisteinssneyðingu gasolíu	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	H, K

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- send
gös (úr jarðolíu), eftir jarðolíueimingu og hvatasundrun	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir dietanólaminþvott gasolíu	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	H, K
afrennslisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	H, K
ústreymisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun frárennslis úr hvarfeiningu fyrir vetnun	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	H, K
gasleifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun hrábensins við mikinn þrýsting	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	H, K
afgös (úr jarðolíu), eftir seiguskerðingu á leifum	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	H, K
gös (úr jarðolíu), C ₃₋₄	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun á eimi og hrábensini, úr isogsturni við þáttaeimingu	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir hvatafjölliðun á hrábensini, úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á hrábensini, úr gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu, brennisteinsvetnislaust	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir vetnis-meðhöndlun á sundrunareimi, eftir strípun	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteins-sneyðingu á beineimuðu eimi með vetni, brennisteinsvetnislaust	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun gasolíu, úr isogsturni	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	H, K
endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtu-stöð	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	H, K
endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheimtu-stöð, eftir etansneyðingu	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á eimi og hrábensini brennisteinssneytt með vetni, sýrulaust	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir strípun gasolíu eimaðrar við undirþrýsting, brennisteins-sneydd með vetni, brennisteinsvetnislaust	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensini, brennisteinsvetnislaust	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir etansneyðingu til forvinnslu á própán- og própýlenalkýlunarhráefni	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteins-sneyðingu með vetni á gasolíu eimaðri við undirþrýsting, brennisteinsvetnislaust	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	H, K
gös (úr jarðolíu), hvatasundraðir toppþættir	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	H, K
alkanar, C ₁₋₂	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	H, K
alkanar, C ₂₋₃	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	H, K
alkanar, C ₃₋₄	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	H, K
alkanar, C ₄₋₅	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	H, K
eldsneytisgös	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	H, K
eldsneytisgös, jarðolíueimi	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	H, K

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- semd
kolvetni, C ₃₋₄	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	H, K
kolvetni, C ₄₋₅	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	H, K
kolvetni, C ₂₋₄ , C ₃ -auðugt	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	H, K
jarðolíugös, fljótandi	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	H, K, S
jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	H, K, S
gös (úr jarðolíu), C ₃₋₄ , isóbútanauðug	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	H, K
eimi (úr jarðolíu), C ₃₋₆ , piperýlenauðug	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	H, K
gös (úr jarðolíu), toppþættir úr bútankljúfi	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	H, K
gös (úr jarðolíu), C ₂₋₃	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	H, K
gös (úr jarðolíu), botnþættir eftir própansneyðingu hvatasundraðrar gasolíu, C ₄ -auðug og sýrulaus	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	H, K
gös (úr jarðolíu), botnþættir eftir bútansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni, C ₃₋₅ -auðug	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	H, K
endagas (úr jarðolíu), eftir gufuþrýstingsjöfnun með þáttaeimingu á fjöllíðuðu hrábensíni	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	H, K

Fylgiskjal III.

benzen, benzidin, 4,4'-diaminóbifenyli, krómtríoxíð, 2-naftýlamín, β-naftýlamín

Fylgiskjal IV.

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- semd
<i>p</i> -aminófenýleter	612-199-00-7	202-977-0	101-80-4	E
4,4'-bis(dímetýlamínó)benzófenon	606-073-00-0	202-027-5	90-94-8	
C.I.Basic Violet 3 með ≥ 0,1% af Michlers keton (EB-nr. 202-027-5)	612-205-00-8	208-953-6	548-62-9	E
2,4-díamínóanisól	612-200-00-0	210-406-1	615-05-4	
2,4-díamínóanisólsúlfat	612-200-00-0	254-323-9	39156-41-7	
díamínótólúen, tæknilegt myndefni – blanda af 4-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamín (1) og 2-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamín (2)	612-151-00-5	202-453-1 (1) 212-513-9 (2)	95-80-7 (1) 823-40-5 (2)	E
ísóbútýlnítrít	007-017-00-2	208-819-7	542-56-3	E
ísópren (gert stöðugt)	601-014-00-5	201-143-3	78-79-5	D
kadmíum (sjálfsíkveikjandi)	048-011-00-X	231-152-8	7440-43-9	E
kadmíumsúlfíð	048-010-00-4	215-147-8	1306-23-6	E
<i>p</i> -klórbenzótríklóríð	602-093-00-9	226-009-1	5216-25-1	E
2-klórbúta-1,3-díen	602-036-00-8	204-818-0	126-99-8	D, E
klórópren (gert stöðugt)	602-036-00-8	204-818-0	126-99-8	D, E
4-klór- <i>o</i> -tólúídín	612-196-00-0	202-441-6	95-69-2	E
4-klór- <i>o</i> -tólúídínhydróklóríð	612-196-00-0	221-627-8	3165-93-3	E
kreósót	648-101-00-4	232-287-5	8001-58-9	H
kreósótólía	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	H
kreósótólía, asenaftenþáttur	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	H
<i>p</i> -kresídín	612-209-00-X	204-419-1	120-71-8	E
4-metoxý- <i>m</i> -fenýlendíamín	612-200-00-0	210-406-1	615-05-4	
6-metoxý- <i>m</i> -tolúídín	612-209-00-X	204-419-1	120-71-8	E
4-metýlbenzensúlfonat, (S)- 2-metýlbútadíen	607-411-00-X	417-210-7	70987-78-9	
(metýlenbis(4,1-fenýlenazó(1-(3- (dímetýlamínó)própýl)-1,2-	611-099-00-0	401-500-5		

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- send
díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxópýridín-5,3-díyl)-1,1'-dípyridíníumdíklórídíhýdróklóríd				
metýlfenýlendíamín	612-151-00-5	246-910-3	25376-45-8	E
Michlers keton	606-073-00-0	202-027-5	90-94-8	
2-nítrótólúen	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	E
4,4'-oxýdílanilín (1) og sölt þess	612-199-00-7	202-977-0 (1)	101-80-4 (1)	E
oxíranmetanól	607-411-00-X	417-210-7	70987-78-9	
α,α,α,4-tetraklórólúen	602-093-00-9	226-009-1	5216-25-1	E
N,N,N',N'-tetrametýl-4,4'-metýlendílanilín	612-201-00-6	202-959-2	101-61-1	
4,4'-tíodílanilín (1) og sölt þess	612-198-00-1	205-370-9 (1)	139-65-1 (1)	E
1,3,5-tris(3-aminómetýlfenýl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazín-2,4,6-tríon: blanda; blanda af olígómerum úr 3,5-bis(3-aminómetýlfenýl)-1-pólý[3,5-bis(3-aminómetýlfenýl)-2,4,6-tríoxó-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazín-1-ýl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazín-2,4,6-tríon	613-199-00-X	421-550-1		
1,2,3-tríklórprópan	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D
2,4,5-trímetylanilín	612-197-00-6	205-282-0	137-17-7	E
2,4,5-trímetylanilíníhýdróklóríd	612-197-00-6	205-282-0	21436-97-5	E

Fylgiskjal V.

akrýlónítríl, 5-allýl-1,3-benzódíoxól, ammóníumdíkrómát, *o*-anisídín, 4,4'-díamínódífenýlmetan, 1,2-díbrómetan, 1,4-díklórbút-2-en, 1,2-dímetylhýdrazín, dímetýlnítrósamín, dímetýlsúlfat, etýlendíbrómíð, hýdrazín, kadmíumklóríd, kadmíumoxíð, kadmíumsúlfat, kalíumdíkrómát, 2-metoxýanilín, 2-metýlazírídín, 4,4'-metýlendílanilín, natriumdíkrómát, natriumdíkrómát, díhýdrat, *N*-nítrósódímetylamín, própýlenímín, saffról.

Fylgiskjal VI.

Olíu- og kolaafurðir. Efnunum er raðað eftir raðnúmerum.

648-043-00-X, 648-080-00-1, 648-100-00-9, 648-102-00-X, 648-138-00-6, 649-001-00-3, 649-002-00-9, 649-003-00-4, 649-004-00-X, 649-005-00-5, 649-006-00-0.

Fylgiskjal VII.

649-062-00-6, 649-063-00-1, 649-064-00-7, 649-065-00-2, 649-066-00-8, 649-067-00-3, 649-068-00-9, 649-069-00-4, 649-070-00-X, 649-071-00-5, 649-072-00-0, 649-073-00-6, 649-074-00-1, 649-075-00-7, 649-076-00-2, 649-077-00-8, 649-078-00-3, 649-079-00-9, 649-080-00-4, 649-081-00-X, 649-082-00-5, 649-083-00-0, 649-084-00-6, 649-085-00-1, 649-086-00-7, 649-087-00-2, 649-089-00-3, 649-090-00-9, 649-091-00-4, 649-092-00-X, 649-093-00-5, 649-094-00-0, 649-095-00-6, 649-096-00-1, 649-097-00-7, 649-098-00-2, 649-099-00-8, 649-100-00-1, 649-101-00-7, 649-102-00-2, 649-103-00-8, 649-104-00-3, 649-105-00-9, 649-106-00-4, 649-107-00-X, 649-108-00-5, 649-109-00-0, 649-110-00-6, 649-111-00-1, 649-112-00-7, 649-113-00-2, 649-114-00-8, 649-115-00-3, 649-116-00-9, 649-117-00-4, 649-119-00-5, 649-120-00-0, 649-121-00-6, 649-122-00-1, 649-123-00-7, 649-124-00-2, 649-125-00-8, 649-126-00-3, 649-127-00-9, 649-128-00-4, 649-129-00-X, 649-130-00-5, 649-131-00-0, 649-132-00-6, 649-133-00-1, 649-134-00-7, 649-135-00-2, 649-136-00-8, 649-137-00-3, 649-138-00-9, 649-139-00-4, 649-140-00-X, 649-141-00-5, 649-142-00-0, 649-143-00-6, 649-144-00-1, 649-145-00-7, 649-146-00-2, 649-147-00-8, 649-148-00-3, 649-149-00-9, 649-150-00-4, 649-151-0-X, 649-152-00-5, 649-153-00-0, 649-154-00-6, 649-155-00-1, 649-156-00-7, 649-157-00-2, 649-158-00-8, 649-159-00-3, 649-160-00-9, 649-161-00-4,

649-162-00-X, 649-163-00-5, 649-164-00-0, 649-165-00-6, 649-166-00-1, 649-167-00-7, 649-168-00-2, 649-169-00-8, 649-170-00-3, 649-171-00-9, 649-172-00-4, 649-173-00-X, 649-174-00-5, 649-177-00-1, 649-178-00-7, 649-179-00-2, 649-180-00-8, 649-181-00-3, 649-182-00-9, 649-183-00-4, 649-184-00-X, 649-185-00-5, 649-186-00-0, 649-187-00-6, 649-188-00-1, 649-189-00-7, 649-190-00-2, 649-191-00-8, 649-193-00-9, 649-194-00-4, 649-195-00-X, 649-196-00-5, 649-197-00-0, 649-198-00-6, 649-199-00-1, 649-200-00-5, 649-201-00-0, 649-202-00-6, 649-203-00-1, 649-204-00-7, 649-205-00-2, 649-206-00-8, 649-207-00-3, 649-208-00-9, 649-209-00-4 og 649-210-00-X.

Fvlgiskjal VIII.

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- semd
<i>p</i> -aminófenýleter	612-199-00-7	202-977-0	101-80-4	E
benómýl	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	
benzen	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	E
kadmíumsúlfat	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	E
karbendazím	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
krómtríoxíð	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	E
metýlbenzimidazol-2-ýlkarbamát	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
2-nítrótólúen	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	E
4,4'-oxýdíanilín (1) og sölt þess	612-199-00-7	202-977-0 (1)	101-80-4 (1)	E

Fvlgiskjal IX.

ammóníumdíkrómat, kalíumdíkrómat, natríumdíkrómat, natríumdíkrómat, díhýdrat.

Fvlgiskjal X.

blýalkýlsambönd, „blýsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista“.

Fvlgiskjal XI.

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- semd
ammóníumdíkrómat	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	E
azafenídín	611-140-00-2		68049-83-2	
benomýl	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	
1,2-benzendíkarboxýlsýra, dí-C ₇₋₁₁ -greinóttir og beinir alkýlesterar	607-480-00-6	271-084-6	68515-42-4	
1,2-benzendíkarboxýlsýra, dípentýlester, greinóttur og beinn [1] n-pentýlisópentýlþalat [2] dí-n-pentýlþalat [3] díisópentýlþalat [4]	607-426-00-1	284-032-2 ----- 205-017-9 210-088-4	[1] 84777-06-0 [2] ----- [3] 131-18-0 [4] 605-50-5	
benzýlbútýlþalat (BBP)	607-430-00-3	201-622-7	85-68-7	
1,2-bis(2-metoxýetoxý)etan	613-176-00-2	203-977-3	112-49-2	
1-brómprópan	602-019-00-5	203-445-0	106-94-5	
dífenýleter, oktabrómafleiða	602-094-00-4	251-087-9	32536-52-0	
3-(3,4-díklórfenýl)-1-metoxý-1- metýlúrea	006-021-00-1	206-356-5	330-55-2	E
1,2-dímetoxýetan	603-031-00-3	203-794-9	110-71-4	
dínatríum-4-(3-etoxýkarbónýl)-4-(5-(3- etoxýkarbónýl)-5-hýdroxý-1-(4- súlfónató-fenýl)pyrazól-4-ýl)penta-2,4- díenýliden)-4,5-dihýdró-5-oxópyrazól-	607-487-00-4	402-660-9	-	

Heiti efna	Raðnúmer	EB-nr.	CAS-nr.	Athuga- send
1-ýl)benzen-súlfónat; trínatrium-4-(3-etoxy-karbónýl-4-(5-(3- etoxykarbónýl-5-oxídó-1-(4- súlfónatófenýl)pýrazól-4-ýl)penta-2,4- dienýliden)-4,5-dihýdró-5-oxópýrazól- 1-ýl)bensensúlfónat: blanda				
dínokap	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3	E
etýlenglýkóldímetyleter (EGDME)	603-031-00-3	203-794-9	110-71-4	
3-etýl-2-metýl-2-(3-metýlbútýl)-1,3- oxazólídín	613-191-00-6	421-150-7	143860-04-2	
2-[2-hýdroxy-3-(2-klórfenýl)- karbamóýl-1-naftýlazó]-7-[2-hýdroxy- 3-(3-metýlfenýl)-karbamóýl-1- naftýlazó]flúoren-9-on	611-131-00-3	420-580-2	-	
kadmíumsúlfat	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	E
kalíumdíkrómat	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	E
karbendazím	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
linúron	006-021-00-1	206-356-5	330-55-2	E
metýlbenzimidazól-2-ýlkarbamát	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
metýl-1-(bútýlkarbamóýl)benzimidazól-2- ýlkarbamát	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	
natriumdíkrómat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	E
natriumdíkrómat, díhýdrat	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0	E
natriumkrómat	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	E
própýlbrómíð	602-019-00-5	203-445-0	106-94-5	
tríetýlenglýkóldímetyleter (TEGDME)	613-176-00-2	203-977-3	112-49-2	
tríglym	613-176-00-2	203-977-3	112-49-2	
tetrahýdrótíópýran-3-karboxaldehýð	606-062-00-0	407-330-8	61571-06-0	
1,3,5-tris(3-aminómetýlfenýl)-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazín-2,4,6-tríon; blanda af olígómerum úr 3,5-bis(3- aminómetýlfenýl)-1-pólý[3,5-bis(3- aminómetýlfenýl)-2,4,6-tríoxó-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazín-1-ýl]-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazín-2,4,6-tríon: blanda	613-199-00-X	421-550-1	-	
1,2,3-tríklórprópan	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D