

AUGLÝSING

um almennar kosningar til Alþingis.

Með vísun til ákvæðis til bráðabirgða í stjórnarskipunarlögum, nr. 100 28. júní 1995, um breytingu á stjórnarskrá lýðveldisins Íslands, nr. 33 17. júní 1944, sbr. og 57. gr. laga um kosningar til Alþingis, nr. 80 16. október 1987, sbr. lög nr. 9 27. febrúar 1995, er hér með ákveðið að almennar reglulegar kosningar til Alþingis skuli fara fram 8. maí 1999.

Þetta birtist hér með til eftirbreytni öllum þeim sem hlut eiga að máli.

Dóms- og kirkjumálaráðuneytinu, 4. mars 1999.

Þorsteinn Pálsson.

Björn Friðfinnsson.

22. janúar 1999

Nr. 154

REGLUR

um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum.

1. gr.

Gildissvið.

Reglur þessar gilda um alla starfsemi sem fellur undir lög nr. 46/1980 um aðbúnað, hollustuhætti og öryggi á vinnustöðum þar sem efni í mengunarmarkaskrá myndast eða eru notuð.

2. gr.

Skilgreiningar.

Í reglum þessum eru eftirfarandi heiti notuð samkvæmt eftirgreindum skilgreiningum: *Mengunarmörk*: Hæsta leyfilega meðaltalsmengun (tímavegið meðaltal) í andrúmslofti starfsmanna. Mengunin getur stafað af einu einstöku efni eða blöndu af efnum. Mengunarmörkin eru gefin upp með meðalgildi eða þakgildi.

Meðalgildi: Mengunarmörk miðuð við meðaltal yfir 8 stunda vinnudag.

Þakgildi: Mengunarmörk eru miðuð við meðaltal yfir 15 mínútna tímabil eða annað tiltekið tímabil.

Þó mengunarmörk séu miðuð við meðaltal yfir 8 stunda vinnudag má styrkur mengunar, á hverju tímabili (hæst 15 mínútna tímabili), aldrei fara yfir sem svarar tvisvar sinnum viðkomandi mengunarmörk.

3. gr.

Almennt ákvæði.

Vinnu skal skipuleggja og framkvæma þannig að mengun sé eins lítil og kostur er. Mengun í andrúmslofti starfsmanna skal ekki fara yfir mengunarmörk sem gefin eru upp í mengunarmarkaskrá. Við mengun frá fleiri en einu efni skal tekið tillit til samverkandi áhrifa. Við mat á mengunarálagi skal taka tillit til áreynslu við vinnu auk loftmengunar og einnig að sum efni geta borist inn í líkamann í gegnum húðina. Slík efni eru merkt með bókstafnum H.

Fyrir nokkur efni er unnt að meta mengun með svokölluðum líffræðilegum mælingum. Nánari upplýsingar um slíkt má fá hjá Vinnueftirliti ríkisins.

Fyrir þau efni, sem mengað geta andrúmsloftið og valdið starfsmönnum heilsutjóni og eru ekki á skrá, setur Vinnueftirlit ríkisins mengunarmörk í hverju einstöku tilviki.

4. gr.

*Aðgerðir til að draga úr mengun
í andrúmslofti starfsmanna.*

Þegar augljóst er að mengun er yfir mengunarmörkum skal þegar grípa til aðgerða til að draga úr mengun. Leiki vafi á hvort mengun sé yfir eða undir mörkum skulu aðstæður þegar rannsakaðar með tilliti til þess. Ef rannsókn leiðir í ljós að mengun er yfir mörkum skal strax gripið til aðgerða til að draga úr henni þar til viðunandi má teljast. Við fyrirbyggjandi aðgerðir, eða aðgerðir til að draga úr mengun, skal leitast við að beita eftirfarandi aðgerðum í eftirfarandi röð:

- a) Efni, vinnutilhögun, framleiðslurás eða tæknibúnað skal velja eða haga þannig að sem minnst mengun skapist. Þetta má t.d. gera með sjálfvirkni, nota önnur efni eða með því að nota vélmenni.
- b) Vinna eða framleiðsla sem valdið getur mengun skal eiga sér stað í lokuðu kerfi eða rými, sérstöku vinnurými eða á afmörkuðu svæði. Kerfið eða rýmið skal þannig útbúið að mengun berist ekki inn í annað vinnurými.
- c) Mengun skal fjarlægð við upptök hennar með loftræstingu. Þetta gildir einnig, ef þörf krefur, um lokuð kerfi eða rými, sérstakt vinnurými eða afmarkað svæði. Vélar og annar tæknibúnaður sem valda mengun skulu hafa búnað til að soga burt loftmengun ef hætta er á að hún dreifist út í andrúmsloft starfsmanna.
- d) Vinnu skal framkvæma úr stjórnklefa sem hefur sérstaka lofttilfærslu. Aðflutt loft skal vera eins hreint og kostur er og yfirþrýstingur skal vera inni í klefanum. Aðflutta loftið skal hafa hæfilegt hitastig og hraða til að koma í veg fyrir dragsúg.
- e) Mjög mengandi starfsemi skal framkvæma á sérstökum tímum þegar einungis þeir, sem framkvæma viðkomandi starf, eru nærverandi. Þeir skulu þá nota nauðsynlegan hlífðarbúnað.

Þegar gripið hefur verið til aðgerða eins og kveðið er á um í liðum a-e hér á undan skal framkvæma mengunarmælingar til að kanna hvort um fullnægjandi aðgerðir hafi verið að ræða nema augljóst sé að svo hafi verið.

Ef ekki er unnt að grípa til aðgerða samkvæmt liðum a-e eða á annan hátt þegar draga þarf úr mengun eða að þær eru ófullnægjandi, skal nota nauðsynlegan hlífðarbúnað, t.d. öndunargrímur. Vinnu skal þá skipuleggja þannig að notkun öndunargríma valdi starfsmönnum sem minnstum óþægindum.

Vinnurými sem loftmengun getur myndast í skal hafa góða loftræstingu. Aðflutt loft skal vera eins hreint og kostur er.

Tæknibúnað sem valdið getur mengun skal hanna og útbúa þannig að eftirlit og hreinsun sé auðveld. Reglubundið eftirlit og hreinsun skal framkvæma til að hindra myndun og dreifingu mengunarefna.

Leitast skal við að skipuleggja vinnurými þannig að auðvelt sé að halda því hreinu. Hreinsa skal jafnóðum upp efni sem farið hefur til spillis. Einnig skal hreinsa reglulega ryk sem sest hefur til í því skyni að koma í veg fyrir mengun og slysahettu.

5. gr.

Heimildarákvæði.

Vinnueftirliti ríkisins er heimilt að veita fyrirtækjum sem starfandi eru við gildistöku reglna þessara hæfilegan frest til að uppfylla ákvæði þeirra komi í ljós að mengun er yfir mörkum í mengunarmarkaskránni.

6. gr.

Gildistaka.

Reglur þessar sem settar eru af stjórn Vinnueftirlits ríkisins samkvæmt heimild í 34., 38., 39., 50. og 51. gr. laga nr. 46/1980 um aðbúnað, hollustuhætti og öryggi á vinnustöðum og með hliðsjón af tilskipunum nr. 91/322/EC og nr. 96/94/EC, staðfestast hér með til að öðlast þegar gildi. Jafnframt falla úr gildi reglur nr. 401/1989 um mengunarmörk, ásamt síðari breytingum.

Félagsmálaráðuneytinu, 22. janúar 1999.

Páll Pétursson.

Elín Blöndal.

VIÐAUKI I

Skrá um mengunarmörk.**Skýringar.**

Mælieiningar mengunarmarka.

Eins og skilgreint er fyrir í þessum reglum þá eru mengunarmörk mesta leyfilega magn efnis eða í sumum tilfellum blöndu efna í andrúmslofti starfsmanna. Magnið getur verið gefið upp í mg/m³ (milligrömm í rúmmetra) lofts, fyrir þræði (asbest, steinull o.fl.) í fjölda þráða/cm³ lofts. Fyrir lofttegundir og gufu eru mörkin í flestum tilvikum einnig gefin upp í ppm (parts per million, milljónustu hlutar af rúmmáli).

Eftirfarandi reikniregla, sem gildir við 20°C og 101,3 kPa (760 mm HG), hefur verið notuð.

$$(\text{Styrkur í mg/m}^3 \text{ loft}) \times \frac{\text{Mólmassi í g}}{24,1} = (\text{styrkur í ppm})$$

24,1 = mólrúmmál í lítrum við 20°C og 101,3 kPa

Við umreikninga hafa gildin verið afrúnuð.

CAS-númer.

CAS-númer gefur einkennisnúmer efnis samkvæmt „Chemical Abstract Service“. Efnahópar og efni sem koma fyrir í fleiri ísómerum eru oft með fleiri CAS-númer en eitt. Uppgefið CAS-númer er af þessum sökum leiðbeinandi en ekki alltaf tæmandi.

Þýðing tákna.

H = efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann í gegnum húðina.

K = efnið er krabbameinsvaldandi.

P = þakgildi.

O = efnið er ofnæmisvaldandi.

| = nýtt efni á skrá.

* = viðkomandi efni hefur þetta sem þakgildi auk meðalgildis.

1)....32) = sjá lista yfir athugasemdir á eftir mengunarmarkaskránni.

Mengunarmarkaskrá.

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
124-04-9	Adipínsýra	-	5	
111-69-3	Adipónitríl	2	8,8	H
106-92-3	AGE (allýlglysidyleter, 1-Allýloxý-2,3-epoxýprópan)	5	22	H P
107-02-8	Akróleín (2-própenal)	0,1	0,2	
79-06-1	Akrýlamíð	-	0,03	H K
107-13-1	Akrýlnitríl (2-própennitríl)	2	4,5	H K
79-10-7	Akrýlsýra	2	5,9	H
140-88-5	Akrýlsýruetýlester (etýlakrýlat)	5	20	H O
96-33-3	Akrýlsýrumetýlester (metýlakrýlat)	10	35	H O
309-00-2	Aldrin	-	0,25	H
107-18-6	Allýlalkóhól (2-própen-1-ól)	2	4,8	H
107-11-9	Allýlámín (1994), (2-própenamín)	2	5	H
106-92-3	Allýlglysidyleter (1-allýloxý-2,3-epoxýprópan, AGE)	5	22	H P
107-05-1	Allýklóríð (3-klórprópen)	1	3	
106-92-3	1-Allýloxý-2,3-epoxýprópan (AGE, allýlglysidyleter)	5	22	H P
2179-59-1	Allýlprópyldísúlfíð	2	12	
61-82-5	Amitról	-	0,2	
62-53-3	Aminóbensen (anilín, fenýlámín)	1	4	H
75-64-9 78-81-9 109-73-9 13952-84-6	Aminóbútan (bútylámín)	5	15	H P
141-43-5	2-Aminóetanól (etanólámín)	1	2,5	H
504-29-0	2-Aminópyríðín	0,5	2	
7773-06-0	Ammat (ammóníumsúlfamat, súlfamat)	-	10	
7664-41-7	Ammóníak	25 50*	18 35*	1)
12125-02-9	Ammóníumklóríðreykur	-	10	
3825-26-1	Ammóníumperflúoroktanóat	-	0,01	H
7773-06-0	Ammóníumsúlfamat (ammát, súlfamat)	-	10	
110-62-3	Amýlaldehýð (pentanal, valeraldehýð)	50	175	
123-92-2 620-11-1 624-41-9 625-16-1 626-38-0 628-63-7	Amýlasetat, allir ísómerar (fentýlasetat, 3-metýlbútylasetat)	50	270	
62-53-3	Anilín (aminóbensen, fenýlámín)	1	4	H
90-04-0	<i>o</i> -Anisidín (<i>o</i> -metoxýanilín)	0,1	0,5	H K
104-94-9	<i>p</i> -Anisidín (<i>p</i> -metoxýanilín)	0,1	0,5	H
108-94-1	Anón (sýklóhexanón)	10	40	H
7440-36-0	Antimón, dúft og sambönd, (sem Sb), sjá einnig stíbín	- 0,05	0,5 0,25	
7803-52-3	Antimónvetni (stíbín)	0,05	0,25	
86-88-4	ANTU (1-naftýlbíó þvægefni)	-	0,3	
7440-38-2 7784-42-1 7778-44-1	Arsenik og ólífræn sambönd, sem As, sjá einnig arsin og kalsíumarsenat	- 0,01 -	0,01 0,03 1	K 2)
7784-42-1	Arsenikvetni (arsín)	0,01	0,03	

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
7784-42-1	Arsín (arsenikvetni)	0,01	0,03	
111-40-0	3-Asapentan-1,5-díamín (díetýlentríamín)	1	4,5	H O
12172-73-5 77536-66-4 77536-67-5 77536-68-6 132207-32-0 132207-33-1 12001-28-4	Asbest	0,1 þráður/ cm ³		K 3) 4)
75-07-0	Asetaldehýð	25	45	K P
67-64-1	Aseton (2-própanón)	250	600	
75-86-5	Asetonsýanhýdrín, sem CN	4,7	5	H P
98-86-2	Asetófenón	10	49	
75-05-8	Asetónítríl	40	70	
156-59-2 156-60-5 540-59-0	Asetýlendíklóríð (1,2-díklóreten)	200	790	
79-27-6	Asetýlentetrabrómíð (1,1,2,2-tetrabrómetan)	1	14	
79-34-5	Asetýlentetraklóríð (1,1,2,2-tetraklóreten)	1	7	H
50-78-2	Asetýlsalísýlsýra	-	5	
334-88-3	Asímetylen (díasetan)	0,2	0,4	K
86-50-0	Asínfosmetýl	-	0,2	H
151-56-4	Asíridín, (etýlenímín)	0,5	1	H K
7782-79-8	Asómíð (vetnisasíð)	0,1	0,2	P
12174-11-7	Attapulgít þræðir	1 þráður/ cm ³		
1912-24-9	Atrásín	-	2	
	Al, alkýlar, sem Al	-	2	
7429-90-5	Al, duft og ryk, sjá einnig kerskálaryk	- -	10 5	
	Al, leysanleg sambönd, sem Al	-	2	
1344-28-1	Alóxið, sem Al	-	10	
	Alreykur, sem Al	-	5	
7440-39-3	Baríumsambönd, uppleysanleg (sem Ba)	-	0,5	
55-38-9	Baytex (fenþíón)	-	0,1	H
17804-35-2	Benomýl	-	5	
71-43-2	Bensen	0,5	1,6	H K
120-80-9	1,2-Bensendíól (katekól, pírókatekól)	5	20	
108-46-3	1,3-Bensendíól (resorsínól)	10	45	
123-31-9	p-Bensendíól (hýdrókínón)	-	0,5 2*	O 5)
552-30-7	1,2,4-Bensentríkarboxýlsýra-1,2-anhýdríð (trímellítsýruanhýdríð)	0,005	0,04	O P
	Bensín			
	Íðnaðar			6) 7)
	-hexangerð	100	350	
	-heptangerð	300	1200	8)
	-oktangerð	300	1400	
	Bensín, flugvéla-, bifreiða-, þotu- (endurcimað C ₉ -C ₁₄ , með < 5% arómatar)	25	180	
50-32-8	Bensó(a)þýren	-	0,005	H K 9)
626-17-5	1,3-Bensóðínítríl (<i>m</i> -talódínítríl)	-	5	
106-51-4	p-Bensókinón (kínón)	0,1	0,4	5)

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
94-36-0	Bensóýlperoxíð (díbensóýlperoxíð)	-	5	
85-68-7	Bensýlbútýlalat	-	5	10)
100-44-7	Bensýlklóríð (<i>a</i> -klórtólúen)	1	5	K P
7440-41-7	Beryllium, duft og sambönd (sem Be)	-	0,001	O K 11)
2426-08-6	BGE (<i>n</i> -bútýlglýsídýleter, 1-bútoxý-2,3,-epoxýprópan)	6	30	O
101-77-9	Bis(4-aminófenýl)metan (4,4'-díaminódífenýlmetan, díanilínmetan, 4,4'-metýlendíanilín, 4,4'-metýlenbis(anilín))	0,1	0,8	K
111-42-2	Bis(2-hýdroxýetýl)amín (díetanólamín, imínódíetanól)	0,46	2	H
111-44-4	Bis(2-klórétýl)eter (2,2'-díklórđíetýleter)	5	30	H
542-88-1	Bis(klórmétýl)eter (díklórđímétýleter)	0,001	0,005	K
1304-82-1	Bismúttellúríð	-	10	
	Bismúttellúríð, með seleni	-	5	
108-20-3	Bis(2-própýl)eter (díísóprópýleter, ísóprópýleter)	250	1050	
	Bitumenreykur	-	5	
92-52-4	Bífenýl (dífenýl, fenýlbensen)	0,2	1	
56-38-2	Bladan (paraþíon, díetýl- <i>p</i> -nítrofénýlþíófosfat)	-	0,1	H
74-90-8	Blásýra (sýanvetni, vetnissýaníð)	-	5	H
7439-92-1	Blý, duft, ryk, reykur, ólífræn sambönd, sem Pb	-	0,05	12)
78-00-2	Blýtetraetýl, sem Pb, (tetraetýlblý)	-	0,05	H
75-74-1	Blýtetrametýl, sem Pb, (tetrametýlblý)	-	0,05	H
	Bómullaryrk (hrábómull)	-	0,5	
1303-96-4	Bórax (natríumtetrabórat dekahýdrat)	-	2	H
19287-45-7	Bóretan (díbóran)	0,1	0,1	
1303-86-2	Bóroxíð	-	10	
10294-33-4	Bórtríbrómíð	1	10	P
7637-07-2	Bórtríflúoríð	1	3	P
7446-09-5	Brennisteinsdíoxíð	0,5	1,3	
2551-62-4	Brennisteinshexaflúoríð	1000	6000	
10025-67-9	Brennisteinsmónóklóríð	1	6	P
5714-22-7	Brennisteinspentaflúoríð	0,01	0,1	P
7664-93-9	Brennisteinsýra	-	1	
7783-60-0	Brennisteintetraflúoríð	0,1	0,4	P
7783-06-4	Brennisteinsvetni (vetnissúlfíð)	10 15*	14 20*	
7726-95-6	Bróm	0,1	0,7	
314-40-9	Brómasíl	-	5	
74-96-4	Brómetan (etýlbrómíð)	5	22	H
593-60-2	Brómeten (vínýlbrómíð)	5	20	K
300-76-5	Brómklófos (díbróm)	-	3	
151-67-7	2-Bróm-2-klór-1,1,1-tríflúoretan (flúotan, halotan, 1,1,1-tríflúor-2-klór-2-brómetan)	5	40	13)
75-25-2	Brómóform	0,5	5	H
7789-30-2	Brómpentaflúoríð	0,1	0,7	
10035-10-6	Brómvetni (vetnisbrómíð)	2	6,7	P
106-99-0	1,3-Bútadíen	10	20	K
106-97-8	<i>n</i> -Bútan	500	1200	
75-65-0 78-83-1 78-92-2 35296-72-1	Bútanól (bútýlalkóhól, ísóbutýlalkóhól), allir ísomerar nema <i>n</i> -bútanól (<i>n</i> -bútýlalkóhól)	50	150	H P
71-36-3	<i>n</i> -Bútanól (<i>n</i> -bútýlalkóhól)	25 50*	80 150*	H

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
78-93-3	Bútanón (etýlmetýlketon, MEK, metýlétýlketón)	50	145	H
109-79-5	1-Bútanþíól (bútýlhýdrósúlfíð, bútýlmerkaptan)	0,5	1,5	
123-73-9 4170-30-3	2-Bútenal (krótónaldehýð)	2	6	H
2426-08-6	1-Bútoxý-2,3-epoxýprópan (BGE, <i>n</i> -bútýlglýsídýleter)	6	30	O
7580-85-0	2- <i>tert</i> -Bútoxýetanól	25	120	
111-76-2	2-Bútoxýetanól (bútýlglykól, bútýlsellósov, etýlenglykólmónóbútýleter, glykólmónóbútýleter)	20	100	H 14)
89-72-5	2- <i>sec</i> -Bútýl-1-hýdroxýbensen (<i>o-sec</i> -bútýlfenól)	5	30	H
141-32-2	<i>n</i> -Bútýlakrýlat	2	11	O
75-65-0 78-83-1 78-92-2 35296-72-1	Bútýlalkóhól (bútanól, ísóbutýlalkóhól) allir ísómerar nema <i>n</i> -bútýlalkóhól (<i>n</i> -bútanól)	50	150	H P
71-36-3	<i>n</i> -Bútýlalkóhól (<i>n</i> -bútanól)	25 50*	80 150*	H
75-64-9 78-81-9 109-73-9 13952-84-6	Bútýlamín, allir ísómerar (amínóbútan)	5	15	H P
105-46-4 110-19-0 123-86-4 540-88-5	Bútýlasetat, allir ísómerar (ísóbútýlasetat)	150	700	
85-68-7	Bútýlbensýltalat	-	3	
112-34-5	Bútýldíglykól	-	100	
98-54-4	<i>p-tert</i> -Bútýlfenól	0,08	0,5	H
89-72-5	<i>o-sec</i> -Bútýlfenól (2- <i>sec</i> -bútýl-1-hýdroxýbensen)	5	30	H
111-76-2	Bútýlglykól (2-bútoxýetanól, bútýlsellósov, etýlenglykólmónóbútýleter, glykólmónóbútýleter)	20	100	H 14)
2426-08-6	<i>n</i> -Bútýlglysídýleter (1-bútoxý-2,3-epoxýprópan, BGE)	6	30	O
109-79-5	Bútýlhýdrósúlfíð (1-bútanþíól, bútýlmerkaptan)	0,5	1,5	
128-37-0	Bútýlhýdroxýtólúen (2,6- <i>di-tert</i> -bútýl- <i>p</i> -kresól)	-	10	
138-22-7	<i>n</i> -Bútýllaktat	5	30	
109-79-5	Bútýlmerkaptan (1-bútanþíól, bútýlhýdrósúlfíð)	0,5	1,5	
97-88-1	<i>n</i> -Bútýlmetakrýlat	25	145	O
111-76-2	Bútýlsellósov (bútýlglykól, 2-bútoxýetanól, etýlenglykólmónóbútýleter, glykólmónóbútýleter)	25	100	H 14)
98-51-1	<i>p-tert</i> -Bútýltólúen	1	6,1	
94-75-7	2,4-D (2,4 dýklórphenoxýedíksýra)	-	5	
75-99-0	Dalapon (2,2-dýklórprópíonsýra)	1	6	
84-74-2	DBP, (dibútýltalat, talsýrudibútýlester)	-	3	10)
50-29-3	DDT (dýklórdífenýltrýklóretan, 1,1,1-trýklór-2,2-bis (<i>p</i> -klórfenýl)etan)	-	1	
62-73-7	DDVP (dýklórvos, (2,2-dýklórvínýl)dímetylfosfat)	0,1	1	H
117-81-7	DEHP (dí(2-etylhéxýl)talat, díoktýltalat)	-	3	K 10) 15)
17702-41-9	Dekabóran	0,05	0,3	H
124-18-5	<i>n</i> -Dekan	45	250	
34464-38-5	Dekan, aðrir ísómerar en <i>n</i> -dekan	65	350	16)
126-75-0 298-03-3 8065-48-3	Demeton	0,01	0,1	H

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
867-27-6 919-86-8 8022-00-2	Demeton-metýl (metýl demeton)	0,05	0,5	H
2238-07-5	DGE (díglýsídýleter)	0,1 0,2*	0,53 1,1*	O
2764-72-9	Diquat, heildarryk	-	0,5	H
	Diquat, örfint ryk	-	0,1	H
131-17-9	Díaltýltalat	-	3	
1477-55-0	<i>a,a'</i> -Díamínó-1,3-dímetylbensen (<i>m</i> -xylen- <i>a,a'</i> -díamín)	0,02	0,1	H P
101-77-9	4,4'-Díamínódífenýlmetan (bis(4-aminófenýl)metan, dianilínmetan, 4,4'-metýlenbis(anilín), 4,4'-metýlendíanilín)	0,1	0,8	K
107-15-3	1,2-Díamínóetan (etýlendíamín, EDA)	10	25	O
101-77-9	Díanilínmetan (4,4'-metýlendíanilín, bis(4-aminófenýl)metan, 4,4'-díamínódífenýlmetan, 4,4'-metýlenbis(anilín))	0,1	0,8	K
123-42-2	Díasetónalkóhól (4-hýdroxý-4-metýl-2-pentanón)	50	240	
333-41-5	Díasió (díasinón)	-	0,1	H
333-41-5	Díasinón (díasió)	-	0,1	H
334-88-3	Díasómetan (asímetylen)	0,2	0,4	K
94-36-0	Díbensóýlperoxíð (bensóýlperoxíð)	-	5	
92-84-2	Díbensóþíasín (fenóþíasín)	-	5	H
523-31-9	Díbensýltalat	-	3	10)
19287-45-7	Díbóran (bóretan)	0,1	0,1	
96-12-8	1,2-Díbróm-3-klórprópan	0,001	0,01	K
300-76-5	Díbróm (brómklófos)	-	3	
75-61-6	Díbrómdífluóormetan	100	860	
106-93-4	1,2-Díbrómetan (etýlendíbrómíð)	0,1	1	H K
102-81-8	2- <i>N</i> -Dibútýlaminóetanól	0,5	3,5	H
2528-36-1	Díbútýlfenýlfosfat	0,3	3,5	H
107-66-4	Díbútýlfosfat	1	8,6	
128-37-0	2,6-Di- <i>tert</i> -bútýl- <i>p</i> -kresól (bútýlhýdroxýtólúen)	-	10	
84-74-2	Díbútýltalat (DBP, talsýrudíbútýlester)	-	3	10)
60-57-1	Díeldrin	-	0,25	H
111-42-2	Díetanólamín (bis(2-hýdroxýetýl)amín, imínódíetanól)	0,46	2	H
109-89-7	Díetýlamín	5	15	H
100-37-8	2-Díetýlaminóetanól (díetýletanólamín)	2	9,6	H
84-66-2	Díetýl-1,2-bensendíkarboxýlat (díetýltalat)	-	3	10)
110-85-0	Díetýlendíamín (píperasín)	0,1	0,3	O 17)
142-64-3	Díetýlendíamínadíhýdróklóríð (píperasínadíhýdróklóríð)	-	5	
123-91-1	Díetýlendíoxíð (1,4-díoxan)	10	36	H
111-46-6	Díetýlenglýkól	2,5	11	
110-91-8	Díetýlenímíðoxíð (morfólin)	20	70	H
111-40-0	Díetýlentríamín (3-asapentan-1,5-díamín)	1	4	H O
100-37-8	Díetýletanólamín (2-díetýlaminóetanól)	2	9,6	H
60-29-7	Díetýleter (eter, etýleter)	100	303	
117-81-7	Dí(2-etýlhexýl)talat (DEHP, díoktýltalat)	-	3	K 10) 15)
96-22-0	Díetýlketón (3-pentanón)	200	700	
56-38-2	Díetýl- <i>p</i> -nitrófenýlþíófosfat (bladan, paraþíon)	-	0,1	H
84-66-2	Díetýltalat (díetýl-1,2-bensendíkarboxýlat)	-	3	10)
92-52-4	Dífenýl (bífenýl, fenýlbensen)	0,2	1	
122-39-4	Dífenýlamín	-	5	

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
603-34-9	<i>N,N</i> -Difenýlanilín (trifenýlamín)	-	5	
101-84-8	Difenýleter (difenýloxíð, fenýleter)	1	7	
101-68-8	Difenýlmetan-4,4'-díísósýanat (MDI, metýlenbis(fenýlísósýanat))	0,005 0,01*	0,05 0,1*	O 1) 18)
101-84-8	Difenýloxíð (difenýleter, fenýleter)	1	7	
75-61-6	Díflúordíbrómmetan	100	860	
75-71-8	Díflúordíklórmetan (díklórdíflúormetan, freon 12, R 12)	500	2475	
7783-41-7	Díflúoroxíð (súrefnisdíflúoríð)	0,05	0,1	P
1314-56-3	Dífosfór pentaoxíð	-	1	
1314-80-3	Dífosfór pentasúlfíð	-	1	
2238-07-5	Díglysidýleter (DGE)	0,1 0,2*	0,53 1,1*	O
108-83-8	Díísóbútýlketón (2,6-dímetyl-4-heptanón)	25	150	
84-69-5	Díísóbútýlatal	-	3	
26761-40-0	Díísódesýlatal	-	3	10)
28553-12-0	Díísónónýlatal	-	3	
27554-26-3	Díísóoktýlatal	-	3	
108-18-9	Díísóprópylamín	5	20	H
108-20-3	Díísóprópyleter (bis(2-própyl)eter, ísóprópyleter)	250	1050	
822-06-0	1,6-Díísósýanatóhexan (hexametylendíísósýanat, HDI)	0,005 0,01*	0,03 0,07*	O 1) 18)
3173-72-6	1,5-Díísósýanatónaftalen (1,5-naftalendíísósýanat)	0,005 0,01*	0,04 0,09*	H O 1) 18)
584-84-9	2,4-Díísósýanatótólúen (2,4-tólúendíísósýanat, TDI)	0,005 0,01*	0,04 0,07*	O 1) 18)
91-08-7	2,6-Díísósýanatótólúen (2,6-tólúendíísósýanat, TDI)	0,005 0,01*	0,04 0,07*	1) 18)
764-41-0	1,4-Díklór-2-búten	0,005	0,025	H K
118-52-5	1,3-Díklór-5,5-dímetylhydantoin	-	0,2	
594-72-9	1,1-Díklór-1-nítróetan	2	12	P
76-14-2	1,2-Díklór-1,1,2,2-tetraflúoretan (freon 114, R114, tetraflúordíklóretan)	500	3500	
7572-29-4	Díklórasetýlen (díklóretýn)	0,1	0,4	P
95-50-1	1,2-Díklórbensen (<i>o</i> -díklórbensen)	25 50*	150 300*	
95-50-1	<i>o</i> -Díklórbensen (1,2 díklórbensen)	25 50*	150 300*	
106-46-7	<i>p</i> -Díklórbensen (1,4 díklórbensen)	10	60	
106-46-7	1,4-Díklórbensen (<i>p</i> -díklórbensen)	10	60	
111-44-4	2,2'-Díklórdietýleter (bis(2-klóretýl)eter)	5	30	H
50-29-3	Díklórdifenyltríklóretan (DDT, 1,1,1-tríklór-2,2-bis(<i>p</i> -klórphenýl)-etan))	-	1	
75-71-8	Díklórdíflúormetan (1994) (díflúordíklórmetan, freon 12, R12)	500	2475	
542-88-1	Díklórdímetyleter (bis(klórómetyl)eter)	0,001	0,005	K
107-06-2	1,2-Díklóretan (etýlendíkloríð, etýlenkloríð)	1	4	H K
75-34-3	1,1-Díklóretan (etýlídendíkloríð)	100	400	
156-59-2	1,2-Díklóretan (asetýlendíkloríð)	200	790	
156-60-5				
540-59-0				
75-35-4	1,1-Díklóretan (vínýlidenkloríð)	2	8	
7572-29-4	Díklóretýn (díklórasetýlen)	0,1	0,4	P

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
94-75-7	2,4-Díklórphenoxýedíksýra (2,4-D)	-	5	
75-43-4	Díklórflúormetan (freon 21, mónóflúordíklórmetan, R 21)	10	40	19)
75-09-2	Díklórmetan (metýlenklóríð)	35	122	H
78-87-5	1,2-Díklórprópan (própylendíklóríð)	75	350	
542-75-6	1,3-Díklórprópen	1	5	H
78-88-6	Díklórprópen, allir ísómerar	1	5	H
563-54-2				
563-57-5				
563-58-6				
26952-23-8				
75-99-0	2,2-Díklórprópiónsýra (Dalapon)	1	6	
62-73-7	2,2-Díklórvínýldímetylfosfat (díklórvos, DDVP)	0,1	1	H
62-73-7	Díklórvos (DDVP, (2,2-díklórvínýl)dímetylfosfat)	0,1	1	H
10024-97-2	Díköfnunarefnisoxíð (dínítrógenoxíð, glaðloft, hláturgas)	50	90	
141-66-2	Díkrótofos	-	0,25	H
57-14-7	Dímasín (1,1-dímetylhýdrasín)	0,1	0,25	H K
109-87-5	Dímetylmétan (metýlal, metýlendímetyleter)	1000	3100	
108-83-8	2,6-Dímetyl-4-heptanón (díisóbütýlketón)	25	150	
299-84-3	O,O-Dímetyl-O-(2,4,5-tríklórphenýl)þíó-fosfat (ronnel)	-	5	
124-40-3	Dímetylamin (DMA)	2	3,8	
121-69-7	N,N-Dímetylanilín	5	25	H
127-19-5	N,N-Dímetylasetamíð	10	36	H
95-47-6	Dímetylbensen (xýlen)	25	109	H
106-42-3				
1330-20-7				
108-84-9	1,3-Dímetylbütýlasetat (sec-hexýlasetat)	50	300	
115-10-6	Dímetyleter	1000	1885	
598-56-1	N,N-Dímetyletýlamin	25	75	
68-12-2	N,N-Dímetylfórmamíð	10	30	H 20)
57-14-7	1,1-Dímetylhýdrasín (dímasín)	0,1	0,2	H K
77-78-1	Dímetylsúlfat	0,01	0,05	H K
131-11-3	Dímetyltalat (talsýrudímetylester)	-	3	10)
99-65-0	Dínitrobensen, allir ísómerar	0,15	1	H
100-25-4				
528-29-0				
25154-54-5				
497-56-3	Dínitró-o-kresól	-	0,2	H
534-52-1				
1335-85-9				
121-14-2	2,4-Dínitrótólúen	-	0,15	H
606-20-2	2,6-Dínitrótólúen	-	0,15	H
610-39-9	Dínitrótólúen, allir ísómerar, (DNT)	-	0,15	H O
25321-14-6				
117-81-7	Díoktyltalat (dí(2-etylhéxýl)talat, DEHP)	-	3	K 10) 15)
123-91-1	1,4-Díoxan (díetýlendíoxíð)	10	36	H K
78-34-2	Díoxapíon	-	0,2	H
34590-94-8	Díprópylenglýkólmetyleter (2-metoxýmetyletoxý)	50	300	H
123-19-3	Díprópylketón (4-Heptanón)	50	230	
149-26-8	Dísúl (natríum-2,4-díklórphenoxýetýlsúlfat)	-	5	
97-77-8	Dísulfíram	-	2	O

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
298-04-4	Dísúlfóton (disyston)	-	0,1	H
298-04-4	Disyston (dísúlfóton)	-	0,1	H
460-19-5	Dísýan (etandínítríl, sýanógen)	10	20	
84-61-7	Dísýklóhexýltalat	-	3	
77-73-6	Dísýklópentadíen	0,5	2,7	
330-54-1	Díúron	-	5	
91-14-5 105-06-6 108-57-6 1321-74-0	Dívínýlbensen, allir ísómerar	10	50	
124-40-3	DMA (dímetýlamín)	2	3,8	
610-39-9 25321-14-6	DNT (dínítrótólúen)	-	0,15	H O
2921-88-2	Dursban (klórþýrifos)	-	0,2	H
107-15-3	EDA (1,2-díamínóetan, etýlendíamín)	10	25	O
64-19-7	Edíksýra (etansýra)	10	25	
108-24-7	Edíksýruanhýdríð	5	20	P
141-78-6	Edíksýruetýlester (etýlasetat)	150	540	
13838-16-9	Efran (enflúran, 2-klór-1,1,2-tríflúoretýldíflúormetýlester)	2	15	
	Einangrunarþræðir, tilbúnir ólífrænar þræðir (glerrull, MMMF „Man Made Mineral Fibers“, steinull)	1 þræður/ cm ³		3)
115-29-7	Endósúlfan	-	0,1	H
72-20-8	Endrin	-	0,1	H
13838-16-9	Enflúran (efran, 2-klór-1,1,2-tríflúoretýldíflúormetýlester)	2	15	
1395-21-7 9014-01-1	Ensím (subtílínar)	-	0,00006	O P
106-89-8	Epíklórýdrín (1-klór-2,3-epoxýprópan)	0,5	1,9	H O K
2104-64-5	EPN (O-etýl-O-(4-nítrófenýl)-fenýl-þíófosfónat)	-	0,1	H
556-52-5	2,3-Epoxý-1-própanól (glýsidól)	0,2	1	P
6447-14-3	1,2-Epoxý-3-(tölýloxý)-própan (kresýlglýsidýlester)	10	70	
75-21-8	1,2-Epoxýetan (etýlenoxíð, oxíran, T-gas)	1	1,8	H K
75-56-9	1,2-Epoxýprópan (metýloxíran, 1,2-própýlenoxíð)	5	12	H K
12510 66733-21-9	Erioníþræðir	0,5 þræðir/ cm ³		
460-19-5	Etandínítríl (dísýan, sýanógen)	10	20	
144-62-7	Etandísýra (oxalsýra)	-	1	
64-17-5	Etanól (etýlalkóhól)	1000	1900	
141-43-5	Etanólamín (2-amínóetanól)	1	2,5	H
64-19-7	Etansýra (edíksýra)	10	25	
75-08-1	Etantíól (etýlmercaptan)	0,5	1	
107-21-1	1,2-Etandíól (etýlenglýkól, glýkól, mónóetýlenglýkól)	10 50*	26 130*	H
107-21-1	1,2-Etandíól, úði	-	10	
100-42-5	Etenýlbensen (fenýleten, stýren, vínýlbensen)	25	105	H P
60-29-7	Eter (díetýlester, etýlester)	100	303	
110-80-5	2-Etoxýetanól (etýlenglýkólmónóetýlester, etýlglýkól, glýkólmónóetýlester, sellósolv)	5	18,5	H 14)
111-15-9	2-Etoxýetýlasetat (etýlenglýkólmónóetýlesterasetat, etýlglýkólasetat, glýkólmónóetýlesterasetat, sellósolvasetat)	5	27	H 14)
140-88-5	Etýlakrýlat (akrýlsýrætylester)	5	20	H O

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
64-17-5	Etýlalkóhól (etanól)	1000	1900	
75-04-7	Etýlamín	5	9,2	H
541-85-5	Etýl-sec-amýlketón (5-metýl-3-heptanón)	25	130	
141-78-6	Etýlasetat (ediksíruetýlester)	150	540	
107-87-9	Etýlasetón (metýlprópylketón, 2-pentanón)	200	700	
100-41-4	Etýlbensen	50	200	
74-96-4	Etýlbrómíð (brómetan)	5	22	H
106-35-4	Etýlbútýlketón (3-heptanón)	50	230	
107-15-3	Etýlendíamín (1,2-díamínóetan, EDA)	10	25	O
106-93-4	Etýlendíbrómíð (1,2-díbrómetan)	0,1	1	H K
107-06-2	Etýlendíklóríð (1,2-díklóretan, etýlenklóríð)	1	4	H K
107-21-1	Etýlenglýkól (1,2-etandíól, glýkól, mónóetýlenglýkól)	10 50*	26 130*	H
107-21-1	Etýlenglýkól, úði	10	26	H
628-96-6	Etýlenglýkóldínítrat, (glýkóldínítrat, nítroglýkól)	0,02	0,12	H P
111-76-2	Etýlenglýkólmónóbútýleter (bútýlglýkól, 2-bútoxyetanól, bútýlsellóolv, glýkólmónóbútýleter)	20	100	H 14)
111-15-9	Etýlenglýkólmónóetýleterasetat (etýlglýkólasetat, 2-etoxýetýlasetat, glýkólmónóetýleterasetat, sellóolvasetat)	5	27	H 14)
110-80-5	Etýlenglýkólmónóetýleter (etýlglýkól, 2-etoxýetanól, glýkólmónóetýleter, sellóolv)	5	18,5	H 14)
4439-24-1	Etýlenglýkólmónóísóbútýleter (2-ísóbútoxyetanól)	25	120	
109-59-1	Etýlenglýkólmónóísóprópyleter (2-ísóprópxýetanól, ísóprópylglýkól)	5	22	H
110-49-6	Etýlenglýkólmónómetýleterasetat (glýkólmónómetýleterasetat, 2-metoxýetýlasetat, metýlglýkólasetat, metýlsellóolvasetat)	5	24	H 14)
109-86-4	Etýlenglýkólmónómetýleter (glýkólmónómetýleter, 2-metoxýetanól, metýlglýkól, metýlsellóolv)	5	16	H
2807-30-9	Etýlenglýkólmónóprópyleter (2-própxýetanól, própylglýkól)	25	110	
151-56-4	Etýlenímín (asiridín)	0,5	1	H K
107-07-3	Etýlenklórýdrín (2-klóretanól)	1	3,5	H P 20)
107-06-2	Etýlenklóríð (1,2-díklóretan, etýlendíklóríð)	1	4	H K
75-21-8	Etýlenoxíð (1,2-epoxýetan, oxíran, T-gas)	1	1,8	H K P
60-29-7	Etýleter (diétýleter, eter)	100	303	
109-94-4	Etýlformíat	100	300	
110-80-5	Etýlglýkól (2-etoxýetanól, etýlenglýkólmónóetýleter, glýkólmónóetýleter, sellóolv)	5	18,5	H 14)
111-15-9	Etýlglýkólasetat (2-etoxýetýlasetat, etýlenglýkólmónóetýleterasetat, glýkólmónóetýleterasetat, sellóolvasetat)	5	27	H 14)
75-34-3	Etýlidendíklóríð (1,1-díklóretan)	100	400	
16219-75-3	Etýlidennorbónen	5	25	P
75-00-3	Etýlklóríð (klóretan)	100	264	H
75-08-1	Etýlmerkaptan (etanþíól)	0,5	1	
97-63-2	Etýlmetakrýlat	25	117	O
78-93-3	Etýlmetýlketón (bútanón, MEK, metýletýlketón)	50	145	H
100-74-3	N-Etýlmorfólin	5	23,5	H
2104-64-5	O-Etýl-O-(4-nítrofenýl)fenýl-þiófosfónat (EPN)	-	0,1	H
78-10-4	Etýlsilílikat (tetraetoxýsilan, tetraetýlorþósílikat)	10	85	
7085-85-0	Etýlsýanákrýlat	2	10	

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
563-12-2	Epíón	-	0,4	H
22224-92-6	Fenamífos	-	0,1	H
108-95-2	Fenól	1	4	H 21)
92-84-2	Fenóbíasin (díbensóbíasin)	-	5	H
62-53-3	Fenýlamin (amínóbensen, anilín)	1	4	H
92-52-4	Fenýlbensen (bífenýl, dífenýl)	0,2	1,3	
108-45-2	<i>m</i> -Fenýlendíamín	-	0,1	
95-54-5	<i>o</i> -Fenýlendíamín	-	0,1	
106-50-3	<i>p</i> -Fenýlendíamín	-	0,1	H O
100-42-5	Fenýleter (etenýlbensen, stýren, vínýlbensen)	25	105	H P
101-84-8	Fenýleter (dífenýleter, dífenýloxíð)	1	7	
638-21-1	Fenýlfosfin	0,05	0,25	P
122-60-1	Fenýlglysidýleter, (PGE)	0,1 1*	0,6 5*	H O
100-63-0	Fenýlhýdrasín	0,1	0,6	H
103-71-9	Fenýlisósýanat	0,005 0,01*	0,02 0,05*	O 1) 18)
108-98-5	Fenýlmerkaptan (bíófenól)	0,5	2,3	
108-88-3	Fenýlmetan (tolúen, metýlbensen)	25	94	H
98-83-9	2-Fenýlprópen (<i>a</i> -metýlstýren)	50	240	
55-38-9	Fenbíón (baytex)	-	0,1	H
14484-64-1	Ferbam	-	5	
12604-58-9	Ferróvanadíum, duft eða ryk	-	1	
	Fjölaraomatísk vetniskolefni (PAH) (agnir, benzenleysanlegur hluti)	-	0,2	
1336-36-3	Fjölklóraðir bífenýlar (klóraðir bífenýlar, PCB)	-	0,01	H K
74-98-6	Flöskugas (própan)	1000	1800	
7782-41-4	Flúor	0,1	0,2	
	Flúoríð, önnur en nefnd eru í þessum lista, sem F ^{b)}	-	0,6	
75-69-4	Flúortríklórmetan (freon 11, R 11, tríklórflúormetan)	500	2810	19)
7664-39-3	Flúorvetni (vetnisflúoríð) ^{b)}	0,7	0,6	
151-67-7	Flúotan (2-bróm-2-klór-1,1,1-tríflúoretan, halotan, 1,1,1-tríflúor-2-klór-2-brómetan)	5	40	13)
406-90-6	Flúroxen	2	10	
944-22-9	Fonofos	-	0,1	H
298-02-2	Forat (pímet)	-	0,05	H
50-00-0	Formaldehýð (formalín)	0,3 1*	0,4 1,2*	O
50-00-0	Formalín (formaldehýð)	0,3 1*	0,4 1,2*	O
75-12-7	Formamíð (metanamíð)	10	18	H
7786-34-7	Fosdrín (mevínfos)	0,01	0,1	H
7803-51-2	Fosfin (fosfórtírhýdríð, fosfórvetni, vetnisfosfíð)	0,1	0,15	
7723-14-0	Fosfór, gult	-	0,1	
10025-87-3	Fosfóroxýklóríð (fosfórýlklóríð)	0,1	0,6	
10026-13-8	Fosfórpentaklóríð	-	1	
7664-38-2	Fosfórsýra	-	1	
7803-51-2	Fosfórtírhýdríð (fosfin, fosfórvetni, vetnisfosfíð)	0,1	0,15	
7719-12-2	Fosfórtírlóríð	0,2	1,2	

^{b)} Fyrirtæki sem starfandi eru við gildistöku reglna þessara skulu í síðasta lagi 2. október árið 2000 hafa mengun flúoríðs og flúorvetni undir 0,6 mg/m³.

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
7803-51-2	Fosfórvetni (fosfin, fosfórtríhýdríð, vctnisfosfíð)	0,1	0,15	
1025-87-3	Fosfórýlklóríð (fosfóroxýlklóríð)	0,1	0,6	
75-44-5	Fosgen (karbónýlklóríð)	0,05	0,2	P
75-69-4	Freon 11 (flúortríklórmetan, R 11, tríklórflúormetan)	500	2810	19)
75-71-8	Freon 12 (díflúordíklórmetan, díklórdíflúormetan, R 12)	500	2475	19)
75-43-4	Freon 21 (díklórflúormetan, mónóflúordíklórmetan, R21)	10	40	19)
75-45-6	Freon 22 (klórdíflúormetan, R22)	500	1770	19)
76-12-0	Freon 112 (R 112, 1,1,2,2-tetraklór-1,2-díflúoretan)	200	1665	
76-11-9	Freon 112a (1,1,1,2-tetraklór-2,2-díflúoretan, R112a)	500	4170	
76-13-1	Freon 113 (1,1,2-tríklór-1,2,2-tríflúoretan, R 113)	500	3800	19)
76-14-2	Freon 114 (1,2-díklór-1,1,2,2-tetraflúoretan, R114, tetraflúordíklórmetan)	500	3500	
	Frönsk terpentína (terpentína tré-)	25	140	H O
98-01-1	Fúrfúral	2	7,9	H
98-00-0	Fúrfúrylalkóhól (2-hýdroxýmetylfúran, 2-fúrylmetanól)	5	20	H
98-00-0	2-Fúrylmetanól (fúrfúrylalkóhól, 2-hýdroxýmetylfúran)	5	20	H
7782-65-2	Germaníumtetrahýdríð	0,2	0,6	
10024-97-2	Glaðloft (díköfnunarefnisoxíð, hláturgas)	50	90	
	Gjallull	1 þráður/ cm ³		
	Glerull (einangrunarþráður, MMMF „Man Made Mineral Fibers“, steinull)	1 þráður/ cm ³		3)
111-30-8	Glútaraldehýð (1,5 pentandíal)	0,2	0,8	O P
107-21-1	Glykól (1,2-etandíól, etýlenglykól, mónóetýlenglykól)	10 50*	26 130*	H
107-21-1	Glykól, úði	-	10	
628-96-6	Glykóldínítrat (etýlenglykóldínítrat, nítróglykól)	0,02	0,12	H P
111-76-2	Glykólmónóbútýleter (2-bútoxyetanól, butýlglykól, butýlsellosolv, etýlenglykólmónóbútýleter)	20	100	H 14)
111-15-9	Glykólmónóetýleterasetat (2-etoxýetýlasetat, etýlenglykólmónóetýleterasetat, etýlglykólasetat, sellósolvasetat)	5	27	H 14)
110-80-5	Glykólmónóetýleter, (2-etoxýetanól, etýlenglykólmónóetýleter, etýlglykól, sellósolv)	5	18,5	H 14)
110-49-6	Glykólmónóetýleterasetat (etýlenglykólmónóetýleterasetat, 2-metoxýetýlasetat, metýlglykólasetat, metýlsellosolvasetat)	5	24	H 14)
109-86-4	Glykólmónóetýleter (etýlenglykólmónóetýleter, 2-metoxýetanól, metýlglykól, metýlsellosolv)	5	16	H 14)
55-63-0	Glyseróltrínítrat (nítróglyserín)	0,02	0,2	H P
556-52-5	Glysidól (2,3-epoxý-1-própanól)	0,2	1	P
7782-42-5	Grafit			
	heildarryk	-	5	
	örfint ryk	-	2,5	
7440-58-6	Hafnínium, duft cða ryk	-	0,5	
151-67-7	Halotan (2-bróm-2-klór-1,1,1-tríflúoretan, flúotan, 1,1,1-tríflúor-2-klór-2-brómetan)	5	40	13)
	Harðplastryk (ryk- harðplast)	-	3	22)
822-06-0	HDI (1,6-díísósýanatóhexan, hexametýlendíísósýanat)	0,005 0,01*	0,03 0,07*	O 1) 18)

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
76-44-8	Heptaklór	-	0,05	H
142-82-5	<i>n</i> -Heptan	200	820	
110-43-0	2-Heptanón (metýlamýlketón)	50	238	
106-35-4	3-Heptanón (etýlbútýlketón)	50	230	
123-19-3	4-Heptanón (diprópýlketón)	50	230	
684-16-2	Hexaflúorasetón	0,1	0,7	
121-82-4	Hexahýdró-1,3,5-trínitró-1,3,5-tríasín (RDX, sýklónít)	-	1,5	H
87-68-3	Hexaklór-1,3-bútadíen	0,02	0,24	H
118-74-1	Hexaklórbensen	-	0,025	H K
67-72-1	Hexaklóretan (perklóretan)	1	10	H
1335-87-1	Hexaklómaftalín	-	0,2	H
319-84-6 319-85-7 319-86-8 608-73-1 6108-10-7	1,2,3,4,5,6-Hexaklórsýklóhexan, tæknilega blandað	-	0,5	H
77-47-4	Hexaklórsýklópentadíen	0,01	0,1	
822-06-0	Hexametýlendíísósýanat (1,6-díísósýanatóhexan, HDI)	0,005 0,01*	0,03 0,07*	O 1) 18)
100-97-0	Hexametýlentetramín	-	3	O
110-54-3	<i>n</i> -Hexan	25	90	
	Hexan, aðrir ísómerar en <i>n</i> -hexan	200	700	
124-09-4	1,6-Hexandíamín	0,5	2,3	
591-78-6	2-Hexanón (metýlbútýlketón)	1	4	H
108-10-1	Hexón (metýlisóbútýlketón, 4-metýl-2-pentanón, MIBK)	25	100	H
108-84-9	<i>sec</i> -Hexýlasetat (1,3-dímetýlbútýlasetat)	50	300	
107-41-5	Hexýlenglýkól (2-metýl-2,4-pentandíól)	25	125	P
10024-97-2	Hláturgas (díköfnunarefnisoxíð, glaðloft)	50	90	
	Hrábómull (bómmullarykk)	-	0,5	
302-01-2	Hýdrasín	0,1	0,13	H O K
123-31-9	Hýdrókinón (<i>p</i> -bensendiól)	-	0,5	O P 5)
150-76-5	4-Hýdroxýanisól (4-metoxýfenól)	-	5	
818-61-1	2-Hýdroxýetýlkrýlat	1	5	H O
98-00-0	2-Hýdroxýmetýlfúran (fúrfúrylalkóhól, 2-fúrylmetanól)	5	20	H
123-42-2	4-Hýdroxý-4-metýl-2-pentanón (díasetónalkóhól)	50	240	
999-61-1	2-Hýdroxýprópýlkrýlat	0,5	3	H
4016-14-2	IGE (ísóprópýlglýsídýleter)	50	240	
111-42-2	Ímínódiatanól (bis(2-hýdroxýetýl)amín, díctanólamín)	0,46	2	H
95-13-6	Inden	10	45	
7440-74-6	Índíum, duft, ryk og bindiefni, sem In	-	0,1	
4098-71-9	IPDI (ísófóróndíísósýanat, 3-ísósýanatometýl-3,5,5-trímetylsýklóhexýlísósýanat)	0,005 0,01*	0,05 0,09*	H O 1) 18)
71-41-0 75-84-3 75-85-4 123-51-3 137-32-6 584-02-1 598-75-4 6032-29-7 13403-73-1	Ísámýlalkóhól (pentanól)	100	360	

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
30899-19-5				
110-12-3	Ísóamýlmetýlketon (5-metýl-2-hexanón, metýlísóamýlketon)	50	230	
4439-24-1	2-Ísóbútoxýetanól (etýlenglýkólmónóísóbútýleter)	25	120	
71-36-3 75-65-0 78-83-1 78-92-2 35296-72-1	Ísóbutýlalkóhól (bútanól, butýlalkóhól)	50	150	H P
105-46-4 110-19-0 123-86-4 540-88-5	Ísóbutýlasetat, (bútýlasetat)	150	700	
97-86-9	Ísóbutýlmetakrílat	50	290	O
78-59-1	Ísófórón (3,5,5-trímetyl-2-sýklóhexen-1-ón)	5	30	P
4098-71-9	Ísófóróndíísósýanat (3-ísósýanatometýl-3,5,5-trímetylsýklóhexýlíísósýanat, IPDI)	0,005 0,01*	0,05 0,09*	H O 1) 18)
26952-21-6	Ísóoktýlalkóhól (6-metýlheptanól)	50	270	H
67-63-0	Ísóprópanól (ísóprópylalkóhól, 2-própanól, sec-própylalkóhól)	200	490	H
109-59-1	2-Ísóprópoxyetanól (etýlenglýkólmónóísóprópyleter, ísóprópylglykól)	5	22	H
67-63-0	Ísóprópylalkóhól (ísóprópanól, 2-própanól, sec-própylalkóhól)	200	490	H
75-31-0	Ísóprópylamin	5	12	
768-52-5	N-Ísóprópylanilín	2	10	H
108-21-4	Ísóprópylasetat (2-própylasetat)	150	625	
98-82-8	Ísóprópylbensen (kúmen)	20	100	H
108-20-3	Ísóprópyleter (bis(2-própyl)eter, díísóprópyleter)	250	1050	
109-59-1	Ísóprópylglykól (etýlenglýkólmónóísóprópyleter, 2-ísóprópoxyetanól)	5	22	H
4016-14-2	Ísóprópylglysidýleter (IGE)	50	240	
1712-64-7	Ísóprópylnitrat	10	45	
4098-71-9	3-Ísóýanatometýl-3,5,5-trímetylsýkló-hexýlíísósýanat (ísófóróndíísósýanat, IPDI)	0,005 0,01*	0,05 0,09*	H O 1) 18)
1309-37-1	Járnoxíð, sem Fe, örfint ryk	-	3,5	
13463-40-6	Járpentakarbónýl	0,1	0,8	
	Járnsölt, uppleysanleg, sem Fe	-	1	
7553-56-2	Joð	0,1	1	P
75-47-8	Joðform (tríjoðmetan)	0,2	3	
7440-43-9	Kadmíum, duft, ryk, reykur og ólífræn sambönd, sem Cd heildaryrk örfint ryk	- -	0,03 0,01	K 23)
1310-58-3	Kalíumhýdroxíð	-	2	P
7727-21-1	Kalíumpersúlfat (persúlfat)	-	2	
143-33-9 151-50-8 592-01-8 2408-36-8	Kalíumsýaníð (sýaníð (alkalíjárn), kalsíumsýaníð, natríumsýaníð)	-	5	H P
7778-44-1	Kalsíumarsenat	-	1	
1305-62-0	Kalsíumhýdroxíð	-	5	
1305-78-8	Kalsíumoxíð	-	2	
156-62-7	Kalsíumsýanamíð	-	0,5	

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
143-33-9 151-50-8 592-01-8 2408-36-8	Kalsíumsýaníð (sýaníð, alkali-járn, kalíumsýaníð, natriumsýaníð)	-	-	
8001-35-2	Kamfeklór (klóraðir kamfar)	-	0,5	H
76-22-2	Kamfóra	2	12	
1332-58-7	Kaolín, örfint ryk	-	2,0	
105-60-2	Kaprólaktam (2-oxóhexametýlenímín) duft og ryk gufa	- 5	1 25	
2425-06-1	Kaptafól	-	0,1	H K
133-06-2	Kaptan	-	5	
63-25-2	Karbarýl (1-naftýl-N-metýlkarbamát)	-	5	H
1563-66-2	Karbófúran	-	0,1	
353-50-4	Karbónýlfíluoríð	2	6	
75-44-5	Karbónýlklóríð (Fosgen)	0,05	0,2	P
120-80-9	Katekól (1,2-bensendiól, pýrókatekól)	5	20	
	Keramik	1 þráður/ cm ³		3)
	Kerskálarýk við álframleiðslu, heildarryk, (ryk, kerskála- við álframl.)	-	5	
463-51-4	Keten	0,5	0,9	
106-51-4	Kínón (p-bensókinón)	0,1	0,4	5)
7440-62-5	Kísill	-	10	
	Kísilgúr, náttúrulegur, óglæddur, örfint ryk	-	1,5	
1343-98-2	Kísilsýra, formlaus heildarryk örfint ryk	- -	5 2	
2971-90-6	Klópídól	-	10	
7782-50-5	Klór	0,5 1*	1,5 3*	
1336-36-3	Klóraðir bifenyílar (fjölklóraðir bifenyílar, PCB)	-	0,01	H K
8001-35-2	Klóraðir kamfar (kamfeklór)	-	0,5	H
107-20-0	Klórasetaldehýð (2-klóretanal)	1	3	P
532-27-4	a-Klórasetofenón	0,05	0,3	
78-95-5	Klórasetón	1	3,8	H P
79-04-9	Klórasetýlklóríð	0,05	0,2	
108-90-7	Klórbenzen	10	46	
2698-41-1	o-Klórbensýlidenmalonnitríl	0,05	0,4	H P
74-97-5	Klórbrómmetan	200	1050	
126-99-8	2-Klór-1,3-bútadíen (2-klórópren)	1	3,6	H P
57-74-9	Klórdan	-	0,5	H
75-68-3	1-Klór-1,1-difluoretan (R 142b)	1000	4110	
75-45-6	Klórdifluormetan (freon 22, R22)	500	1770	19)
10049-04-4	Klórdíoxíð	0,1	0,3	
106-89-8	1-Klór-2,3-epoxýprópan (epíklórhydín)	0,5	1,9	H O K
75-00-3	Klóretan (etýlklóríð)	100	264	H
107-20-0	2-Klóretanal (klórasetaldehýð)	1	3	P
107-07-3	2-Klóretanól (etýlenklórhydín)	1	3,5	H P 20)
75-01-4	Klóreten (vínýlklóríð)	1	2,5	H K 24)
95-57-8 106-48-9 108-43-0 25167-80-0	Klórfenól og sölt þess, sem klórfenól	-	0,5	H

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
76-06-2				
74-87-3	Klórmetan (metýlklóríð)	50	100	
95-49-8	1-Klór-2-metýlbensen (o-klórtólúen)	50	285	H
600-25-9	1-Klór-1-nítroprópan	2	10	
67-66-3	Klóroform (tríklórmetan)	2	10	K
126-99-8	2-Klóroþren (2-klór-1,3-bútadien)	1	3,6	H P
76-15-3	Klórþentaflúoretan	1000	6300	
	Klórþíkrín	0,1	0,7	
107-05-1	3-Klórþróþen (allýlklóríð)	1	3	
598-78-7	2-Klórþróþíonsýra	0,1	0,44	H
2921-88-2	Klórþrífos (dursban)	-	0,2	H
2039-87-4	o-Klórstýren (2-klór-1-vínýlbensen)	50	285	
506-77-4	Klórsýan (sýanóklóríð)	0,1	0,3	
95-49-8	o-Klórtólúen (1-klór-2-metýlbensen)	50	285	H
100-44-7	a-Klórtólúen (bensýlklóríð)	1	5	K P
13838-16-9	2-Klór-1,1,2-tríflúoretýldíflúormetýleter (efran, enflúran)	2	15	
7790-91-2	Klórtríflúoríð	0,1	0,4	P
75-72-9	Klórtríflúormetan (R 13)	1000	4270	
7647-01-0	Klórvetni (vetnisklóríð)	5	8	P
2039-87-4	2-Klór-1-vínýlbensen (o-klórstýren)	50	285	
	Kolaryk þ.á m. kimreykur, örfint ryk, (ryk-, kola-)	-	2	
124-38-9	Koldíoxíð (koltvísýringur, kolsýra)	5000	9000	
75-15-0	Koldísúlfíð	5	16	H
1333-86-4	Kolefni	-	3,5	
56-23-5	Kolefnistettraklóríð (koltettraklóríð, tetraklórmetan, tetraklórcolefni)	1	6,3	H K
558-13-4	Kolefnistettrabrómið (tetrabrómmetan)	0,1	1,4	
630-08-0	Kolmónoxíð (kolsýrlingur)	25	29	
630-08-0	Kolsýrlingur (kolmónoxíð)	25	29	
124-38-9	Kolsýra (koldíoxíð, koltvísýringur)	5000	9000	
56-23-5	Koltettraklóríð (kolefnistettraklóríð, tetraklórmetan, tetraklórcolefni)	1	6,3	H K
65996-93-2	Koltjörubík, rokgyarn hluti, leysanlegt í benseni	-	0,2	K
124-38-9	Koltvísýringur (kolsýra, koldíoxíð)	5000	9000	
7440-50-8	Kopar, duft og ryk, (heildarryk)	-	1,0	
7440-50-8	Koparreykur, sem Cu, (örfint ryk)	-	0,1	
7440-48-4	Kóbalt, ryk, reykur og ólífræn sambönd sem Co	-	0,02	O
16842-03-8	Kóbalthýdrókarbónýl, sem Co	-	0,1	
10210-68-1	Kóbaltkarbónýl, sem Co	-	0,1	
95-48-7 106-44-5 108-39-4 1319-77-3	Kresól, allir ísómerar (Kresýlsýra, metýlfenól)	5	22	H
6447-14-3	Kresýlglýsídýleter (1,2-epoxý-3-tólýloxý)-própan	10	70	
95-48-7 106-44-5 108-39-4 1319-77-3	Kresýlsýra (kresól, metýlfenól)	5	22	H
	Kristóbalít	-	0,15	
	heildarryk	-	0,05	
	örfint ryk	-	0,05	
7440-47-3	Króm, duft og uppleyst krónsölt, sem Cr	-	0,5	

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath.	nr.			
				H	O	K	P	
7738-94-5	Krómsýra og krómöt, sem Cr, fyrir utan strontíumkrómat	-	0,02		O	K		
123-73-9 4170-30-3	Krótonaldehýð (2-bútenal)	2	6	H				
299-86-5	Krúfómat (1994)	-	5					
98-82-8	Kúmen (isóprópylbensen)	20	100	H				
14808-60-7	Kvars							
	heildarryk	-	0,3					
	örfint ryk	-	0,1					
7439-97-6	Kvikasilfur og ólífræn sambönd þess, þar með talin gufa, sem Hg	-	0,025	H				
	Kvikasilfur, alkýlsambönd, sem Hg	-	0,01	H				
	Kvikasilfur, lífræn sambönd fyrir utan alkýlsambönd, sem Hg	-	0,05	H				
99-87-6 527-84-4 535-77-3 25155-15-1	Kýmen (metýlisóprópylbensen)	25	135					
10102-44-0	Köfnunarefnisdíoxíð,	3	5,5					
	Köfnunarefnisdíoxíð, þakgildi	5	9,0				P	
10102-43-9	Köfnunarefnisoxíð	25	30					
7783-54-2	Köfnunarefnistríflúoríð	10	29					
58-89-9	Lindan	-	0,5	H				
7580-67-8	Lípíumhýdríð	-	0,025					
1309-48-4	Magnesiumoxíð, sem Mg	-	6					
121-75-5	Malapíón	-	5	H				
	Malbikunarreykur	-	5					
108-31-6	Maleínsýruanhýdríð	0,1	0,4		O			
7439-96-5	Mangan, duft, ryk (heildarryk) og ólífræn bindiefni, sem Mn	-	2,5 5*					
7439-96-5	Mangan, duft, ryk (örfint ryk) og ólífræn bindiefni, sem Mn	-	1,0					
12108-13-3	Manganmetýlsýklópentadienýltríkarbónýl (metýlsýklópentadienýlmangantríkarbónýl)	0,1	0,2	H				
	Manganreykur, sem Mn, (örfint ryk)	-	1					
12079-65-1	Mangansýklópentadienýltríkarbónýl, sem Mn	-	0,1	H				
56960-91-9	MAPP (metýlasetýlenprópadienblanda)	1000	1800					
64-18-6	Maurasýra (metansýra)	5	9					
101-68-8	MDI (difenýlmetan-4,4'-díisósýanat, fenýlisósýanat, metýlenbis(fenýlisósýanat))	0,005 0,01*	0,05 0,1*		O			1) 18)
78-93-3	MEK (bútanón, etýlmetýlketón, metýletýlketón)	50	145	H				
68-11-1	Merkaptóedíksýra (bíóglýkólsýra)	1	5					
141-79-7	Mesitylóxið (4-metýl-3-penten-2-ón)	10	40					
79-41-4	Metakrýlsýra	20	70					
80-62-6	Metakrýlsýrumetýlester (metýlmetakrýlat, 2-metýlprópensýrumetýlester)	25	102	H	O			
75-12-7	Metanamíð (formamíð)	10	18	H				
67-56-1	Metanól (metýlalkóhól, tréspíritus)	200	250	H				
64-18-6	Metansýra (maurasýra)	5	9					
74-93-1	Metanbíól (metýlmerkaptan)	0,5	1					
21087-64-9	Meterbúsín	-	5					
90-04-0	<i>o</i> -Metoxýanilín (<i>o</i> -anisidín)	0,1	0,5	H		K		
104-94-9	<i>p</i> -Metoxýanilín (<i>p</i> -anisidín)	0,1	0,5	H				

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
109-86-4	2-Metoxýetanól (etýlenglýkólmónómetyléter, glýkólmónómetyléter, metýlglýkól, metýlsellósolv)	5	16	H 14)
110-49-6	2-Metoxýetýlasetat (etýlenglýkólmónómetyléterasetat, glýkólmónómetyléterasetat, metýlglýkólasetat, metýlsellósolvasetat)	5	24	H 14)
150-76-5	4-Metoxýfenól (4-hýdroxýanisól)	-	5	
76-38-0	Metoxýflúran	2	14	
72-43-5	Metoxýklór	-	5	
34590-94-8	2-Metoxýmetyl-etoxy (díprópýlenglýkólmetyléter)	50	300	H
108-65-6	2-Metoxý-1-metýletýlasetat	50	275	
1589-47-5	2-Metoxý-1-própanól (própýlenglýkól-2-metýléter)	20	75	
107-98-2	1-Metoxý-2-própanól	50	185	
70657-70-4	2-Metoxýprópýlasetat (própýlenglýkól-2-metýléterasetat)	20	110	
16752-77-5	Metómýl	-	2,5	H
96-33-3	Metýlakrýlat (akrýlsýrumetýlester)	10	35	H O
126-98-7	Metýlakrýlónitríl	1	3	H
109-87-5	Metýlal (dímetoxýmetan, metýlendímetyléter)	1000	3100	
67-56-1	Metýlalkóhól (metanól, tréspíritus)	200	250	H
74-89-5	Metýlamín	5	6,4	H
108-11-2	Metýlamýlalkóhól (4-metýl-2-pentanól, metýlisóbútýlkarbínól)	25	100	H
110-43-0	Metýlamýlketón (2-heptanón)	50	238	
100-61-8	N-Metýlanilín	0,5	2,25	H
95-53-4	2-Metýlanilín (o-tólúídín)	2	9	H K
79-20-9	Metýlasetat	150	455	
74-99-7	Metýlasetylen	1000	1650	
56960-91-9	Metýlasetylenprópadíenblanda (MAPP)	1000	1800	
75-55-8	2-Metýlasirídín (própýlenimín)	2	5	H K
108-88-3	Metýlbensen (fenýlmetan, tólúen)	25	94	H
74-83-9	Metýlbrómíð	5	20	H
563-80-4	3-Metýl-2-bútanón (metýlisóprópýlketón)	200	705	
123-92-2	3-Metýlbútýlasetat (amýlasetat, pentýlasetat)	50	266	
620-11-1				
624-41-9				
625-16-1				
626-38-0				
628-63-7				
591-78-6	Metýlbútýlketón (2-hexanón)	1	4	H
867-27-6	Metýldemetón (demetón-metýl)	0,05	0,5	H
919-86-8				
8022-00-2				
101-77-9	4,4'-Metýlenbis(anilín) (bis(4-aminófenýl)metan, dianilínmetan, 4,4'-díaminódifenýlmetan, 4,4'-metýlendianilín)	0,1	0,8	K
101-68-8	Metýlenbis(fenýlisósýanat) (difenýlmetan-4,4'-díisósýanat, MDI)	0,005 0,01*	0,05 0,1*	O 1) 18)
101-14-4	4,4'-Metýlenbis(2-klóranilín) (MOCA)	0,01	0,11	H K
5124-30-1	Metýlenbis(4-sýklóhexýlisósýanat)	0,005	0,054	
101-77-9	4,4'-Metýlendianilín (bis(4-aminófenýl)metan, dianilínmetan, 4,4'-díaminódifenýlmetan, 4,4'-metýlenbis(anilín))	0,1	0,8	K
109-87-5	Metýlendímetyléter (dímetoxýmetan, metýlal)	1000	3100	

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K p nr.
75-09-2	Metýlenklóríd (díklórmetan)	35	122	H
78-93-3	Metýletýlketón (bútanón, etýlmetýlketón, MEK)	50	145	H
1338-23-4	Metýletýlketónperoxíd	0,1	1	p
95-48-7 106-44-5 108-39-4 1319-77-3	Metýlfenól (kresól, kresýlsýra)	5	22	H
107-31-3	Metýlformiát	50	123	H
109-86-4	Metýlglýkól (etýlenglýkólmónómetýleter, glýkólmónómetýleter, 2-metoxýetanól, metýlsellósolv)	5	16	H 14)
110-49-6	Metýlglýkólasetat (etýlenglýkólmónómetýleterasetat, glýkólmónómetýleterasetat, 2-metoxýetýlasetat, metýlsellósolvasetat)	5	24	H 14)
26952-21-6	6-Metýlheptanól (ísóoktýlalkóhól)	50	270	H
541-85-5	5-Metýl-3-heptanón (etýl-sec-amýlketón)	25	130	
110-12-3	5-Metýl-2-hexanón (ísóamýlmetýlketón, metýlísóamýlketón)	50	230	
60-34-4	Metýlhýdrasín	0,04	0,08	H
110-12-3	Metýlísóamýlketón (5-metýl-2-hexanón, ísóamýlmetýlketón)	50	230	
108-11-2	Metýlísóbútýlkarbínól (metýlamýlalkóhól, 4-metýl-2-pentanól)	25	100	H
108-10-1	Metýlísóbútýlketón (hexón, 4-metýl-2-pentanón, MIBK)	25	100	H
99-87-6 527-84-4 535-77-3 25155-15-1	Metýlísóprópylbensen (kýmen)	25	135	
563-80-4	Metýlísóprópylketón (3-metýl-2-bútanón)	200	705	
624-83-9	Metýlísósýanat	0,01	0,03	H p
74-88-4	Metýljoðið	1	6	H K
74-87-3	Metýlklóríð (klórmetan)	50	100	
71-55-6	Metýlklóróform (1,1,1-tríklóretan)	50	275	
74-93-1	Metýlmerkaptan (metanþíól)	0,5	1	
80-62-6	Metýlmetakrýlat (metakrýlsýrumetýlester, 2-metýlprópensýrumetýlester)	25	102	H O
109-02-4	N-Metýlmorfólín	5	20	H
75-56-9	Metýloxíran (1,2-epoxýprópan, 1,2-própylenoxíd)	5	12	H K
298-00-0	Metýlparafíon (parafíonmetýl)	-	0,2	H
107-41-5	2-Metýl-2,4-pentandiól (hexýlenglýkól)	25	125	p
108-11-2	4-Metýl-2-pentanól (metýlamýlalkóhól, metýlísóbútýlkarbínól)	25	100	H
108-10-1	4-Metýl-2-pentanón (hexón, metýlísóbútýlketón, MIBK)	25	100	H
141-79-7	4-Metýl-3-penten-2-ón (mcsitýloxið)	10	40	
80-62-6	2-Metýlprópensýrumetýlester (metýlmetakrýlat, metakrýlsýrumetýlester)	25	102	H O
107-87-9	Metýlprópylketón (etýlasetón, 2-pentanón)	200	700	
872-50-4	N-Metýl-2-pyrólídon	50	200	
109-86-4	Metýlsellósolv (etýlenglýkólmónómetýleter, glýkólmónómetýleter, 2-metoxýetanól, metýlglýkól)	5	16	H 14)
110-49-6	Metýlsellósolvasetat (etýlenglýkólmónómetýl-eterasetat, glýkólmónómetýleterasetat, 2-metoxýetýlasetat, metýlglýkólasetat)	5	24	H 14)

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
681-84-5 25155-15-1 63148-57-2	Metýlsilikat	1	6	P
98-83-9	<i>α</i> -Metýlstýren (2-fenýlprópen)	50	240	
100-80-1 611-15-4 622-97-9 25013-15-4	Metýlstýren (vínýltólúen)	25	120	H
137-05-3	Metýl-2-sýanóakrílat (2-sýanóakrílsýrumetýlester)	2	9	
108-87-2	Metýlsýklóhexan	200	805	
583-59-5 589-91-3 589-91-3 591-23-1 25639-42-3	Metýlsýklóhexanól, allir ísómerar	50	235	
583-60-8	2-Metýlsýklóhexanón	50	230	H
12108-13-3	Metýlsýklópentadienýlmangantrikarbónýl, sem Mn, (manganmetýlsýklópentadienýltrikarbónýl)	0,1	0,2	H
7786-34-7	Mevinfos (fosdrín)	0,01	0,1	H
108-10-1	MIBK (hexón, metýlisóbútýlketón, 4-metýl-2-pentanón)	25	100	H
8052-41-3	Mineralterpentína (terpentína, white spirit)	25	145	H O 25)
	MMMF „Man Made Mineral Fibers“ (einaangrunarþráður, glerull, steinull)	1 þráður/ cm ³		3)
101-14-4	MOCA (4,4'-metýlenbis(2-klóránilín))	0,01	0,11	H K
	Molýbdensambönd, auðleyst, sem Mo	-	5	
	Molýbdensambönd, torleyst, sem Mo	-	10	
107-21-1	Mónóetýlenglýkól (1,2-etandiól, etýlenglýkól, glýkól)	10 50*	26 130*	H
107-21-1	Mónóetýlenglýkól, úði	-	10	
75-43-4	Mónóflúordíklórmetan (díklórflúormetan, freon 21, R 21)	10	40	19)
6923-22-4	Mónókrótofos	-	0,25	
110-91-8	Morfólín (dietylénímíðoxíð)	20	70	H
91-20-3	Naftalín	10	50	
	Naftalenar, klóraðir	-	0,2	H
3173-72-6	1,5-Naftalendiísósýanat (1,5-diísósýanatónaftalen)	0,005 0,01*	0,04 0,09*	H O 1) 18)
63-25-2	1-Naftýl- <i>N</i> -metýlkarbamát (karbarýl)	-	5	H
86-88-4	1-Naftýlþió þvagefni (ANTU)	-	0,3	
149-26-8	Natríum-2,4-díklórphenoxýetýlsúlfat (disul)	-	5	
26628-22-8	Natríumasið	-	0,3	P
7631-90-5	Natríumbísúlfat (natríumhýdrógensúlfat)	-	5	
62-74-8	Natríumflúorasetat	-	0,05	H
7631-90-5	Natríumhýdrógensúlfat (natríumbísúlfat)	-	5	
1310-73-2	Natríumhýdroxíð (vítissóti)	-	2	P
7681-57-4	Natríummetabísúlfít (natríumpýrósfúlfít)	-	5	
7775-27-1	Natríumpersúlfat (persúlfat)	-	2	
7722-88-5	Natríumpýrófosfat (tetránatríumpýrófosfat)	-	5	
7681-57-4	Natríumpýrósfúlfít (natríummetabísúlfít)	-	5	
143-33-9 151-50-8 592-01-8	Natríumsýaníð (kalíumsýaníð, kalsíumsýaníð, sýaníð (alkalíjárn))	-	5	H P

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
2408-36-8				
1330-43-4	Natríumtetrabórat, vatnsfritt	-	1	
1303-96-4	Natríumtetrabórat dekahýdrat (bórax)	-	2	H
11130-12-4	Natríumtetrabórat pentahýdrat	-	1	
7631-90-5	Natríumvetnissúlfat	-	5	
7440-02-0	Nikkel, duft og ryk, sem Ni	-	0,05	O K
13463-39-3	Nikkelkarbónýl	0,001	0,007	H K
	Nikkelsambönd, auðleysanleg, sem Ni	-	0,1	O K
	Nikkelsambönd, torleysanleg, sem Ni	-	1	O K
12035-72-2	Nikkelsúlsúlfíð (trínikkeldisúlfíð)	-	0,01	O K
54-11-5	Nikótín	-	0,5	H
7440-03-1	Nióbíum, duft, ryk og uppleysanleg sambönd, sem Nb	-	5	
	Nióbíumreykur	-	0,5	
	Nióbíumsambönd, uppleysanleg, sem Nb	-	0,5	
100-01-6	<i>p</i> -Nitróanilín (<i>p</i> -nitrófenýlamin)	0,5	3	H
98-95-3	Nitróbensen	1	5	H
79-24-3	Nitróetan	100	310	
100-01-6	<i>p</i> -Nitrófenýlamin (<i>p</i> -nitróanilín)	0,5	3	H
628-96-6	Nitróglýkól (etýlenglýkóldínítrat, glýkóldínítrat)	0,02	0,12	H P
55-63-0	Nitróglýserín (glýseróltrínítrat)	0,02	0,2	H P
100-00-5	<i>p</i> -Nitróklórbensen	0,1	0,64	H
75-52-5	Nitrómetan	20	50	
108-03-2	1-Nitróprópan	5	18	
79-46-9	2-Nitróprópan	5 10*	18 35*	K
88-72-2 99-08-1 99-99-0 1321-12-6	Nitrótólúen, allir ísómerar	2	12	H
10102-44-0	Niturgös, köfnunarefnisdíoxíð köfnunarefnisdíoxíð, þakgildi	3 5	5,5 9,0	P
111-84-2	Nónan	200	1100	
2234-13-1	Oktalórnaftalín	-	0,1	H
111-65-9	Oktan	200	935	
	Oliupoka, steinefnaolíuagnir (olíuúði)	-	1	26) 27)
20816-12-0	Osmíumtetraoxíð	0,0002	0,002	
144-62-7	Oxalsýra (etandísýra)	-	1	
75-21-8	Oxíran (etýlenoxíð, 1,2-epoxýetan, T-gas)	1	1,8	H K P
105-60-2	2-Oxóhexametýlenímín, duft og ryk, (kaprólaktam)	-	1	
105-60-2	2-Oxóhexametýlenímín, gufa, (kaprólaktam)	5	25	
10028-15-6	Óson	0,1	0,2	P
	PAH (fjölarmatísk vetniskolefni)	-	0,2	
8002-74-2	Parafínreykur	-	2	
1910-42-5 2074-50-2 4685-14-7	Parakvat	-	0,1	H
56-38-2	Parabíon (bladan, díetýl- <i>p</i> -nitrófenýlbíófosfat)	-	0,1	H
298-00-0	Parabíonmetýl (metýlparabíon)	-	0,2	H
1336-36-3	PCB (fjölklóraðir bifénylar, klóraðir bifénylar)	-	0,01	H K
19624-22-7	Pentabóran	0,005	0,01	
76-01-7	Pentaklóretan	5	40	H

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K p nr.
87-86-5	Pentaklórfenól og sölt	0,005	0,05	H
1321-64-8	Pentaklórnaftalat	-	0,5	H
82-68-8	Pentaklórnítróbensen	-	0,5	
78-78-4 109-66-0 463-82-1	Pentan, allir isómerar	500	1500	
110-62-3	Pentanal (amýlaldehyð, valeraldehyð)	50	175	
111-30-8	1,5-Pentandial (glútaraldehyð)	0,2	0,8	O p
71-41-0 75-84-3 75-85-4 123-51-3 137-32-6 584-02-1 598-75-4 6032-29-7 13403-73-1 30899-19-5	Pentanól, allir isómerar, (ísóamýlalkóhól)	100	360	
96-22-0	3-Pentanón (dietylketón)	200	700	
107-87-9	2-Pentanón (etylasetón, metýlprópylketón)	200	700	
123-92-2 620-11-1 624-41-9 625-16-1 626-38-0 628-63-7	Pentýlasetat (amýlasetat, 3-metýlbútýlasetat)	50	266	
382-21-8	Perflúorisóbútýlen	0,01	0,082	p
67-72-1	Perklóretan (hexaklóretan)	1	10	H
127-18-4	Perklóretýlen (tetraklóretan, tetraklóretýlen)	10	70	H
594-42-3	Perklórmetýlmerkaptan	0,1	0,8	
7616-94-6	Perklórýlflúoríð	3	14	
7727-21-1 7775-27-1	Persúlfat, alkálíjárn, sem S ₂ O ₈ (kalíumpersúlfat, natríumpersúlfat)	-	2	
122-60-1	PGE (fenýlglýsídýleter)	0,1 1*	0,6 5*	H O
83-26-1	Pival (2-pivalóýl-1,3-indandíón)	-	0,1	
83-26-1	2-Pivalóýl-1,3-indandíón (píval)	-	0,1	
1918-02-1	Píklóram	-	10	
88-89-1	Píkrínsýra (2,4,6-trínítrófenól)	-	0,1	H
110-85-0 142-64-3	Píperasín og sölt þar af, sem píperasín, (dietylendíamín) sjá einnig píperasíndihýdróklóríð	0,1 -	0,3 5	O 17)
142-64-3	Píperasíndihýdróklóríð (dietylendíamíndihýdróklóríð)	-	5	
7440-06-4	Platína, duft og ryk	-	1	
	Platínsambönd, uppleysanleg, sem Pt	-	0,002	
13121-70-5	Pliktran (trísýklóhexýlínihýdroxíð)	-	5	
74-98-6	Própan (flöskugas)	1000	1800	
67-64-1	2-Própanón (asetón)	250	600	
71-23-8	1-Própanól (n-própylalkóhól)	200	500	H
67-63-0	2-Própanól (ísóprópanól, ísóprópylalkóhól, sec-própylalkóhól)	200	490	H
107-19-7	Própargýlalkóhól	1	2,5	H
107-18-6	2-Própen-1-ól (allylalkóhól)	2	4,8	H
107-02-8	2-Própenal (akrólein)	0,1	0,2	

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
107-11-9	2-Própenamín (allýlamín)	2	5	H
107-13-1	2-Própennitríl (akrýlnitríl)	2	4,5	H K
57-57-8	<i>b</i> -Própiólaktón	0,1	1,5	K
79-09-4	Própíonsýra	10	31	
114-26-1	Própoxur (2-(2-própoxy)fenýl-N-metýlkarbamát)	-	0,5	
2807-30-9	2-Própoxyétanól (etýlenglýkólmónóprópyleter, própylglykól)	25	110	
114-26-1	2-2-Própoxyfenýl-N-metýlkarbamát (própoxur)	-	0,5	
71-23-8	<i>n</i> -Própylalkóhól (1-própanól)	200	500	H
67-63-0	<i>sec</i> -Própylalkóhól (isóprópanól, isóprópylalkóhól, 2-própanól)	200	490	H
109-60-4	<i>n</i> -Própylasetat	150	625	
108-21-4	2-Própylasetat (isóprópylasetat)	150	625	
78-87-5	Própylendiklóríð (1,2-diklórprópan)	75	350	
70657-70-4	Própylenglykól-2-metýleterasetat (2-metoxýprópylasetat)	20	110	
1589-47-5	Própylenglykól-2-metýleter (2-metoxý-1-própanól)	20	75	
6423-43-4	1,2-Própylenglykóldínítrat	0,02	0,2	H P
1320-67-8	Própylenglykólmónómetýleter, sjá			
107-98-2	1-metoxý-2-própanól og	50	185	
1589-47-5	2-metoxý-1-própanól	20	75	
93838-74-5	Própylenglykólmónómetýleterasetat, sjá			
108-65-6	2-metoxý-1-metýleterasetat og	50	275	
70657-70-4	2-metoxýprópylasetat	20	110	
75-55-8	Própylenímín (2-metýlasíridín)	2	5	H K
75-56-9	1,2-Própylenoxíð (1,2-epoxýprópan, metýloxíran)	5	12	H K
2807-30-9	Própylglykól (etýlenglykólmónóprópyleter, 2-própoxyétanól)	25	110	
627-13-4	<i>n</i> -Própylnítrat	25	110	
8003-34-7	Pýretrum	-	5	
110-86-1	Pýridín	5	15	
120-80-9	Pýrókatekól (1,2-bensendíól, katekól)	5	20	
75-69-4	R 11 (flúortríklórmetan, freon 11, tríklórflúormetan)	500	2810	19)
75-71-8	R 12 (diflúordíklórmetan, diklórdiflúormetan, freon 12)	500	2475	
75-72-9	R 13 (klórtríflúormetan)	1000	4270	
75-43-4	R 21 (freon 21, diklórflúormetan, mónóflúordíklórmetan)	10	40	19)
75-45-6	R 22 (freon 22, klórdiflúormetan)	500	1770	19)
76-12-0	R 112 (freon 112, 1,1,2,2-tetraklór-1,2-diflúoretan)	200	1665	
76-11-9	R 112a (freon 112a, 1,1,1,2-tetraklór-2,2-diflúoretan)	500	4170	
76-13-1	R 113 (freon 113, 1,1,2-tríklór-1,2,2-tríflúoretan)	500	3800	19)
76-14-2	R 114 (freon 114, 1,2-díklór-1,1,2,2-tetraflúoretan, tetraflúordíklóretan)	500	3500	
75-68-3	R 142b (1-klór-1,1-diflúoretan)	1000	4110	
121-82-4	RDX (hexahýdró-1,3,5-trínítró-1,3,5-tríasín, sýklónít)	-	1,5	H
108-46-3	Resorsínól (1,3-bensendíól)	10	45	
7440-16-6	Ródíum, duft, ryk og reykur, sem Rh	-	0,1	
	Ródíumsambönd, leysanleg, sem Rh	-	0,001	
299-84-3	Ronnel (0,0-dímetyl-0-(2,4,5-tríklórphenýl)þíó-fosfat)	-	5	
83-79-4	Rótenón	-	5	
	Ryk			
	heildarryk	-	10	28)

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
	örfint ryk	-	5	
	Ryk, harðplast (harðplastryk)	-	3	22)
	Ryk, kerskála-, við álframleiðslu (kerskálaryk)	-	5	
	Ryk, kola- (kolaryk)	-	2	
	Ryk og úói, lífrænt, heildarmagn	-	3	
	Ryk, sements- (sementsryk)			
	heildaryk	-	10	
	örfint ryk	-	5	
	Ryk, steinefna, óvirkt			
	heildaryk	-	10	
	örfint ryk	-	5	
	Ryk, steinefna, sem inniheldur kvarsryk	-	0,5	
	Ryk, tré- (trjáryk)	-	2	K 29) 30)
7697-37-2	Saltpéturssýra	2	5	
21351-79-1	Sesíumhýdroxíð	-	2	
7782-49-2	Selen og sambönd þess, sem Se,	-	0,1	
	sjá einnig			
7783-07-5	vetnisseleníð og	0,01	0,05	
7783-79-1	selenhexaflúoríð	0,05	0,4	
7783-79-1	Selenhexaflúoríð	0,05	0,4	
7783-07-5	Selenvetni (vetnisseleníð)	0,01	0,03	
110-80-5	Sellósolv (2-etoxyetanól, etýlenglýkólmónóetýleter, etýlglykól, glykólmónóetýleter)	5	18,5	H 14)
111-15-9	Sellósolvasetat (2-etoxyetýlasetat, etýlenglýkólmónóetýleterasetat, etýlglykólasetat, glykólmónóetýleterasetat)	5	27	H 14)
	Sementsryk			
	heildaryk	-	10	
	örfint ryk	-	5	
7440-22-4	Sílfur, duft, ryk og leysanleg sambönd, sem Ag	-	0,01	
6067-86-0	Sílikatgler, örfint ryk	-	0,1	
7440-21-3	Sílan	0,5	0,7	
69012-64-2	Sílisíumdíoxíð, úói, örfinn	-	2	
7803-62-5	Sílisíumtetrahydrið (sílan)	0,5	0,7	
7440-67-7	Sirkóníumsambönd, sem Zr	-	5	
7646-85-7	Sínklóríð og sínklóríðreykur, sem Zn	-	0,5	
1314-13-2	Sínkoxíð og sínkoxíðreykur, sem Zn	-	4	
7803-62-5	Sílan (kisill)	0,5	0,7	
	Steinefnaryk, óvirkt (ryk-, steinefna)			
	heildaryk	-	10	
	örfint ryk	-	5	
	Steinefnaryk sem inniheldur kvarsryk	-	0,5	
	Steinnull (einaangrunarþráður, glerull, MMMF „Man Made Mineral Fibers“)		1 þráður/ cm ³	3)
7803-52-3	Stíbin (antimónvetni)	0,05	0,25	
7789-06-2	Strontíumkrómat, sem Cr	-	0,0005	K
57-24-9	Stryknín	-	0,15	P
100-42-5	Stryen (etenýlbensen, fenýleten, vinyýlbensen)	25	105	H P
1395-21-7	Subtilisiner (ensím)	-	0,00006	O P
9014-01-1				
7773-06-0	Súlíamat (ammát, ammóníumsúlíamat)	-	10	
74222-97-2	Súlíómeturón-metýl?	-	5	

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
3689-24-5	Súlfóteip	0,015	0,2	H
2699-79-8	Súlfúrylfíluoríð	5	20	
35400-43-2	Súlprófós	-	1	
7783-41-7	Súrefnisdífluoríð (dífluoroxíð)	0,05	0,1	P
420-04-2	Sýanamíð	-	2	
143-33-9 151-50-8 592-01-8 2408-36-8	Sýaníðar, alkalljárn, sem CN, (kalíumsýaníð, kalsíumsýaníð, natríumsýaníð)	-	5	H P
137-05-3	2-Sýanákrýlsýrumetýlester (metýl-2-sýanákrýlat)	2	9	
460-19-5	Sýanógen (dísyán, etandínítríl)	10	20	
506-77-4	Sýanóklóríð (klórsýán)	0,1	0,3	
74-90-8	Sýanvetni (vetnisýaníð)	5	5	H
110-82-7	Sýklóhexan	50	172	
108-93-0	Sýklóhexanól (sýklóhexýlalkóhól)	50	200	
108-94-1	Sýklóhexanón (anón)	10	40	H
110-83-8	Sýklóhexen	300	1015	
108-93-0	Sýklóhexýlalkóhól (sýklóhexanól)	50	200	
108-91-8	Sýklóhexýlamin	10	40	H
121-82-4	Sýklónít (hexahýdró-1,3,5-trínítró-1,3,5-tríasín, RDX)	-	1,5	H
542-92-7	Sýklópentadíen	75	200	
287-92-3	Sýklópentan	300	850	
120-92-3	Sýklópentanón	25	90	
75-21-8	T-gas (1,2-epoxýetan, etýlenoxíð, oxíran)	1	1,8	H K P
93-76-5	2,4,5-T (2,4,5-tríklórénnoxýedíksýra)	-	5	H
14807-96-6	Talkúm sem inniheldur þræði	0,3 þræðir/ cm ³		
626-17-5	m-Talódínítríl (1,3 bensódínítríl)	-	5	
85-44-9	Talsýruanhýdríð	1	6	O
84-74-2	Talsýrudíbútýlester (díbútýlatal, DBP)	-	3	10)
131-11-3	Talsýrudímétýlester (dímetýlatal)	-	3	10)
7440-25-7	Tantal, duft, sem Ta	-	5	
1314-61-0	Tantaloxíð, sem Ta	-	5	
584-84-9	TDI (2,4-díísósýanatótólúen, 2,6-díísósýanatótólúen,	0,005	0,04	O 1)
91-08-7	2,4-tólúendíísósýanat, 2,6-tólúendíísósýanat)	0,01*	0,07*	18)
13494-80-9	Tellúr, duft og sambönd, sem Te	-	0,1	
7783-80-4	Tellúrhexasífluoríð	0,02	0,2	
107-49-3	TEPP (tetraetýlpýrófosfat)	0,004	0,05	H
100-21-0	Teretalsýra	-	10	
84-15-1 92-06-8 92-94-4 26140-60-3	Terfenýlar	0,5	5	
8052-41-3	Terpentína (minerölsk), hámark 20% arómatar, (mineralterpentína, white spirit)	25	145	H O 25)
8006-64-2	Terpentína (jurta)	25	140	
	Terpentína (tré-) (frönsk terpentína)	25	140	H O
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabrómetan (asetýlentetrabrómíð)	1	14	
558-13-4	Tetrabrómmetan (kolefnistetrabrómíð)	0,1	1,4	
78-10-4	Tetraetoxýsilan (etýlsílikat, tetraetýlorpósílikat)	10	85	
78-00-2	Tetraetýlbly (blýtetraetýl)	-	0,05	H
78-10-4	Tetraetýlorpósílikat (etýlsílikat, tetraetoxýsilan)	10	85	
107-49-3	Tetraetýlpýrófosfat (TEPP)	0,004	0,05	H

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
76-14-2	Tetraflúordíklóretan (1,2-díklór-1,1,2,2-tetraflúoretan, freon 114, R 114)	500	3500	
109-99-9	Tetrahyd rófurán	100	295	
76-12-0	1,1,2,2-Tetraklór-1,2-díflúoretan (freon 112, R 112)	200	1665	
76-11-9	1,1,1,2-Tetraklór-2,2-díflúoretan (freon 112a, R 112a)	500	4170	
79-34-5	1,1,2,2-Tetraklóretan (asetýlentetraklóríð)	1	7	H
127-18-4	Tetraklóretan (perklóretýlen, tetraklóretýlen)	20	70	H
127-18-4	Tetraklóretýlen (perklóretýlen, tetraklóretan)	10	70	H
	Tetraklórfenól og sölt	-	0,5	H
56-23-5	Tetraklórcolefni (kolefnistetraklóríð, koltetraklóríð, tetraklórmetan)	1	6,3	H K
56-23-5	Tetraklórmetan (kolefnistetraklóríð, koltetraklóríð, tetraklórcolefni)	1	6,3	H K
1335-88-2	Tetraklórnaftalín	-	2	H
75-74-1	Tetrametýlbly (blytetrametýl)	-	0,05	H
3333-52-6	2,2,3,3-Tetrametýlbútandínitril (tetrametýlsussínitril)	0,5	3	H
3333-52-6	Tetrametýlsussínitril (2,2,3,3-tetrametýlbútandínitril)	0,5	3	H
7722-88-5	Tetranatríumpýrófosfat (natríumpýrófosfat)	-	5	
509-14-8	Tetranítrómetan	0,005	0,04	
479-45-8	Tetrýl (2,4,6-trínitrófenýlmetylnítramín)	-	1,5	H
	Tinsambönd, lífræn, sem Sn, sjá einnig	-	0,1	H
	trí- <i>n</i> -bútýltinsambönd	0,002	0,05	
	Tinsambönd, ólífræn, sem Sn	-	2	
13463-67-7	Titandíoxíð, sem Ti	-	6	
16938-22-0	TMDI (2,2,4- og 2,4,4-trimetylhexametýlen-	0,005	0,04	O 1)
15646-96-5	1,6-díísósýanat)	0,01*	0,09*	18)
118-86-7	TNT (2,4,6-Trínitrótólúen)	-	0,1	H
108-88-3	Tólúen (fenýlmetan, metýlbensen)	25	94	H
584-84-9	2,4-Tólúendíísósýanat (2,4-díísósýanatótólúen, TDI)	0,005	0,04	O 1)
		0,01*	0,07*	18)
91-08-7	2,6-Tólúendíísósýanat (2,6 díísósýanatótólúen, TDI)	0,005	0,04	1)
		0,01*	0,07*	18)
106-49-0	<i>m,p</i> -Tólúídín	2	9	H
108-44-1				
26915-12-8				
95-53-4	<i>o</i> -Tólúídín (2-metýlanilín)	2	9	H K
67-56-1	Tréspíritus (metanól, metýlalkóhól)	200	250	H
126-73-8	Tríbútýlfosfat	0,2	2,5	
	Trí <i>n</i> -bútýltinsambönd	0,002	0,05	
	Trídýmit	-	0,15	
	heildarryk	-	0,05	
	örfint ryk	-		
102-71-6	Trietanólamín	-	5	O
121-44-8	Trietýlamín	10	40	H
112-24-3	Trietýlentetraamín	1	6	O
603-34-9	Trifenýlamín (N,N-difenýlanilín)	-	5	
115-86-6	Trifenýlfosfat	-	3	
151-67-7	1,1,1-Tríflúór-2-klór-2-brómetan (2-Bróm-2-klór-1,1,1-tríflúoretan, flúotan, halótan)	5	40	13)
75-63-8	Tríflúórbrómmetan	1000	6100	
75-47-8	Trijóðmetan (jóðform)	0,2	3	
76-13-1	1,1,2-Tríklór-1,2,2-tríflúoretan (freon 113, R 113)	500	3800	19)
50-29-3	1,1,1-Tríklór-2,2-bis(<i>p</i> -klórifenýl)etan (DDT,	-	1	

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
	díklórdífenýltríklóretan)			
87-61-6	1,2,3-Tríklórbensen	5	37	H
120-82-1	1,2,4-Tríklórbensen	2	15	H
108-70-3	1,3,5-Tríklórbensen	5	37	H
76-03-9	Tríklóredíksýra	-	1	
71-55-6	1,1,1-Tríklóretan (metýlklóróform)	50	275	
79-00-5	1,1,2-Tríklóretan (vínýltríklóríð)	10	54	H
79-01-6	Tríklóreten (tríklóretýlen)	10	55	31)
79-01-6	Tríklóretýlen (tríklóreten)	10	55	31)
88-06-2	2,4,6-Tríklórénól	-	0,5	H K
95-95-4	Tríklórénól og sölt þar af, sem tríklórénól	-	0,5	H
609-19-8				
933-75-5				
933-78-8				
15950-66-0				
25167-82-2				
93-76-5	2,4,5-Tríklórénóxyedíksýra (2,4,5-T)	-	5	H
75-69-4	Tríklórflúormetan (flúortríklórmetan, freon 11, R 11)	500	2810	19)
67-66-3	Tríklórmetan (klóróform)	2	10	K
1321-65-9	Tríklórmaftalín	-	5	H
96-18-4	1,2,3-Tríklórprópan	10	60	H
78-30-8	Trí- <i>o</i> -kresýlfosfat (trí- <i>o</i> -tólylfosfat)	-	0,1	
552-30-7	Trímellítsýruanhýdríð (1,2,4-bensentríkarboxýlsýra-1,2-anhýdríð)	0,005	0,04	O P
75-50-3	Trímetylámín	5	12	
95-63-6	Trímetylíbsen	20	100	32)
108-67-8				
526-73-8				
25551-13-7				
121-45-9	Trímetylífosfat	0,5	2,6	
15646-96-5	2,4,4-Trímetylhexametýlen-1,6-dísósýanat (TMDI)	0,005 0,01*	0,04 0,09*	O 1) 18)
16938-22-0	2,2,4-Trímetylhexametýlen-1,6-dísósýanat (TMDI)	0,005 0,01*	0,04 0,09*	O 1) 18)
78-59-1	3,5,5-Trímetyl-2-sýklóhexen-1-ón (ísóforón)	5	30	P
12035-72-2	Tríníkkeldísúlfíð (níkkelsúlsúlfíð)	-	0,01	O K
88-89-1	2,4,6-Trínítrófenól (píkínsýra)	-	0,1	H
479-45-8	2,4,6-Trínítrófenýlmetylínítramín (tetryl)	-	1,5	H
118-96-7	2,4,6-Trínítrótólúen (TNT)	-	0,1	H
13121-70-5	Trísýklóhexýltínhydrosíð (plíktan)	-	5	
78-30-8	Trí- <i>o</i> -tólylfosfat (trí- <i>o</i> -kresýlfosfat)	-	0,1	
	Trjáryk (ryk, tré-)	-	2	K 29) 30)
7440-61-1	Úransambönd, sem U	-	0,2	
110-62-3	Valeraldehýð (amýlaldehýð, pentanal)	50	175	
1314-62-1	Vanadíumpentoxíð, duft, ryk og reykur, sem V	-	0,2	
61788-32-7	Vetnaðir terfenýlar	0,4	4,4	
7782-79-8	Vetnisasíð (asóímíð)	0,1	0,2	P
10035-10-6	Vetnisbrómíð (brómvetni)	2	6,7	P
7664-39-3	Vetnisflúoríð (flúorvetni) ^{b)}	0,7	0,6	

^{b)} Fyrirtæki sem starfandi eru við gildistöku reglna þessara skulu í síðasta lagi 2. október árið 2000 hafa mengun flúoríðs og flúorvetni undir 0,6 mg/m³.

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	Ath. H O K P nr.
7803-51-2	Vetnisfosfíð (fosfin, fosfórtírhýdríð, fosfórvetni)	0,1	0,15	
7647-01-0	Vetnisklóríð (klórvetni)	5	8	P
7722-84-1	Vetnisperoxíð	1	1,4	
7783-07-5	Vetnisseleníð (selenvetni)	0,01	0,03	
7783-06-4	Vetnissúlfíð (brennisteinsvetni)	10 15*	14 20*	
74-90-8	Vetnissýaníð (blásýra, sýanvetni)	-	5	H
108-05-4	Vínýlasctat	10	30	
100-42-5	Vínýlbensen (etenýlbensen, fenýleten, stýren)	25	105	H P
593-60-2	Vínýlbrómíð (brómeten)	5	20	K
75-35-4	Vínýlidenklóríð (1,1-díklóreten)	2	8	
75-01-4	Vínýlklóríð (klóreten)	1	2,5	H K 24)
100-40-3	4-Vínýlsýklóhexen	0,1	0,4	
106-87-6	4-Vínýlsýklóhexendiepoxið (4-vínýlsýklóhexendioxið)	10	60	
106-87-6	4-Vínýlsýklóhexendioxið (4-Vínýlsýklóhexendiepoxið)	10	60	
100-80-1 611-15-4 622-97-9 25013-15-4	Vínýltólúen, allir ísómerar, (metýlstýren)	25	120	H
79-00-5	Vínýltríklóríð (1,1,2-tríklóreten)	10	54	H
1310-73-2	Vítissóði (natríumhýdroxíð)	-	2	P
81-81-2	Warfarin	-	0,1	
8052-41-3	White spirit (terpentínu (minerölsk), mineralterpentína)	25	145	H O 25)
7440-33-7	Wolfram, duft, ryk og torleysnæg sambönd, sem W	-	5	
	Wolframsambönd, auðleysanleg, sem W	-	1	
13983-17-0	Wallastónitþræðir	1 þráður/ cm ³		
1477-55-0	<i>m</i> -Xýlen- <i>a,a'</i> -díamín (a,a'-díamíní-1,3-dímetylbensen)	0,02	0,1	H P
95-47-6 106-42-3 1330-20-7	Xýlen, allir ísómerar	25	109	H
87-62-7	2,6-Xýlídín	0,5	2,5	H
87-59-2 95-64-7 95-68-1 95-78-3 108-69-0 1300-73-8	Xýlídín, allir ísómerar	0,5	2,5	H
7440-65-5	Yttríum, duft og sambönd, sem Y	-	1	
7440-28-0	Pallíumsambönd, uppleysanleg, sem Tl	-	0,1	H
298-02-2	Ímíet (forat)	-	0,05	H
96-69-5	4,4'-Bíobís(6- <i>tert</i> -bútýl- <i>m</i> -kresól)	-	10	
108-98-5	Bíófenól (fenýlmerkaptan)	0,5	2,3	
68-11-1	Bíóglýkólsýra (merkaptóedíksýra)	1	5	
7719-09-7	Bíónýlklóríð	1	5	P
137-26-8	Þíram	-	1	O
	Þræðir, tilbúnir ólífrænar þræðir (einangrunarþræðir, glerull, MMMF „Man Made Mineral Fibers“, steinull)	1 þráður/ cm ³		3)

Listi yfir athugasemdir við mengunarmarkaskrá.

1. Pakgildið er miðað við 5 mínútna tímabil.
2. Vissar upplýsingar benda til að brennisteinsdíoxíð geti aukið krabbameinsvirkni arseníks.
3. Sem þræðir reiknast hér agnir þegar hlutfallið milli lengdar og breiddar er minnst 3:1 sem eru minnst 5µm (míkrómetrar) langar og hafa ekki stærra þvermál en 3 µm. Mörkin eru miðuð við að talning sé framkvæmd með fasasmásjá (phase contrast microscopy).
4. Um asbest gilda reglugerð nr. 74/1980 um bann við innflutningi og notkun asbests og reglur nr. 379/1996 um asbest. Mengunarmörk eiga við í undanþágutílvikum.
5. p-Bensókinón (kínón) er oxunarefni sem umbreynt getur í hýdrókinón við s.k. afoxun. Hýdrókinón getur auðveldlega myndað p-bensókinón, t.d. fyrir áhrif frá súrefni andrúmsloftsins. Sjá einnig hýdrókinón.
6. Mörkin eru miðuð við að bensen innihaldið í bensíninu sé innan við 0,2 %.
7. Iðnaðarbensín er venjulega flokkað með því að gefa upp suðumark þess. Algengustu gerðirnar innihalda aðallega, ýmist hexan (u.þ.b. 25-50 % n-hexan, suðumark u.þ.b. 60-80°C), heptan (suðumark u.þ.b. 95-110°C) eða oktan (suðumark u.þ.b. 80-110°C eða u.þ.b. 100-140°C). Berið saman við n-hexan, aðra hexana, heptana og oktana.
8. Mörkin eru miðuð við bensín með innan við 5% n-hexan.
9. Bensó(a)pýren getur komið fyrir ásamt öðrum fjölhrlinglaga arómatískum kolvetnis-samböndum (polycyclic aromatic hydrocarbon, PAH) í reyk, ryki eða gufu frá t.d. tjöru og malbiki og einnig í vissum olíum og eldsneyti.
10. Sömu mengunarmörk í mg/m³ gilda einnig fyrir þá lífrænu talata sem ekki hafa eigin mengunarmörk.
11. Beryllíummálmur er ekki talinn valda ofnæmi.
12. Ennfremur gilda reglur um vinnu með blý og blýsölt nr. 698/1995.
13. Sömu mengunarmörk skal nota fyrir svipaðar halógensvæfingargastegundir, sem ekki hafa eigin mengunarmörk.
14. Undirstaða fyrir mengunarmörk glýkóletra og asetöt þeirra eru niðurstöðurnar á truflandi áhrifum þeirra á tímgun dýra í tilraunum. Við útreikninga á mengunarálagi frá blöndu glýkóletra og annarra leysiefna skal nota eftirfarandi gildi.
 - 2-Bútoxíetanól (bútýlglykól, bútýlsellósolv, etýlenglykólmónóbútýletri, glýkólmónóbútýletri): MG = 50 ppm (250mg/m³).
 - 2-Etoxíetanól (glýkólmónóetýletri, etýlenglykólmónóetýletri, etýlglykól, sellósolv): MG = 100 ppm (350 mg/m³).
 - 2-Etoxíetýlasetat (etýlenglykólmónóetýleterasetat, etýlglykólastetat, glýkólmónóetýleterasetat, sellósolvasetat): MG = 100 ppm (500mg/m³).
 - Etýlenglykólmónómetýletri (glýkólmónómetýleter, 2-metoxýetanól, metýlglykól, metýlsellósolv): MG = 25 ppm (80 mg/m³).
 - Etýlenglykólmónómetýleterasetat (glýkólmónómetýleterasetat, 2-metoxýetýlasetat, metýlglykólastetat, metýlsellósolvasetat): MG = 25ppm (120 mg/m³).
15. Nokkur mismunandi díoktýltalöt (DOP) geta komið fyrir. Dí-(2-etylhexýl)talat (DEHP) er algengasta oktýltalat í iðnaði og er eins og önnur oktýltalöt oft kallað án skilgreiningar DOP. Með heitinu dí-sek-oktýltalat er oft átt við DEHP, sem efnafræðilega er ekki alveg rétt.
16. Samsvarandi magn af gufu reiknað í ppm skal reikna fyrir einstök efni.
17. Mörkin gilda einnig fyrir sölt af píperasín eftir að hafa verið umreiknuð í hreint píperasín.

18. Sömu mengunarmörk í ppm skal einnig nota fyrir þau ísósýanöt, sem ekki hafa eigin mengunarmörk. Sama gildir um ryk eða úða frá ísósýanati, þ.á m. frá hálfjölliðuðum ísósýanötum og svokölluðum hindruðum ísósýanötum. Samsvarandi gildi í mg/m³ er mismunandi eftir efnum.
19. Díklórflúormetan, Freon 21 hefur mjög sterk eituráhrif.
20. Við snertingu við efnið getur upptaka í líkamann í gegnum húðina orðið það mikil að það valdi lífshættulegum skaða.
21. Efnið í gufuformi getur borist inn í líkamann í gegnum húðina í verulegu magni.
22. Mörkin eiga við ryk með eða án glerþráða, hvor sem er frá full eða hálfhörðnuðum epoxý-, akrýlat-, pólýúretan-, eða esterplasti, bakelít eða samsvarandi. Hér með talið einnig ryk frá óhörðnum duftefnum af epoxí gerð o. fl. Mörg litarefni sem geta komið fyrir í rykinu hafa eigin mengunarmörk.
23. Kadmíum má einnig mæla með s.k. líffræðilegum mælingum. Upplýsingar um framkvæmd slíkra mælinga og viðmiðunarmörk má fá hjá Vinnueftirliti ríkisins.
24. Ennfremur gilda reglur um vinnu við vínýlklóríðeinliðu nr. 699/1995.
25. Míneralterpentína (terpentína) samanstendur af blöndum af svokölluðum míneralkolvetnum, venjulega með suðumark á bilinu 60-200°C. Heitin arómatísk terpentína og alifatísk terpentína geta komið fyrir um míneral terpentínu með annars vegar 100% arómata og allt að 100% alifata hins vegar. Algengust er terpentína með 17-22% (massahlutfall) arómata (15 - 20 rúmmálshlutfall) með suðumark á bilinu 150-200°C.
26. Vissar olíur gefa við upphitun fjölhrlinglaga arómatísk kolvetnissambönd (PAH) sem geta verið krabbameinsvaldandi. Auk þess geta jarðolíur innihaldið slík efni.
27. Fyrir úða af vatnsblönduðum skurðarvökva o.þ.h. þar sem önnur efni en olíur geta einnig komið fyrir er gildið notað sem heildarmagn fyrir þann hluta sem ekki inniheldur vatn. Fyrir efni með eigin mengunarmörk sem eru lægri skal nota þau.
28. Ef bæði lífrænt og ólífrænt ryk er til staðar má lífræni hluti ryksins ekki fara yfir 3 mg/m³.
29. Ef um ryk frá fúavörðum trjáviði er að ræða, verður að taka tillit til fúavarnarefnanna. Magn þeirra efna í rykinu sem hafa eigin mengunarmörk skal ákvarða með efna-greiningu eða með útreikningi út frá styrk fúavarnarefnanna í trjáviðnum. Ef ekki er hægt að ákvarða styrk fúavarnarefnanna eru mengunarmörkin fyrir tréryk 1 mg/m³.
30. Við framleiðslu á fyrst og fremst húsgögnum hefur komið í ljós hætta á krabbameini í nefi við innöndun á tréryki.
31. Í tríklóretýlen er stundum blandað ákveðnum jafnvægisefnum. Fyrir sérstaklega krefjandi tækniverkefni getur tríklóretýlen innihaldið sem viðbótarefni sérstök jafnvægisefni í litlu magni m.a. epíklórhydrín. Tríklóretýlen fyrir almennan iðnað inniheldur ekki slík efni.
32. Sömu mengunarmörk í mg/m³ skulu notuð fyrir aðra pólýalkýlbensena.

Listi yfir mengunarmörk fyrir ryk.

Þegar notuð eru mengunarmörk fyrir ryk þá skal eftirfarandi leggjast til grundvallar.

- * Fyrir ryk af vel skilgreindum efnum og efnasamböndum gilda mengunarmörk sem gefin eru í mengunarmarkaskránni.
- * Sum efni hafa bæði mengunarmörk fyrir heildarryk og örfínt ryk („respirable“). Með örfínu ryki er átt við þann hluta heildarryksins sem fer í gegnum rykskilju sem uppfyllir skilyrði s.k. Jóhannesborgarsamþykktar samkvæmt eftirfarandi:

Fallþvermál rykagna í μm	Hlutfall sem kemst í gegnum rykskilju, %
1,6	95
3,5	75
5,0	50
7,1	0

- * Fallþvermál („aerodynamic diameter“) er skilgreint sem þvermál kúlulaga agnar með eðlismassa 1g/cm^3 sem hefur sama fallhraða í andrúmsloftinu og ögnin sjálf, óháð stærð, lögun og eðlismassa hennar. Reykagnir eru venjulega minni en 1 míkrometri, sem þýðir að þær fara að mestu í gegnum rykskilju af fyrirnefndri gerð. Af þessu leiðir að allar reykagnir flokkast sem örfínt ryk og því þarf ekki að nota rykskilju við mælingar þegar bara er um reyk að ræða. Málmreykur myndast venjulega við þéttun eða oxun málmguflu.
- * Þegar ekki er tilgreint um hvort heildarryk eða örfínt ryk er að ræða þá skal gert ráð fyrir að um heildarryk sé að ræða.
- * Fyrir nokkur efni eru mengunarmörk sett fram sem magn þráða. Sjá skilgreiningu á þráðum í lista yfir athugasemdir, lið 3.

Samantekt á efnum sem hafa mengunarmörk fyrir örfínt ryk og þræði auk nokkurra efna sem falla ekki undir fyrsta lið þessarar greinar.

CAS-nr.	Efni		mg/m^3	Ath.
12172-73-5 77536-66-4 77536-67-5 77536-68-6 132207-32-0 132207-33-1 12001-28-4	Asbest	0,1 þræðir/ cm^3		K 1)
12174-11-7	Attapulgit þræðir	1 þráður/ cm^3		
	Bómullarryk (hrábómull)		0,5	
	Einangrunarþræðir, tilbúnir ólífrænar þræðir (glerull, MMMF „Man Made Mineral Fibers“, steinull)	1 þráður/ cm^3		
12510-42-8 66733-21-9	Erionitþræðir	0,5 þræðir/ cm^3		
	Gjaltull	1 þráður/ cm^3		

CAS-nr.	Efni		mg/m ³	Ath.
	Glerull (einangrunarþræðir, MMMF „Man Made Mineral Fibers“, steinull)	1 þræður/cm ³		
7782-42-5	Grafit			
	heildarryk		5	
	örfint ryk		2,5	
	Harðplastryk (ryk- harðplast)		3	
7440-58-6	Hafnínium, duft eða ryk		0,5	
	Hrábómull (bómullarryk)		0,5	
1309-37-1	Járnnoxíð, sem Fe, örfint ryk		3,5	
7440-43-9	Kadmíum, duft, ryk, reykur og ólífræn sambönd, sem Cd			
	heildarryk		0,03	
	örfint ryk		0,01	K
1332-58-7	Kaolín, örfint ryk		2,0	
	Keramískir þræðir	1 þræður/cm ³		
	Kerskálarýk við álframleiðslu, heildarryk (ryk, kerskála- við álframl.)		5	
	Kísilgúr, náttúrulegur, örfint ryk		1,5	
1343-98-2	Kísilsýra, formlaus			
	heildarryk		5	
	örfint ryk		2	
	Kolaryk þ.á m. kímreykur, örfint ryk, (ryk, kola-)		2	
	Kristóbalít			
	heildarryk		0,15	
	örfint ryk		0,05	
14808-60-7	Kvars			
	heildarryk		0,3	
	örfint ryk		0,1	
7439-96-5	Mangan, duft, ryk og ólífræn bindiefni, sem Mn			
	heildarryk		2,5	
	þakgildi		5,0	
	örfint ryk		1,0	
	MMMF „Man Made Mineral Fibers“ (einangrunarþræður, glerull, steinull)	1 þræður/cm ³		
	Oliuboka, steinefnaolíuagnir		1	
	Ryk			
	heildarryk		10	
	örfint ryk		5	
	Ryk, harðplast (harðplastryk)		3	
	Ryk, kerskála-, við álframleiðslu (kerskálarýk)		5	
	Ryk, kola- (kolaryk)		2	
	Ryk og úði, lífrænt, heildarmagn		3	
	Ryk, sements- (sementsryk)			
	heildarryk		10	
	örfint ryk		5	
	Ryk, steinefna, óvirkt			
	heildarryk		10	
	örfint ryk		5	
	Ryk, steinefna, sem inniheldur kvarsryk		0,5	
	Ryk, tré- (trjáryk)		2	K
	Sementsryk			
	heildarryk		10	
	örfint ryk		5	
69012-64-2	Silísíumdíoxíð, úði, örfinn		2	
6067-86-0	Sílikatgler, örfint ryk		0,1	

CAS-nr.	Efni		mg/m ³	Ath.
	Steinull (einangrunarþráður, glerull, MMMF „Man Made Mineral Fibers“)	1 þráður/cm ³		
	Steinefnaryk, óvirkt (ryk-, steinefna) heildaryk		10	
	örfint ryk		5	
	Steinefnaryk sem inniheldur kvarsryk		0,5	
14807-96-6	Talkúm sem inniheldur þræði	0,3 þræði/cm ³		
	Trjáryk (ryk, tré-)		2	K
	Trídýmít heildaryk		0,15	
	örfint ryk		0,05	
13983-17-0	Wollastonitþræðir	1 þráður/cm ³		
	Þræðir, tilbúnir ólífrænar þræðir (einangrunarþræðir, glerull, MMMF „Man Made Mineral Fibers“, steinull)	1 þráður/cm ³		

- 1) Um asbest gildir reglugerð nr. 74/1980 um bann við innflutningi og notkun asbests og reglur nr. 379/1996 um asbest. Mengunarmörk eiga við í undanþágutíðvikum.

Mengunarmörk fyrir suðugas.

Við notkun á mengunarmörkum fyrir suðugas skal eftirfarandi leggjast til grundvallar.

- * Fyrir fastan hluta (efnisagnir) suðugasa skal reikna mengunarmörk (GV) með eftirfarandi formúlu.

$$GV = \frac{C}{(C_1/GV_1 + C_2/GV_2 + \dots + C_j/GV_j + C_R/GV_R)}$$

þar sem

C = heildarstyrkur í mg/m³

C_j = styrkur efnisins „j“ í mg/m³

GV_j = mengunarmörk fyrir efnið „j“ í mg/m³

C_R = styrkur þess sem eftir er, „R“, sem ekki er skilgreint við greiningu

C_R = C - (C₁ + C₂ + ... + C_j) í mg/m³

GV_R = mengunarmörk fyrir „R“ er 5 mg/m³ (örfínn hluti („respirabel“ hluti))

- * Fyrir loftkenndan hluta suðugass skal reikna mengunarmörk með eftirfarandi formúlu.

$$GV = \frac{(C_1 + C_2 + \dots + C_j)}{(C_1/GV_1 + C_2/GV_2 + \dots + C_j/GV_j)}$$

þar sem

C_j = styrkur efnisins „j“ í ppm

GV_j = mengunarmörk fyrir efnið „j“ í ppm

- * Eftirfarandi formúla skal notuð til að reikna samanlögð áhrif fasts hluta (efnisagna) og loftkennds hluta suðugass.

$$\frac{\text{styrkur fasts hluta}}{GV \text{ fyrir fastan hluta}} + \frac{\text{styrkur loftkennds hluta}}{GV \text{ fyrir loftkenndan hluta}} \leq 1$$

Listi yfir ofnæmisvaldandi efni.

CAS-nr.	Efni
7440-41-7	Beryllíum, duft og sambönd (sem Be)
141-32-2	<i>n</i> -Bútýlakrýlat
2426-08-6	<i>n</i> -Bútýlglysidýletri, 1-bútoxý-2,3-epoxýprópan, BGE
97-88-1	<i>n</i> -Bútýlmetakrýlat
111-40-0	Dietylentríamín, 3-asapentan-1,5-díamín
2238-07-5	Díglysidýletri, DGE
610-39-9	Dínítrótólúen, allir ísómerar, DNT
25321-14-6	
97-77-8	Dísúlfíram
1395-21-7	Ensím, subtílísínar
9014-01-1	
106-89-8	Epiklórhýdrín, 1-klór-2,3-epoxýprópan
140-88-5	Etýlakrýlat, akrýlsýraetýlester
107-15-3	Etýlendíamín, 1,2 díamínóetan, EDA
97-63-2	Etýlmetakrýlat
106-50-3	<i>p</i> -Fenýlendíamín
122-60-1	Fenýlglysidýletri, PGE
103-71-9	Fenýlísósýanat
50-00-0	Formaldehýð, formalín
111-30-8	Glúteraldehýð, 1,5-pentandíal
822-06-0	Hexametýlendíísósýanat, 1,6 díísósýanatóhexan, HDI
100-97-0	Hexametýlentetramín
302-01-2	Hýdrasín
123-31-9	Hýdrókinón, <i>p</i> -bensendíól
818-61-1	2-Hýdroxýetýlakrýlat
97-86-9	Ísobútýlmetakrýlat
4098-71-9	Ísófóróndíísósýanat, 3-ísósýanatometýl-3,5,5-trimetýlsýklóhexýlísósýanat, IPDI
7440-48-4	Kóbalt, ryk, reykur og ólífræn sambönd sem Co
6447-14-3	Kresýlglysidýletri, 1,2-epoxý-3-tólýloxý-própan
7738-94-5	Krómsýra og krómöt sem Cr, fyrir utan strontíumkrómát
108-31-6	Maleínsýruanhýdríð
96-33-3	Metýlakrýlat, akrýlsýrumetýlester
101-68-8	Metýlenbis fenýlísósýanat, dífenýlmetan-4,4-díísósýanat, MDI
80-62-6	Metýlmetakrýlat, metakrýlsýrametýlester, 2-metýlprópensýrametýlester
3173-72-6	1,5 Naftalíndíísósýanat, 1,5 díísósýanatonaftalín
7440-02-0	Níkkel duft og ryk, sem Ni
	Níkkelsambönd
12035-72-2	Níkkelsúbsúlfíð, tríníkkeldísúlfíð
110-85-0	Píperasín og sölt þar af, díetylendíamín
85-44-9	Talsýruanhýdríð
	Frönsk terpentína (terpentína, tré-)
8052-41-3	Terpentína (minerölsk), mineralterpentína, white spirit
584-84-9	2,4 Tólúendíísósýanat, 2,4-díísósýanatótólúen, TDI
102-71-6	Tríetanólamín
112-24-3	Tríetylentetraamín
552-30-7	Trímellítsýruanhýdríð, 1,2,4-bensentríkarboxýlsýra-1,2-anhýdrýð
15646-96-5	2,4,2-Trímetylhexametýlen-1,6-díísósýanat, TMDI
16938-22-0	2,2,4-Trímetylhexametýlen-1,6-díísósýanat, TMDI
137-26-8	Þíram