

## REGLUGERÐ

### um flokkun eiturefna og hættulegra efna.

#### 1. gr.

Eiturefni eru efni sem raðað er á lista I og II, svo sem hér greinir:

#### Listi I.

(Sterk eiturefni; sterkt eitur).

- AMITON (O,O-dietýl-S-(2-dietýlaminóetýl)-tíófosfat)  
 ARSEN og ólífræn arsensambönd, önnur en blý-, kalcíum- og zinkarsenöt  
 AZINPHOS-ETHYL (O,O-dietýl-S-(3,4-dihýdró-4-oxóbenzó-[d]-[1,2,3]-triazín-3-ýl)-metýl-dítíófosfat)  
 AZINPHOS-METHYL (O,O-dímetýl-S(3,4-dihýdró-4-oxóbenzó-[d]-[1,2,3]-triazín-3-ýl)-metýl-dítíófosfas)  
 BLÁSÝRA (CÝANVETNI) og þau sölt sýrunnar, er í vatnslausn klofna í eýaníðjóna  
 CARBOPHENOTHION (O,O-dietýl-S-[4-klórfenýltíó)-metýl]-dítíófosfat  
 CHLORPICRIN (TRÍKLÓRNÍTRÓMETAN, KLÓRPÍKRÍN)  
 CRIMIDIN (2-klór-4-dímetýlaminó-6-metýlpýrimídín)  
 DEMETON-O (O,O-dietýl-O-[2-etýltíó)-etýl]-tíófosfat)  
 DEMETON-O-METHYL (O,O-dímetýl-O-[2-(etýltíó)-etýl]-tíófosfat)  
 DEMETON-S (O,O-dietýl-S-[2-(etýltíó)-etýl]-tíófosfat)  
 DEMETON-S-METHYL (O,O-dímetýl-S-[2-(etýltíó)-etýl]-tíófosfat)  
 1-dímetýlkarbamóýl-3-metýl-pýrazólýl-(5)-dímetýlkarbamát  
 DÍKLÓRDÍMETÝLETRI (ClCH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>Cl)  
 DÍMETÝLSÚLFAT  
 DÍNÍTRÓFENÓL (2,4-dínitrófenól)  
 DINISEB 2-(1-metýl-n-própýl)-4,6-dínitrófenól)  
 DIOXATHION (dí-(O,O-dietýl)-2,3-S,S-díoazan-(1,4)-dítíófosfat)  
 DISULFOTON (O,O-dietýl-S-[2-etýltíó)-etýl]dítíófosfat)  
 DNOC (2-metýl-4, 6-dínitrófenól)  
 ENDOSULFAN (6,7,8,9,10,10-hexaklór-1,5,5a,6,9,9a-hexahýdró-6,9-metanó-2,4,3-benzó-[e]-díoxatíetpín-3-oxíð)  
 ENDRIN (1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxí-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-exó-1,4-exó-5,8-dímetanónaftalen)  
 EPN (O-etýl-O-4-nítrófenýl-benzentíófosfat)  
 ETÝLKVÍKASILFUR ((CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Hg)  
 FENTHION (O,O-dímetýl-O-(3-metýl-4-metýltriófenýl)-tíófosfat)  
 FLÚSSÝRA (FLÚORVETNI) og alkálí- og ammóníumsölt sýrunnar  
 FOSFÍN (alkýlsambönd fosfórvetnis)  
 FOSFÓR, gulur  
 FOSFÓRVETNI  
 FOSGEN (PHOSGEN, KARBÓNÝLKLÓRÍÐ)  
 ISOLAN (1-ísóprópýl-3-metýl-pýrazólýl-(5)-dímetýlkarbamát)  
 KALCÍUMFOSFÍÐ  
 KLÓRPÍKRÍN (TRÍKLÓRNÍTRÓMETAN, CHLORPICRIN)  
 KVÍKASILFURSSAMBÖND, ólífræn, að undanskildu merkúróklóriði (kalómel), merkúríoxíði og merkúrisúlfíði (zinnóber), svo og merkúrisúlfati og merkúríklóri í þurraflöðum og natríum- og kalíumamalgotum til tannfyllinga  
 METÝLBRÓMÍÐ (MÓNÓBRÓMMETAN)

MEVINPHOS (O,O-dímetyl-O-(2-metoxikarbónýl-1-metýlvínýl)-fosfat  
 MÓNÓKLÓRDÍMETÝLETRI (CH<sub>3</sub>-O-CH<sub>2</sub>Cl)  
 MÓNÓFLÚOREDIKSSÝRA og sölt sýrunnar  
 NATRÍUM  
 NÍKÓTÍN og níkótínsölt. Undanskildar eru duftblöndur, sem innihalda 1%  
 (w/w) níkótín eða minna, sbr. lista II  
 OXYDEMETON-METHYL (O,O-dímetyl-S-[etýlsúlfinýl]-etýl)-tíófosfat  
 PARATHION (O,O-díetyl-O-4-nítrófenýltíófosfat)  
 PARATHION-METHYL (O,O-dímetyl-O-4-nítrófenýltíófosfat)  
 PHORAT (O,O-díetyl-S-(etýltíómetýl)-dítiófosfat)  
 PHOSGEN (FOSGEN, KARBÓNÝLKLÓRÍÐ)  
 PHOSPHAMIDON (O,O-dímetyl-O-(1-metýl-2-klór-2-díetylkarbamóý-  
 -vínýlfosfat)  
 SCHRADAN (oktametýlpýrófosfórsýrutetramíð)  
 SELENSAMBÖND, ólífræn  
 STRYKNÍN og stryknínsölt  
 SULFOTEP (bis-O,O-díetyl-tíófosfórsýruanhýdríð)  
 TALLÍUMSAMBÖND, ólífræn  
 TEPP (etraetýlpýrófosfat)  
 TETRAETÝLBLÝ  
 THIOMETON (O,O-dímethyl-S-[2-etýltíó]-etýl]-dítiófosfat)  
 ZINKFOSFÍÐ

Öll önnur efni, sem í lyfjabúðum skal varðveita í eiturskápum samkvæmt gildandi ákvæðum lyfjaskrár. Ákvæði þetta tekur þó ekki til fíknilyfja (nautnalyfja, euforetica), sbr. 6. gr. í reglugerð um gerð lyfseðla og afgreiðslu lyfja nr. 338 20. nóvember 1973.

## Listi II.

(Eiturefni: eitur).

ACETÝLENTETRAKLÓRÍÐ (TETRAKLÓRETAN; 1,1,2,2-tetraklóretan)  
 ALDRIN (1,2,3,5,10,10-hexaklór-1,4,4a 5,8,8a-hexahýdró-exó-1,4-endó-5,8-dímetanónaftalen)  
 ALLÝLALKÓHÓL (PRÓPENÓL; 2-própen-1-ól)  
 ALLÝLKLÓRÍÐ (KLÓRPRÓPEN; 3-klórprópen)  
 ANTÍMONKALÍUMTARTRAT  
 ANTÍMONSAMBÖND, ólífræn, önnur en antímónsúlfið og litarefni.  
 ANTU (alfa-naftýltíóþvagefni; alfa-naftýlfókarbamíð)  
 AZÓBENZEN  
 BARÍUMSÖLT, önnur en baríumsúlfat  
 BLÝARSENAT  
 BRÓM  
 beta-bútoxi-beta-tíócyánó-díetyléter  
 CHLORDAN (1,2,4,5,6,7,10,10-oktaklór-4,7,8,9-tetrahydró-4,7-metýlenindan)  
 COUMAFURYL (3-[(beta-acetyl-alfa-fúrfúryl)-etýl]-4-hýdroxikúmarín)  
 CYCLOHEXIMID (beta-[2-(3,5-dímetyl-2-oxócyklóhexýl)-2-hýdroxí-etýl]-glútarímíð)  
 DDT (KLÓRFENÓTAN; PENTICÍÐ; 1,1,1-tríklór-2,2-dí-(4-klórfenýl)-etan) í blöndum og samsetningum, sem innihalda meira en 10% (W/W eða W/V) DDT, sbr. lista III  
 DIAZINON (O,O-díetyl-O-[2-ísóprópýl-6-metýl-4-pýrimidínýl-tíófosfat)

DÍBRÓMETAN (1,2-díbrómetan), ef látið er úti meira magn en 100 ml, sbr. lista IV A

DICHLORVOS O,O-dímetýl-2,2-díklórvinýlfosfat)

DICUMAROL (3,3-metýlen-bis(4-hýdroxí-1,2-benzópýrón))

DIELDRÉN (1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxí-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-exó-1,4-endó-5,8-dímetanónaftalen)

DÍETÝLSÚLFAT

DÍKLÓREDIKSSÝRA og sölt sýrunnar í lausnum eða blöndum, ef styrkleiki er meira en 50% (W/V), sbr. lista III

DÍKLÓRETAN (1,2-díklóretan), ef látið er úti meira magn en 100 ml, sbr. listi IV A

DIMETHOAT (O,O-dímetýl-S-(N-metýlkarbamóýlmetýl)-dítíófosfat)

DÍMETÝLHÝDRAZÍN

DÍNÍTRÓBENZEN (meta- og para-dínítróbenzen)

ENDOTHAL-Na dínatrium-7-oxabícykló-[2,2,1]-heptan-2,3-díkarboxýlat)

ETOXÍMERKÚRÍSILÍKAT

ETÝLMERKÚRÍBRÓMÍÐ

ETÝLMERKÚRÍKLÓRÍÐ

ETÝLMERKÚRÍTÍÓURÓNÍUMKLÓRÍÐ

FENÝLMERKÚRÍACETAT

FENÝLMERKÚRÍHÝDROXÍÐ

FENÝLMERKÚRÍHÝDROXÍKÍNÓLÍN

FENÝLMERKÚRÍKLÓRÍÐ

FENÝLMERKÚRÍNAFTENAT

FENÝLMERKÚRÍNÍTRAT

FENÝLMERKÚRÍPÝRÓKATEKÍN

1-fenýl-3-metýl-pýrazólýl-(5)-dímetýlkarbamát

HEPTACHLOR (1,4,5,6,7,10,10-heptaklór-4,7,8,9-tetrahydro-4,7-metýleninden)

HEXICÍÐ (LINDAN; gamma-1,2,3,4,5,6-hexaklóreyklóhexan) í blöndum og samsetningum, sem innihalda meira en 2% (W/W eða W/V) hexicíð, sbr. lista III

HÝDRAZÍN

HÝDROXÝLAMÍN og hýroxýlamínsölt

KADMÍUSAMBÖND, ólífræn, önnur en kadmíumsúlfíð

KALCÍUMARSENAT

KALÍUM

KALÍUMKRÓMAT og KALÍUMDÍKRÓMAT

KALÍUMNÍTRÍT

KALÓMEL (MERKÚRÓKLÓRÍÐ)

KLÓRKAMPFENAR (klóraðir kamfenar; brúttóformúla: C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>8</sub>)

KLÓRFENÓTAN, sjá DDT

KLÓRNÍTRÓBENZEN (para-klórnítróbenzen)

KLÓRNÍTRÓTÓLÚEN (para-klórnítrólúen)

KLÓRÓFORM (TRÍKLÓRMETAN), ef látið er úti meira magn en 100 ml, sbr. lista IV A

KLÓRPRÓPEN (ALLÝLKLÓRÍÐ; 3-klórprópen)

KRÓMTRÍOXÍÐ, KRÓMSÝRA og sölt sýrunnar

LINDAN, sjá HEXICÍÐ

LITÍUM og LITÍUMSÖLT

MALATHION (O,O-dímetýl-S-(1,2-díkarbetoxietýl)-dítíófosfat)

MERKÚRÍOXÍÐ

MERKÚRÓKLÓRÍÐ (KALÓMEL)

meta-dínítróbenzen (DÍNÍTRÓBENZEN)  
 METAM-Na (natríum-N-metýldítíókarbamát)  
 METANÓL (METÝLALKÓHÓL; TRÉSPÍRITUS)  
 METOXÍETÝLMERKÚRÍKLÓRÍÐ  
 METOXÍETÝLMERKÚRÍSLÍKAT  
 METOXÍMETÝLMERKÚRÍACETAT  
 METHYLCHLORTHION (O,O-dímetýl-O-(3-klór-4-nítrófenýl)-tíófosfat)  
 METÝLALKÓHÓL (METANÓL; TRÉSPÍRITUS)  
 METÝLHÝDRAZÍN  
 METÝLMERKÚRÍDÍCYANDÍAMÍÐ [N-Cýanó-N(-metýlmerkúrigvanídín)]  
 METÝLMERKÚRÍHÝDROXÍÐ  
 MÓNÓBRÓMEDIKSSÝRA og sölt sýrunnar og estrar  
 MÓNÓKLÓREDIKSSÝRA og sölt sýrunnar  
 NATRÍUMNÍTRÍT  
 NIKÓTÍN í duftblöndum, sem innihalda 1% (w/w) níkótín eða minna, en mest  
 10% af tóbaksdufti, sbr. lista I  
 NÍTRÓBENZEN (NÍTRÓBENZÓL)  
 para-dínítróbenzen (DÍNÍTRÓBENZEN)  
 para-klórínítróbenzen (KLÓRNÍTRÓBENZEN)  
 para-klórínítrótólúen (KLÓRNÍTRÓTÓLÚEN)  
 PENTICÍÐ, sjá DDT  
 PERKLÓRETÝLEN, sjá TETRAKLÓRETÝLEN  
 PHENCAPTON (O,O-díetýl-S-(2,5-díklórphenýltíómetýl)-dítíófosfat)  
 PINDON (2-pívalóýlindan-1,3-díón)  
 PÓLÝKLÓRBÍFENÝL (PCB)  
 PRÓPENÓL (ALLÝLALKÓHÓL; 2-própen-1-ól)  
 RONNEL (O,O-dímetýl-O-(2,4,5-tríklórphenýl)-tíófosfat)  
 SCILLA-GLÝKÓSÍÐ  
 STROBAN (blanda af heptaklórkamfen, heptaklórþínen og öðrum klórterpenum;  
 inniheldur 66% klór; brúttóformúla  $C_{10}H_{11}Cl_7$ )  
 TELLÚRSAMBÖND, ólífræn  
 TETRAKLÓRETAN (ACETÝLENTETRAKLÓRÍÐ; 1,1,2,2-tetraklóretan)  
 TETRAKLÓRETÝLEN (PERKLÓRETÝLEN; 1,1,2,2-tetraklóretýlen), ef látið er  
 úti meira magn en 200 ml, sbr. lista IV A  
 TETRAKLÓRMETAN (TETRAKLÓRKOLEFNI)  
 TRÉSPÍRITUS (METANÓL; METÝLALKÓHÓL)  
 TRICHLOROFON (O,O-dímetýl-2,2,2-tríklór-1-hýdroxietýl-fosfónat)  
 TRÍKLÓREDIKSSÝRA og sölt sýrunnar í lausnum eða blöndum, ef styrkleiki  
 er meira en 50% (W/v), sbr. lista III  
 TRÍKLÓRETÝLEN (1,1,2-tríklóretýlen), ef látið er úti meira magn en 100 ml,  
 sbr. lista IV A  
 WARFARIN (3-[beta-acetýl-alfa-fenýl]-etýl]-4-hýdroxíkúmarín)  
 ZINKARSENAT

Öll önnur efni, sem í lyfjabúðum skal merkja eiturmerki (einum krossi) samkvæmt ákvæðum gildandi lyfjaskrár og látin eru úti gegn lyfseðlum. Ákvæði þetta tekur þó ekki til fíknilyfja (nautnalyfja; euforetica), sbr. 6. gr. reglugerð um gerð lyfseðla og afgreiðslu lyfja nr. 338 20. nóvember 1973.

## 2. gr.

Hættuleg efni eru efni, sem raðað er á lista III, IV A, IV B og V, svo sem hér greinir.

**Listi III.**  
**(Hættuleg efni).**

**ACETALDEHÝÐ**

alfa-naftól (NAFTÓL)

alfa-naftýlamín (NAFTÝLAMÍN)

ALKÝLNÍTRÓSAMÍN, hvers konar

AMMÓNÍAKVATN (SALMÍAKSPÍRITUS), sem að styrkleika er meira en 3% (W/W eða W/V)

ANILÍN — Ef anilín eða anilínsölt eru í merkibleki, skal letra á ílát eftirfarandi: Má ekki nota til þess að merkja bleiur eða önnur klæði ungbarna

BENZÍN, nema benzín, sem notað er á benzínhyfla til eldsneytis

beta-naftól (NAFTÓL)

beta-naftýlamín (NAFTÝLAMÍN)

BLEIKIVATN (HYPOKLÓRÍT LAUSNIR), ef látið er úti meira megn en 30 ml

BLÝSAMBÖND, önnur en blýarsenat (sbr. lista II) og tetraetýlbý (sbr. lista I)

— Ef uppleyst litarefni, málning eða aðrar lausnir, sem fullbúnar eru til notkunar, innihalda meira magn af blýi en nemur 50% (W/W) þurr-efnis, skal letra á ílát eftirfarandi: Varúð. Hætta á blýeitrun

BÓRSÝRA, óblönduð, í duftblöndum og lausnum, ef styrkleiki fer fram úr 5% (W/W eða W/V)

BRENNISTEINSKLÓRÍÐ (KLÓRBRENNISTEINN)

BRENNISTEINSSÝRA, ef styrkleiki fer fram úr 5% (W/V)

DDT (KLÓRFENÓTAN; PENTICÍÐ; 1,1,1-tríklór-2,2-dí-4-tríklórfenýl)-etan) í blöndum og samsetningum, sem innihalda 10% (W/W eða W/V)

DDT eða minna, sbr. lista II

DÍKLÓRAMÍN-T (N-díklór-4-tólúensúlfonamíð)

DÍKLÓRBENZEN (para-díklórbenzen)

DÍKLÓREDIKSSÝRA og sölt sýrunnar í lausnum eða blöndum, ef styrkleiki er 50% (W/V) eða minna, sbr. lista II

DÍMETÝLAMÍNÓAZÓBENZEN

DÍMETÝLNÍTRÓSAMÍN (sbr. alkýlnítrósamín)

EDIKSSÝRA, ef styrkleiki fer fram úr 5% (W/V). — Á ílát skal letra eftirfarandi: Hættulegt að neyta óþynnt.

FENÓL (PHENOL; KARBÓLSÝRA)

FENÝLENDÍAMÍN (para-fenýlendíamín)

FENÝLHÝDRAZÍN

FLÚSKÍSILSÝRA (hýdrógensilícumflúoríð) og sölt sýrunnar

FORMALÍN (formaldehýð í vatnslausn) ef styrkleiki fer fram úr 4% (W/W)

FOSFÓRSÝRA (ortó-fosfórsýra) í blöndum og samsetningum, ef styrkleiki fer fram úr 5% (W/W eða W/V)

gamma-benzenhexaklóríð, sjá HEXICÍÐ

HEXAKLÓRETAN

HEXAKLÓRÓFEN

HEXICÍÐ (LINDAN; gamma-benzenhexaklóríð; gamma-1,2,3,4,5,6-hexaklór-cýklóhexan) í blöndum og samsetningum, sem innihalda 2% hexicíð

(W/W eða W/V) eða minna sbr. lista II

HÝDRÓGENPEROXÍÐ, sjá SÚRVATN

HÝPÓKLÓRÍT, hvers konar

JOÐ

KALÍUMHÝDROXÍÐ (ÆTIKALÍUM)

KALÍUMKLÓRAT. — Á ílát skal letra eftirfarandi: Mjög sprengifimt í snertingu við eldnæm efni

- KALÍUMKLÚTUR (KOH í vatnslausn), ef styrkleiki fer fram úr 3% (w/v)  
 KALÍUMNÍTRAT  
 KALÍUMPERMANGANAT í lausnum, ef styrkleiki fer fram úr 3% (w/v)  
 KLÓRAMÍN B (N-klór-benzensúlfónamíðnatríum)  
 KARBÓLSÝRA (FENÓL)  
 KLÓRAMÍN T (CHLORAMINUM; N-klór-para-tólúensúlfónamíðnatríum)  
 Ef KLÓRAMÍN T er látið úti í töfluformi, skulu töflurnar vera sexstrendar lausnartöflur (solublettae) og innihalda 1 g. — Á umbúðir skal letra:  
 Klóramínlausnartöflur  
 KLÓRAMÍNLAUSNIR (klóramín B og T), ef styrkleiki fer fram úr 1% (w/v)  
 KLÓRBRENNISTEINN (BRENNISTEINSKLÓRÍÐ)  
 KLÓRFENÓTAN, sjá DDT  
 KLÓRKALK  
 KLÓRSÚLFÓNSÝRA  
 KRESÓLAR (CRESOL), m. a. klórkresól og trikresól  
 KRESÓLAR í sápuvatni (SÁPUKRESÓLAR), ef styrkleiki fer fram úr 1% (w/v)  
 KVARTER AMMÓNÍUM-, PÝRÍDÍNÍUM-, og ÍMÍDAZÓLÍNÍUMSÓLT í lausnum, ef styrkleiki fer fram úr 10% (w/v)  
 LINDAN, sjá HEXICÍÐ  
 MAURASÝRA  
 METALDEHÝÐ ((C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O) n, t. d. „burrspritt“)  
 METHOXYCHLOR (1,1,1-tríklór-2,2-dí-4-metoxifenýl)-etan)  
 NAFTALEN (NAFTALÍN)  
 NAFTÓL (alfa- og beta-)  
 NAFTÝLAMÍN (alfa- og beta-)  
 NATRÍUMHÝDROXÍÐ (VÍTISÓTI; ÆTINATRÍUM)  
 NATRÍUMKLÓRAT. — Á ilát skal letra eftirfarandi: Mjög sprengifimt í snertingu við eldnæm efni  
 NATRÍUMKLÚTUR (NaOH í vatnslausn), ef styrkleiki fer fram úr 3% (w/v)  
 NATRÍUMNÍTRAT  
 NÍTRÓANILÍN  
 NITRÓSALKÝLAMÍN, sjá ALKÝLÍTRÓSAMÍN  
 orló-fosfórsýra, sjá FOSFÓRSÝRA  
 OSMÍUMTETROXÍÐ  
 OXALSÝRA og sölt sýrunnar, m. a. „sýrusalt“  
 para-díklórbenzen (DÍKLÓRBENZEN)  
 para-fenýlendíamín (FENÝLENDÍAMÍN)  
 para-tólúýlendíamín (TÓLÚÝLENDÍAMÍN)  
 PENTAKLÓRFENÓL og sölt þess  
 PENTICÍÐ, sjá DDT  
 PERKLÓRSÝRA. — Á ilát skal letra eftirfarandi: Mjög sprengifimt í snertingu við eldnæm efni.  
 PETRÓLEUM, sjá STEINOLÍA  
 PÍKRÍNSÝRA (2,4,6-trínítrófenól) og sölt sýrunnar  
 SALMÍAKSPÍRITUS, sjá AMMONÍAKVATN  
 SALTPÉTURSSÝRA, ef styrkleiki fer fram úr 5% (w/v)  
 SALTSÝRA, ef styrkleiki fer fram úr 7% (w/v)  
 SÁPUKRESÓLAR, sjá KRESÓLAR í sápuvatni  
 SILFURNÍTRAT (VÍTISSTEINN)  
 STEINOLÍA (PETRÓLEUM), óblönduð  
 SÚRVATN (HÝDRÓGENPEROXÍÐ; „Brintoverilte“), ef styrkleiki fer fram úr 3% (w/v)

TERPENTÍNA (hvers konar), óblönduð

TÓLÚYLENDÍAMÍN (para-tólúylendíamín)

TRÍKLÓREDIKSSÝRA og sölt sýrunnar í lausnum eða blöndum, ef styrkleiki er 50% (w/v) eða minni, sbr. lista II

VÍTÍSSÓDI (NATRÍUMHÝDROXÍÐ; ÆTINATRÍUM)

VÍTISSTEINN (SILFURNÍTRAT)

ZINKKLÓRÍÐ

ZINKKLÓRÍÐ, í lausnum (t. d., lóðvatn, ef styrkleiki fer fram úr 5% (w/v)

ÆTIKALÍUM (KALÍUMHÝDROXÍÐ)

ÆTINATRÍUM (NATRÍUMHÝDROXÍÐ; VÍTÍSSÓTI)

Öll önnur efni og efnasamsetningar, sem viðurkennd eru til nota í landbúnaði og garðyrkju og til útrýmingar meindýra og skráð eru í B og C hættuflokkum á listum yfir slík efni.

#### Listi IV A

(Hættuleg leysiefni (lífræn), A flokkur)

ACETÓNÍTRÍL (METÝLCYÁNÍÐ)

ACETÝLENDÍKLÓRÍÐ (DÍKLÓRETÝLEN)

ACETÝLENTETRABRÓMÍÐ (TETRABRÓMETAN)

BENZEN (BENSÓL; STEINKOLSNAFTA)

BRENNISTEINSKOLEFNI (KARBÓDÍSÚLFÍÐ)

BÚTYLCELLÓSOLVE (ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓBÚTYLETER;

$\text{CH}_2\text{C} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_4\text{H}_9$ )

BÚTYLGLÝKÓL (ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓBÚTYLETER;

$\text{CH}_2\text{OH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{O} \cdot \text{C}_4\text{H}_9$ )

DÍACETÓNALKÓHÓL (4-hýdroxí-4-metýl-2-pentanón)

DÍBRÓMETAN (1,2-díbrómetan), ef látið er úti 100 ml eða minna magn, sbr. lista II

DÍETÝLENDÍOXÍÐ (DIOXAN; 1,4-dietýlendíoxíð)

DÍÍSÓBÚTYLKETÓN

DÍKLÓRBENZEN (1,2-díklórbenzen)

DÍKLÓRETAN (1,2-díklóretan), ef látið er úti 100 ml eða minna magn, sbr. lista II

1,1-díklóretan (ETÝLÍDENKLÓRÍÐ)

DÍKLÓRETÝLETER (2,2'-díklóretýleter)

DÍKLÓRETÝLEN (ACETÝLENDÍKLÓRÍÐ; 1,2-kíklóretýlen)

DÍKLÓRMETAN (METÝLENDÍKLÓRÍÐ)

DÍKLÓRNÍTRÓETAN (1,1-díklór-1-nítróetan)

DÍKLÓRPRÓPAN (1,2-díklórprópan)

DÍKLÓRPRÓPÝLEN (1,3-díklórprópýlen)

DÍMETÝLFORMAMÍÐ (DMF; N,N-dímetýlformamíð)

DIOXAN (DÍETÝLENDÍOXÍÐ)

ETRI (ETER; ETÝLETRI)

ETÝLENDÍBRÓMÍÐ, sjá DÍBRÓMETAN

ETÝLENDÍKLÓRÍÐ, sjá DÍKLÓRETAN

ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓBUTÝLETER (BÚTYLCELLÓSOLVE;

BÚTYLGLÝKÓL)

ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓMETÝLETER (METÝLCELLÓSOLVE;

METÝLGLÝKÓL)

ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓMETÝLETERACETAT (METÝLCELLÓSOLVEACETAT; METÝLGLÝKÓLACETAT)

ETÝLENKLÓRHÝDRÍN (1-hýdroxí-2-klóretan)

ETÝLENTRÍKLÓRÍÐ (TRÍKLÓRETAN)  
 ETÝLFORMÍAT  
 ETÝLÍDENKLÓRÍÐ (1,1-díklóretan)  
 FÚRFÚRÓL (FÚRFÚRAL; 2-formýlfúran)  
 FÚRFÚRÝLALKÓHÓL (2-hýdroxímetyl-fúran)  
 ISOFOROAN 3,5,5-trímetylglýklóhexen (2)-ón (1)  
 KARBÓDÍSÚLFÍÐ (BRENNISTEINSKOLEFNI)  
 KLÓRNÍTRÓPRÓPAN (1-klór-1-nitrópan)  
 KLÓRBENZEN (KLÓRBENZÓL; MÓNÓKLÓRBENZEN)  
 KLÓRÓFORM (TRÍKLÓRMETAN), ef látið er úti 100 ml eða minna magn,  
 sbr. lista II  
 MESITÝLOXÍÐ (2-metyl-penten (2)-ón (4))  
 METÝLAMÝLALKÓHÓL (METÝLÍSÓBÚTÝLKARBÍNÓL)  
 METÝLCELLÓSOLVE (METÝLGLÝKÓL;  
 ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓMETÝLETER)  
 METÝLCELLÓSOLVEACETAT (METÝLGLÝKÓLACETAT;  
 ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓMETÝLETERACETAT)  
 METÝLCÝANÍÐ (ACETÓNÍTRÍL)  
 METÝLENDÍKLÓRÍÐ (DÍKLÓRMETAN)  
 METÝLFORMÍAT  
 METÝLGLÝKÓL (METÝLCELLÓSOLVE;  
 ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓMETÝLETER)  
 METÝLGLÝKÓLACETAT (METÝLCELLÓSOLVEACETAT;  
 ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓMETÝLETERACETAT)  
 METÝLÍSÓBÚTÝLKARBÍNÓL (METÝLAMÝLALKÓHÓL)  
 MÓNÓKLÓRBENZEN (KLÓRBENZEN; KLÓRBENZÓL)  
 NÍTRÓETAN  
 NÍTRÓMETAN  
 NÍTRÓPRÓPAN  
 ortó-díklórbenzen (DÍKLÓRBENZEN)  
 para-tert.-bútýltólúen (1-metyl-4-tert. bútýlbenzen)  
 PENTAKLÓRETAN  
 PERKLÓRETÝLEN, sjá TETRAKLÓRETÝLEN  
 PRÓPÝLENOXÍÐ  
 STEINKOLSNAPFTA (BENZEN; BENZÓL)  
 TETRABRÓMETAN (1,1,2,2-tetrabrómetan)  
 TETRAKLÓRETÝLEN (PERKLÓRETÝLEN; 1,2,2,2-tetraklórétýlen), ef látið er  
 úti 200 ml eða minna magn sbr. lista II  
 TRÍKLÓRETAN (ETÝLENTRÍKLÓRÍÐ; 1,1,2-tríklóretan), sbr. tríklóretan,  
 lista IV B  
 TRÍKLÓRETÝLEN (1,1,2-tríklórétýlen), ef látið er úti 100 ml eða minna magn,  
 sbr. lista II  
 TRÍKLÓRMETAN, sjá KLÓRÓFORM  
 TRÍKLÓRPRÓPAN (1,2,3-tríklórprópan).

#### Listi IV B

(Hættuleg leysiefni (lífræn), B flokkur).

ACETÓN  
 alfa-metylstyren (METÝLSTÝREN)  
 AMÝLACETAT  
 AMÝLALKÓHÓL

AMÝLBENZEN (AMÝLBENZÓL)  
AMÝLFORMÍAT  
ANON (CÝKLÓHEXANÓN)  
BÚTANÓL (BÚTÝLALKÓHÓL)  
BÚTANÓN (METÝLETÝLKETÓN)  
BÚTÝLACETAT  
BÚTÝLFORMÍAT  
CELLÓSOLVE (ETÝLGLÝKÓL; ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓETÝLETER)  
CETLLÓSOLVEACETAT (ETÝLGLÝKÓLACETAT;  
ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓETÝLETERACETAT)  
CUMOL (CUMEN; ÍSÓPRÓPÝLBENZEN)  
CÝKLÓHEXAN (HEXAMETÝLEN; HEXAHÝDRÓBENZÓL)  
CÝKLÓHEXANÓL (HEXALÍN)  
CÝKLÓHEXANÓN (ANON)  
CÝKLÓHEXEN (TETRAHÝDRÓBENZÓL)  
CÝKLÓHEXÝLACETAT (HEXALÍNACETAT)  
CÝKLÓHEXÝLFORMÍAT (HEXALÍNFORMÍAT)  
CYMOL (p-CYMEN; 1-metýl-4-ísóprópýlbenzen)  
DEKAHÝDRÓNAFTALEN (DEKALÍN)  
DÍETÝLBENZEN (DÍETÝLBENZÓL)  
DÍFLÚORDÍBRÓMMETAN  
DÍMETÝLBENZEN (XÝLEN)  
DÍPRÓPÝLENGLÝKÓLMETÝLETER  
ETÝLACETAT  
ETÝLBENZEN (ETÝLBENZÓL)  
ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓETÝLETER (CELLÓSOLVE; ETÝLGLÝKÓL)  
ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓETÝLETERACETAT (CELLÓSOLVEACETAT;  
ETÝLGLÝKÓLACETAT)  
ETÝLGLÝKÓL (CELLÓSOLVE; ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓETÝLETER)  
ETÝLGLÝKÓLACETAT (CELLÓSOLVEACETAT;  
ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓETÝLETERACETAT)  
HEXAHÝDRÓBENZÓL (CÝKLÓHEXAN)  
HEXAHÝDRÓKRESÓL (METÝLCÝKLÓHEXANÓL)  
HEXALÍN (CÝKLÓHEXANÓL)  
HEXALÍNACETAT (CÝKLÓHEXÝLACETAT)  
HEXALÍNFORMÍAT (CÝKLÓHEXÝLFORMÍAT)  
HEXAMETÝLEN (CÝKLÓHEXAN)  
HEXÝLACETAT (sek. hexýlacetat)  
ÍSÓBÚTANÓL (ÍSÓBÚTÝLALKÓHÓL)  
ÍSPRÓPANÓL (ÍSÓPRÓPÝLALKÓHÓL)  
ÍSÓPRÓPÝLBENZEN (CUMOL)  
MESITÝLEN (TRÍMETÝLBENZEN; 1,3,5-trímetýlbenzen)  
METÝLACETAT  
METÝLANON (METÝLCÝKLÓHEXANÓN)  
METÝLBENZEN (TÓLÚEN)  
METÝLBÚTÝLKETÓN (2-hexánón)  
METÝLCÝKLÓHEXANÓL  
METÝLCÝKLÓHEXANÓN  
METÝLCÝKLÓHEXÝLACETAT (METÝLHEXALÍNACETAT)  
METÝLCÝKLÓHEXÝLFORMÍAT  
METÝLETÝLKETÓN (BÚTANÓN)  
METÝLÍSÓBÚTÝLKETÓN (METÝLPENTANÓN; 4-metýlpentanón (22))

METÝLÍSOPRÓPÝLBENZEN (CYMOL; p-CYMEN; 1-metýl-4-ísóprópýlbenzen)  
 METÝLKLÓRÓFORM (TRÍKLÓRETAN; 1,1,1-tríklóretan)  
 METÝLPENTANÓN (4-metýlpentanó (2))  
 METÝLPRÓPÝLKETÓN (PENTANÓN; 2-pentanón)  
 METÝLSTÝREN (METÝLSTÝRÓL; alfa-metýlstýren)  
 PENTANÓN (METÝLPRÓPÝLKETON; 2-pentanón)  
 PRÓPÝLACETAT  
 PRÓPANÓL (PRÓPÝLALKÓHÓL)  
 PRÓPÝLBENZEN (PRÓPÝLBENZÓL)  
 STÝREN (STÝRÓL; VÍNÝLBENZEN)  
 TETRAHÝDRÓBENZÓL (CÝKLÓHEXEN)  
 TETRAHÝDRÓFÚRAN  
 TETRAHÝDRÓNAFTALEN (TETRALÍN; 1,2,3,4-tetrahýdrónaftalen)  
 TRÍKLÓRETAN (METÝLKLÓRÓFORM; 1,1,1-tríklóretan), sbr. tríklóretan,  
 lista IV A  
 TÓLÚEN (TÓLÚÓL)  
 TRÍMETÝLBENZEN (1,3,5-trimetýlbenzen)  
 VÍNÝLBENZEN (VÍNÝLBENZÓL; STYREN)  
 VÍNÝLTÓLÚEN (VÍNÝLTÓLÚÓL)  
 XÝLEN (XÝLÓL).

#### Listi V.

(Hættulegar lofttegundir, er ekki hafa lækningagildi).

AMMÓNÍAK  
 BRENNISTEINSDÍOXÍÐ ( $\text{SO}_2$ )  
 BRENNISTEINSVETNI (HÝDRÓGENSÚLFÍÐ;  $\text{H}_2\text{S}$ )  
 DÍAZÓMETAN ( $\text{CH}_2=\text{N}^+=\text{N}^-$ )  
 DÍCÝAN ( $(\text{CN})_2$ )  
 FLÚÓR  
 KLÓR  
 KARBÓMÓNOXÍÐ ( $\text{CO}$ )  
 METÝLKLÓRÍÐ (MÓNÓKLÓRMETAN)  
 T-gas (ETÝLENOXÍÐ)

#### 3. gr.

Um flokkun eiturefna og hættulegra efna, sem viðurkennd eru til nota í landbúnaði og garðyrkju og til útrýmingar meindýra, fer eftir ákvæðum reglugerðar nr. 132/1971 þar að lútandi. Flokkun slíkra efna og efnasamsetninga skal tilkynnt með auglýsingu heilbrigðis- og tryggingamálaráðuneytisins.

#### 4. gr.

Reglugerð þessi er sett samkvæmt heimild í 2. gr. laga um eiturefni og hættuleg efni nr. 85 31. desember 1968 sbr. lög um breyting á þeim lögum nr. 27 18. apríl 1973, og öðlast þegar gildi.

*Heilbrigðis- og tryggingamálaráðuneytið, 1. mars 1974.*

**Magnús Kjartansson.**

*Páll Sigurðsson*