

## 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-dietýlamínóetýl)-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-dítíófosfat)  
 BLÁSSÝRA (CÝANVETNI) og þau sölt sýrunnar, er í vatnslausn klofna í cýaníðjóna  
 CARBOPHENOTHION (O,O-dietýl-S-[(4-klórphenýltíó)-metýl]-dítíófosfat)  
 CHLORPICRIN (TRÍKLÓRNÍTRÓMETAN, KLÓRPIKRIN)  
 CRIMIDIN (2-klór-4-dímetýlamínó-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-pýrazóýl-(5)-dímetýlkarbamát  
 DÍKLÓRDÍMETÝLETRI (ClCH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>Cl)  
 DÍMETÝLSÚLFAT  
 DÍNÍTRÓFENÓL (2,4-dínítrófenól)  
 DINOSEB 2-(1-metýl-n-própýl)-4,6-dínítrófenól)  
 DIOXATHION (di-(O,O-dietýl)-2,3-S,S-dioxan-(1,4)-dítíófosfat)  
 DISULFOTON (O,O-dietýl-S-[2-etýltíó)-etýl]dítíófosfat)  
 DNOC (2-metýl-4, 6-dínítrófenól)  
 ENDOSULFAN (6,7,8,9,10,10-hexaklór-1,5,5a,6,9,9a-hexahýdró-6,9-metanó-2,4,3-benzó-[e]-díoxatíepín-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-metýltíófenýl)-tíófosfat)  
 FLÚSSÝRA (FLÚORVETNI) og **alkalí- og ammóníumsölt sýrunnar**  
 FOSFÍN (alkýlsambönd fosfórvetnis)  
 FOSFÓR, gulur  
 FOSFÓRVETNI  
 FOSGEN (PHOSGEN, KARBÓNÝLKLÓRÍÐ)  
 ISOLAN (1-ísóprópýl-3-metýl-pýrazóýl-(5)-dímetýlkarbamát)  
 KALCÍUMFOSFÍÐ

**KLÓRPÍKRÍN (TRÍKLÓRNÍTRÓMETAN. CHLORPICRIN)****KVIKASILFUR**

**KVIKASILFURSSAMBÖND**, ólífræn, að undanskildu merkúróklóriði (kalómel), merkúríoxíði og merkúrisúlfiði (zinnóber), svo og merkúrisúlfati og merkúríklóri í þurraflöðum og natrium- og kalíumamalgötum til tannfyllinga

**METHIOCARB** (3,5-dímetýl-4-metýltíofenýl-N-metýlkarbamát)

**METÝLBRÓMIÐ** (MÓNÓBRÓMMETAN)

**METÝLKVIKASILFUR**

**MEVINPHOS** (O,O-dímetýl-O-(2-metoxíkarbónýl-1-metýlvínýl)-fosfat

**MÓNÓKLÓRDÍMETÝLETRI** ( $\text{CH}_3\text{-O-CH}_2\text{Cl}$ )

**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-dímetýl-S-[2-etýlsúlfínýl]-etýl)-tíófosfat

**PARATHION** (O,O-díetýl-O-4-nítrófenýltíófosfat)

**PARATHION-METHYL** (O,O-dímetýl-O-4-nítrófenýltíófosfat)

**PARAQUAT** (1,1'-dímetýl-4,4'-dípýrídí, 2A)

**PHORAT** (O,O-díetýl-S-(etýltíómetýl)-díttíófosfat)

**PHOSGEN** (FOSGEN, KARBÓNÝLKLÓRÍÐ)

**PHOSPHAMIDON** (O,O-dímetýl-O-(1-metýl-2-klór-2-díetýlkarbamóýl)-vínýlfosfat)

**PIRIMICARB** (2-dímetýlaminó-5,6-dímetýlpýrimídín-4-ýl-dímetýlkarbamát)

**SCHRADAN** (oktametýlpýrófosfórsýrutetramíð)

**SELENSAMBÖND**, ólífræn

**STRYKNÍN** og stryknínsölt

**SULFOTEP** (bis-O,O-díetýltíófosfórsýruanhýdrið)

**TALLÍUMSAMBÖND**, ólífræn

**TEPP** (tetraetýlpýrófosfat)

**TETRAETÝLBLÝ**

**THIOMETON** (O,O-dímethyl-S-[2-etýltíó]-etýl]-díttíófosfat)

**ZINKFOSFÍÐ**

**Listi II.**

(Eiturefni: eitur).

**ACETÝLENTETRAKLÓRÍÐ** (TETRAKLÓRETAN; 1,1,2,2-tetraklóretan)

**ALDRIN** (1,2,3,4,10,10-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 antímonsúlfið og litarefni.

**ANTU** (alfa-naftýltíópvegafni; alfa-naftýlíókarbamíð)

**ATRAZIN** (2-klór-6-etýlaminó-4-ísóprópylaminó-1,3,5-triazín)

**AZÓBENZEN**

**BARÍUMSÖLT**, önnur en baríumsúlfat

**BLÝARSENAT**

**BÓRSÝRA**, óblönduð, í duftblöndum og lausnum, ef magn er umfram 20 g

**BRÓM**

beta-bútoxi-beta-tíócyánó-díetýleter

**CAPTAN** (N-(tríklórmetýltíó)-cýklóhex-4-en-1,2-díkarboxýmíð)

CHLORDAN (1,2,4,5,6,7,10,10-oktaklór-4,7,8,9-tetrahydró-4,7-metýlenindan)

COUMAFURYL (3-[(beta-acetýl-alfa-fúrfúryl)-etýl]-4-hýdroxikúmarín)

COUMATETRALÝL (4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýl)-kúmarín)

CYCLOHEXIMID (beta-[2-(3,5-dimetýl-2-oxócyklóhexýl)-2-hýdroxí-etýl]-glútarímíð)

DDT (KLÓRFENÓTAN; PENTICÍÐ; 1,1,1-triklór-2,2-di-(4-klórphenýl)-etan) í blöndum og samsetningum, sem innihalda meira en 10% (W/W eða W/V) DDT, sbr. lista III

DIAZINON (O,O-dietýl-O-[2-isóprópýl-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-dimetýl-2,2-díklórvínýlfosfat)

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

DIELDRIN (1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-exó-1,4-éndó-5,8-dímetanónaftalen)

DÍETÝLSÚLFAT

DÍKLÓBENIL (2,6-díklórbenzónitril)

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

DÍMETAS (N-dimetýlamínó)-rafsýrumónóamíð)

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

DÍMETÝLHÝDRAZÍN

DÍNÍTRÓBENZEN (meta- og para-dínitróbenzen)

DIQUAT (9,10-dihýdró-8a, 10a-diazóniafenantren, 2A)

ENDOTHAL-Na (dínatrium-7-oxabícýkló-[2,2,1]-heptan-2,3-dikarboxýlat)

ETOXÍMERKÚRÍSILÍKAT

ETÝLMERKÚRÍBRÓMÍÐ

ETÝLMERKÚRÍKLÓRÍÐ

ETÝLMERKÚRÍTÍÓURÓNÍUMKLÓRÍÐ

FENÍTRÓTHÍON (O,O-dimetýl-O-(3-metýl-4-nitrófenýl)-tíófosfat)

FENÝLMERKÚRÍACETAT

FENÝLMERKÚRÍHÝDROXÍÐ

FENÝLMERKÚRÍHÝDROXÍKÍNÓLÍN

FENÝLMERKÚRÍKLÓRÍÐ

FENÝLMERKÚRÍNAFTENAT

FENÝLMERKÚRÍNÍTRAT

FENÝLMERKÚRÍPÝRÓKATEKÍN

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

HEPTACHLÓR (1,4,5,6,7,10,10-heptaklór-4,7,8,9-tetrahydró-4,7-metýleninden)

HEXICÍÐ (LINDAN; gamma-1,2,3,4,5,6-hexaklórcýklóhexan) 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 kadmíumsúlfið

KALCÍUMARSENAT

KALÍUM

KALÍUMKRÓMAT og KALÍUMDÍKRÓMAT

KALÍUMNÍTRÍT

KALÓMEL (MERKÚRÓKLÓRÍÐ)

KLÓRKAMFENAR (klóraðir kamfenar; brúttóformúla:  $C_{10}H_{10}Cl_8$ )  
 KLÓRFENÓTAN, sjá DDT  
 KLÓRNÍTRÓBENZEN (para-klórnítróbenzen)  
 KLÓRNÍTRÓTÓLÚEN (para-klórnítrólúen)  
 KLÓRÓFORM  
 KLÓRPRÓPEN (ALLÝLKLÓRÍÐ; 3-klórprópen)  
 KRÓMTRÍOXÍÐ, KRÓMSÝRA og sölt sýrunnar  
 LINDAN, sjá HEXICÍÐ  
 LITÍUM og LITÍUMSÖLT  
 MALATHION (O,O-dímetyl-S-(1,2-dikarbetoxyetyl)-dítíófosfat)  
 MECHLOPROP og sölt þess (2-(4-klór-2-metylphenoxý)-própiónsýra)  
 MERKÚRÍOXÍÐ  
 MERKÚRÓKLÓRÍÐ (KALÓMEL)  
 meta-dínítróbenzen (DÍNÍTRÓBENZEN)  
 METAM-Na (natríum-N-metyldítíókarbamát)  
 METANÓL (METÝLALKÓHÓL; TRÉSPÍRITUS)  
 METOXIETÝLMERKÚRÍACETAT  
 METOXÍETÝLMERKÚRÍKLÓRÍÐ  
 METOXÍETÝLMERKÚRÍSLÍKAT  
 METOXÍMETÝLMERKÚRÍACETAT  
 METHYLCHLOROTHION (O,O-dímetyl-O-(3-klór-4-nítrófenýl)-tíófosfat)  
 METÝLALKÓHÓL (METANÓL; TRÉSPÍRITUS)  
 METÝLHÝDRAZÍN  
 METÝLMERKÚRÍDÍCYANDÍAMÍÐ [N-cýanó-N'(-metylmerkúrigvanídín)]  
 METÝLMERKÚRÍHÝDROXÍÐ  
 MÓNÓBRÓMEDIKSSÝRA og sölt sýrunnar og estrar  
 MÓNÓKLÓREDIKSSÝRA og sölt sýrunnar  
 NATRÍUMNÍTRÍT  
 NIKÓTÍN í duftblöndum, sem innihalda 1% (w/w) nikótín eða minna, en mest  
 10% af tóbaksdufti, sbr. lista I  
 NÍTRÓBENZEN (NÍTRÓBENZÓL)  
 OXYCARBOXIN (2,3-dihýdró-6-metyl-5-fenýlkarbamóyl-1,4-oxatín-4,4-díoxíð)  
 para-dínítróbenzen (DÍNÍTRÓBENZEN)  
 para-klórnítróbenzen (KLÓRNÍTRÓBENZEN)  
 para-klórnítrótólúen (KLÓRNÍTRÓTÓLÚEN)  
 PENTICÍÐ, sjá DDT  
 PERKLÓRETÝLEN, sjá TETRAKLÓRETÝLEN  
 PHENCAPTON (O,O-díetyl-S-(2,5-díklórfenýltíómetýl)-dítíófosfat)  
 PINDON (2-pívalóylindan-1,3-díón)  
 PÓLYKLÓRBÍFENÝL (PCB)  
 PRÓPENÓL (ALLÝLALKÓHÓL; 2-própen-1-ól)  
 RONNEL (O,O-dímetyl-O-(2,4,5-tríklórfenýl)-tíófosfat)  
 SCILLA-GLÝKÓSÍÐ  
 STROBAN (blanda af heptaklórkamfen, heptaklórþinen 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-dímetyl-2,2,2-tríklór-1-hýdroxyetyl-fosfónat)

TRÍKLÓREDIKSSÝRA og sölt sýrurnar 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 varðveita í eiturskápum samkvæmt gildandi ákvæðum. Ákvæði þetta tekur þó ekki til ávana- og fíknilyfja.

## 2. gr.

Hættuleg efni eru efni, sem raðað er á lista III, IV A, IV B, V og VI, 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 ilát eftirfarandi: Má ekki nota til þess að merkja bleiur eða önnur klæði ungbarna

BENZÍN

beta-naftól (NAFTÓL)

beta-naftýlamín (NAFTÝLAMÍN)

BLEIKIVATN (HYPOKLÓRÍTLAUSNIR), ef látið er úti meira magn 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 ilát eftirfarandi: Varúð. Hætta á blýeitrun

BÓRSÝRA, óblönduð, í duftblöndum og lausnum, ef magn er minna en 20 g.

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

DÍFENÝLKLÓRSAMBÖND (PCB)

DÍÍSÓCÝANSAMBÖND

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

DÍKLÓRBENZEN (para-díklórbenzen)

DÍKLÓREDIKSSÝRA og sölt sýrurnar 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 ilát skal letra eftirfarandi: Hættulegt að neyta óþynnt.

FENÓL (PHENOL; KARBÓLSÝRA)

FENÝLENDÍAMÍN (para-fenýlendíamín)

FENÝLHÝDRAZÍN

FERBAM (ferri-dimetýldítiókarbamát)

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

HEXAKLÓRBENZEN

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

JOÐLAUSNIR

KALÍUMHÝDROXÍÐ (ÆTIKALÍUM)

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

KALÍUMLÚTUR (KOH í vatnslausn), ef styrkleiki fer fram úr 3% (w/v)

KALÍUMNÍTRAT

KALÍUMPERMANGANAT

KALÍUMPERMANGANAT í lausnum.

KALÍUMPEROXÍÐ

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:

Klóraminlausnartöflur

KLÓRAMÍNLAUSNIR (klórámín 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)

KÚMARÍN

KVARTER AMMÓNÍUM-, PÝRÍDÍNÍUM-, og ÍMÍDAZÓLÍNÍUMSÖLT í lausnum, ef styrkleiki fer fram úr 10% (w/v)

LINDAN, sjá HEXICÍÐ

LINÚRÓN (N'-(3,4-díklórphenýl)-N-metoxi-N-metýlkarbamíð)

MAURASÝRA

METALDEHÝÐ ((C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>n</sub>, t. d. „þurrspritt“)

METHOXYCHLOR (1,1,1-tríklór-2,2-di-(4-metoxifenýl)-etan)

NAFTALEN (NAFTALÍN)

NAFTÓL (alfa- og beta-)

NAFTÝLAMÍN (alfa- og beta-)

NATRÍUMHÝDROXÍÐ (VÍTISSÓTI; ÆTINATRÍUM)

NATRÍUMKLÓRAT. — Á ilát skal letra eftirfarandi: Mjög sprengifimt í snertingu við eldnæm efni

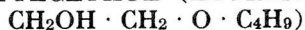
NATRÍUMLUTUR (NaOH í vatnslausn), ef styrkleiki fer fram úr 3% (w/v)  
 NATRÍUMNÍTRAT  
 NATRÍUMPEROXÍÐ  
 NÍTRÓANILÍN  
 NITRÓSALKÝLAMÍN, sjá ALKÝLÍTRÓSAMÍN  
 ortó-fosfórsýra, sjá FOSFÓRSÝRA  
 OSMÍUMTETROXÍÐ  
 OXALSÝRA og sölt sýrunnar, m. a. „sýrusalt“  
 para-díklórbenzen (DÍKLÓRBENZEN)  
 para-fenýlendíamín (FENÝLENDÍAMÍN)  
 para-tólúýlendíamín (TÓLÚÝLENDÍAMÍN)  
 PENTAKLÓRFENÓL og sölt þess  
 PENTAKLÓRNÍTRÓBENZEN  
 PENTICÍÐ, sjá DDT  
 PERKLÓRSÝRA. — Á ílát skal letra eftirfarandi: Mjög sprengifimt í snertingu við eldnæm efni.  
 PETROLEUM, sjá STEINOLÍA  
 PÍKRÍNSÝRA (2,4,6-trínítrófenól) og sölt sýrunnar  
 PÝRITRÍN  
 RÓTENÓN  
 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)  
 SÍMAZÍN (2-klór-4,6-bisetýlaminó-1,3,5-tríazín)  
 STEINOLÍA (PETROLEUM), óblönduð  
 SÚRVATN (HÝDRÓGENPEROXÍÐ; „Brintoverilte“).  
 TERPENTÍNA (hvers konar), óblönduð  
 TÓLÚÝLENDÍAMÍN (para-tólúýlendíamín)  
 TRÍKLÓREDIKSSÝRA og sölt sýrunnar í lausnum eða blöndum, ef styrkleiki er 50% (w/v) eða minni, sbr. lista II  
 VÍTISÓDI (NATRÍUMHÝDROXÍÐ; ÆTINATRÍUM)  
 VÍTISSTEINN (SILFURNÍTRAT)  
 ZINKKLÓRÍÐ  
 ZINKKLÓRÍÐ, í lausnum (t. d., lóðvatn, ef styrkleiki fer fram úr 5% (w/v)  
 ÆTIKALÍUM (KALÍUMHÝDROXÍÐ)  
 ÆTINATRÍUM (NATRÍUMHÝDROXÍÐ; VÍTISÓTI)  
 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 (METÝLCÝANÍÐ)  
 ACETÝLENDÍKLÓRÍÐ (DÍKLÓRETÝLEN)  
 ACETÝLENTETRABRÓMÍÐ (TETRABRÓMETAN)  
 BENZEN (BENSÓL; STEINKOLSNAFTA)  
 BRENNISTEINSKOLEFNI (KARBÓDÍSÚLFÍÐ)  
 BÚTÝLCELLÓSOLVE (ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓBÚTÝLETER;  
 $\text{CH}_2\text{C} \cdot \text{CH}_2\text{O} \cdot \text{C}_4\text{H}_9$ )

BÚTYLGLÝKÓL (ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓBÚTYLETER;



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-díklóretýlen)

DÍKLÓRMETAN (METÝLENDÍKLÓRÍÐ)

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

DÍKLÓRPRÓPAN (1,2-díklórprópan)

DÍKLÓRPRÓPÝLEN (1,3-díklórprópýlen)

DÍMETÝLFORMAMÍÐ (DMF; N,N-dímetýlformamíð)

DIOXAN (DÍETÝLENDÍOXÍÐ)

DÍPENTEN (CÍNEN)

ETRI (ETER; ETÝLETRI)

ETÝLENDÍBRÓMÍÐ, sjá DÍBRÓMETAN

ETÝLENDÍKLÓRÍÐ, sjá DÍKLÓRETAN

ETÝLENGLÝKÓL (GLÝKÓL)

ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓBÚTYLETER (BÚTYLCELLÓSOLVE;

BÚTYLGLÝKÓL)

ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓMETÝLETER (METÝLCELLÓSOLVE;

METÝLGLÝKÓL)

ETÝLENGLÝKÓLMÓNÓMETÝLETERACETAT (METÝLCELLÓ-

SOLVEACETAT; METÝLGLÝKÓLACETAT)

ETÝLENKLÓRHÝDRÍN (1-hýdroxí-2-klóretan)

ETÝLENTRÍKLÓRÍÐ (TRÍKLÓRETAN)

ETÝLFORMÍAT

ETÝLÍDENKLÓRÍÐ (1,1-díklóretan)

FÚRFÚRÓL (FÚRFÚRAL; 2-formýlfúran)

FÚRFÚRYLALKÓHÓL (2-hýdroxímetýl-fúran)

HEPTAN

HEXAN

ISOFOROAN 3,5,5-trímetýlcýklóhexen (2)-ón (1)

KARBÓDÍSÚLFÍÐ (BRENNISTEINSKOLEFNI)

KLÓRNÍTRÓPRÓPAN (1-klór-1-nítrópan)

KLÓRBENZEN (KLÓRBENZÓL; MÓNÓKLÓRBENZEN)

MESITÝLOXÍÐ (2-metýl-penten (2)-ón (4))

METÝLAMÝLALKÓHÓL (METÝLÍSÓBÚTYLKARBÍNÓL)

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-metýl-4-tert. bútýlbenzen)  
 PENTAN  
 PENTAKLÓRETAN  
 PERKLÓRETÝLEN, sjá TETRAKLÓRETÝLEN  
 PRÓPÝLENOXÍÐ  
 STEINKOLSNAFTA (BENZEN; BENZÓL)  
 TETRABRÓMETAN (1,1,2,2-tetrabrómetan)  
 TETRAKLÓRETÝLEN (PERKLÓRETÝLEN; 1,2,2,2-tetraklóretýlen), 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-tríklóretýlen), ef látið er úti 100 ml eða minna magn,  
 sbr. lista II  
 TRÍKLÓRPRÓPAN (1,2,3-tríklórprópan).

#### Listi IV B

(Hættuleg leysiefni (lífræn), B flokkur).

ACETÓN  
 alfa-metýlstýren (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)  
ÍSÓAMÝLALKÓHÓL  
ÍSÓBÚTANÓL (ÍSÓBÚTÝLALKÓHÓL)  
ÍSÓBÚTÝLACETAT  
ÍSÓPRÓPANÓL (ÍSÓPRÓPÝLALKÓHÓL)  
ÍSÓPRÓPÝLBENZEN (CUMOL)  
MESITÝLEN (TRÍMETÝLBENZEN; 1,3,5-trimetýlbenzen)  
METÝLACETAT  
METÝLANON (METÝLCÝKLÓHEXANÓN)  
METÝLBENZEN (TÓLÚEN)  
METÝLBÚTÝLKETÓN (2-hexánón)  
METÝLCÝKLÓHEXANÓL  
METÝLCÝKLÓHEXANÓN  
METÝLCÝKLÓHEXÝLACETAT (METÝLHEXALÍNACETAT)  
METÝLCÝKLÓHEXÝLFORMÍAT  
METÝLETÝLKETÓN (BÚTANÓN)  
METÝLÍSÓBÚTÝLKETÓN (METÝLPENTANÓN; 4-metýlpentanón (2))  
METÝLÍSÓPRÓPÝLBENZEN (CYMOL; p-CYMEN; 1-metýl-4-ísóprópýl-  
benzen)  
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;  $\text{H}_2\text{S}$ )  
 BÚTAN  
 DÍAZÓMETAN ( $\text{CH}_2=\text{N}^+=\text{N}^-$ )  
 DÍCÝAN ( $(\text{CN})_2$ )  
 ETYLMERCAPTAN  
 FLÚÓR  
 FLÚORVETNI  
 FORMALDEHÝÐ  
 ÍSÓBÚTAN  
 ÍSÓPRÓPAN  
 KLÓR  
 KLÓRVETNI  
 KOLOXÍÐ (KOLMÓNOXÍÐ;  $\text{CO}$ )  
 KÖFNUNAREFNISOXÍÐ ( $\text{NO}$ )  
 KÖFNUNAREFNISTVÍOXÍÐ ( $\text{NO}_2$ )  
 METÝLKLÓRÍÐ (MÓNÓKLÓRMETAN)  
 METÝLMERCAPTAN  
 $\text{NO}(x)$  (samanlagt magn  $\text{NO}$  og  $\text{NO}_2$ )  
 ÓZÓN  
 PRÓPAN  
 T-gas (ETÝLENOXÍÐ)

### Listi VI.

(Efni, sem eru hættuleg í formi ryks eða reyks, t. d. við logsuðu eða ljósbogasuðu).

ARSEN og ARSENSAMBÖND  
 ASBEST  
 BERYLLIUM og BERYLLIUMSAMBÖND  
 BLÝ og BLÝSAMBÖND  
 DÍÍSÓCÝANSAMBÖND  
 KADMÍUM og KADMÍUMSAMBÖND  
 KÍSILSAMBÖND, hvers konar  
 KÓBALT og KÓBALTSAMBÖND  
 KOPAR og KOPARSAMBÖND  
 KRÓM og KRÓMSAMBÖND  
 KVIKASILFUR og KVIKASILFURSSAMBÖND  
 NIKKEL og NIKKELSAMBÖND  
 ZINK og ZINKSAMBÖND

### 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.

Jafnframt fellur úr gildi reglugerð nr. 93 1. mars 1974.

*Heilbrigðis- og tryggingamálaráðuneytið, 16. maí 1978.*

**Matthías Bjarnason.**

*Páll Sigurðsson.*

Nr. 446.

18. desember 1978.

## REGLUGERÐ

### um notkun gjaldmæla í leigubifreiðum.

#### 1. gr.

Skylt er að hafa gjaldmæli í öllum allt að 8 farþega leigubifreiðum, sem aka fólki gegn borgun, og sendibifreiðum, sem aka gegn borgun, á þeim stöðum á landinu, þar sem aðstæður henta að dómi samgönguráðuneytisins.

Lögreglustjórar, hver innan síns umdæmis, skulu hafa eftirlit með að meðferð og notkun gjaldmæla verði í samræmi við ákvæði reglugerðar þessarar.

#### 2. gr.

Óheimilt er að taka gjaldmæli í notkun, eftir að hann hefur verið settur í bifreiðina, fyrr en löggilding hefur farið fram á mælinum, sbr. 11. gr.

Ef skipt er um drif, breytt hjóla- eða hjólbarðastærð bifreiðar, skal endurskoða löggildingu mælisins.

Skoðun á gjaldmælum skal fara fram svo oft sem lögreglustjóra þykir þurfa, þó ekki sjaldnar en einu sinni á ári.

Löggildingarmaður gefur vottorð að löggildingu lokinni. Auðkenna skal mæli með sérstökum skoðunarmiða eftir hverja skoðun, er sýni greinilega mánuð og ár, er skoðun fer fram.

#### 3. gr.

Gjaldmælirinn skal settur þannig í bifreiðina, að farþegar sjái glögg upp hæð ökugjalds á gjaldskífu mælisins og skal mælirinn upplýstur, ef ökuljós bifreiðarinnar eru tendruð.

#### 4. gr.

Gjaldmælar í leigubifreiðum skulu sýna rétt ökugjald.

Ef ekið er með 6—8 farþega í bifreið skal ökugjald vera 25% hærra en mælistaða sýnir.

Ef ekið er á stórhátíðum, þ. e. um jól, páska, hvítasunnu og áramót, sumardaginn fyrsta, 1. maí og 17. júní eftir nánari ákvörðun verðlagsstjóra, skal ekið á næturvinnutaxta að viðbættum 35%.

Ef nauðsynlegt telst að mati verðlagsstjóra er heimilt að viðurkenna aðra sér-taxta en hér hafa verið taldir.