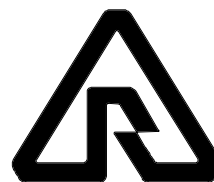


# Statens räddningsverks författningssamling

Utgivare: Key Hedström, Statens räddningsverk  
ISSN 0283-6165

---



**SRVFS  
1994:1**

## Statens räddningsverks föreskrifter om informationsskyldighet i samband med kemikaliehantering

beslutade den 24 mars 1994.

Statens räddningsverk föreskriver följande med stöd av  
66 c § räddningstjänstförordningen (1986:1107).

**1 §** Informationsskyldighet enligt 66 c § räddningstjänstförordningen skall endast gälla för den som äger eller innehar

- a) en anläggning vid vilken det hanteras en eller flera kemiska produkter enligt bilaga 1 i minst de kvantiteter som anges där, eller
- b) en anläggning för förvaring av kemiska produkter enligt bilaga 2 i minst de kvantiteter som anges där.

**2 §** Information skall lämnas i form av en samlad skriftlig redovisning.

**3 §** Om det inträffar förändringar som i betydande utsträckning påverkar risken för olyckshändelser vid anläggningen eller följderna av en olyckshändelse, skall redovisningen revideras med hänsyn till detta.

**4 §** Redovisningen skall lämnas till kommunen minst tre månader innan verksamheten påbörjas eller förändringarna genomförs eller vid den senare tidpunkt som kommunen medger.

**SRVFS  
1994:1**

**5 §** Anläggningens ägare eller innehavare skall lämna en ny redovisning till kommunen senast tre år efter att den senaste redovisningen lämnades.

Den nya redovisningen skall vara uppdaterad med hänsyn till den tekniska utvecklingen vad avser säkerheten samt till kunskapsutvecklingen när det gäller bedömning av riskerna.

---

Denna författning träder i kraft den 1 juni 1994.

I fråga om anläggningar där verksamhet enligt 1 § pågår vid ikraftträdandet skall den första samlade redovisningen enligt denna författning lämnas senast den 1 oktober 1995.

| Namn | Mängd (kg) | CAS-nr |
|------|------------|--------|
|------|------------|--------|

**Tabell 1 Lista över namngivna kemiska produkter och mängder som avses i 1 §**

| Namn  | Mängd (kg) | CAS-nr     |
|---|------------|------------|
| Acetoncyanohydrin,<br>2-Cyano-2-propanol                      | 200 000    | 75-86-5    |
| Acetylen, Etyen   | 50 000     | 74-86-2    |
| Akrolein, 2-Propenal  | 200 000    | 107-02-8   |
| Akrylonitril  | 200 000    | 107-13-1   |
| Aldikarb  | 100        | 116-06-3   |
| Allylalkohol  | 200 000    | 107-18-6   |
| Allylamin   | 200 000    | 107-11-9   |
| 4-Aminodifenyl  | 1          | 92-67-1    |
| Amiton  | 1          | 78-53-5    |
| Ammoniak (vattenfri)  | 500 000    | 7664-41-7  |
| Ammoniumnitrat  | 2 500 000  | 6484-52-2  |
| Ammoniumnitrat i form av<br>gödningsmedel                     | 5 000 000  | 6484-52-2  |
| Anabasin,<br>3-(2-Piperidinyl)-(5)-pyridin                    | 100        | 494-52-0   |
| Antimonväte, Stibine  | 100        | 7803-52-3  |
| Arsenik (III)-oxid, -syra, -salt                              | 100        |            |
| Arsenik(V)-oxid, -syra, -salt                                 | 500        |            |
| Arsenikväte, Arsin  | 10         | 7784-42-1  |
| Azinfosetyl   | 100        | 2642-71-9  |
| Azinfosmetyl  | 100        | 86-50-0    |
| Bariumazid  | 50 000     | 18810-58-7 |
| Benzidin  | 1          | 92-87-5    |
| Benzidinsalter  | 1          |            |
| Beryllium   | 10         |            |
| 2,2-Bis(tert-butylperoxi)butan<br>(koncentration =70%)        | 50 000     | 2167-23-9  |
| 1,1-Bis(tert-butylperoxi)cyclohexan<br>(koncentration = 80 %) | 50 000     | 3006-86-8  |
| Bis(2-kloretyl)sulfid, Senapsgas                              | 1          | 505-60-2   |
| Bis-klormetyleter   | 1          | 542-88-1   |
| Bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin, Hexyl                           | 50 000     | 131-73-7   |
| Blyazid   | 50 000     | 13424-46-9 |
| Bly-2,4,6-trinitroresorcinolat,<br>Blystyfnat                 | 50 000     | 15245-44-0 |

**SRVFS**  
**1994:1**  
**Bilaga 1**

| Namn   | Mängd (kg) | CAS-nr     |
|--|------------|------------|
| Brandfarlig gas  | 200 000    |            |
| Brandfarlig vätska klass 1   | 50 000 000 |            |
| Brandfarlig vätska klass 2   | 200 000    |            |
| Brom   | 500 000    | 7726-95-6  |
| tert-Butylperoxiacetat (koncentration = 70 %)                              | 50 000     | 107-71-1   |
| tert-Butylperoxiisobutyrat (koncentration = 80 %)                          | 50 000     | 109-13-7   |
| tert-Butylperoximaleat (koncentration = 80 %)                              | 50 000     | 1931-62-0  |
| tert-Butylperoxiisopropylcarbonat (koncentration = 80 %)                   | 50 000     | 2372-21-6  |
| tert-Butylperoxipivalat (koncentration = 77 %)                             | 50 000     | 927-07-1   |
| Cyanfosforsyradimetylamid  | 1 000      | 63917-41-9 |
| Cyanthoat  | 100        | 3734-95-0  |
| Cyanväte, Vätecyanid   | 20 000     | 74-90-8    |
| Cykloheximid   | 100        | 66-81-9    |
| Cyklotetrametylentetranitramin, 1,3,5,7-Tetranitro-1,3,5,7-tetrazolin, HMX | 50 000     | 2691-41-0  |
| Cyklotrimetyltrinitramin, RDX, Hexogen                                     | 50 000     | 121-82-4   |
| Demeton (Demeton-O och Demeton-S)  | 100        | 8065-48-3  |
| Dialifos   | 100        | 10311-84-9 |
| Diazodinitrofenol  | 10 000     | 7008-81-3  |
| Dibensylperoxidikarbonat (koncentration = 90 %)                            | 50 000     | 2144-45-8  |
| Di-sec-butylperoxidikarbonat (koncentration = 80 %)                        | 50 000     | 19910-65-7 |
| Dietyl-peroxidikarbonat (koncentration = 30 %)                             | 50 000     | 14666-78-5 |
| Dietylglykoldinitrat, DEGN   | 10 000     | 693-21-0   |
| 0,0-Dietyl-S-etylsulfinyl-metyl-tiofosfat                                  | 100        | 2588-05-8  |
| 0,0-Dietyl-S-etylsulfonyl-metyl-tiofosfat                                  | 100        | 2588-06-9  |
| 0,0-Dietyl-S-etyltiometyl-tiofosfat  | 100        | 2600-69-3  |
| 0,0-Dietyl-S-isopropyltiometylditiofosfat                                  | 100        | 78-52-4    |

| Namn  | Mängd (kg) | CAS-nr                |
|---|------------|-----------------------|
| 0,0-Dietyl-S-propyltiometylditiofosfa<br>t            | 100        | 3309-68-0             |
| 2,2-Dihydroperoxipropan<br>(koncentration = 30 %)     | 50 000     | 2614-76-8             |
| Di-isobutyryl-peroxid<br>(koncentration = 50 %)       | 50 000     | 3437-84-1             |
| Dimefox   | 100        | 115-26-4              |
| Dimetylkarbamoylklorid                                | 1          | 79-44-7               |
| Dinitrofenol, salter                                  | 50 000     |                       |
| Diphacinon  | 100        | 82-66-6               |
| Di-n-propylperoxidikarbonat<br>(koncentration = 80 %) | 50 000     | 16066-38-9            |
| Disulfoton  | 100        | 298-04-4              |
| EPN,<br>O-Etyl-O-(4-nitrofenyl)-fenyl-tiofosf<br>at   | 100        | 2104-64-5             |
| Ethion  | 100        | 563-12-2              |
| Etylendibromid, 1,2-Dibrometan                        | 50 000     | 106-93-4 <sup>1</sup> |
| Etylenglykoldinitrat,<br>1,2-Etandioldinitrat         | 10 000     | 628-96-6              |
| Etylenimin  | 50 000     | 151-56-4 <sup>1</sup> |
| Etylenoxid  | 50 000     | 75-21-8               |
| Etylnitrat  | 50 000     | 625-58-1              |
| Fensulfotion  | 100        | 115-90-2              |
| Fluenetil, 2-Fluoretyl-4-bifenylacetat                | 100        | 4301-50-2             |
| 4-Fluor-2-hydroxismörsyra                             | 1          |                       |
| 4-Fluor-2-hydroxismörsyra, amider                     | 1          |                       |
| 4-Fluor-2-hydroxismörsyra, estrar                     | 1          |                       |
| 4-Fluor-2-hydroxismörsyra, salter                     | 1          |                       |
| 4-Fluorkrotonsyra                                     | 1          | 37759-72-1            |
| 4-Fluorkrotonsyra, amider                             | 1          |                       |
| 4-Fluorkrotonsyra, estrar                             | 1          |                       |
| 4-Fluorkrotonsyra, salter                             | 1          |                       |
| 4-Fluorsmörsyra                                       | 1          | 462-23-7              |
| 4-Fluorsmörsyra, amider                               | 1          |                       |
| 4-Fluorsmörsyra, estrar                               | 1          |                       |
| 4-Fluorsmörsyra, salter                               | 1          |                       |
| Fluorväte, Vätefluorid, vattenfritt                   | 50 000     | 7664-39-3             |
| Fluorättiksyra  | 1          | 144-49-0              |
| Fluorättiksyra, amider                                | 1          |                       |
| Fluorättiksyra, estrar                                | 1          |                       |

**SRVFS**  
**1994:1**  
**Bilaga 1**

| Namn   | Mängd (kg) | CAS-nr                |
|--|------------|-----------------------|
| Fluorättiksyra, salter   | 1          |                       |
| Formaldehyd (koncentration = 90 %)                                   | 50 000     | 50-00-0               |
| Fosfamidon   | 100        | 13171-21-6            |
| Fosforväte, Fosfin   | 100        | 7803-51-2             |
| Fosgen, Karbonylklorid   | 750        | 75-44-5               |
| 1-Guanyl-4-nitrosaminoguanyl-1-tetrazen                              | 10 000     | 109-27-3              |
| 1,2,3,7,8,9-Hexaklordibenso-p-dioxin                                 | 100        | 19408-74-3            |
| Hexametylfosfotriamid  | 1          | 680-31-9              |
| 3,3,6,6,9,9-Hexametyl-1,2,4,5-tetroxacyklononan (koncentration 75 %) | 50 000     | 22397-33-7            |
| Hexanitrostilben, HNS  | 50 000     | 20062-22-0            |
| Hydrazinnitrat   | 50 000     | 13464-97-6            |
| Hydroxiacetonitril, Glykolnitril                                     | 100        | 107-16-4              |
| Isobensan  | 100        | 297-78-9              |
| Isodrin  | 100        | 465-73-6              |
| Juglon, 5-Hydroxinaftalen-1,4-dion                                   | 100        | 481-39-0              |
| Karbofenotion  | 100        | 786-19-6              |
| Karbofuran   | 100        | 1563-66-2             |
| Klor   | 25 000     | 7782-50-5             |
| Klorfenvinfos  | 100        | 470-90-6              |
| N-Kloroformylmorfolin  | 1          | 15159-40-7            |
| 2-Klor-1,3,5-trinitrobensen  | 50 000     | 28260-61-9            |
| Klorväte, Väteklorid, (flytande, vattenfri)                          | 250 000    | 7647-01-0             |
| Kobolt-metall, oxid, karbonat, sulfid (pulver)                       | 1 000      |                       |
| Koldisulfid  | 200 000    | 75-15-0               |
| Krimidin   | 100        | 535-89-7              |
| Kvicksilverfulminat (CASnr även 628-86-4)                            | 10 000     | 20820-45-5            |
| Kväveoxider  | 50 000     | 11104-93-1            |
| Metylbromid  | 200 000    | 74-83-9               |
| Metylenbis(o-kloranilin), 4,4'-Metylenbis(2-kloranilin)              | 10         | 101-14-4 <sup>1</sup> |
| Metyletylketonperoxid (koncentration = 60 %)                         | 50 000     | 1338-23-4             |
| Metylisobutylketonperoxid (koncentration = 60 %)                     | 50 000     | 37206-20-5            |
| Metylisocyanat   | 150        | 624-83-9              |

| Namn  | Mängd (kg) | CAS-nr                 |
|---|------------|------------------------|
| Metylklormetyleter                                    | 1          | 107-30-2 <sup>1</sup>  |
| Metylparation   | 100        | 298-00-0               |
| N-Metyl-2,4,6-N-tetranitroanilin,<br>Tetryl           | 50 000     | 479-45-8               |
| Mevinfos  | 100        | 7786-34-7              |
| Veta-Naftylamin, 2-Naftylamin                         | 1          | 91-59-8 <sup>1</sup>   |
| Natriumklorat   | 250 000    | 7775-09-9              |
| Natriumpikramat                                       | 50 000     | 831-52-7               |
| Natriumselenit  | 100        | 10102-18-8             |
| Nickel-metall, oxid, karbonat, sulfid<br>(pulver)     | 1 000      |                        |
| Nickelkarbonyl  | 10         | 13463-39-3             |
| Nitrocellulosa (med kvävehalt<br>överstigande 12,6 %) | 100 000    | 9004-70-0              |
| Nitroglycerin, Glyceroltrinitrat                      | 10 000     | 55-63-0                |
| N-Nitrosodimetylamin,<br>N,N-Dimetylnitrosamin        | 1          | 62-75-9 <sup>1</sup>   |
| Oxidisulfoton   | 100        | 2497-07-6              |
| Paraoxon,<br>0,0-Dietyl-0,4-nitrofenyl-fosfat         | 100        | 311-45-5               |
| Paration  | 100        | 56-38-2                |
| Pentaboran  | 100        | 19624-22-7             |
| Pentaerytritoltetranitrat, Pentyl,<br>PETN            | 50 000     | 78-11-5                |
| Peroxiättiksyra (koncentration = 60<br>%)             | 50 000     | 79-21-0                |
| Phorat  | 100        | 298-02-2               |
| Phosacetim  | 100        | 4104-14-7              |
| Promurit,<br>3,4-Diklorfenyl-azotiourinämne           | 100        | 5836-73-7              |
| 1,3-Propansulton                                      | 1          | 1120-71-4 <sup>1</sup> |
| 1-Propen-2-klor-1,3-diol-diacetat                     | 10         | 10118-72-6             |
| Propylenimin, 2-Metylaziridin                         | 50 000     | 75-55-8 <sup>1</sup>   |
| 1,2-Propylenoxid                                      | 50 000     | 75-56-9                |
| Pyrazoxon   | 100        | 108-34-9               |
| Selenhexafluorid                                      | 10         | 7783-79-1              |
| Selenväte, Väteselenid                                | 10         | 7783-07-5              |
| Sulfotep,<br>0,0,0,0-Tetraetylditio-difosfat          | 100        | 3689-24-5              |
| Svaveldiklorid  | 1 000      | 10545-99-0             |
| Svaveldioxid  | 250 000    | 7446-09-05             |

**SRVFS**  
**1994:1**  
**Bilaga 1**

| Namn   | Mängd (kg) | CAS-nr     |
|--|------------|------------|
| Svaveltrioxid                                      | 75 000     | 7746-11-9  |
| Svavelväte, Vätesulfid                             | 50 000     | 7783-06-04 |
| Syre (flytande)                                    | 2 000 000  | 7782-44-7  |
| Syredifluorid                                      | 10         | 7783-41-7  |
| Tellurhexafluorid                                  | 100        | 7783-80-4  |
| TEPP, Tetraetyldifosfat                            | 100        | 107-49-3   |
| Tetraetylbly                                       | 50 000     | 78-00-2    |
| 2,3,7,8-Tetraklordibenso-p-dioxin,<br>TCDD         | 1          | 1746-01-6  |
| Tetrametylbly                                      | 50 000     | 75-74-1    |
| Tetrametylendisulfotetramin                        | 1          | 80-12-6    |
| Thionazin, Zinophos                                | 100        | 297-97-2   |
| Tirpat   | 100        | 26419-73-8 |
| 1,3,5-Triamino-2,4,6-trinitrobensen,<br>TATB       | 50 000     | 3058-38-6  |
| 1-Tri(cyklohexyl)stannyl-1H-1,2,4-triazol          | 100        | 41083-11-8 |
| Trietylenmelamin                                   | 10         | 51-18-3    |
| Triklormetylsulfenylklorid                         | 100        | 594-42-3   |
| 2,4,6-Trinitroanilin                               | 50 000     | 26952-42-1 |
| 2,4,6-Trinitroanisol                               | 50 000     | 606-35-9   |
| 2,4,6-Trinitrobensoesyra<br>(CAS nr även 129-66-8) | 50 000     | 35860-50-5 |
| 2,4,6-Trinitrofenetol, Etylpikrat                  | 50 000     | 4732-14-3  |
| 2,4,6-Trinitrofenol, Pikrinsyra                    | 50 000     | 88-89-1    |
| 2,4,6-Trinitro-m-kresol                            | 50 000     | 28905-71-7 |
| 2,4,6-Trinitroresorcinol, Styfninsyra              | 50 000     | 82-71-3    |
| 2,4,6-Trinitrotoluen, TNT, Trotyl                  | 50 000     | 118-96-7   |
| 1,3,5-Trinitrobensen (TNB)                         | 50 000     | 25377-32-6 |
| Väte   | 50 000     | 1333-74-0  |
| Warfarin   | 100        | 81-81-2    |



**Tabell 1 Namngivna kemiska produkter**

Den mängd som anges i denna del gäller även om produkten omfattas av produktkategori enligt tabell 2.

| Ämne  | Mängd (ton) |
|---|-------------|
| Acetylen  | 50          |
| Akrolein  | 200         |
| Akrylonitril                                    | 200         |
| Ammoniak, vattenfri                             | 500         |
| Ammoniumnitrat <sup>1)</sup>                    | 2 500       |
| Ammoniumnitrat, som gödningsmedel <sup>2)</sup> | 10 000      |
| Brom  | 500         |
| Cyanväte  | 20          |
| Etylendibromid                                  | 50          |
| Etylenoxid                                      | 50          |
| Fluorväte, vattenfri                            | 50          |
| Formaldehyd, koncentration ### 90 %             | 50          |
| Fosgen  | 0,750       |
| Klor  | 75          |
| Klorväte, vattenfri, flytande                   | 250         |
| Koldisulfid                                     | 200         |
| Metylbromid                                     | 200         |
| Metylenbisfenylisocyanat (MDI)                  | 200         |
| Metylisocyanat                                  | 0,150       |
| Natriumklorat                                   | 250         |
| Propylenoxid                                    | 50          |
| Svaveldioxid                                    | 250         |
| Svaveltrioxid                                   | 100         |
| Svavelväte                                      | 50          |
| Syre  | 2 000       |
| Tetraetylbly eller tetrametylbly                | 50          |
| Toluendiisocyanat (TDI)                         | 100         |

1) Här avses ammoniumnitrat och blandningar innehållande ammoniumnitrat där kvävehalten härrörande från ammoniumnitrat överstigande 28 viktsprocent samt vattenlösningar av ammoniumnitrat där koncentrationen av ammoniumnitrat där koncentrationen av ammoniumnitrat överstiger 90 viktsprocent.

2) Här avses gödningsmedel med ren ammoniumnitrat och sammansatta gödningsmedel med en kvävehalt härrörande från ammoniumnitratet överstigande 28 viktsprocent.

**Tabell 2 Kemiska produkter som inte är namngivna i tabell 1**

Mängderna av produkter tillhörande samma klassificering enligt förordningen (1985:835) om kemiska produkter, förordningen (1998:1145) om brandfarliga och explosiva varor ska adderas.

| Klassificering   | Mängd (ton) |
|--|-------------|
| Ämnen som är livsfarliga produkter   | 20          |
| Ämnen som är livsfarliga produkter, mycket farliga produkter, oxiderande varor <sup>1)</sup> eller explosiva varor | 200         |
| Brandfarliga gaser   | 200         |
| Brandfarliga vätskor klass 1   | 50000       |

<sup>1)</sup> Med oxiderande varor avses sådana oxiderande varor som Sprängämnesinspektionen anger ska hänföras till brandfarliga varor enligt förordningen (1988:1145) om brandfarliga och explosiva varor.