

367L0548

16.8.67

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS OFFICIELLA TIDNING

Nr L 196/1

**RÅDETS DIREKTIV**

av den 27 juni 1967

**om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning  
av farliga ämnen**

(67/548/EEG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS RÅD HAR ANTAGIT  
DETTA DIREKTIV

gemenskapen och påverkar därigenom direkt den gemensamma marknadens upprättande och funktion.

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska ekonomiska gemenskapen, särskilt artikel 100 i detta,

med beaktande av kommissionens förslag,

Det är därför nödvändigt att avlägsna sådana hinder genom att närra lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning till varandra.

med beaktande av Europaparlamentets yttrande<sup>(1)</sup>,

med beaktande av Ekonomiska och sociala kommitténs yttrande<sup>(2)</sup>, och

med beaktande av följande:

Regler om farliga ämnen och preparat som släpps ut på marknaden skall syfta till att skydda allmänheten, särskilt arbetstagare som hanterar sådana ämnen och preparat.

Olikheter mellan medlemsstaternas bestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och preparat hindrar handeln med dessa inom

Med tanke på det förberedande arbete som återstår kommer tillnärmningen av bestämmelser om farliga preparat att behandlas i senare direktiv; detta direktiv måste därför begränsas till att närra bestämmelser som rör farliga ämnen till varandra.

<sup>(1)</sup> EGT nr 209, 11.12.1965, s. 3133/65.

<sup>(2)</sup> EGT nr 11, 20.1.1966, s. 143/66.

Med tanke på ämnesområdets omfattning och det stora antalet detaljåtgärder som krävs för att närra alla bestämmelser om farliga ämnen till varandra, är det lämpligt att först behandla tillnärmningen av lagar och andra författningar som rör klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen. Tillnärmningen av bestämmelser som rör användningen av sådana farliga ämnen och preparat bör behandlas i senare direktiv, om det framkommer att olikheter mellan sådana bestämmel-

ser direkt påverkar den gemensamma marknadens upprättande och funktion.

Den tillnärmning av de nationella bestämmelserna som föreskrivs genom detta direktiv påverkar inte tillämpningen av bestämmelserna i artikel 31 och 32 i fördraget.

#### HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### *Artikel 1*

1. Syftet med detta direktiv är att nära lagar och andra författnings inom medlemsstaterna till varandra i fråga om

- klassificering,
- förpackning, och
- märkning

av farliga ämnen som släpps ut på marknaden i gemenskapens medlemsstater.

2. Detta direktiv inverkar inte på bestämmelser om

- a) läkemedel, narkotiska preparat och radioaktiva ämnen,
- b) transport av farliga ämnen på järnväg, på väg eller inre vattenväg, till havs eller med flyg,
- c) ammunition och föremål som innehåller explosiva ämnen i form av tändsatser eller motorbränsle.

3. Detta direktiv gäller inte farliga ämnen som exporteras till tredje land.

4. Artikel 5–7 i detta direktiv gäller inte behållare för gas som är komprimerad eller kondenserad eller löst under tryck.

#### *Artikel 2*

1. I detta direktiv avses med

- a) *ämnens*: kemiska grundämnen och deras föreningar i naturlig eller industriellt framställd form,
- b) *preparat*: blandningar eller lösningar som består av ett eller flera ämnen.

2. Följande ämnen och preparat skall vid tillämpningen av detta direktiv anses som farliga:

- a) *Explosiva*: ämnen och preparat som kan explodera när de utsätts för öppen eld eller är mer känsliga för stötar och friktion än dinitrobensen.
- b) *Oxiderande*: ämnen och preparat som ger upphov till en kraftig exoterm reaktion när de kommer i kontakt med andra ämnen, särskilt brandfarliga ämnen.
- c) *Mycket brandfarliga*:
  - ämnen och preparat som kan bli heta och slutligen ta eld i kontakt med luft av omgivningstemperatur utan tillförsel av energi, eller
  - fasta ämnen och preparat som lätt tar eld även vid kortvarig kontakt med antändande ämne eller föremål och som fortsätter att brinna eller förbrukas även sedan kontakten med antändningskällan upphört, eller
  - ämnen och preparat i vätskeform med en flampunkt under 21 °C, eller
  - ämnen och preparat i gasform som är brandfarliga i luft under normalt tryck, eller
  - ämnen och preparat som i kontakt med vatten eller fuktig luft utvecklar brandfarliga gaser i farliga mängder.
- d) *Brandfarliga*: ämnen och preparat i vätskeform med en flampunkt mellan 21 °C och 55 °C.
- e) *Giftiga*: ämnen och preparat som vid inandning, förtäring eller upptagning genom huden kan ge allvarliga, akuta eller kroniska skador eller t.o.m. leda till döden.
- f) *Hälsoskadliga*: ämnen och preparat som vid inandning, förtäring eller upptagning genom huden kan medföra begränsade hälsoskador.
- g) *Frätande*: ämnen och preparat som vid kontakt med levande vävnader kan förstöra dessa.

- h) *Irriterande*: ämnen och preparat som ej är frätande men som vid direkt, långvarig eller upprepad kontakt med hud eller slemhinnor kan orsaka inflammation.

### Artikel 3

Klassificeringen av farliga ämnen skall baseras på den högsta graden av farlighet och typen av risk enligt de kategorier som anges i artikel 2.

### Artikel 4

I bilaga 1 till detta direktiv finns en förteckning över farliga ämnen, klassificerade enligt artikel 3.

### Artikel 5

Medlemsstaterna skall vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att farliga ämnen inte kan släppas ut på marknaden om förpackningen inte är tillräckligt stark och ogenomtränglig i enlighet med följande krav. Varje förpackning som uppfyller dessa krav skall anses som godtagbar:

1. Förpackningarna skall vara så utformade och förslutna att varje läckage förhindras. Detta krav gäller inte när särskilda säkerhetsanordningar föreskrivs.
2. Förpackningsmaterialet och förslutningen skall inte kunna angripas av förpackningens innehåll eller kunna bilda skadliga föreningar med detta.
3. Förpackningarna och förslutningarna skall genomgående vara starka och stadiga, så att de inte lossnar och så att de motstår de påfrestningar som uppstår vid normal hantering.

### Artikel 6

1. Medlemsstaterna skall vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att farliga ämnen inte släpps ut på marknaden om inte märkningen på förpackningen uppfyller följande krav.

2. Varje förpackning skall vara märkt med

- ämnets namn,
- ämnets ursprung,
- farosymbol och upplysning om typen av fara förenad med ämnets användning,
- uppgift om särskilda risker som är förknippade med dessa faror.

- a) Ämnets namn skall vara en av de beteckningar som anges i bilaga 1 till detta direktiv.

- b) Uppgiften om ursprung måste omfatta tillverkarens, distributörens eller importörens namn och adress.

- c) Följande symboler och farobeteckningar skall användas:

— *Explosiv*: exploderande bomb (E)

— *Oxiderande*: låga över cirkel (O)

— *Mycket brandfarlig*: låga (F)

— *Giftig*: dödskalle med korslagda ben (T)

— *Hälsoskadlig*: Andreaskors (Xn)

— *Frätande*: symbol som visar effekten av en frätande syra (C)

— *Irriterande*: Andreaskors (Xi)

Symbolerna skall överensstämma med dem som visas i bilaga 2 till detta direktiv. De skall tryckas i svart på orange-gul botten.

- d) De särskilda risker som användandet av ämnena innebär skall anges med en eller flera av de standardfraser som, i enlighet med hänvisningarna i förteckningen i bilaga 1, anges i bilaga 3 till detta direktiv.

3. Om förpackningen åtföljs av råd om försiktighetsåtgärder vid användningen av ämnet, skall utformningen av dessa råd, i enlighet med hänvisningarna i förteckningen i bilaga 1, överensstämma med bilaga 4 till detta direktiv.

### Artikel 7

1. När märkning enligt artikel 6 görs på en etikett skall etiketten appliceras på en eller flera av förpackningens sidor så att den kan läsas vågrätt när förpackningen placeras normalt. Etiketten skall minst vara av standardformat A8 (52×74 mm), men behöver inte vara större än standardformat A5 (148×210 mm). Varje symbol måste täcka minst en tiondel av etiketts yta. Hela etiketts yta måste fästa direkt på ämnets förpackning.

2. Etikett krävs inte om föreskrifterna är tydligt tryckta på den normala förpackningen i enlighet med punkt 1.

3. Märkningen på förpackningen eller på etiketten skall tryckas med klart läsbar och outplånlig skrift så att symboler och riskangivelser framträder tillräckligt tydligt.

4. Medlemsstaterna får föreskriva att märkning av farliga ämnen som släpps ut på marknaden i det egna landet skall ske på landets eget eller egna språk.

5. Kraven på märkning enligt punkt 1–4 skall anses uppfyllda om en behållare som transporteras är märkt med en etikett i enlighet med de bestämmelser som gäller för transport, om denna etikett är försedd med tillämplig symbol enligt artikel 6.2 c. Denna avvikelse gäller inte behållare som är placerade i andra behållare.

#### *Artikel 8*

Medlemsstaterna får

- a) tillåta att märkning enligt artikel 6 appliceras på annat lämpligt sätt om förpackningen är för liten för att tillåta märkning enligt artikel 7.1 eller 7.2;
- b) trots bestämmelserna i artikel 6 och 7 tillåta att farliga ämnen som inte är explosiva eller giftiga

förförpackas omärkta eller märks på något annat sätt, om de innehåller så små kvantiteter att någon fara vid hanteringen inte föreligger.

#### *Artikel 9*

Medlemsstaterna skall underrätta kommissionen om alla lagar och andra författningar som de antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

#### *Artikel 10*

Medlemsstaterna skall vidta de åtgärder som är nödvändiga för att följa detta direktiv och tillämpa dem senast den 1 januari 1970.

Kommissionen skall genast underrättas om detta.

#### *Artikel 11*

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 27 juni 1967.

*På rådets vägnar*

R. VAN ELSLANDE

*Ordförande*

*ANNEXE I*

**Liste des substances dangereuses classées en fonction du numéro atomique de l'élément le plus caractéristique de leurs propriétés**

*ANLAGE I*

**Liste der gefährlichen Stoffe, geordnet nach der Ordnungszahl des Elements, das für ihre Eigenschaften charakteristisch ist**

*BIJLAGE I*

**Lijst van gevvaarlijke stoffen gerangschikt volgens het atoomnummer van het element dat het meest karakteristiek is voor de eigenschappen van de stof**

*ALLEGATO I*

**Elenco delle sostanze pericolose classificate in base al numero atomico dell'elemento più caratteristico delle loro proprietà**

### **Avant-propos**

Dans la liste ci-après, les substances dangereuses sont classées selon l'élément (et son numéro d'ordre) le plus caractéristique. Les composés organiques des métalloïdes ou des métaux sont classés selon leur numéro d'ordre. En raison de leur nombre considérable, les hydrocarbures et leurs dérivés ont fait l'objet d'une classification particulière (601-620).

Pour chaque substance, il a été indiqué:

- a) une lettre (p. ex. T ou Xi) indiquant le symbole et l'indication de danger qui lui ont été attribués selon l'annexe II [voir article 6 paragraphe 2 sous c)];
- b) une série de chiffres précédés de la lettre R indiquant la nature des risques particuliers selon l'annexe III [voir article 6 paragraphe 2 sous d)];
- c) une série de chiffres précédés de la lettre S indiquant les conseils de prudence selon l'annexe IV [voir article 6 paragraphe 3].

### **Vorbermerkung**

In der nachstehenden Liste sind die gefährlichen Stoffe nach dem Element (und seiner Ordnungszahl) geordnet, das für sie charakteristisch ist. Organische Verbindungen der Metalloiden oder Metalle finden sich unter deren Ordnungsnummer. Die Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate sind wegen ihrer Vielzahl besonders geordnet (601-620).

Für jeden Stoff ist folgendes angegeben:

- a) durch einen Kennbuchstaben (z. B. T oder Xi) das Gefahrensymbol und die Gefahrenbezeichnung, die für ihn gemäß Anlage II gelten [vgl. Artikel 6 Absatz (2) Buchstabe c)];
- b) durch die Ziffern nach dem Buchstaben R die für ihn geltenden Bezeichnungen der besonderen Gefahren gemäß Anlage III [vgl. Artikel 6 Absatz (2) Buchstabe d)];
- c) durch die Ziffern nach dem Buchstaben S die für ihn geltenden Sicherheitsratschläge gemäß Anlage IV [vgl. Artikel 6 Absatz (3)].

### **Voorwoord**

In de navolgende lijst zijn de gevvaarlijke stoffen gerangschikt volgens het element (en zijn volgnummer) dat het meest kenmerkend is. Organische verbindingen van metalloiden of metalen zijn ingedeeld volgens hun volgnummer. Wegens het grote aantal koolwaterstoffen en derivaten hiervan zijn deze op een bijzondere wijze gerangschikt (601-620).

Voor elke stof is aangegeven:

- a) een letter (bv. T of Xi) die het symbool en de aanduiding van het gevaar aangeeft overeenkomstig bijlage II (zie artikel 6, lid 2, sub c);
- b) een serie cijfers, voorafgegaan door de letter R, die de aard van de bijzondere gevaren aangeven overeenkomstig bijlage III (zie artikel 6, lid 2, sub d);
- c) een serie cijfers, voorafgegaan door de letter S, die de veiligheidsaanbevelingen aangeven, overeenkomstig bijlage IV (zie artikel 6, lid 3).

### **Prefazione**

Le sostanze pericolose, nella lista che segue, sono classificate secondo l'elemento (e rispettivo numero d'ordine) più caratteristico. I composti organici dei metalloidi e dei metalli sono classificati secondo i numeri d'ordine dei rispettivi metalloidi e metalli. Gli idrocarburi e derivati, dato il loro numero elevato, sono oggetto di una classificazione speciale (601-620).

Per ogni sostanza viene riportata:

- a) una lettera (es. T o Xi) che indica il simbolo e indicazione di pericolo attribuiti conformemente all'allegato II [vedi articolo 6, paragrafo 2 lettera c);
- b) una serie di cifre precedute dalla lettera R, che indica la natura dei rischi conformemente all'allegato III [vedi articolo 6, paragrafo 2 lettera d)];
- c) una serie di cifre precedute dalla lettera S, che indica i consigli di prudenza conformemente all'allegato IV [vedi articolo 6, paragrafo 3].

**HYDROGÈNE — WASSERSTOFF — WATERSTOF — IDROGENO**

1.

**H<sub>2</sub>**

1. Hydrogène

Wasserstoff

Waterstof

Idrogeno

F R : 23-34

S : 16-22-32-33-37-104

**LiAlH<sub>4</sub>**

2. Hydure d'aluminium-lithium

Lithium-Aluminiumhydrid

Lithiumaluminiumhydride

Idruro di litio-alluminio

F R : 29

S : 12-37-65-103

**NaH**

3. Hydure de sodium

Natriumhydrid

Natriumhydride

Idruro di sodio

F R : 29

S : 12-37-65-103

**CaH<sub>2</sub>**

4. Hydure de calcium

Calciumhydrid

Calciumhydride

Idruro di calcio

F R : 29

S : 12-37-65-103

**GLUCINIUM — BERYLLIUM — BERYLLIUM — BERILLIO**

4.

1. Glucinium (composés du)

Berylliumverbindungen

Berylliumverbindingen

Composti del berillio

T R : 52

S : 12-21-51-63-72-78-91-108

**BORE — BOR — BOOR — BORO**

5.

1. Bore (composés halogénés du)

Borhalogenverbindungen

Boorhalogenenverbindingen

Composti alogenati del boro

T R : 61-84

S : 15-34-63-76-108

**CARBONE — KOHLENSTOFF — KOOLSTOF — CARBONIO**

6.

CO

1. Oxyde de carbone

Kohlenmonoxid

Koolstofmonoxide

Ossido di carbonio

F + T    R : 23-34-63

S : 16-22-32-33-37-76-104-108

COCl<sub>2</sub>

2. Oxychlorure de carbone (phosgène)

Carbonylchlorid (Phosgen)

Koolstofoxochloride (fosgeen)

Ossicloruro di carbonio (Fosgene)

T    R : 61

S : 15-34-63-74-108

CS<sub>2</sub>

3. Sulfure de carbone

Kohlendisulfid (Schwefelkohlenstoff)

Koolstof disulfide (zwavelkoolstof)

Solfuro di carbonio

F + T    R : 23-33-67

S : 3-14-21-23-27-36-71-76-101-104-108

CaC<sub>2</sub>

4. Carbure de calcium

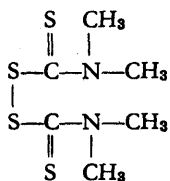
Calciumcarbid

Calciumcarbide

Carburo di calcio

F    R : 29

S : 12-35-65-103



5. thiram

Disulfure de tétraméthylthiourame (thirame)

bis (Dimethyl-thiocarbamoyl)-disulfid  
(Tetramethyl-thiuram-disulfid)

Tetramethylthiuramdisulfide

Disolfuro di tetrametiltiourame

Xn    R : 54-84

S : 2-11-21-31-51-63-74-91

HCN

6. Acide cyanhydrique

Cyanwasserstoff (Blausäure)

Cyaanwaterstof (blauwzuur)

Acido cianidrico

F + T    R : 22-33-67

S : 15-21-31-32-36-65-74-104-108

## 6.

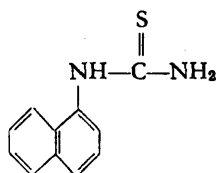
7. Acide cyanhydrique (sels de l'), à l'exclusion des cyanures complexes tels que ferrocyanures et ferricyanures

Salze der Blausäure mit Ausnahme der komplexen Cyanide, z. B. Cyano-ferrate (II) und (III)

Zouten van cyaanwaterstof met uitzondering van komplexe cyaniden zoals ferro- en ferricyaniden

Sali dell'acido cianidrico, ad esclusione dei cianuri complessi come ferrocianuri e ferricianuri

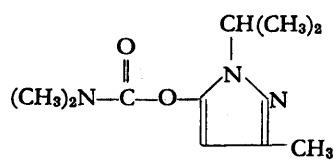
T R : 58-71  
S : 3-12-21-31-35-52-63-91-93-108



## 8. antu

1-naphthyl-thiourée  
1-Naphthyl-thioharnstoff  
1-Naphthylthioureum  
1-Naftil-tiourea

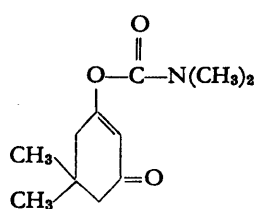
T R : 58  
S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-91-93-108



## 9. isolan

diméthylcarbamate d'1-isopropyl 3-méthyl 5-pyrazolyle (isolane)  
(1-Isopropyl-3-methyl-1H-pyrazol-5-yl)-N,N-dimethyl-carbamat  
(1-isopropyl-3-methyl-1H-pyrazol-5-yl)-N,N-dimethyl-carbamaat  
(1-Isopropil-3-metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbammato

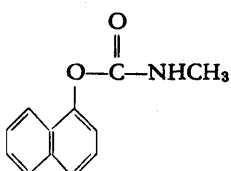
T R : 58  
S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-91-93-108



## 10. dimetan

Diméthylcarbamate de 5,5-diméthyl dihydrorésorcinol  
(5,5-Dimethyl-3-oxo-cyclohex-1-en-yl)-N,N-dimethyl-carbamat  
(5,5-Dimethyl-3-oxo-cyclohex-1-en-yl)-N,N-dimethyl-carbamaat  
(5,5-Dimetil-3-oxo-cicloes-1-en-il)-N,N-dimetil-carbammato

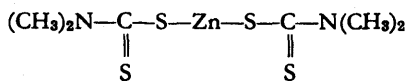
T R : 58  
S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-91-93-108



## 11. carbaryl

N-méthylcarbamate de 1-naphtyle  
N-Methyl-1-naphthyl-carbamat  
N-Methyl-1-naphthyl-carbamaat  
N-Metil-1-naftil-carbammato

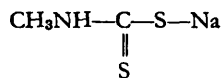
Xn R : 54-84  
S : 2-11-21-31-51-63-74-91



## 12. ziram

bis-diméthyldithiocarbamate de zinc (zirame)  
Zink-bis(N,N-dimethyl-dithiocarbamat)  
Zink-bis(N,N-dimethyldithiocarbamaat)  
bis(N,N-dimetil-ditiocarbammato) di zinco

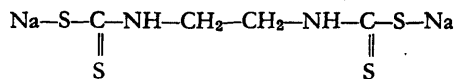
Xn R : 54-84  
S : 2-11-21-31-51-63-74-91



13. metam-sodium (metam-natrium)  
*N*-méthyldithiocarbamate de sodium  
 Natrium-*N*-methyl-dithiocarbamat  
 Natrium-*N*-methyldithiocarbamaat  
*N*-Metyl-ditiocarbammato di sodio

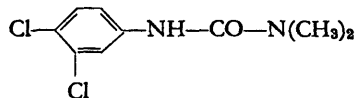
6.

**Xn** R : 54-84  
 S : 2-11-21-31-51-63-74-91



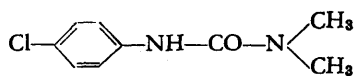
14. nabam  
*N,N'*-éthylène bis(dithiocarbamate de sodium) (nabame)  
 Dinatrium-[*N,N'*-äthylen-bis(dithiocarbamat)]  
 Dinatrium[*N,N'*-ethyleen-bis(dithiocarbamaat)]  
*N,N'*-eten-bis(ditiocarbammato di sodio)

**Xn** R : 54-84  
 S : 2-11-21-31-51-63-74-91



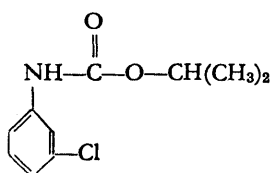
15. diuron  
(3,4-dichloro phényl)-1 diméthyl 1- 3,3 urée  
3-(3,4-Dichlor-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff  
3-(3,4-Dichloorfenyl)-1,1-dimethylureum  
3-(3,4-dicloro-fenil)-1,1-dimetil-urea

**Xi** R : 51-84  
 S : 2-11-21-31-51-63-91



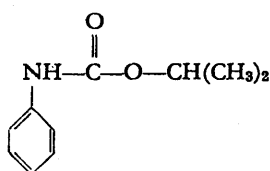
16. monuron  
(4-chloro phényl)-1 diméthyl-3,3 urée  
3-(4-Chlor-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff  
3-(4-Chloorfenyl)-1,1-dimethylureum  
3-(4-cloro-fenil)-1,1-dimetil-urea

**Xi** R : 51-84  
 S : 2-11-21-31-51-63-91



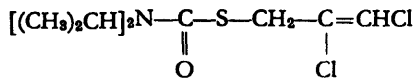
17. chlorpropham  
*N*-(3-chloro phényl) carbamate d'isopropyle (chlorprophame)  
*N*-(3-Chlor-phenyl)-isopropyl-carbamat  
*N*-(3-Chloorfenyl)-isopropylcarbamaat  
*N*-(3-cloro-fenil)-isopropil-carbammato

**Xn** R : 54  
 S : 2-11-57-91



18. propham  
*N*-phénylcarbamate d'isopropyle (prophame)  
Isopropyl-*N*-phenyl-carbamat  
Isopropyl-*N*-fenylcarbamaat (profam)  
isopropil-*N*-fenil-carbammato

**Xn** R : 54  
 S : 2-11-57-91



## 19. diallat

di-isopropylthiolocarbamate de S-(2,3-dichloro allyle) (diallate)

S-(2,3-Dichlor-allyl)-N,N-diisopropyl-monothio-carbamat

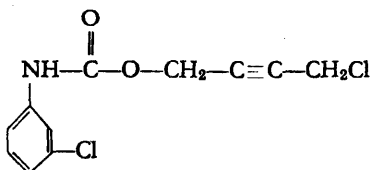
S-(2,3-Dichloorallyl)-N,N-diisopropyl-monothio-carbamaat (diallaat)

S-(2,3-Dicloro-allil)-N,N-diisopropil-monotiocarbammato

## 6.

**Xn** R : 54-83

S : 2-11-21-31-63-73-91



## 20. barban

N-(3-chloro phényl)carbamate de 4-chloro 2-butynil (barbane)

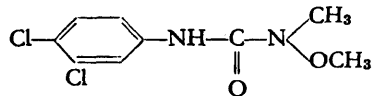
(4-Chlor-but-2-in-yl)-N-(3-chlor-phenyl)-carbamat

(4-Chloor-but-2-yn-yl)-N-(3-chloofenyl)-carbamaat

(4-Cloro-but-2-in-il)-N-(3-cloro-fenil)-carbammato

**Xn** R : 54-83

S : 2-11-21-31-63-73-91



## 21. linuron

1-(3,4-dichloro phényl) 3-méthoxy-3 méthylurée

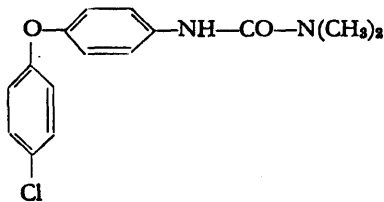
3-(3,4-Dichlor-phenyl)-1-methoxy-1-methyl-harnstoff

3-(3,4-Dichloorfenyl)-1-methoxy-1-methylureum

3-(3,4-Dicloro-fenil)-1-metossi-1-metil-urea

**Xn** R : 54

S : 2-11-57-91



## 22. chloroxuron

1-[4-(4-chloro-phénoxy)phényl]-3,3-diméthylurée

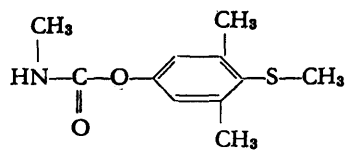
3-[4-(4-Chlor-phenoxy)-phenyl]-1,1-dimethyl-harnstoff

3-[4-(4-Chloorfenoxy) fenyl]-1,1-dimethylureum

3-[4-(4-cloro-fenossi)-fenil]-1,1-dimetil-urea

**Xn** R : 54

S : 2-11-31-91

23. N-méthylcarbonate de 3,5-diméthyl-4-methylthiophényl  
(mercaptodiméthur)

(3,5-Dimethyl-4-methylthio-phenyl)-N-methyl-carbamat

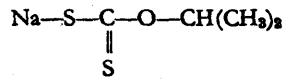
(mercaptodimethur, methiocarb)

(3,5-Dimethyl-4-methylthiofenyl)-N-methylcarbamaat (methiocarb)

(3,5-Dimetil-4-metiltio-fenil)-N-metil-carbammato (mercaptodimethur)

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-91-93-108



## 24. Isopropylxanthate de sodium (proxane-sodium)

Natrium-isopropyl-xanthat (proxan-Natrium)

Natrium-isopropylxanthaat (proxan-Natrium)

Isopropil-xantato di sodio (proxan-sodio)

**Xn** R : 54

S : 2-11-31-35-57-91

CH3-N=C=S

## 25. Isothiocyanate de méthyle

6.

Methyl-isothiocyanat

Methyliothiocyanaat

Isotiocianato di metile

Xn R : 21-54-84

S : 2-11-21-31-37-51-63-74-91

## AZOTE — STICKSTOFF — STIKSTOF — AZOTO

7.

NH<sub>3</sub>

## 1. Ammoniac anhydre

Ammoniak wasserfrei

Watervrije ammoniak

Ammoniaca anidra

T R : 60-84

S : 15-32-33-34-63-76-108

NH<sub>3</sub>2. Ammoniaque contenant plus de 35% de NH<sub>3</sub>Ammoniaklösungen mit mehr als 35% NH<sub>3</sub>Ammoniakoplossingen met meer dan 35% NH<sub>3</sub>Ammoniaca in soluzioni di concentrazione superiore al 35% di NH<sub>3</sub>

C R : 81-84

S : 11-35-53-65-67

NH<sub>3</sub>3. Ammoniaque contenant de 10 à 35% de NH<sub>3</sub>Ammoniaklösungen mit 10% bis 35% NH<sub>3</sub>Ammoniakoplossingen met 10% tot ten hoogste 35% NH<sub>3</sub>Ammoniaca in soluzioni di concentrazione dal 10% al 35% di NH<sub>3</sub>

Xi R : 84

S : 2-11-35-53-63-67

NO2  
(N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)

## 4. Peroxyde d'azote

Stickstoffdioxid (Distickstofftetroxid)

Stikstofdioxide (distikstoftetroxide)

Ipoazotide

T R : 61-84

S : 15-34-54-63-76-108

HNO<sub>3</sub>5. Acide nitrique en solutions contenant plus de 70% de HNO<sub>3</sub>Salpetersäure mit mehr als 70% HNO<sub>3</sub>Salpeterzuroplossingen met meer dan 70% HNO<sub>3</sub>Acido nitrico in soluzioni con oltre il 70% di HNO<sub>3</sub>

O + C R : 12-82

S : 15-22-32-38-65-71-76-94-109

## 7.

 $HNO_3$ 

6. Acide nitrique en solutions contenant de 20 à 70% au maximum de  $HNO_3$   
 Salpetersäure mit mehr als 20 bis höchstens 70%  $HNO_3$   
 Salpeterzuroplossingen met meer dan 20 tot ten hoogste 70%  $HNO_3$   
 Acido nitrico in soluzioni con oltre il 20% e fino al 70% di  $HNO_3$

**C** R : 82  
 S : 16-32-53-65-71-109

 $HNO_3$ 
 $\begin{matrix} + \\ H_2SO_4 \end{matrix}$ 

7. Mélanges sulfo-nitriques contenant plus de 30% de  $HNO_3$   
 Mischungen von Salpetersäure und Schwefelsäure mit mehr als 30%  $HNO_3$   
 Nitreermengsels (zwavelzuur en salpeterzuur) met meer dan 30%  $HNO_3$   
 Miscela solfonitrica con più del 30% di  $HNO_3$

**O + C** R : 12-82  
 S : 11-22-24-32-38-65-71-76-94

**OXYGÈNE — SAUERSTOFF — ZUURSTOF — OSSIGENO**

## 8.

 $O_2$ 

1. Oxygène liquide  
 Flüssiger Sauerstoff  
 Vloeibare zuurstof  
 Ossigeno liquido

**O** R : 12  
 S : 5-22-32-38-65

## 2. Air liquide

Flüssige Luft  
 Vloeibare lucht  
 Aria liquida

**O** R : 12  
 S : 5-22-32-38-65

 $H_2O_2$ 

3. Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) en solutions contenant plus de 60% de  $H_2O_2$   
 Wasserstoffperoxid in Lösungen mit mehr als 60%  $H_2O_2$   
 Waterstofperoxide in oplossingen met meer dan 60%  $H_2O_2$   
 Perossido di idrogeno (acqua ossigenata) in soluzioni con oltre il 60% di  $H_2O_2$

**O + C** R : 12-81  
 S : 5-22-38-41-63-71-73-77

 $H_2O_2$ 

4. Peroxyde d'hydrogène en solutions contenant de 20 à 60% de  $H_2O_2$   
 Wasserstoffperoxid in Lösungen von 20 bis 60%  $H_2O_2$   
 Waterstofperoxide in oplossingen van 20 tot 60%  $H_2O_2$   
 Perossido di idrogeno in soluzioni contenenti dal 20 al 60% di  $H_2O_2$

**C** R : 81  
 S : 5-63-71-73-77

5. Peroxydes organiques exempts de flegmatisants  
 Organische Peroxide ohne phlegmatisierende Stoffe  
 Organische peroxyden zonder stabiliseermiddelen  
 Perossidi organici non contenenti flemmatizzanti

E R : 5-82  
 S : 5-16-19-22-29-32-36-38-67-77

## FLUOR — FLUOR — FLUOR — FLUORO

9.

F<sub>2</sub>

1. Fluor  
 Fluor  
 Fluor  
 Fluoro

T R : 11-61-84  
 S : 5-32-38-65-76-108

(HF)<sub>n</sub>

2. Acide fluorhydrique anhydre  
 Fluorwasserstoff, wasserfrei  
 Fluorwaterstof, watervrij  
 Acido fluoridrico anidro

T R : 67-82  
 S : 15-34-65-67-73-76-108

HF

3. Acide fluorhydrique en solution  
 Fluorwasserstoff in Lösung (Flußsäure)  
 Fluorwaterstof in oplossing  
 Acido fluoridrico in soluzione

C R : 58-82  
 S : 15-31-65-67-73-76-91-94-108

### 4. Fluorures solubles

Fluoride, lösliche  
 Fluoriden, oplosbaar  
 Fluoruri solubili

T R : 55  
 S : 3-11-21-31-51-63-67-72-91-108

### 5. Fluorures acides

Hydrogenfluoride (saure Fluoride)  
 Bifluoriden  
 Fluoruri acidi

C R : 58-81  
 S : 12-21-31-51-63-67-73-91-94

**HBF<sub>4</sub>****6. Acide fluoborique en solutions contenant plus de 25% de HBF<sub>4</sub>****Tetrafluoroborsäure in Lösungen mit mehr als 25% HBF<sub>4</sub> (Borfluorwasserstoffssäure)****Tetrafluorboorzuur (boorfluorwaterstof) in oplossingen met meer dan 25% HBF<sub>4</sub>****Acido fluoborico in soluzioni con oltre il 25% di HBF<sub>4</sub>****C R : 81  
S : 11-32-53-65-67-94****H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>****7. Acide fluosilicique en solutions contenant plus de 25% de H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>****Hexafluorokieselsäure in Lösungen mit mehr als 25% H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub> (Kieselfluorwasserstoffsäure)****Hexafluorokiezelsuur (kiezelfluorwaterstof) in oplossingen met meer dan 25% H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>****Acido fluosilicico in soluzioni con oltre il 25% di H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>****C R : 81  
S : 13-32-53-65-67-94****8. Fluosilicates****Fluorosilikate****Hexafluorokiezelzuur (zouten van), silicofluoriden****Fluosilicati****Xn R : 54  
S : 12-21-31-51-63-91****CH<sub>2</sub>FCOOH****9. Acide monofluoracétique et ses sels solubles****Monofluoressigsäure und ihre löslichen Salze****Monofluorazijnzuur en oplosbare zouten****Acido monofluoroacetico e suoi sali solubili****T R : 55  
S : 3-14-21-31-51-63-72-91-108****CH<sub>2</sub>F—CONH<sub>2</sub>****10. Monofluoracétamide****Monofluor-acetamid****Monofluoracetamide****Monofluoracetamide****T R : 58  
S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108****SODIUM — NATRIUM — Natrium — SODIO****11.****Na****1. Sodium****Natrium****Natrium****Sodio****F R : 29  
S : 12-23-37-65-103**

**NaOH**

2. Soude caustique anhydre (hydroxyde de sodium) 11.  
 Natriumhydroxid, wasserfrei (Ätznatron)  
 Natriumhydroxide, watervrij  
 Idrato sodico anidro

C R : 82  
 S : 2-12-35-63-67-71-73-77-109

**NaOH**

3. Soude caustique (hydroxyde de sodium) en solutions contenant plus de 10% de NaOH  
 Natriumhydroxidlösungen mit einem Gehalt von mehr als 10% NaOH  
 Natriumhydroxideoplossingen met meer dan 10% NaOH  
 Idrato sodico in soluzioni con oltre il 10% di NaOH

C R : 82  
 S : 2-12-35-63-67-71-73-77-109

**Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>**

4. Peroxyde de sodium  
 Natriumperoxid  
 Natriumperoxide  
 Perossido di sodio

O + C R : 12-82  
 S : 11-22-29-38-65-71-73-77-109

## MAGNÉSIUM — MAGNESIUM — MAGNESIUM — MAGNESIO

12.

**Mg**

1. Magnésium en poudre  
 Magnesiumpulver  
 Magnesiumpoeder  
 Polvere di magnesio

F R : 29-31  
 S : 13-18-36-103

2. Dérivés alkylés du magnésium  
 Magnesiumalkyle  
 Magnesiumalkylen  
 Composti alchilici del magnesio

F + C R : 29-31-81  
 S : 37-65-71-103

## ALUMINIUM — ALUMINIUM — ALUMINIUM — ALLUMINIO

13.

**Al**

1. Aluminium en poudre  
 Aluminumpulver  
 Aluminumpoeder  
 Polvere di alluminio

F R : 29-31  
 S : 13-18-36-103

**AlCl<sub>3</sub>****2. Chlorure d'aluminium anhydre****13.**

Aluminiumchlorid, wasserfrei  
 Aluminiumchloride, watervrij  
 Cloruro di alluminio, anidro

**Xi**    R : 84  
 S : 12-23-52-63-67-91-94

**3. Aluminium (dérivés alkylés de l')**

Aluminiumalkyle  
 Aluminiumalkylen  
 Composti alchilici dell'alluminio

**F + C**    R : 29-31-81  
 S : 24-37-65-71-103

**SILICIUM — SILICIUM — SILICIUM — SILICIO****14.****SiHCl<sub>3</sub>****1. Trichlorosilane (silicichloroforme)**

Trichlorsilan  
 Trichloorsilaan  
 Triclorosilano

**F**    R : 29  
 S : 12-24-37-65-103

**SiCl<sub>4</sub>****2. Tétrachlorure de silicium**

Siliciumtetrachlorid  
 Siliciumtetrachloride  
 Tetracloruro di silicio

**Xi**    R : 84  
 S : 15-24-32-53-65-67-91-94

**PHOSPHORE — PHOSPHOR — FOSFOR — FOSFORO****15.****P****1. Phosphore blanc**

Tetraphosphor (weißer Phosphor, gelber Phosphor)  
 Tetrafosfor (gele, witte fosfor)  
 Fosforo bianco

**F + T**    R : 31-56-82  
 S : 4-5-40-65-66-71-102-108

**P****2. Phosphore rouge**

Roter Phosphor  
 Rode fosfor  
 Fosforo rosso

**F**    R : 22-30  
 S : 11-22-28-37-39-104

**Ca3P2****3. Phosphure de calcium****Calciumphosphid****Calciumfosfide****Fosfuro di calcio****F + T      R : 29-69****S : 3-12-23-37-65-71-76-103-108****15.****AlP****4. Phosphure d'aluminium****Aluminumphosphid****Aluminumfosfide****Fosfuro di alluminio****F + T      R : 29-69****S : 3-12-24-37-65-71-76-103-108****Mg3P2****5. Phosphure de magnésium****Magnesiumphosphid****Magnesiumfosfide****Fosfuro di magnesio****F + T      R : 29-69****S : 3-12-24-37-65-71-76-103-108****Zn3P2****6. Phosphure de zinc****Zinkphosphid****Zinkfosfide****Fosfuro di zinco****T      R : 55-69****S : 3-12-21-31-35-65-71-76-91-103-108****PCl3****7. Trichlorure de phosphore****Phosphortrichlorid****Fosfortrichloride****Tricloruro di fosforo****C      R : 64-81-84****S : 15-24-65-76-94****PCl5****8. Pentachlorure de phosphore****Phosphorpentachlorid****Fosforpentachloride****Pentacloruro di fosforo****C      R : 64-81-84****S : 15-24-65-76-94**

$\text{POCl}_3$ 

## 9. Oxychlorure de phosphore

15.

Phosphoroxidchlorid (Phosphorylchlorid)

Fosforoxychloride

Ossicloruro di fosforo

C R : 64-81-84

S : 15-24-65-76-94

 $\text{P}_2\text{O}_5$ 

## 10. Anhydride phosphorique

Phosphorpentoxid

Fosforpentoxide

Anidride fosforica

C R : 82

S : 11-51-63-77-91-94

 $\text{H}_3\text{PO}_4$ 11. Acide phosphorique en solutions contenant plus de 25% de  $\text{H}_3\text{PO}_4$ Phosphorsäure in Lösungen mit mindestens 25%  $\text{H}_3\text{PO}_4$ Fosforzuroplossingen met meer dan 25%  $\text{H}_3\text{PO}_4$ Acido fosforico in soluzioni con oltre il 25% di  $\text{H}_3\text{PO}_4$ 

C R : 81

S : 11-65-94-109

 $\text{P}_4\text{S}_3$ 

## 12. Sesquisulfure de phosphore

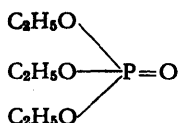
Tetraphosphortrisulfid (Phosphorsesquisulfid)

Tetrafosfortrisulfide

Trisolfuro di fosforo

F R : 22

S : 11-22-37-104



## 13. Phosphate de triéthyle

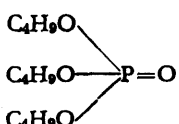
Triäthylphosphat

Triethylfosfaat

Triethylfosfato

Xn R : 54

S : 11-63



## 14. Phosphate de tributyle

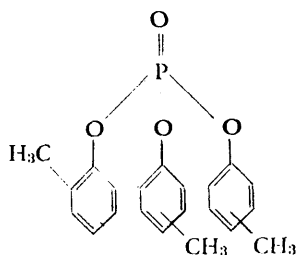
Tributylphosphat

Tributylfosfaat

Tributylfosfato

Xn R : 54

S : 11-63



## 15. Phosphates de tricrésyle (o.o.o.-o.o.m.-o.o.p.-o.m.m.-o.m.p.-o.p.p.) 15.

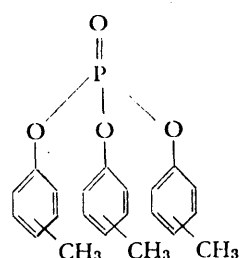
Trikesylphosphate (o.o.o.-o.o.m.-o.o.p.-o.m.m.-o.m.p.-o.p.p.)

Tricresylfosfaten (o.o.o.-o.o.m.-o.o.p.-o.m.m.-o.m.p.-o.p.p.)

Tricresilfosfati (o.o.o.-o.o.m.-o.o.p.-o.m.m.-o.m.p.-o.p.p.)

**T** R : 58

S : 11-21-31-65-91



## 16. Phosphates de tricrésyle (m.m.m.-m.m.p.-m.p.p.-p.p.p.)

Trikesylphosphate (m.m.m.-m.m.p.-m.p.p.-p.p.p.)

Tricresylfosfaten (m.m.m.-m.m.p.-m.p.p.-p.p.p.)

Tricresilfosfati (m.m.m.-m.m.p.-m.p.p.-p.p.p.)

**Xn** R : 57

S : 11-21-31-65-91

## 17. Phosphates de tricrésyle (mélanges contenant plus de 3% d'orthocrésol estérifié)

Trikesylphosphate (Mischungen mit mehr als 3% verestertem Orthokresol)

Tricresylfosfaten (mengsels met meer dan 3% orthoisomeer)

Tricresilfosfati (miscele contenenti più del 3% di ortocresolo esterificato)

**T** R : 58

S : 11-21-31-65-91

## 18. Phosphates de tricrésyle (mélanges contenant au plus 3% d'orthocrésol estérifié)

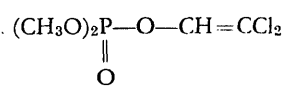
Trikesylphosphate (Mischungen mit höchstens 3% verestertem Orthokresol)

Tricresylfosfaten (mengsels met maximaal 3% orthoisomeer)

Tricresilfosfati (miscele contenenti non più del 3% di ortocresolo esterificato)

**Xn** R : 57

S : 11-21-31-65-91



## 19. dichlorvos (DDVP)

Phosphate de diméthyle et de 2,2-dichlorovinyle

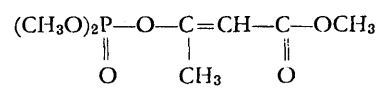
(2,2-Dichlor-vinyl)-dimethyl-phosphat

(2,2-Dichloorvinyl)-dimethyl-fosfaat (dichloorvos)

(2,2-Dicloro-vinil)-dimetil-fosfato

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 20. mevinphos

phosphate de diméthyle et de 2-méthoxycarbonyl-1-méthylvinyle

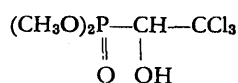
(2-Methoxycarbonyl-1-methyl-vinyl)-dimethyl-phosphat

(2-Methoxycarbonyl-1-methylvinyl)-dimethyl-fosfaat (mevinfos)

(2-Metossicarbonil-1-metil-vinil)-dimetil-fosfato

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 21. trichlorfon

15.

1-hydroxy-2,2,2-trichloroéthyl phosphonate de diméthyle

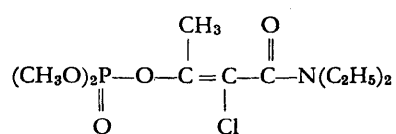
O,O-Dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-äthyl)-phosphonat

O,O-Dimethyl-(2,2,2-trichloor-1-hydroxyethyl)-fosfaat (trichloofon)

O,O Dimetil-(2,2,2-tricloro-1-idrossi-etyl)-fosfonato

**Xn** R : 57

S : 2-11-21-31-53-65



## 22. phosphamidon

Phosphate de diméthyle et de (2-chloro-2-diéthylcarbamoyl-1-méthyl-vinyle)

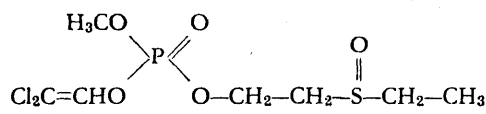
(2-Chlor-3-diäthylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yl)-dimethyl-phosphat

(2-Chloor-3-diäthylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yl)-dimethylfosfaat (fosfamidon)

(2-Cloro-3-diätilammino-1-metil-3-oxo-prop-1-en-il)-dimetil-fosfato (fosfamidone)

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 23. Phosphate de méthyle, 2,2-dichlorovinyle et déthyl-sulfinyl-éthyle

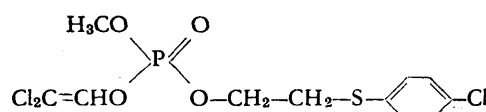
O-(2,2-Dichlor-vinyl)-O-methyl-O-(2-äthylsulfinyl-äthyl)-phosphat

O-(2,2-Dichloorvinyl)-O-methyl-O-(2-ethylsulfinyl-ethyl)-fosfaat

O-(2,2-Dicloro-vinil)-O-metil-O-(2-etyl-solfinil-etyl)-fosfato

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 24. Phosphate de méthyle, de 2,2-dichlorovinyle et de 2-(4-chlorothiophényle) éthyle

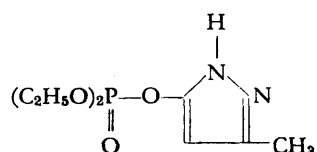
O-[2-(4-Chlor-phenyl-thio)-äthyl]-O-(2,2-dichlor-vinyl)-O-methyl-phosphat

O-[2-(4-Chloorfenylthio)ethyl]-O-(2,2-dichloor-vinyl)-O-methylfosfaat

O-[2-(4-cloro-fenil-tio)-etyl]-O-(2,2-dicloro-vinil)-O-metil-fosfato

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



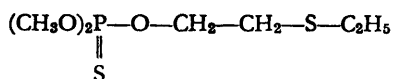
## 25. (pyrazoxon)

Phosphate de diéthyle et de 3-méthyl-5-pyrazolyde

O,O-Diäthyl-O-(3-methyl-1*H*-pyrazol-5-yl)-phosphatO,O-Diethyl-O-(3-methyl-1*H*-pyrazol-5-yl)-fosfaatO,O-Dietil-O-(3-metil-1*H*-pirazol-5-il)-fosfato**T** R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108





## 32. demeton-O-methyl

Thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-éthylthio-2-éthyle

O,O-Dimethyl-O-(2-äthylthio-äthyl)-monothiophosphat

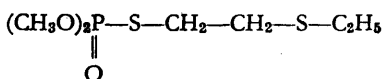
O,O-Dimethyl-O-(2-ethylthioethyl)-monothiofosfaat

O,O-Dimetil-O-(2-etiltio-etyl)-monotiofosfato (demeton-O-metile)

15.

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 33. demeton-S-methyl

Thiophosphate de O,O-diméthyle et de S-éthylthio-2-éthyle

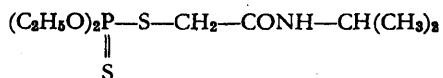
O,O-Dimethyl-S-(2-äthylthio-äthyl)-monothiophosphat

O,O-Dimethyl-S-(2-ethylthioethyl)-monothiofosfaat

O,O-Dimetil-S-(2-etiltio-etyl)-monotiofosfato (demeton-S-metile)

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 34. prothoat

Dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-isopropylcarbamoylméthyle (prothoate)

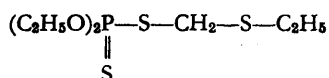
O,O-Diäthyl-S-(4-methyl-2-oxo-3-aza-pentyl)-dithiophosphat

O,O-Diethyl-S-(4-methyl-2-oxo-3-aza-pentyl)-dithiofosfaat (prothoat)

O,O-Dietil-S-(N-isopropil-carbamoil-metil)-ditiofosfato (prothoate)

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 35. phorate

Dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-éthylthiométhyle

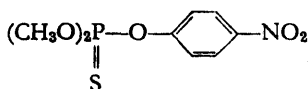
O,O-Diäthyl-S-(äthylthio-methyl)-dithiophosphat (phorat)

O,O-Diethyl-S-(ethylthiomethyl)-dithiofosfaat (foraat)

O,O-Dietil-S-(etiltio-metil)-ditiofosfato

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 36. parathion-methyl

Thionophosphate de O,O-diméthyle et de O-4-nitrophényle

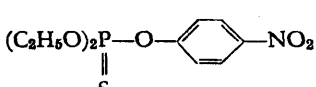
O,O-Dimethyl-O-(4-nitro-phenyl)-monothiophosphat

O,O-Dimethyl-O-(4-nitrofenyl)-monothiofosfaat

O,O-Dimetil-O-(4-nitro-fenil)-monotiofosfato (parathion-metile)

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 37. parathion

Thiophosphate de O,O-diéthyle et de O- 4-nitrophényle

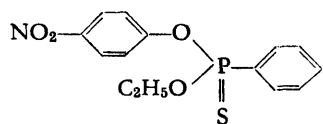
O,O-Diäthyl-O-(4-nitro-phenyl)-monothiophosphat

O,O-Diethyl-O-(4-nitrofenyl)-monothiofosfaat

O,O-Dietil-O-(4-nitro-fenil)-monotiofosfato

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



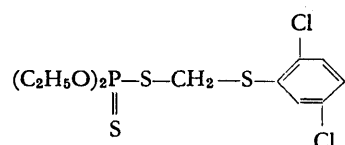
## 38. (EPN)

15.

Phénylthiophosphonate de O-éthyle et O-(4-nitrophényle)  
 O-Äthyl-O-(4-nitro-phenyl)-phenyl-monothio-phosphonat  
 O-Ethyl-O-[(4-nitrofenyl)-fenyl]-monothio-fosfaat  
 O-Etil-O-[(4-nitro-fenil)-fenil]-monotio-fosfonato

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108

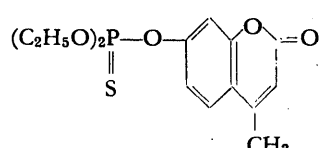


## 39. phenkapton

Dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-(2,5-dichloro-phénylthiométhyle)  
 O,O-Diäthyl-S-[ (2,5-dichlor-phenyl-thio)-methyl]-dithiophosphat  
 O,O-Diethyl-S-[ (2,5-dichloorfenylthio)-methyl]-dithiosfaat (fenkapton)  
 O,O-Dietil-S-[ (2,5-dicloro-fenil-tio)-metil]-ditiofosfato

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108

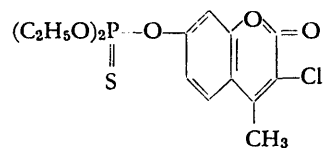


## 40. Thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(4-méthyl-7-coumarinyle)

O,O-Diäthyl-O-(4-methyl-cumarin-7-yl)-monothiophosphat  
 O,O-Diethyl-O-(4-methylcumarin-7-yl)-monothio-fosfaat  
 O,O-Dietil-O-(4-metilcumarin -7-il)-monotio-fosfato

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108

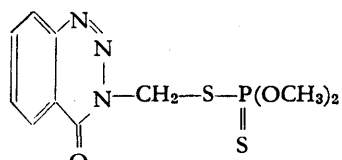


## 41. coumaphos

Thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(3-chloro 4-méthyl-7-coumarinyle)  
 O,O-Diäthyl-O-(3-chlor-4-methylcumarin-7-yl)-monothiophosphat  
 O,O-Diethyl-O-(3-chloor-4-methylcumarin-7-yl)-monothiosfaat (cumafos)  
 O,O-Dictil-O-(3-cloro-4-metil-cumarin-7-il)-monotiofosfato

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108

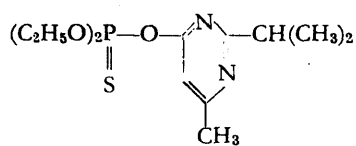


## 42. azinphos-methyl

Dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-(4-oxo-3,4-dihydro-1,2,3-benzotriazine-3-yle)méthyle  
 O,O-Dimethyl-S-[ (4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl]-dithiophosphat  
 O,O-Dimethyl-S-[ (4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl]-dithiosfaat (azinphos-methyl)  
 O,O-Dimetil-S-[ (4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-il)-metil]-ditiofosfato (azinphos metile)

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108

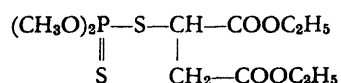


## 43. diazinon

15.

Thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-2-isopropyl-4-méthyl-6-pyrimidyle  
*O,O-Diäthyl-O-(2-isopropyl-4-methyl-pyrimidin-6-yl)-monothiophosphat*  
*O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl-4-methyl-pyrimidin-6-yl)-monothiofosfaat*  
*O,O-Dietil-O-(2-isopropil-4-metyl-pirimidin-6-il)-monotiofosfato*  
(diazinonc)

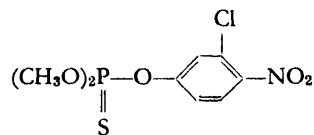
**Xn** R : 57  
S : 2-11-21-31-53-65



## 44. malathion

Dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-(1,2-dicarboethoxyéthyle)  
*S-[1,2-bis(Äthoxy-carbonyl)-äthyl]-O,O-dimethyl-dithiophosphat*  
*S-[1,2-bis(ethoxycarbonyl)-ethyl]-O,O-dimethyl-dithiofosfaat*  
*S-[1,2-bis(etossi-carbonil)-etyl]-O,O-dimetil-ditiofosfato*

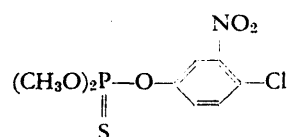
**Xn** R : 57  
S : 2-11-21-31-53-65



## 45. (chlorthion)

Thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-3-chloro-4-nitro-phényle  
*O-(3-Chlor-4-nitro-phenyl)-O,O-dimethyl-monothiophosphat*  
*O-(3-Chloor-4-nitrofenyl)-O,O-dimethyl-monothiofosfaat (chlorthion)*  
*O-(3-Cloro-4-nitro-fenil)-O,O-dimetyl-monotiofosfato*

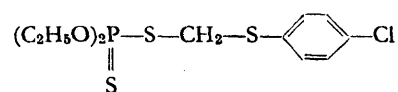
**Xn** R : 57  
S : 2-11-21-31-53-65



## 46. (isochlorthion)

Thionophosphate de O,O-diméthyle et de 4-chloro-3-nitro-phényle  
*O-(4-Chlor-3-nitro-phenyl)-O,O-dimethyl-monothiophosphat*  
*O-(4-Chloor-3-nitrofenyl)-O,O-dimethyl-monothiofosfaat (isochlorthion)*  
*O-(4-cloro-3-nitro-fenil)-O,O-dimetyl-monotiofosfato*

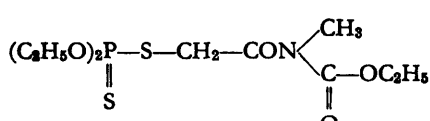
**Xn** R : 57  
S : 2-11-21-31-53-65



## 47. carbophenothion

Dithiophosphate de O,O-diéthyle et de (4-chloro-phényl) thiométhyle  
*O,O-Diäthyl-S-[4-chlor-phenyl-thio]-methyl-dithiophosphat*  
*O,O-Diethyl-S-[4-chloorfenyl-thio]-methyl-dithiofosfaat (carbofenothion)*  
*O,O-Dietil-S-[4-cloro-fenil-tio]-metil-ditiofosfato*

**T** R : 58  
S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108

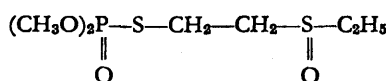


## 48. mecarbam

15.

Dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-N-méthyl N-carboéthoxy  
 (carbamoylméthyle, mécarbame)  
 O,O-Diäthyl-S-(3-methyl-2,4-dioxo-5-oxa-3-aza-heptyl)-dithiophosphat  
 O,O-Diethyl-S-(3-methyl-2,4-dioxo-5-oxa-3-aza-heptyl)-dithiofosfaat  
 O,O-Dietil-S-(N-etossi-carbonil-N-metil-carbamoil-metil)-ditiofosfato

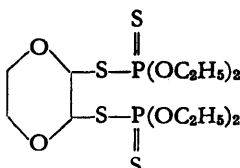
T R : 58  
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 49. oxydemeton-methyl

Thiophosphate de O,O-diméthyle et de S-2-éthylsulfinyléthyle  
 O,O-Dimethyl-S-(2-äthylsulfinyl-äthyl)-monothiophosphat  
 O,O-Dimethyl-S-(2-ethylsulfinylethyl)-monothiofosfaat  
 O,O-Dimetil-S-(2-etyl-solfinil-etyl)-monotio-fosfato (oxydemeton-metile)

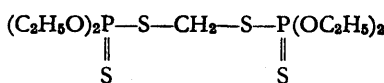
T R : 58  
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 50. dioxathion

bis(dithiophosphate de O,O-diéthyle) et de S-S'(1,4-dioxane-2,3-diyle)  
 1,4-Dioxan-2,3-diyl-bis(O,O-diäthyl-dithiophosphat)  
 1,4-Dioxaan-2,3-diyl-bis(O,O-diethyldithiofosfaat)  
 1,4-Diossal-2,3-diil-bis(O,O-dietil-ditiofosfato)

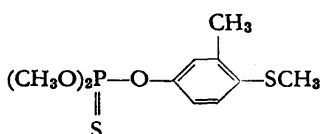
T R : 58  
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 51. ethion

bis(dithiophosphate de O,O-diéthyle) de S,S'-méthylène (diéthion)  
 Methylen-S,S'-bis(O,O-diäthyl-dithiophosphat)  
 Methylen-S,S'-bis(O,O-diethyldithiofosfaat)  
 Metilen-S,S'-bis(O,O-dietil-ditiofosfato)

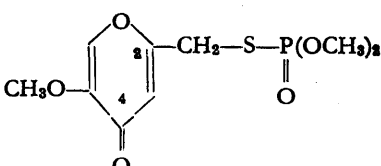
T R : 58  
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 52. fenthion

Thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(3-méthyl-4-méthylthiophényle) (endothion)  
 O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-methylthio-phenyl)-monothiophosphat  
 O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-methylthiofenyl)-monothiofosfaat  
 O,O-Dimetil-O-(3-metil-4-metiltio-fenil)-monotiofosfato

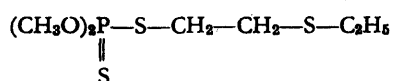
T R : 58  
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 53. Thiophosphate de O,O-diméthyle et de S-[5-méthoxy-4-pyronyle]-méthyle

S-[5-Methoxy-4H-pyron-2-yl]-methyl]-O,O-dimethyl-monothiophosphat (endothion)  
 S-[5-Methoxy-4H-pyron-2-yl]-methyl]-O,O-dimethylmonothiofosfaat  
 S-[5-metossi-4H-piron-2-il]-metil]-O,O-dimetil-monotiofosfato

T R : 58  
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



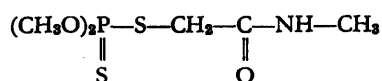
## 54. thiometon

15.

Dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-(2-éthylthioéthyle)  
 O,O-Dimethyl-S-(2-äthylthio-äthyl)-dithiophosphat  
 O,O-Dimethyl-S-(2-ethylthioethyl)-dithiofosfaat  
 O,O-Dimetil-S-(2-etiltio-etyl)-ditiofosfato

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108

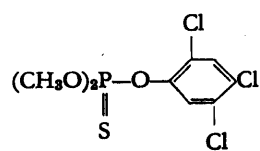


## 55. dimethoat

Dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-(N-méthylcarbamoyl-méthyle) (diméthoate)  
 O,O-Dimethyl-S-(N-methyl-carbamoyl)-methyl-dithiophosphat  
 O,O-Dimethyl-S-(N-methylcarbamoyl)-methyl-dithiofosfaat (dimethoat)  
 O,O-Dimetil-S-(N-metil-carbamoil-metil)-ditiofosfato (dimethoate)

**Xn** R : 57

S : 2-11-21-31-53-65

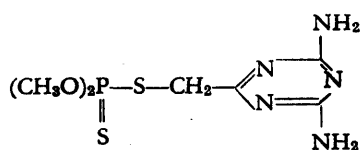


## 56. fenchlorphos

Thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(2,4,5-trichlorophényle)  
 O-(2,4,5-Trichlor-phenyl)-O,O-dimethyl-monothiophosphat  
 O-(2,4,5-Trichlorfenyl)-O,O-dimethyl-monothiofosfaat (fenchloorfos)  
 O-(2,4,5-Tricloro-fenil)-O,O-dimetil-monothiofosfato

**Xn** R : 57

S : 2-11-21-31-53-65

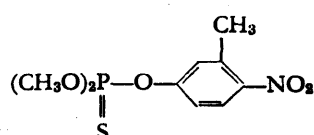


## 57. menazon

Dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-[ (4,6-diamino-1,3,5-triazine-2-yl)-méthyl] (azodithion)  
 S-[ (4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-methyl]-O,O-dimethyl-dithiophosphat  
 S-[ (4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-methyl]-O,O-dimethyldithiofosfaat  
 S-[ (4,6-diammino-1,3,5-triazin-2-il)-metil]-O,O-dimetil-ditiofosfato (menazone)

**Xn** R : 57

S : 2-11-21-31-53-65

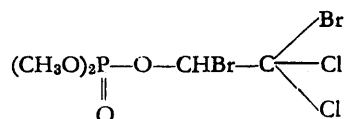


## 58. fenitrothion

Thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(3 méthyl-4-nitrophényle)  
 O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitro-phenyl)-monothiophosphat  
 O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitrofenyl)-monothiofosfaat  
 O,O-Dimetil-O-(3-metil-4-nitro-fenil)-monotiofosfato

**Xn** R : 57

S : 2-11-21-31-53-65

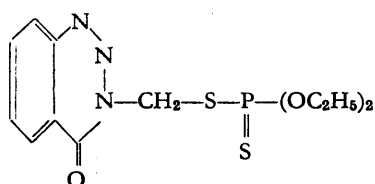


## 59. (naled)

Phosphate de O,O-diméthyle et de O-(1,2-dibromo-2,2-dichloréthyle)  
 O-(1,2-Dibrom-2,2-dichlor-äthyl)-O,O-dimethyl-phosphat  
 O-(1,2-Dibroom-2,2-dichloorethyl)-O,O-dimethylfosfaat  
 O-(1,2-Dibromo-2,2-dicloro-etyl)-O,O-dimetil-fosfato

15.

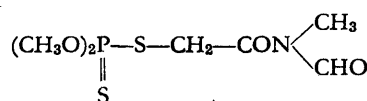
**Xn** R : 57  
 S : 2-11-21-31-53-65



## 60. azinphos-ethyl

Dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S[2,4-dihydro-4-oxo-1,2,3-benzotriazinyle 3]-méthyle  
 O,O-Diäthyl-S-[{(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl]-dithiophosphat (azinphos-äthyl)  
 O,O-Diethyl-S-[{(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl]-dithiofosfaat (azinfos-ethyl)  
 O,O-Dietil-S-[{(4-oxo-3H-1,2,3-benzotriazin-3-il)-metil]-ditiofosfato (azinphos-etile)

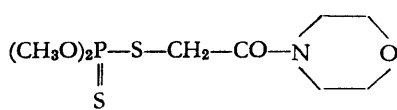
**T** R : 58  
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 61. formothion

Dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-(N-formyl-N-méthyl-carbamoyl-méthyle)  
 O,O-Dimethyl-S-(3-methyl-2,4-dioxo-3-aza-butyl)-dithiophosphat  
 O,O-Dimethyl-S-(3-methyl-2,4-dioxo-3-aza-butyl)-dithiofosfaat  
 O,O-Dimetil-S-(N-formil-N-metil-carbamoil-metil)-ditiofosfato

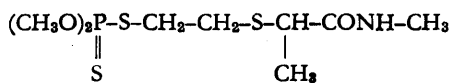
**T** R : 58  
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 62. morphothion

Dithiophosphate de O,O-diméthyle et de S-[(morpholinocarbonylc)méthyle]  
 O,O-Dimethyl-S-[(morpholino-carbonyl)-methyl]-monothiophosphat  
 O,O-Dimethyl-S-[(morpholino-carbonyl)-methyl]-monothiofosfaat (morphothion)  
 O,O-Dimetil-S-[(morpholino-carbonil)-metil]-monotiofosfato

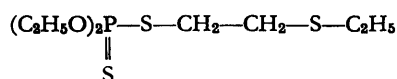
**T** R : 58  
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 63. vamidothion

Thiophosphate de O,O-diméthyle et de S-5-[N-méthyl (2-méthyl-3-thia-valeramide)]  
 O,O-Dimethyl-S-5-[N-methyl-(2-methyl-3-thia-valeramid)]-monothiophosphat  
 O,O-Dimethyl-S-5-[N-methyl-(2-methyl-3-thia-valeramid)]-monothiofosfaat  
 O,O-Dimetil-S-[2-(1-metil-carbamoi-etyl-tio)-etyl]-monotiofosfato

**T** R : 58  
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



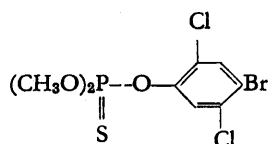
## 64. disulfoton

15.

Dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-(2-(éthylthio-éthyle)  
 O,O-Diäthyl-S-(2-äthylthio-äthyl)-dithiophosphat  
 O,O-Diethyl-S-(2-ethylthioethyl)-dithiofosfaat  
 O,O-Dietil-S-(2-etylthio-etyl)-ditiofosfato

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108

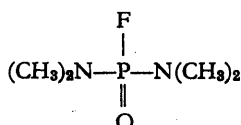


## 65. bromophos

Thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-4-brome 2,5-dichlorophényle  
 O-(4-Brom-2,5-dichlor-phenyl)-O,O-dimethyl-monothiophosphat  
 O-(4-Broom-2,5-dichloorfenyl)-O,O-dimethyl-monothiofosfaat  
 (bromofos)  
 O-(4-bromo-2,5-dicloro-fenil)-O,O-dimetil-monotiofosfato

Xn R : 57

S : 2-11-21-31-53-65

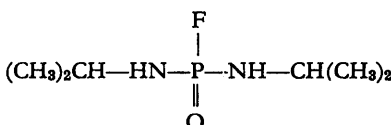


## 66. dimefox

Fluorure de N,N,N',N'-tétraméthyle phosphoro-diamide  
 N,N,N',N'-Tetramethyl-diamido-phosphorsäure-fluorid  
 N,N,N',N'-Tetramethyldiamidofosforzuur-fluoride  
 N,N,N',N'-Tetrametil-fosforodiammido-fluoruro

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



## 67. mipafox

Fluorure de N,N'-diisopropyle phosphorodiamide  
 N,N'-Diisopropyl-diamido-phosphorsäure-fluorid  
 N,N'-Diisopropyldiamidofosforzuur-fluoride  
 N,N'-Diisopropil-fosforodiammido-fluoruro

T R : 58

S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108

## SOUFRE — SCHWEFEL — ZWAVEL — ZOLFO

16.

H<sub>2</sub>S

## 1. Hydrogène sulfuré

Schwefelwasserstoff

Zwavelwaterstof

Idrogeno solforato

F + T R : 26-34-61

S : 15-21-34-36-62-76-104-108

BaS  
BaS<sub>n</sub>

## 2. Sulfure et polysulfures de baryum

Bariumsulfid und Bariumpolysulfide

Bariumsulfide en bariumpolysulfiden

Solfuro e polisolfuri di bario

Xi R : 70-83

S : 15-21-23-35-63-71-73-91

$\text{CaS}$   
 $\text{CaS}_n$

3. Sulfure et polysulfures de calcium  
 Calciumsulfid und Calciumpolysulfide  
 Calciumsulfide en calciumpolysulfiden  
 Solfuro e polisolfuri di calcio

16.

**Xi**    R : 70-83  
 S : 15-21-23-35-63-71-73-91

$\text{K}_2\text{S}$   
 $\text{K}_2\text{S}_n$

4. Sulfure et polysulfures de potassium  
 Kaliumsulfid und Kaliumpolysulfide  
 Kaliumsulfide en kaliumpolysulfiden  
 Solfuro e polisolfuri di potassio

**C**    R : 70-81  
 S : 15-21-23-35-63-71-73-91

$(\text{NH}_4)_2\text{S}_n$

5. Sulfures d'ammonium  
 Ammoniumpolysulfide  
 Ammoniumpolysulfiden  
 Solfuri di ammonio

**C**    R : 70-81  
 S : 15-21-23-35-63-71-73-91

$\text{Na}_2\text{S}$   
 $\text{Na}_2\text{S}_n$

6. Sulfure et polysulfures de sodium  
 Natriumsulfid und Natriumpolysulfide  
 Natriumsulfide en natriumpolysulfiden  
 Solfuro e polisolfuri di sodio

**C**    R : 70-81  
 S : 15-21-23-35-63-71-73-91

$\text{SO}_2$

7. Anhydride sulfureux  
 Schwefeldioxid  
 Zwaveldioxide  
 Anidride solforosa

**T**    R : 60-84  
 S : 15-34-63-76-108

$\text{S}_2\text{Cl}_2(\text{Di}-, \text{---di---})$   
 $\text{SCl}_2 (\text{---di---})$   
 $\text{SCl}_4 (\text{---tetra---})$

8. Chlorures de soufre  
 Schwefelchloride  
 Zwavechloriden  
 Cloruri di zolfo

**C**    R : 81-84  
 S : 15-24-32-53-65-67-71-77-91-94

$\text{SOCl}_2$ 

## 9. Chlorure de thionyle

16.

Thionylchlorid

Thionylchloride

Cloruro di tionile

C R : 82-84

S : 15-24-32-53-65-67-71-77-94

 $\text{SO}_2\text{Cl}_2$ 

## 10. Chlorure de sulfuryle

Sulfurylchlorid

Sulfurylchloride

Cloruro di solforile

C R : 82-84

S : 15-24-32-53-65-67-71-77-94

 $\text{HSO}_3\text{Cl}$ 

## 11. Chlorhydrine sulfurique (acide chlorosulfonique)

Chloroschwefelsäure (Chlorsulfonsäure)

Chloorsulfonzuur

Cloridrina solforica

C R : 82-84

S : 15-24-32-53-65-67-71-77-94

 $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{SO}_3$ 

## 12. Oléum

Oleum

Oleum

Oleum

C R : 82-84

S : 11-23-24-32-63-71-73-77-94-109

 $\text{H}_2\text{SO}_4$ 13. Acide sulfurique en solutions contenant plus de 20% de  $\text{H}_2\text{SO}_4$ Schwefelsäure mit mehr als 20%  $\text{H}_2\text{SO}_4$ Zwavelzuroplossingen met meer dan 20%  $\text{H}_2\text{SO}_4$ Acido solforico in soluzioni con oltre il 20% di  $\text{H}_2\text{SO}_4$ 

C R : 82

S : 2-11-23-24-32-63-71-73-77-94-109

 $\text{CH}_3\text{SH}$ 

## 14. Méthylmercaptan

Methanthiol (Methylmercaptan)

Methaanthiol (methylmercaptaan)

Metantiolo (Metilmercaptano)

F R : 25-34-59

S : 15-22-34-36-62-76-104

**C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>—SH**

15. Éthylmercaptan (éthanethiol)  
 Äthanthiol (Äthylmercaptan)  
 Ethaanthiol (ethylmercaptaan)  
 Etantiolo (Etilmercaptano)

**F** R : 22-33-64  
 S : 16-22-36-76-104

**16.****CHLORE — CHLOR — CHLOOR — CLORO****17.****Cl<sub>2</sub>**

1. Chlore  
 Chlor  
 Chloor  
 Cloro

**T** R : 61-84  
 S : 15-34-63-76-108

**HCl**

2. Acide chlorhydrique anhydre  
 Chlorwasserstoff  
 Chloorkwastof, watervrij  
 Acido cloridrico anidro

**T** R : 60-84  
 S : 15-34-63-76-108

**HCl**

3. Acide chlorhydrique en solutions contenant plus de 25% HCl  
 Salzsäure mit mehr als 25% HCl  
 Zoutzuur met meer dan 25% HCl  
 Acido cloridrico in soluzioni con oltre il 25% di HCl

**C** R : 81  
 S : 2-13-32-53-65-67-94

**Ba(ClO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>**

4. Chlorate de baryum  
 Bariumchlorat  
 Bariumchloraat  
 Clorato di bario

**O + Xn** R : 13-54  
 S : 2-12-21-29-31-35-38-51-65-71-91-93

**KClO<sub>3</sub>**

5. Chlorate de potassium  
 Kaliumchlorat  
 Kaliumchloraat  
 Clorato di potassio

**O + Xn** R : 13-54  
 S : 2-12-21-29-31-35-38-51-65-71-91-93

**NaClO<sub>3</sub>****6. Chlorate de sodium****17.**

Natriumchlorat

Natriumchloraat

Clorato di sodio

**O + Xn R : 13-54**

S : 2-12-21-29-31-35-38-51-65-71-91-93

**HClO<sub>4</sub>****7. Acide perchlorique en solutions contenant plus de 50% HClO<sub>4</sub>**Perchlorsäure in Lösungen mit mehr als 50% HClO<sub>4</sub>Perchloorzuur in oplossingen met meer dan 50% HClO<sub>4</sub>Acido perclorico in soluzioni con oltre il 50% di HClO<sub>4</sub>**O + C R : 12-81**

S : 11-22-32-38-65-71-91-93

**8. Acide perchlorique en solutions contenant de 10 à 50% HClO<sub>4</sub>**Perchlorsäure in Lösungen von 10% bis 50% HClO<sub>4</sub>Perchloorzuur in oplossingen met 10% tot ten hoogste 50% HClO<sub>4</sub>Acido perclorico in soluzioni dal 10 al 50% di HClO<sub>4</sub>**C R : 81**

S : 11-32-65-94

**Ba(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>****9. Perchlorate de baryum**

Bariumperchlorat

Bariumperchloraat

Perclorato di bario

**O + Xn R : 13-54**

S : 11-22-29-35-38

**KClO<sub>4</sub>****10. Perchlorate de potassium**

Kaliumperchlorat

Kaliumperchloraat

Perclorato di potassio

**O R : 13**

S : 11-22-29-35-38

**NH<sub>4</sub>ClO<sub>4</sub>****11. Perchlorate d'ammonium**

Ammoniumperchlorat

Ammoniumperchloraat

Perclorato di ammonio

**E R : 1-13**

S : 6-11-22-28-29-35-36-38-41

**NaClO<sub>4</sub>****12. Perchlorate de sodium****17.**

Natriumperchlorat

Natriumperchloraat

Perclorato di sodio

**O R : 13**

S : 11-22-29-35-38

**POTASSIUM — KALIUM — KALIUM — POTASSIO****19.****K****1. Potassium**

Kalium

Kaliump

Potassio

**F R : 29**

S : 12-24-37-65-103

**KOH****2. Hydroxyde de potassium anhydre [potasse caustique, anhydre]**

Kaliumhydroxid, wasserfrei (Ätzkali)

Kaliumhydroxide, watervrij

Idrossido di potassio anidro

**C R : 82**

S : 2-12-35-63-67-71-73-77-109

**KOH****3. Potasse caustique en solutions contenant plus de 10% de KOH**

Kaliumhydroxid (Ätzkali) in Lösungen mit mehr als 10% KOH

Kaliumhydroxide in oplossingen met meer dan 10% KOH

Idrossido di potassio in soluzioni con oltre il 10% di KOH

**C R : 82**

S : 2-12-35-63-67-71-73-77-109

**CALCIUM — CALCIUM — CALCIUM — CALCIO****20.****Ca****1. Calcium**

Calcium

Calcium

Calcio

**F R : 29**

S : 12-24-37-65-103

**TITANE — TITAN — TITAAN — TITANIO****22.****TiCl<sub>4</sub>****1. Tétrachlorure de titane**

Titantetrachlorid

Titaantetrachloride

Tetracloruro di titanio

**C R : 81-84**

S : 15-24-32-53-65-67-91-94

**CHROME — CHROM — CHROOM — CROMO**

24.



1. Anhydride chromique  
 Chromtrioxid (Chromsäureanhidrid)  
 Chroomtrioxide (Chroomzuuranhydride)  
 Anidride cromica

**O + C**    R : 12-82  
 S : 11-22-19-38-65-91-93



2. Bichromate de potassium  
 Kaliumdichromat  
 Kaliumdichromaat  
 Bicromato di potassio

**Xi**    R : 12-54  
 S : 11-21-29-51-65



3. Bichromate d'ammonium  
 Ammoniumdichromat  
 Ammoniumdichromaat  
 Bicromato d'ammonio
- E + Xi**    R : 1-12-54  
 S : 6-11-21-28-29-36-41-51-65



4. Bichromate de sodium  
 Natriumdichromat  
 Natriumdichromaat  
 Bicromato di sodio
- Xi**    R : 12-54  
 S : 11-21-29-51-65

**MANGANÈSE — MANGAN — MANGAAN — MANGANESE**

25.



1. Bioxyde de manganèse  
 Mangandioxid (Braunstein)  
 Mangaandioxide (bruinsteen)  
 Biossido di manganese

**Xn**    R : 51  
 S : 11-51-63



2. Permanganate de potassium  
 Kaliumpermanganat  
 Kaliumpermanganaat  
 Permanganato di potassio

**O**    R : 12-54  
 S : 11-29-35-38

**NICKEL — NICKEL — NIKKEL — NICHEL****28.****ONi(C)<sub>4</sub>**

1. Nickel carbonyle  
Nickeltetracarbonyl  
Nikkeltetraarbonyl  
Nichel carbonile

**F + T**    R : 22-33-67  
**S** : 15-21-23-36-55-65-71-76-104-108

**ZINC — ZINK — ZINK — ZINCO****30.****Zn**

1. Zinc en poudre  
Zinkpulver  
Zinkpoeder  
Polvere di zinco

**F**    R : 29-31  
**S** : 13-18-36-103

**ZnCl<sub>2</sub>**

2. Chlorure de zinc  
Zinkchlorid  
Zinkchloride  
Cloruro di zinco

**C**    R : 81  
**S** : 12-65-91

3. Dérivés alkylés du zinc  
Zinkalkyle  
Zinkalkylen  
Composti alchilici dello zinco

**F + C**    R : 31-81  
**S** : 37-65-71-103

**ARSENIC — ARSEN — ARSEEN — ARSENICO****33.**

1. Arsenic et ses composés  
Arsen und seine Verbindungen  
Arseen en zijn verbindingen  
Arsenico e suoi composti

**T**    R : 56-84  
**S** : 3-12-21-31-53-63-72-91-108

## BROME — BROM — BROOM — BROMO

<b>Br<sub>2</sub></b>	<p>1. Brome            Brom            Broom            Bromo</p> <p><b>C</b>    R : 67-82            S : 15-32-65-75-94-108</p>
<b>HBr</b>	<p>2. Acide bromhydrique anhydre            Bromwasserstoff            Broomwaterstof, watervrij            Acido bromidrico anidro</p> <p><b>T</b>    R : 60-84            S : 15-34-63-76-108</p>
<b>HBr</b>	<p>3. Acide bromhydrique en solutions contenant plus de 40% de HBr            Bromwasserstoff in Lösungen mit mehr als 40% HBr            Broomwaterstof in oplossingen met meer dan 40% HBr            Acido bromidrico in soluzioni con oltre il 40% di HBr</p> <p><b>C</b>    R : 81            S : 13-32-53-65-67-94-109</p>
<b>KBrO<sub>3</sub></b>	<p>4. Bromate de potassium            Kaliumbromat            Kaliumbromaat            Bromato di potassio</p> <p><b>O</b>    R : 13-54            S : 12-21-29-35-38-65-71-93</p>
<b>ZIRCONIUM — ZIRKON — ZIRKONIUM — ZIRCONIO</b>	
<b>Zr</b>	<p>1. Zirconium en poudre            Zirkonumpulver            Zirkoniumpoeder            Polvere di zirconio</p> <p><b>F</b>    R : 29-31            S : 13-18-36-103</p>

## **ÉTAIN — ZINN — TIN — STAGNO**

**SnCl<sub>4</sub>**      1. Tétrachlorure d'étain  
                  Zinntetrachlorid  
                  Tintetrachloride  
                  Tetracloruro di stagno  
  
**C**      R : 81-84  
                  S : 15-24-32-53-65-67-91-94

$(C_6H_5)_3SnOH$ 

2. Hydroxyde de triphényl-étain (fentine hydroxyde)  
 Triphenyl-zinn-hydroxid (fentin hydroxid)  
 Triphenyl-tinhydroxide (fentin hydroxide)  
 Idrossido di stagno trifenile (fentin idrossido)

50.

T R : 52  
 S : 3-11-21-31-51-63-91-93-108

 $(C_6H_5)_3SnO-COCH_3$ 

3. Acétate de triphényl-étain (fentine acétate)  
 Triphenyl-zinn-acetat (fentin acetat)  
 Triphenyl-tinacetaat (fentin acetaat)  
 Acetato di stagno trifenile (fentin acetato)

T R : 52  
 S : 3-11-21-31-51-63-91-93-108

## ANTIMOINE — ANTIMON — ANTIMOON — ANTIMONIO

51.

 $SbCl_3$ 

1. Trichlorure d'antimoine  
 Antimontrichlorid  
 Antimoontrichloride  
 Tricloruro di antimonio

**Xi** R : 84  
 S : 15-52-63-67-91-94

 $SbCl_5$ 

2. Pentachlorure d'antimoine  
 Antimonpentachlorid  
 Antimoonpentachloride  
 Pentacloruro di antimonio

C R : 81-84  
 S : 15-24-32-53-63-67-91-94

## ODE — JOD — JOOD — IODIO

53.

 $I_2$ 

1. Iode  
 Jod  
 Jood  
 Iodio

**Xn** R : 64  
 S : 31-53-63

HI

2. Acide iodhydrique anhydre  
 Jodwasserstoff, wasserfrei  
 Joodwaterstof, watervrij  
 Acido iodidrico anidro

T R : 60-84  
 S : 15-34-63-76-108

**HI**                   **3.** Acide iodhydrique en solutions de 25 % à 70 % de HI                   **53.**  
 Jodwasserstoff in Lösungen mit einem Gehalt von 25 % bis 70 % HI  
 Joodwaterstof in oplossingen met 25 % tot ten hoogste 70 % HI  
 Acido iodidrico in soluzioni dal 25 % al 70 % di HI

C     R : 81  
 S : 13-32-53-65-67-94

**C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>IO<sub>2</sub>****4.** Iodoxybenzène

Jodylbenzol  
 Jodylbenzeen  
 Iodiossibenzolo

E     R : 1  
 S : 6-11-22-28-29-36-41

**(IO<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>COO)<sub>2</sub>Ca****5.** Iodoxybenzoate de calcium

Calcium-jodylbenzoat  
 Calciumjodylbenzoaat  
 Iodiossibenzoato di calcio

E     R : 1  
 S : 6-11-22-28-29-36-41

**BARYUM — BARIUM — BARIUM — BARIO****56.****BaO<sub>2</sub>**

1. Peroxyde de baryum (oxyde de baryum)  
 Bariumperoxid  
 Bariumperoxide  
 Perossido di bario

O     R : 12  
 S : 11-22-29-38-65

2. Sels de baryum, à l'exclusion du sulfate de baryum  
 Bariumsalze, mit Ausnahme des Bariumsulfats  
 Bariumzouten, met uitzondering van bariumsulfaat  
 Sali di bario escluso il solfato di bario

Xn     R : 54  
 S : 21-31-51-91

**MERCURE — QUECKSILBER — KWIK — MERCURIO****80.**

1. Mercure et ses composés, à l'exception du chlorure mercureux (Calomel), du sulfure de mercure, de l'oxycyanure de mercure et du fulminate de mercure

Quecksilber und seine Verbindungen, mit Ausnahme von Quecksilber(I)-chlorid (Kalomel), Quecksilber(II)-sulfid (Zinnober), Quecksilberoxid-dicyanid und von Knallquecksilber

Kwik en zijn verbindingen, uitgezonderd mercurochloride (Calomel), mercurisulfide, kwikoxycyanide en mercurifulminaat (knalkwik)

Mercurio e suoi composti, escluso il cloruro mercurioso (calomelano), il solfuro di mercurio, l'ossianuro di mercurio ed il fulminato di mercurio

T     R : 52-58-83  
 S : 3-12-21-31-63-72-74-91-108

**HgCl**

2. Chlorure mercureux (Calomel)  
 Quecksilber(I)-chlorid (Kalomel)  
 Mercurochloride (Calomel)  
 Cloruro mercuroso (Calomelano)

**80.**

**Xn** R : 54  
 S : 11-31

**Hg(CN)<sub>2</sub>HgO**

3. Oxycyanure de mercure  
 Quecksilber(II)-oxiddicyanid  
 Kwikoxycyanide  
 Ossicianuro di mercurio

**E + T** R : 1-52  
 S : 6-11-21-28-29-31-32-36-63-76-91-108

**Hg(ONC)<sub>2</sub>**

4. Fulminate de mercure  
 Quecksilberfulminat (Knallquecksilber)  
 Mercurifulminaat (Knalkwik)  
 Fulminato di mercurio

**E + T** R : 3-52  
 S : 6-11-21-25-28-29-36-41-51-59-72-108

**THALLIUM — THALLIUM — THALLIUM — TALLIO****81.**

1. Composés du thallium  
 Thalliumverbindungen  
 Thalliumverbindingen  
 Composti del tallio

**T** R : 52-56  
 S : 3-11-21-31-51-65-91-108

**PLOMB — BLEI — LOOD — PIOMBO****82.**

1. Composés du plomb, à l'exception des dérivés alkylés du plomb, de l'azoture et du trinitroresorcinate de plomb  
 Bleiverbindungen, mit Ausnahme der Bleialkyle, von Bleiazid und Bleitritroresorcinat  
 Loodverbindingen met uitzondering van loodalkylen, loodazide en loodtrinitroresorciat  
 Composti del piombo, esclusi i composti alchilici del piombo, l'azoturo e il trinitroresorciato di piombo

**Xn** R : 54  
 S : 11-21-31-51-91

2. Composés alkylés du plomb  
 Bleialkyle  
 Loodalkylen  
 Composti alchilici del piombo

**T** R : 58  
 S : 11-21-31-63-71-73-74-92-108

Pb(N<sub>3</sub>)<sub>2</sub>                    3. Azoture de plomb                    82.  
                                     Bleiazid  
                                     Loodazide  
                                     Azoturo di piombo

E     R : 3-54  
       S : 6-11-21-25-27-28-29-36-41-51-59-72

**HYDROCARBURES — KOHLENWASSERSTOFFE — KOOLWATERSTOFFEN — IDROCARBURI                    601.**

CH<sub>4</sub>                    1. Méthane  
                                     Methan  
                                     Methaan  
                                     Metano

F     R : 22-34  
       S : 16-22-32-33-37-104

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>                    2. Éthane  
                                     Äthan  
                                     Ethaan  
                                     Etano

F     R : 25-34  
       S : 15-22-34-36-104

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>                    3. Propane  
                                     Propan  
                                     Propaan  
                                     Propano

F     R : 25-34  
       S : 15-22-34-36-104

C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>                    4. Butanes  
                                     Butane  
                                     Butaan  
                                     Butani

F     R : 25-34  
       S : 15-22-34-36-104

(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>C                    5. Diméthylpropane (Néopentane)  
                                     Dimethylpropan (Neopentan)  
                                     Dimethylpropaan  
                                     Dimetilpropano

F     R : 25-34  
       S : 15-22-34-36-104

CH3-(CH2)3-CH3

6. n-Pentane et Iso-pentane (méthylbutane)  
 n-Pantan und i-Pantan (Methylbutan)  
 n-Pentaan en iso-pentaan (methyl-butaan)  
 n-Pentano ed isopentano (metil-butano)

**601.**

F R : 22-33  
 S : 15-22-23-27-36-53-71-104

CH3-(CH2)4-CH3

7. Hexanes  
 Hexane  
 Hexanen  
 Esani

F R : 22-33  
 S : 16-22-23-27-36-53-71-104

CH3-(CH2)5-CH3

8. Heptanes  
 Heptane  
 Heptanen  
 Eptani

F R : 22-33  
 S : 16-22-23-27-36-53-71-104

CH3-(CH2)6-CH3

9. Octanes  
 Oktane  
 Octanen  
 Ottani

F R : 22-33  
 S : 16-22-23-27-36-53-71-104

CH2=CH2

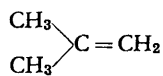
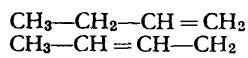
10. Éthylène  
 Äthen (Äthylen)  
 Etheen (Ethyleen)  
 Eteril (Etilene)

F R : 25-34  
 S : 15-22-34-36-104

CH2=CH-CH3

11. Propène (propylène)  
 Propen (Propylen)  
 Propeen (propyleen)  
 Properil (Propilene)

F R : 25-34  
 S : 15-22-34-36-104



## 12. Butènes (Butylènes)

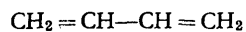
Butene (Butylene)

Butenen (Butylenen)

Butileni

**601.**

F R : 25-34  
 S : 15-22-34-36-104



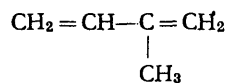
## 13. Butadiène-1,3

Butadien-1,3

Butadien-1,3

Butadiene-1,3

F R : 25-34  
 S : 15-22-34-36-104



## 14. Isoprène (méthyl-2 butadiène-1,3)

2-Methyl-butadien-1,3 (Isopren)

Isopreen (2-methyl-butadien-1,3)

Isoprene

F R : 22-33  
 S : 15-22-23-27-36-53-71-104



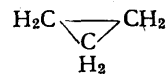
## 15. Acétylène

Acetylen

Acetyleen

Acetilene

F R : 4-23-32  
 S : 15-22-34-36-104



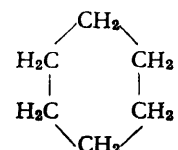
## 16. Cyclopropane

Cyclopropan

Cyclopropaan

Ciclopropano

F R : 25-34  
 S : 15-22-34-36-104



## 17. Cyclohexane

Cyclohexan

Cyclohexaan

Cicloesano

F R : 22-33  
 S : 16-22-23-27-36-53-71-104

$C_6H_6$ 

## 18. Benzène

Benzol

Benzeen

Benzolo

601.

F + T R : 22-33-67

S : 3-16-21-23-27-36-65-71-76-104-108

 $C_6H_5-CH_3$ 

## 19. Toluène

Toluol

Tolueen

Toluolo

F + Xn R : 22-33-64

S : 3-16-21-23-27-36-65-71-76-104

 $C_6H_4(CH_3)_2$ 

## 20. Xylènes

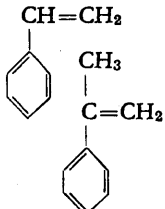
Xylole

Xylenen

Xiloli

Xn R : 21-33-64

S : 3-16-21-23-27-36-65-71-76-104

21. Styrène et  $\alpha$ -méthylstyrèneStyrol und  $\alpha$ -MethylstyrolStyreen en  $\alpha$ -methylstyreenStirolo e  $\alpha$ -metilstirolo

Xn R : 21-33-64-84

S : 3-16-21-23-27-36-65-71-76-104

602.

## DÉRIVÉS HALOGÈNES DES HYDROCARBURES — HALOGEN-KOHLENWASSERSTOFFE — GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN — DERIVATI ALOGENATI DEGLI IDROCARBURI

 $CH_3Cl$ 

## 1. Chlorure de méthyle (chlorométhane)

Monochlor-methan (Methylchlorid)

Methylchloride (monochlormethaan)

Cloruro di metile (monoclorometano)

F + Xn R : 25-34-62

S : 15-22-34-36-55-76-104

 $CH_3Br$ 

## 2. Bromure de méthyle (bromométhane)

Monobrom-methan (Methylbromid)

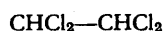
Methylbromide (monobroommethaan)

Bromuro di metile (monobromometano)

T R : 61

S : 14-34-63-74-108

<chem>CHCl3</chem>	3. Chloroforme (trichlorométhane) Trichlor-methan (Chloroform) Chloroform (trichloormethaan) Cloroformio (triclorometano)	602.
	<b>Xn</b> R : 64 S : 13-53	
<chem>CCl4</chem>	4. Tétrachlorure de carbone (tétrachlorométhane) Tetrachlor-methan (Tetrachlorkohlenstoff) Tetrachloorkoolstof (tetrachloormethaan) Tetracloruro di carbonio (tetraclorometano)	
	<b>T</b> R : 66 S : 3-15-65-71-76-108	
<chem>C2H5Cl</chem>	5. Chlorure d'éthyle (monochloréthane) Monochlor-äthan (Äthylchlorid) Ethylchloride (monochloorethaan) Cloruro di etile (monocloroetano)	
	<b>F</b> R : 26-34 S : 15-22-34-36-104	
<chem>BrCH2-CH2Br</chem>	6. 1,2-Dibromoéthane 1,2-Dibrom-äthan 1,2-Dibroomethaan 1,2-Dibromo-etano	
	<b>Xn</b> R : 64 S : 14-34-63-74-108	
<chem>ClCH2-CH2Cl</chem>	7. 1,2-Dichloréthane 1,2-Dichlor-äthan 1,2-Dichloorethaan (ethyleendichloride) 1,2-Dicloro-etano	
	<b>F + Xn</b> R : 22-33-64 S : 16-22-23-27-36-65-71-76-104	
<chem>CH3-CCl3</chem>	8. 1,1,1-Trichloréthane 1,1,1-Trichlor-äthan (Methylchloroform) 1,1,1-Trichloorethaan 1,1,1-Tricloro-etano	
	<b>Xn</b> R : 64 S : 13-53-76	



9. 1,1,2,2-Tétrachloréthane  
 1,1,2,2-Tetrachlor-äthan  
 1,1,2,2-Tetrachloorethaan  
 1,1,2,2-Tetracloro-etano

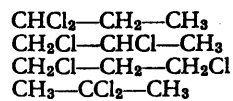
602.

T R : 67  
 S : 3-15-65-71-76-108



10. Pentachloréthane  
 Pentachlor-äthan  
 Pentachloorethaan  
 Pentacloro-etano

T R : 66  
 S : 3-15-65-71-76-108



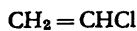
11. Dichloropropanes  
 Dichlor-propane  
 Dichloorpropanen  
 Dicloropropani

F + Xn R : 22-33-64  
 S : 3-15-22-27-36-65-71-76-108



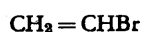
12. 1,2-Dibromo-3-chloropropane  
 1,2-Dibrom-3-chlor-propan  
 1,2-Dibroom-3-chloor-propaan  
 1,2-Dibromo-3-cloro-propano

T R : 66-83  
 S : 3-11-21-31-51-65-71-76-91-108



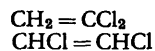
13. Chlorure de vinyle  
 Vinyl-Chlorid  
 Vinylchloride  
 Cloruro di vinile

F R : 26-34  
 S : 15-22-34-36-104



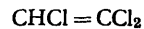
14. Bromure de vinyle  
 Vinyl-bromid  
 Vinylbromide  
 Bromuro di vinile

F R : 25-34  
 S : 15-22-34-36-104



- 15. Dichloréthylène**  
**602.**  
 Dichlor-äthene (Dichloräthylene)  
 Dichloorethenen (dichloorethylenen)  
 Dicloroetileni

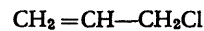
**F + Xn** R : 22-33-35-64  
 S : 15-22-23-27-36-65-71-76-104



- 16. Trichloréthylène**  
**Xn** R : 64  
 S : 2-11-53-76

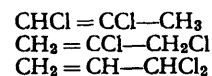
- 17. Tétrachloréthylène (Perchloréthylène)**  
 Tetrachlor-äthen (Perchloräthylen)  
 Tetrachloorethyleen (Perchloorethyleen)  
 Tetracloroetilene (Percloroetilene)

**Xn** R : 64  
 S : 2-11-53-76



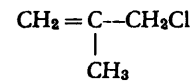
- 18. Chlorure d'allyle**  
 3-Chlor-propen (Allyl-chlorid)  
 Allylchloride  
 Cloruro di allile

**F + T** R : 22-33-67  
 S : 15-21-23-27-36-65-71-76-104-108



- 19. Dichloropropènes**  
 Dichlor-propene  
 Dichloorpropenen  
 Dicloropropeni

**F + T** R : 22-33-67  
 S : 3-15-22-27-36-65-71-76-108



- 20. Chlorure de méthallyle (3-chloro-2 méthyl-1 propène)**  
 3-Chlor-2-methyl-propen (2-Methyl-allylchlorid)  
 Methallylchloride (2-methallylchloride)  
 Cloruro di metallile

**F + Xn** R : 22-33-64-84  
 S : 15-22-23-27-36-65-71-76-104

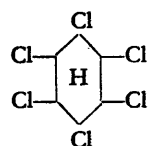
**C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>Cl****21. Chlorure de benzyle***α*-Chlor-toluol (Benzylchlorid)

Benzylchloride

Cloruro di benzile

**XI R : 84**

S : 16-21-53-65-77-91

**602.****22. HCH**

1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (mélange des stéréoisomères)

1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclohexan, alle Isomere (BHC)

1,2,3,4,5,6-Hexachloorcyclohexaan, alle isomeren (BHC)

1,2,3,4,5,6-Esacloro-cicloesano

**T R : 56-83**

S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108

**23. lindane***gamma*-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane*gamma*-1,2,3,4,5,6-Hexachlor-cyclohexan (lindan)*gamma*-1,2,3,4,5,6-Hexachloorcyclohexaan (lindaan)*gamma*-1,2,3,4,5,6-Esacloro-cicloesano (lindano)**T R : 56-83**

S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108

**24. toxaphene**

Camphène chloré: 67-69% de chlore

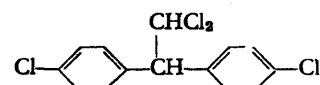
Chlorierte Camphene (67-69% Chlor) (toxaphen)

Gechloreerde camfenen (67-69% chloor) (toxafeen)

Canfene clorurato (67-69% di cloro)

**T R : 58-83**

S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108

**25. TDE**

1,1-Dichloro-2,2-bis(4-chlorophényl)-éthane

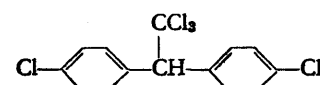
1,1-Dichlor-2,2-bis(4-chlor-phenyl)-äthan

1,1-Dichloor-2,2-bis(4-chloorfenyl)-ethaan

1,1-Dicloro-2,2-bis(4-cloro-fenil)-etano

**Xn R : 65-83**

S : 2-12-21-31-52-63-91

**26. (DDT)**

1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophényl)-éthane

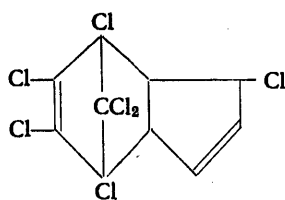
1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlor-phenyl)-äthan

1,1,1-Trichloor-2,2-bis(4-chloorfenyl)-ethaan

1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-cloro-fenil)-etano

**Xn R : 65-83**

S : 2-12-21-31-52-63-91

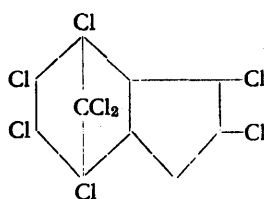


## 27. heptachlore

1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-*endo*-methano-indène  
 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-*endo*-methano-inden  
 (heptachlor)  
 1,4,5,6,7,8,8-Heptachloor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-*endo*-methano-indeen  
 (heptachloor)  
 1,4,5,6,7,8,8-eptacloro-3a,4,7,7a-tetraido-4,7-*endo*-metano-indene  
 (eptacloro)

**T** R : 58-83

S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108

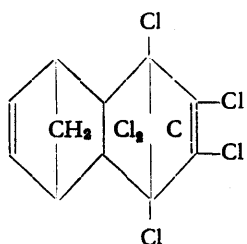


## 28. chlordan

1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-*endo*-methano-indane  
 1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-*endo*-methano-indan  
 (chlordan)  
 1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloor-3a,4,7,7a-tetraido-4,7-*endo*-methano-indaan  
 (chloordaan)  
 1,2,4,5,6,7,8,8-Ottocloro-3a,4,7,7a-tetraido-4,7-*endo*-metano-indano  
 (clordano)

**Xn** R : 65-83

S : 2-12-21-31-52-63-91

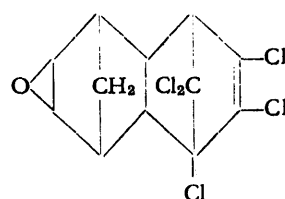


## 29. aldrin (HHDN 95%)

1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-*endo*-5,8-*exo*-diméthano-naphtalène (aldrine)  
 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-*endo*-5,8-*exo*-dimethano-naphthalin  
 1,2,3,4,10,10-Hexachloor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-*endo*-5,8-*exo*-dimethano-naftaleen  
 1,2,3,4,10,10-Esacloro-1,4,4a,5,8,8a-*csaidro*-1,4-*endo*-5,8-*exo*-dimetano-naftalina

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108



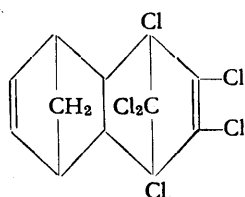
## 30. dicldrin (HEOD 85%)

1,2,4,10,10-Hexachloro-6,7-époxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-*endo*-5,8-*exo*-diméthano-naphtalène (dicldrine)  
 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-époxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-*endo*-5,8-*exo*-dimethano-naphthalin  
 1,2,3,4,10,10-Hexachloor-6,7-époxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-*endo*-5,8-*exo*-dimethano-naftaleen  
 1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-eposi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottoiodro-1,4-*endo*-5,8-*exo*-dimetano-naftalina

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108

602.



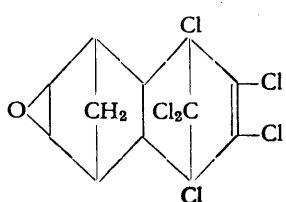
## 31. (isodrin)

602.

- 1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,8,8a-hexahydro-1,4-*endo*-5,8-*endo*-diméthano-naphtalène (isodrine)  
 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-*endo*-5,8-*endo*-dimethano-naphthalin  
 1,2,3,4,10,10-Hexachloor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-*endo*-5,8-*endo*-dimethano-naftaleen  
 1,2,3,4,10,10-Esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4-*endo*-5,8-*endo*-dimetano-naftalina

T R : 58

S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108

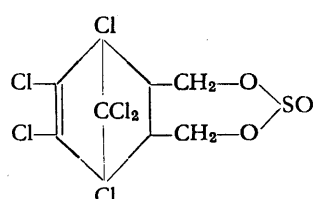


## 32. endrin

- 1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-époxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-*endo*-5,8-*endo*-diméthano-naphtalène (endrine)  
 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-*endo*-5,8-*endo*-dimethano-naphthalin  
 1,2,3,4,10,10-Hexachloor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-*endo*-5,8-*endo*-dimethano-naftaleen  
 1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottoidro-1,4-*endo*-5,8-*endo*-dimetano-naftalina

T R : 58

S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108

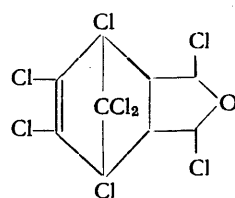


## 33. endosulfan

- 6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-méthano-3-oxo-2,3,4-benzodioxathiépine  
 6,7,8,9,10,10-Hexachlor-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,3,4-benzo[e]-dioxathiepin-3-oxid  
 6,7,8,9,10,10-Hexachloor-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,3,4-benzo[e]-dioxathiepin-3-oxide  
 6,7,8,9,10,10-Esacloro-1,5,5a,6,9,9a-esaidro-6,9-metano-2,3,4-benzo[e]-diossatiepina-3-ossido

T R : 58-70-83

S : 3-11-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108



## 34. isobenzan

- 1,3,4,5,6,7,8,8-Octachloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-*endo*-méthano-isobenzofurane  
 1,3,4,5,6,7,8,8-Octachlor-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-*endo*-methano-isobenzofuran  
 1,3,4,5,6,7,8,8-Octachloor-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-*endo*-methano-isobenzofuraan  
 1,3,4,5,6,7,8,8-Ottocloro-1,3,3a,4,7,7a-esaidro-4,7-*endo*-metano-isobenzofurano

T R : 58-70-83

S : 3-11-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108

**ALCOOLS ET DÉRIVÉS — ALKOHOLE UND IHRE DERIVATE —  
ALKOHOLEN EN DERIVATEN — ALCOLI E DERIVATI**

603.

 $\text{CH}_3\text{OH}$ 

1. Alcool méthylique (Méthanol)

Methanol (Methylalkohol)

Methanol (methylalcohol)

Alcool metilico (Metanolo)

**F + T** R : 22-33-56

S : 3-15-21-36-53-71-104-108

 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 

2. Alcool éthylique (Éthanol)

Äthanol (Äthylalkohol)

Ethanol (ethylalcohol)

Alcool etilico

**F** R : 22-33

S : 16-22-36-71-104

 $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$ 

3. Alcools propyliques

Propanole (Propylalkohole)

Propanolen (propylalcoholen)

Alcoli propilici

**F** R : 22-33

S : 16-22-36-71-104

 $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ 

4. Alcools butyliques

Butanole (Butylalkohole)

Butanolen (butylalcoholen)

Alcoli butilici

**F** R : 22-33-64

S : 16-21-36-53-62-71-104

 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH}$ 

5. Alcool allylique

Allylalkohol

Allylalcohol

Alcool allilico

**F + T** R : 22-33-67-84

S : 16-21-36-71-76-77-104-108



6. Oxyde de méthyle

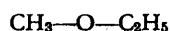
Dimethyläther

Dimethylether

Ossido di metile

**F** R : 25-34

S : 15-22-34-36-104



**7. Oxyde de méthyle et d'éthyle**

Äthylmethyläther

Ethylmethylether

Metil-etyl-ossido

**F** R : 25-34

S : 15-22-34-36-104

**603.**



**8. Oxyde de méthyle et de vinyle**

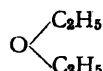
Methylvinyläther

Methylvinylether

Vinil-metil-ossido

**F** R : 25-34

S : 15-22-34-36-104



**9. Éther éthylique (oxyde d'éthyle)**

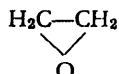
Diäthyläther (Äther)

Diethylether

Etere etilico

**F** R : 23-33-35

S : 15-22-23-27-36-53-71-103



**10. Oxyde d'éthylène (époxyéthane)**

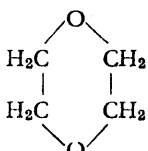
Äthylenoxid (Oxiran)

Ethyleenoxide (oxiraan)

Ossido di etilene

**F + T** R : 26-34-60

S : 15-22-34-36-76-104-108



**11. Dioxanne-1,4**

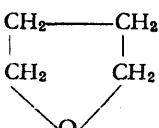
Dioxan-1,4

Dioxaan-1,4

Diossano-1,4

**F** R : 22-33-35-64

S : 16-22-36-53-71-104



**12. Tétrahydrofurane**

Tetrahydrofuran

Tetrahydrofuraan

Tetraidrofuran

**F** R : 22-33-35

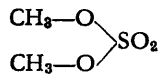
S : 15-22-36-71-104



13. Monochlorhydrine de glycol  
 2-Chlor-äthanol (Äthylchlorhydrin)  
 Glycolmonocloorhydrine (ethyleen-chloorhydrine)  
 Cloridrina del glicole (cloridrina etilenica)

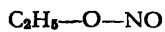
603.

T R : 67  
 S : 15-21-31-65-71-75-91-108



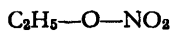
14. Sulfate de méthyle  
 Dimethylsulfat  
 Dimethylsulfaat  
 Dimetilsolfato

T R : 67  
 S : 15-21-31-65-71-75-108



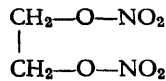
15. Nitrite d'éthyle  
 Äthynitrit  
 Ethylnitriet  
 Nitrito di etile

E R : 2-32  
 S : 6-15-22-32-36-53-65-91-103



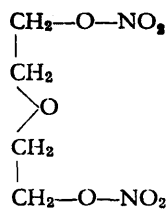
16. Nitrate d'éthyle  
 Äthylnitrat  
 Ethylnitraat  
 Nitrato di etile

E R : 2-32  
 S : 6-15-22-32-36-53-65-91-103



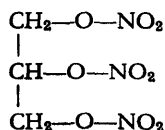
17. Dinitrate de glycol (Dinitroglycol)  
 Glykoldinitrat (Nitroglykol)  
 Glycoldinitraat (dinitroglycol)  
 Dinitroglicol

E + T R : 3-58-66  
 S : 6-11-22-25-28-36-41-53-59-72



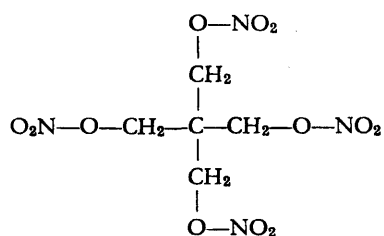
18. Dinitrate de diglycol  
 bis(Hydroxy-äthyl)-äther-dinitrat (Diäthylenglykoldinitrat)  
 Diglycoldinitraat  
 Dinitrodiglicol

E + T R : 3-58-66  
 S : 6-11-22-25-28-36-41-53-59-72

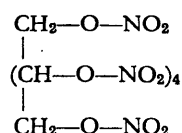


19. Trinitrate de glycérol (nitroglycérine)  
 Glycerintrinitrat (Nitroglycerin)  
 Glyceroltrinitraat (nitroglycerine)  
 Nitroglycerina

E + T R : 3-58-66  
 S : 6-11-22-25-28-36-41-53-59-72

**PENTHRITE — PENTRIT — PENTRIET — PENTRITE****603.**

20. Tétranitrate de pentaérythrile  
 Pentaerythrittetranitrat (Nitropenta, Pentrit)  
 Pentaerythriettetranitraat  
 Tetranitrito di pentaeritrite  
**E R : 3**  
**S : 6-11-22-26-28-29-32-36-59-72**

**NITROMANNITE — NITROMANNIT — NITROMANNIET — NITROMANNITE**

21. Hexanitrate de mannite  
 Mannithexanitrat  
 Manniehexanitraat  
 Mannitol-esanitrat  
**E R : 3**  
**S : 6-11-22-26-28-29-32-36-59-72**

## 22. Nitrocelluloses (nitrates de cellulose)

- Nitrocellulose  
 Nitrocellulosen  
 Nitrocellulose  
**E R : 1**  
**S : 5-6-11-22-26-28-29-32-36-72**



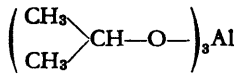
23. Méthylates alcalins  
 Alkalimethylate  
 Alkalimethylaten  
 Metilati alcalini

**F R : 22**  
**S : 11-22-37-104**



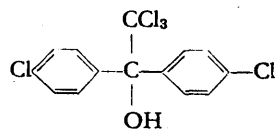
24. Éthylates alcalins  
 Alkaliäthylate  
 Alkaliethylaten  
 Etilati alcalini

**F R : 22**  
**S : 11-22-37-104**



25. Isopropylate d'aluminium  
 Aluminium-triisopropylat  
 Aluminiumisopropylaat (aluminium tri-iso-propoxide)  
 Isopropilato di alluminio

**F R : 22**  
**S : 11-22-37-104**



## 26. dicofol

603.

2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)-éthanol  
 2,2,2-Trichlor-1,1-bis(4-chlor-phenyl)-äthanol  
 2,2,2-Trichloor-1,1-bis(4-chloorfenyl)-ethanol  
 2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-cloro-fenil)-etanolo

Xn R : 65-83  
 S : 2-11-21-31-51-63-91

**PHÉNOLS ET DÉRIVÉS — PHENOLE UND IHRE DERIVATE — FENOLEN EN DERIVATEN  
 — FENOLI E DERIVATI**

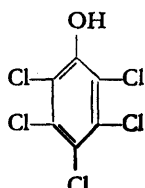
604.



## 1. Phénol

Phenol  
 Fenol  
 Fenolo

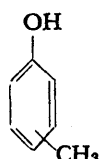
T R : 58-81  
 S : 3-11-31-53-65-71-92-108



## 2. Pentachlorophénol et ses sels alcalins

Pentachlorphenol und seine Alkalialze  
 Pentachloorfenol en zijn alkalisouten  
 Pentaclorofenolo e suoi sali alcalini

T R : 58-83  
 S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108



## 3. Crésols

Hydroxy-toluole (Kresole)  
 Kresolen  
 Cresoli

T R : 58-81  
 S : 3-11-31-53-65-71-92-108



## 4. Bêta-naphtol

2-Naphthol (Betanaphthol)  
 2-Naftol (Betanaftol)  
 Betanaftolo

Xn R : 54-83  
 S : 11-21-31-51-63-91

**ALDÉHYDES ET DÉRIVÉS — ALDEHYDE UND IHRE DERIVATE — ALDEHYDEN  
 EN DERIVATEN — ALDEIDI E DERIVATI**

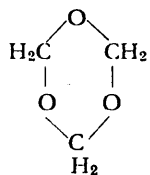
605.

HCHO

## 1. Aldéhyde formique (solutions) (Formol) (Méthanal)

Formaldehyd (Formalin) (Lösungen)  
 Formaldehyde (Oplossingen) (Formaline, Formol)  
 Aldeide formica (soluzioni)

T R : 56-81-84  
 S : 3-13-21-31-54-65-77-91-108



## 2. Trioxyméthylène

1,3,5-Trioxan (Trioxyinmethylen)

Trioxymethyleen (1,3,5-trioxaan)

Triossimetilene

**Xn** R : 54

S : 2-11-21-31-51-63-91

**605.**

## 3. Aldéhyde acétique

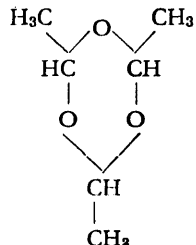
Acetaldehyd

Aceetaldehyde

Aldeide acetica

**F** R : 23-33-35

S : 15-22-36-71-104



## 4. Paraldéhyde (triacétaldéhyde)

2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan (Paraldehyd)

Paraldehyde

Paraldeide

**F** R : 22-33

S : 16-22-36-53-65-71-104



## 5. Métaldéhyde

Metaldehyd

Metaldehyde

Metaldeide

**T** R : 56-84

S : 3-13-21-31-54-65-77-91-108



## 6. Aldéhyde butyrique

Butyraldehyd

Butyraldehyde

Aldeide butirrica

**F** R : 22-23

S : 15-22-23-36-53-71-104



## 7. Acroléine

Acrylaldehyd (Acrolein)

Acrylaldehyde (Acroleine)

Acroleina

**F + T** R : 22-33-66-84

S : 15-21-23-35-61-71-76-104-108

**CÉTONES ET DÉRIVÉS — KETONE UND IHRE DERIVATE — KETONEN EN DERIVATEN  
— CHETONI E DERIVATI**

606.



1. Acétone

Aceton

Aceton

Acetone

F R : 22-33

S : 15-22-36-53-71-104



2. Méthyl éthyl cétone

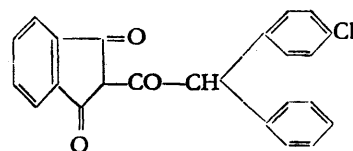
Äthylmethylketon

Ethylmethylketon

Metiletilchtonc

F R : 22-33

S : 16-22-36-53-71-104



3. chlorphacinton

2[2-(4 chlorophényl-2-phényl)-acétyl]-1,3 indanédione (chlorophacynone)

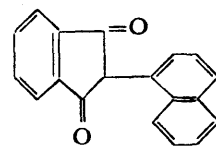
2[2-(4-Chlor-phenyl-2-phenyl)-acetyl]-indan-1,3-dion

2[2-(4-chloorfenyl-2-fenyl)acetyl]-indaan-1,3-dion

2[2-(4-cloro-fenil-2-fenil)-acetil]-indan-1,3-dione

T R : 58

S : 3-11-21-31-52-63-72-91-93-108



4. naphtylindandion

2-(1-naphtyl)-indane-1,3-dione (Naphtylindanedione)

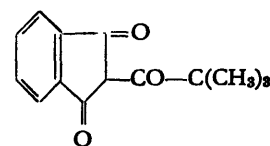
2-(1-Naphthyl)-indan-1,3-dion

2-(1-Nafty)-indaan-1,3-dion

2-(1-Naftil)-indan-1,3-dione

T R : 55

S : 3-11-21-31-63-74-91-108



5. pindon

2-pivaloyl-1,3-indanenedione (pivaldione)

2-Pivaloyl-indan-1,3-dion

2-pivaloylindaan-1,3-dion

2-(Trimetil-acetil)-indan-1,3-dione (pivaldion)

T R : 55

S : 3-11-21-31-51-72-75-108

**ACIDES ORGANIQUES ET DÉRIVÉS — ORGANISCHE SÄUREN UND IHRE DERIVATE —  
ORGANISCHE ZUREN EN DERIVATEN — ACIDI ORGANICI E DERIVATI**

607.

**HCOOH**

1. Acide formique et solutions contenant plus de 25% de HCOOH  
 Ameisensäure und ihre Lösungen mit mehr als 25% HCOOH  
 Mierenzuur en oplossingen met meer dan 25% HCOOH  
 Acido formico e soluzioni con oltre il 25% di HCOOH

**C R : 81**  
**S : 11-32-53-65-67-94-109**

**CH<sub>3</sub>COOH**

2. Acide acétique et solutions contenant plus de 25% de CH<sub>3</sub>COOH  
 Essigsäure und ihre Lösungen mit mehr als 25% CH<sub>3</sub>COOH  
 Azijnzuur en oplossingen met meer dan 25% CH<sub>3</sub>COOH  
 Acido acetico e soluzioni con oltre il 25% di CH<sub>3</sub>COOH

**C R : 81**  
**S : 2-12-31-32-65-94**

**CH<sub>2</sub>Cl—COOH**

3. Acide monochloracétique  
 Monochloressigsäure  
 Monochloorazijnzuur  
 Acido monocloroacetico

**T R : 58-82**  
**S : 3-11-21-31-52-65-72-75-77-91-108**

**CCl<sub>3</sub>—COOH**

4. Acide trichloracétique  
 Trichloressigsäure  
 Trichloorazijnzuur (TCA)  
 Acido tricloroacetico

**C R : 58-82**  
**S : 3-11-21-31-52-65-72-75-77-91-109**

**CCl<sub>3</sub>—COONa**

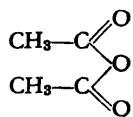
5. Trichloracétate de sodium  
 Natriumtrichloracetat  
 Natriumtrichlooracetaat  
 Tricloroacetato di sodio

**Xn R : 54**  
**S : 12-31-63-93**



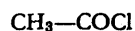
6. Acide oxalique et ses sels  
 Oxalsäure und ihre Salze  
 Oxaalzuur en zijn zouten  
 Acido ossalico e suoi sali

**Xn R : 54**  
**S : 11-21-31-51-63-91**



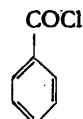
7. Anhydride acétique  
 Essigsäureanhydrid (Acetanhydrid)  
 Azijnzuuranhydride  
 Anidride acetica

C R : 81  
 S : 11-32-53-63-67-93-109



8. Chlorure d'acétyle  
 Acetylchlorid  
 Acetylchloride  
 Cloruro di acetile

F + C R : 22-33-81  
 S : 15-22-31-36-53-65-71-93-104



9. Chlorure de benzoyle  
 Benzoylchlorid  
 Benzoylchloride  
 Cloruro di benzoile

C R : 81  
 S : 11-32-53-63-93



10. Formiate de méthyle  
 Methylformiat  
 Methylformiaat  
 Formiato di metile

F R : 22-33  
 S : 15-22-23-36-53-71-104



11. Formiate d'éthyle  
 Äthylformiat  
 Ethylformiaat  
 Formiato di etile

F R : 22-33  
 S : 15-22-23-36-53-71-104



12. Acétate de méthyle  
 Methylacetat  
 Methylacetaat  
 Acetato di metile

F R : 22-33  
 S : 15-22-23-36-53-71-104

**607.**



## 13. Acétate d'éthyle

Äthylacetat (Essigester)

Ethylacetaat

Acetato di etile

F R : 22-33

S : 16-22-23-36-53-71-104

**607.**

## 14. Acétate de vinyle

Vinylacetat

Vinylacetaat

Acetato di vinile

F R : 22-33-64

S : 15-22-23-36-53-71-104



## 15. Acétate d'isopropyle

Isopropylacetat

Isopropylacetaat

Acetato di isopropile

F R : 22-33

S : 16-22-23-36-53-71-104



## 16. Acétates de butyle

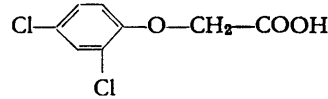
Butylacetate

Butylacetaten

Acetati di butile

F R : 22-33

S : 16-22-23-36-53-71-104



## 17. 2,4-D

Acide 2,4-dichloro phénoxyacétique

(2,4-Dichlor-phenoxy)-essigsäure

(2,4-Dichloor-fenoxy)-azijnzuur

Acido(2,4-dicloro-fenossi)-acetico

Xn R : 51-84

S : 2-11-21-31-51-63-91

## 18. Sels et esters de 2,4-D

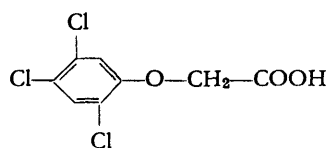
Salze und Ester der 2,4-D

Zouten en esters van 2,4-D

Sali ed esteri del 2,4-D

Xn R : 51-84

S : 2-11-21-31-51-63-91



## 19. 2,4,5-T

Acide 2,4,5-trichloro phénoxyacétique  
 (2,4,5-Trichlor-phenoxy)-essigsäure  
 (2,4,5-Trichloor-fenoxy)azijnzuur  
 Acido (2,4,5-tricloro-fenossi)-acetico

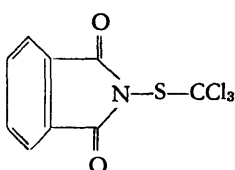
607.

**Xn** R : 51-84  
 S : 2-11-21-31-51-63-91

## 20. Sels et esters de 2,4,5-T

Salze und Ester der 2,4,5-T  
 Zouten en esters van 2,4,5-T  
 Sali ed esteri del 2,4,5-T

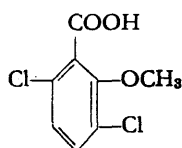
**Xn** R : 51-84  
 S : 2-11-21-31-51-63-91



## 21. folpet

N-trichlorométhylthiophthalimide  
 N-(Trichlor-methylthio)-phthalimid  
 N-(Trichloormethylthio)ftaalimide  
 N-(Tricloro-metiltio)-ftalimide

**Xi** R : 84  
 S : 2-11-21-31-63-91



## 22. dicamba

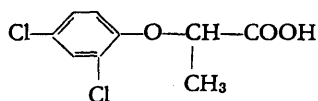
Acide (3,6-dichloro-2-méthoxy)benzoïque (médiben)  
 3,6-Dichlor-2-methoxy-benzoesäure  
 3,6-Dichloor-2-methoxybenzoeuur  
 Acido(3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico

**Xn** R : 57-83  
 S : 2-11-21-31-51-63-91

## 23. Sels de l'acide 3,6-dichloro-2-méthoxy-benzoïque

Salze der 3,6-Dichlor-2-methoxy-benzoesäure  
 Zouten van 3,6-Dichloor-2-methoxybenzoeuur  
 Sali dell'acido(3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico

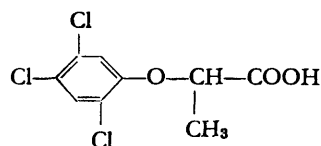
**Xn** R : 57-83  
 S : 2-11-21-31-51-63-91



## 24. dichlorprop

Acide 2-(2,4-dichlorophénoxy)propionique  
 2-(2,4-Dichlor-phenoxy)-propionsäure  
 2-(2,4-Dichloorfenoxy)-propionzuur (dichloorprop)  
 Acido 2-(2,4-dicloro-fenossi)-propionico

**Xn** R : 51-84  
 S : 2-11-21-31-51-63-91



## 25. fenoprop

Acide 2-(2,4,5-trichloro-phénoxy)propionique

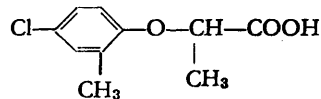
2-(2,4,5-Trichlor-phenoxy)-propionsäure

2-(2,4,5-Trichloorfenoxy)-propionzuur

Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propionico

**Xn** R : 51-84

S : 2-11-21-31-51-63-91



## 26. mecoprop

Acide 2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique

2-(4-Chlor-2-methyl-phenoxy)-propionsäure

2-(4-Chloor-2-methylfenoxy)-propionzuur

Acido 2-(4-cloro-2-metil-fenossi)-propionico

**Xn** R : 51-84

S : 2-11-21-31-51-63-91

## 27. Sels de mecoprop

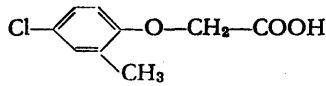
Salze der mecoprop

Zouten van mecoprop

Sali del mecoprop

**Xn** R : 51-84

S : 2-11-21-31-51-63-91



## 28. MCPA

Acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique

(4-Chlor-2-methyl-phenoxy)-essigsäure

(4-Chloor-2-methylfenoxy)-azijnzuur

Acido(4-cloro-2-metil-fenossi)-acetico

**Xn** R : 51-84

S : 2-11-21-31-51-63-91

## 29. Sels et esters de MCPA

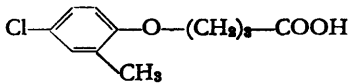
Salze und Ester der MCPA

Zouten en esters van MCPA

Sali ed esteri del MCPA

**Xn** R : 51-84

S : 2-11-21-31-51-63-91



## 30. MCPPB

Acide 4-(4-chloro-2-méthylphénoxy)butyrique

4-(4-Chlor-2-methyl-phenoxy)-buttersäure

4-(4-Chloor-2-methylfenoxy)-boterzuur

Acido 4-(4-cloro-2-metil-fenossi)-butirroco

**Xn** R : 51-84

S : 2-11-21-31-51-63-91

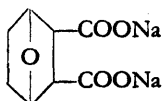
## 31. Sels et esters de MCPB

Salze und Ester der MCPB

Zouten en esters van MCPB

Sali ed esteri del MCPB

**Xn** R : 51-84  
 S : 2-11-21-31-51-63-91



## 32. endothal-Na

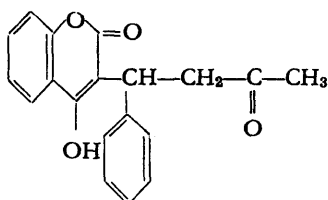
3,6-époxy-cyclohexane 1,2-carboxylate dissodique

Dinatrium-(3,6-epoxy-cyclohexan-1,2-dicarboxylat)

Dinatrium-(3,6-epoxycyclohexaan-1,2-dicarboxylaat)

(3,6-epossi-cicloesan-1,2-dicarbossilato) disodico

**T** R : 58-84  
 S : 3-6-11-21-30-31-51-57-65-73-77-78-92-108

33. warfarin <sup>(1)</sup>

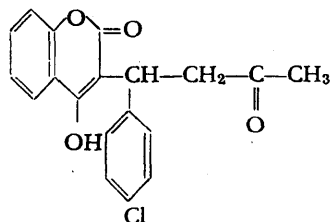
3-(1-phényl-3-oxo-butyl)-4-hydroxycoumarine (coumafène)

4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenyl-butyl)-cumarin

4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-cumarine

4-Idrossi-3-(3-oxo-1-fenil-butil)-cumarina

**T** R : 55  
 S : 3-11-21-31-63-74-91-108



## 34. coumachlor

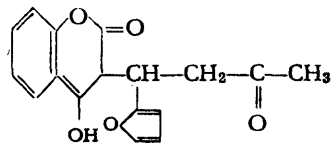
3-[1-(4-Chlorophényl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxycumarine (coumachlore)

3-[1-(4-Chlor-phenyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxy-cumarin

3-[1-(4-Chloorfenyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxycumarine (cumachloor)

3-[1-(4-cloro-fenil)-3-oxo-butil]-4-idrossi-cumarina

**T** R : 55  
 S : 3-11-21-31-63-74-91-108



## 35. coumafuryl

3-[1-(2-furyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxycoumarine

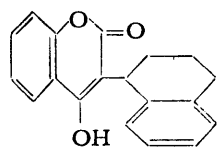
3-[1-(2-furyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxy-cumarin

3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycumarine (cumafuryl)

3-[1-(2-furil)-3-oxo-butil]-4-idrossi-cumarina

**T** R : 55  
 S : 3-11-21-31-51-72-75-108

<sup>(1)</sup> L'appellation « warfarin » n'est pas autorisée en France.  
 Die Bezeichnung „warfarin“ ist in Frankreich nicht zugelassen.  
 De naam „warfarin“ is in Frankrijk niet toegelaten.  
 La denominazione « warfarin » non è autorizzata in Francia.

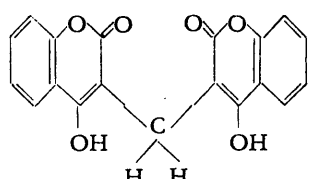


## 36. coumatetralyl

607.

3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxicoumarine  
 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-cumarin  
 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-cumarin (cumatetralyl)  
 4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-cumarina

T R : 55  
 S : 3-11-21-31-51-63-91-93-108



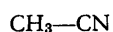
## 37. 3,3'-Méthylène-bis(4-hydroxycoumarine)

3,3'-Methylen-bis(4-hydroxy-cumarin) (bis-(4-hydroxy-cumarin-3-yl)-methan)  
 3,3'-Methyleen-bis(4-hydroxycumarine)  
 3,3'-Metilen-bis(4-idrossi-cumarina)

T R : 55  
 S : 3-11-21-31-63-74-91-108

## NITRILES — NITRILE — NITRILLEN — NITRILI

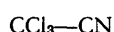
608.



## 1. Acétonitrile

Acetonitril  
 Acetonitril  
 Acetonitrile

F + T R : 22-33-56-66  
 S : 16-22-36-53-71-104-108



## 2. Nitrile trichloracétique

Trichloroacetonitril  
 Trichlooracetonitril  
 Tricloroacetonitrile

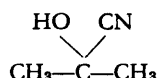
T R : 56-66  
 S : 11-53-64-91-93-108



## 3. Acrylonitrile (cyanure de vinyle)

Acrylnitril  
 Acrylnitril (vinylcyanide)  
 Nitrile acrilico (cianuro di vinile)

F + T R : 22-33-56-66  
 S : 1-16-21-23-36-65-71-76-93-104-108



## 4. Acétonecyanhydrine

Acetoncyanhydrin  
 Acetonycaanhdrine  
 Acetoncyanidrina

T R : 56-66  
 S : 16-53-64-91-93-108

**DÉRIVÉS NITRES — NITROVERBINDUNGEN — NITROVERBINDINGEN — NITRODERIVATI****609.**

## 1. Nitrobenzène

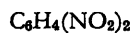
Nitrobenzol

Nitrobenzeen

Nitrobenzene

**T R : 58**

S : 6-11-21-53-63-72-91-108



## 2. Dinitrobenzène

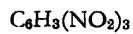
Dinitrobenzole

Dinitrobenzenen

Dinitrobenzene

**T R : 55**

S : 6-11-21-52-63-72-91-108



## 3. Trinitrobenzène

Trinitrobenzole

Trinitrobenzenen

Trinitrobenzene

**E+T R : 2-55**

S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91-108



## 4. Nitrotoluènes (o et p)

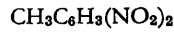
2- und 4-Nitrotoluol

Nitrotoluuen (o en p)

Nitrotolueni (o e p)

**T R : 58**

S : 6-11-21-53-63-72-91-108



## 5. Dinitrotoluènes

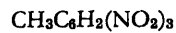
Dinitrotoluolc

Dinitrotolucnen

Dinitrotoluenci

**T R : 55**

S : 6-11-21-52-63-72-91-108



## 6. Trinitrotoluène (TNT-Tolite)

Trinitrotoluol (TNT)

Trinitrotolueen (TNT)

Trinitrotoluene (TNT)

**E+T R : 2-55**

S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91-108



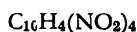
## 7. Trinitroxylènes

609.

Trinitroxyle  
Trinitroxylénen  
Trinitroxiloli

E R : 2-54

S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91

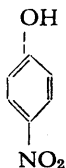


## 8. Tétranitronaphtalènes

Tetranitronaphtaline  
Tetranitronaftaline  
Tetranitronaftaline

E R : 2-54

S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91



## 9. Paranitrophénol

4-Nitrophenol (Paranitrophenol)  
Paranitrofenol  
Paranitrofenolo

Xn R : 57

S : 2-11-21-31-51-63-91

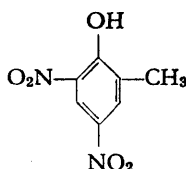


## 10. Dinitrophénols et leurs sels

Dinitrophenole und ihre Salze  
Dinitrofenolen en hun zouten  
Dinitrofenoli e loro sali

T R : 58

S : 3-11-21-31-51-64-72-75-77-91-93-108

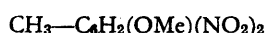


## 11. Dinitro o-crésol

4,6-Dinitro-o-kresol  
4,6-Dinitro-o-kresol  
4,6-Dinitro-o-cresolo

T R : 58

S : 3-11-21-31-51-64-72-75-77-91-93-108



## 12. Dinitro o-crésylates de sodium et de potassium

Kalium- und Natrium-dinitro-o-kresylat  
Dinitro-o-kresolkalium en -natrium  
Dinitro-o-cresilato di sodio e di potassio

E + T R : 1-58

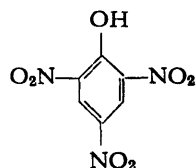
S : 3-6-11-21-28-29-32-36-63-73-76-91-93-108



13. Dinitro o-crésylate d'ammonium **609.**

Ammonium-dinitro-o-kresylat (Dinitro-o-kresol-ammonium)  
Ammoniumdinitro-o-kresolaat (DNC ammoniumzout)  
Dinitro-o-cresilato d'ammonio

**T** R : 58  
S : 3-11-21-31-41-63-72-75-77-91-93-108



14. Trinitrophénol (acide picrique)  
2,4,6-Trinitrophenol (Pikrinsäure)  
2,4,6-Trinitrofenol (pikrinezuur)  
2,4,6-Trinitrofenole (acido picrico)

**E + T** R : 2-4-58  
S : 6-11-21-26-28-29-32-36-42-52-63-72-92-108



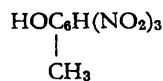
15. Picrates alcalins  
Alkali- und Ammoniumpicrate  
Pikrinezuur, alkalizouten van  
Picratii alcalini

**E** R : 3  
S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-92



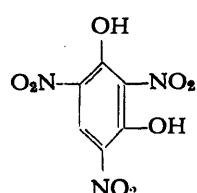
16. Trinitroanisol  
Trinitroanisole  
Trinitroanisool  
Trinitroanisolo

**E** R : 2-54  
S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91



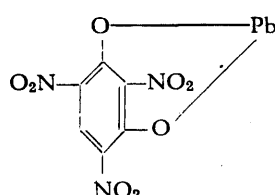
17. Trinitrocrésol  
Trinitrokresole  
Trinitrokresol  
Trinitrocresolo

**E** R : 2-4-54  
S : 6-11-21-26-28-29-32-36-42-52-63-72-91



18. Trinitrorésorcinol  
2,4,6-Trinitroresorcin (Styphninsäure)  
Trinitroresorcinol  
2,4,6-Trinitroresorcinolo (Acido stifnico)

**E** R : 2-4-54  
S : 6-11-21-26-28-29-32-36-42-52-63-72-91



## 19. Trinitroresorcinate de plomb (Tricinate)

**609.**

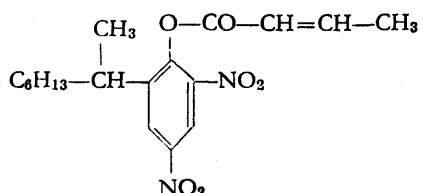
Blei-2,4,6-trinitroresorcinat (Trizinat)

Loodtrinitroresorcinaat

2,4,6-Trinitroresorcinato di piombo

**E** R : 3-56

S : 6-11-21-25-27-28-29-36-41-51-59-72



## 20. dinocap

Crotonate de 2,4-dinitro 6-(1-méthylheptylphénol)

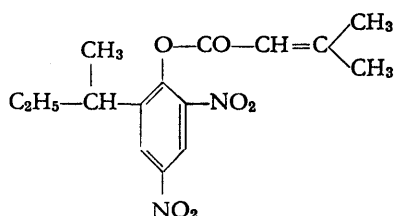
[6-(1-Methyl-heptyl)-2,4-dinitro-phenyl]-crotonat

[6-(1-Methylheptyl)-2,4-dinitrofenyl]-crotonaat

[6-(1-Metil-heptil)-2,4-dinitro-fenil]-crotonato

**Xn** R : 57

S : 2-11-21-31-51-63-91



## 21. binapacryl

3,3-diméthylacrylate de 2,4-dinitro-6-(1-méthylpropyle)phényle

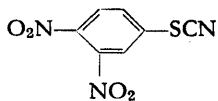
[6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitro-phenyl]-3,3-dimethyl-acrylat

[6-(1-Methylpropyl)-2,4-dinitrofenyl]-3,3-dimethylacrylaat

[6-(1-metil-propil)-2,4-dinitro-fenil]-3,3-dimetil-acrilato

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-51-64-72-75-77-93-108



## 22. Thiocyanate de 2,4-dinitrophényle

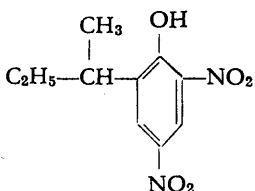
2,4-Dinitro-phenyl-thiocyanat

2,4-Dinitrofenylthiocyanaat

2,4-Dinitro-fenil-tiocianato

**Xn** R : 54-84

S : 2-11-21-31-51-63-91



## 23. dinoseb

2,4-Dinitro-6-(1-méthyl-propyle)phénol (dinosèbe)

6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitro-phenol

6-(1-Methylpropyl)-2,4-dinitrofenol

6-(1-Metil-propil)-2,4-dinitro-fenolo

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108

## 24. Sels et esters de dinoseb

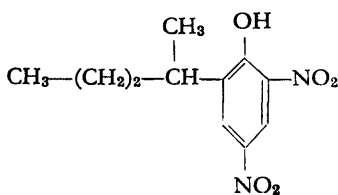
Salze und Ester des dinoseb

Zouten en esters van dinoseb

Sali ed esteri del dinoseb

**T** R : 58

S : 3-11-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108



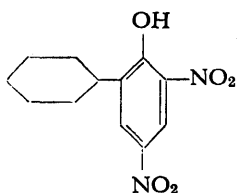
## 25. dinosam

6-(1-méthyl-butyl)-2,4-dinitrophénol  
6-(1-Methyl-butyl)-2,4-dinitro-phenol  
6-(1-Methylbutyl)-2,4-dinitrofenol  
6-(1-Metyl-butil)-2,4-dinitro-fenolo

**609.**

T R : 58

S : 3-11-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108

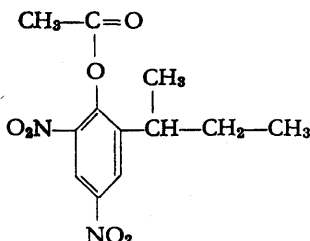


## 26. dinex

6-Cyclohexyl-2,4-dinitrophénol (pédimex)  
6-Cyclohexyl-2,4-dinitro-phenol  
6-Cyclohexyl-2,4-dinitrofenol  
6-Ciclosil-2,4-dinitro-fenolo

T R : 58

S : 3-11-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108

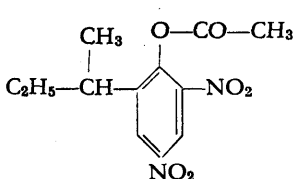


## 27. Butyrate de 2,6-dinitro-4-nonyl-phényle

(2,6-Dinitro-4-nonyl-phenyl)-butyrat  
(2,6-Dinitro-4-nonylfenyl)-butyraat  
(2,6-Dinitro-4-nonil-fenil)-butirrato

Xn R : 54

S : 2-11-21-31-51-63-91



## 28. Dinoseb-acetat

Acétate de 6-(1-méthyl-propyl)-2,4-dinitrophénol (dinosèbe-acétate)  
[6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitro-phenyl]-acetat  
[6-(1-Methylpropyl)-2,4-dinitrofenyl]acetaat (Dinoseb-acetaat, Dinitributylfenyl-acetaat)  
[6-(1-Metyl-propil)-2,4-dinitro-fenil]-acetato (Dinoseb-acetato)

T R : 58

S : 3-11-21-31-51-64-72-75-77-91-93-108

**DÉRIVÉS CHLORONITRES — CHLORNITROVERBINDUNGEN — CHLOOR-NITROVERBINDINGEN — CLORONITRO DERIVATI**
CCl<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>

- Trichloronitrométhane (Chloropicrine)  
Trichlor-nitro-methan (Chlorpíkrin)  
Chloorpikrine  
Tricloro-nitro-metano (cloropicrina)

**610.**

T R : 58-67-84

S : 3-15-21-31-63-71-72-75-91-93-108

CCl<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)—CH<sub>3</sub>

- Dichloronitroéthane  
1,1-Dichlor-1-nitroäthan  
1,1-Dichloor-1-nitroethaan  
1,1-Dicloro-nitroetano

T R : 66

S : 16-53-64-91-93-108



3. Chlorodinitrobenzènes  
 Dinitrochlorbenzole  
 Dinitrochlorbenzenen  
 Dinitrochlorobenzene

610.

T R : 58  
 S : 3-11-21-31-51-64-72-75-77-91-93-108

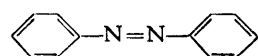


4. Trinitrochlorobenzènes  
 Trinitrochlorbenzole  
 Trinitrochlorbenzenen  
 Trinitrochlorobenzene

E + T R : 2-55  
 S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91-109

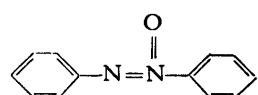
**DÉRIVÉS AZOXY ET AZOIQUES — AZOXY- UND AZOVERBINDUNGEN — AZOXY- EN AZOVERBINDINGEN — AZOSSI- E AZODERIVATI**

611.



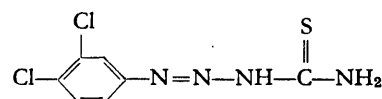
1. Azobenzène  
 Azobenzol  
 Azobenzeen  
 Azobenzene

Xn R : 65  
 S : 2-11-58



2. Azoxybenzène  
 Azoxybenzol  
 Azoxybenzeen  
 Azossibenzene

Xn R : 65  
 S : 2-11-58

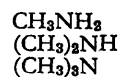


3. 3,4-dichlorophénylazothiourée  
 (3,4-Dichlor-phenyl-azo)-thioharnstoff  
 (3,4-Dichlorfenyl-azo)-thioureum  
 (3,4-Dicloro-fenil-azo)-tiourea

T R : 58-70  
 S : 3-11-21-31-51-64-72-75-77-91-93-108

**DÉRIVÉS AMINÉS — AMINOVERBINDUNGEN — AMINOVERBINDINGEN — AMINODERIVATI**

612.



1. Méthylamines (mono, di et tri)  
 Methylamine  
 Methylaminen  
 Metilamine

F R : 25-34-84  
 S : 15-22-34-36-104

$C_2H_5NH_2$	2. Monoéthylamine Äthylamin Ethylamine Etilamina	612.
	F R : 25-34-84 S : 15-22-34-36-77-104	
$(C_2H_5)_2NH$	3. Diéthylamine Diäthylamin Diethylamine Dietilamina	
	F R : 22-33-84 S : 15-22-36-53-65-71-104	
$(C_2H_5)_3N$	4. Triéthylamine Triäthylamin Triethylamine Trietilamina	
	F R : 22-33-84 S : 16-22-36-53-65-71-104	
$C_6H_5NH_2$	5. Aniline Anilin Anilirie Anilina	
	T R : 53-66 S : 11-21-31-53-63-71-72-91-93-108	
$[C_6H_5NH_2].HCl$	6. Chlorhydrate d'aniline Anilinium-hydrochlorid Aniliniumchloride (Anilinechloorkoorhydraat) Cloridrato di anilina	
	T R : 52 S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93-108	
$Cl[C_6H_4NH_2]$ $Cl_2C_6H_3NH_2$ $Cl_3C_6H_2NH_2$	7. Chloraniline (mono, di et tri) Chloraniline (mono-, di- und tri-) Chlooranilinen (mono-, di- en tri-) Cloroaniline (mono-, di- e tri-)	
	T R : 53-66 S : 11-21-31-53-63-71-72-91-93-108	



## 8. Paranitrosoaniline

**612.**

4-Nitrosoanilin

4-Nitrosoaniline

Paranitrosoanilina

**Xn R : 57**

S : 11-21-31-53-63-72-91-93



## 9. Nitranilines (o. m. et p.)

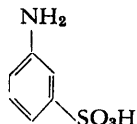
Nitroaniline

Nitroanilinen (o. m. en p.)

Nitroaniline (o. m. e p.)

**T R : 53-66**

S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93-108



## 10. Acide métanilique

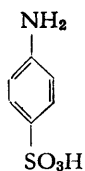
3-Amino-benzolsulfonsäure (Metanilsäure)

Anilinesulfonzuur

Acido 3-ammino-benzolsolfónico (Acido metanilico)

**Xn R : 57**

S : 11-21-31-51-63-72-91-93



## 11. Acide p-aniline sulfonique (acide sulfanilique)

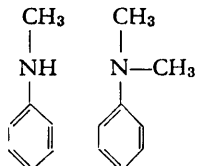
4-Amino-benzolsulfonsäure (Sulfanilsäure)

Sulfanilzuur

Acido 4-ammino-benzolsolfónico (Acido solfanilico)

**Xn R : 57**

S : 11-21-31-51-63-72-91-93



## 12. Méthylanilines (mono et di)

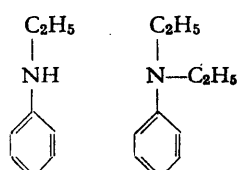
N-Methyl-anilin und N,N-Dimethyl-anilin

Methylanilinen (mono- en di-)

Metilaniline (mono- e di-)

**T R : 53-66**

S : 11-21-31-53-63-71-72-91-93-108



## 13. Éthylanilines (mono et di)

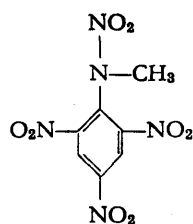
N-Äthyl-anilin und N,N-Diäthyl-anilin

Etylanilinen (mono- en di-)

Etilaniline (mono- e di-)

**T R : 53-66**

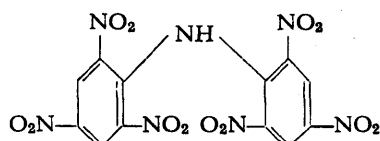
S : 11-21-31-53-63-71-72-91-93-108



14. Trinitrophényméthylnitramine  
 2,4,6-Trinitro-phenyl-methyl-nitramin (Tetryl)  
 Trinitrofenylinethylnitramine (tetryl)  
 Trinitrofenilmetilnitramina

612.

E + T      R : 2-52  
 S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-108



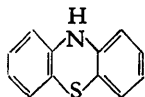
15. Hexanitrodiphénylamine  
 bis(2,4,6-Trinitro-phenyl)-amin (Hexyl)  
 Hexanitrodiphenylamine (Hexyl)  
 Esanitrodifenilamina

E + T      R : 2-58  
 S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-76-92-109

[C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>N(NH<sub>4</sub>)

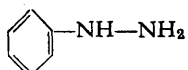
16. Sel d'ammonium de l'hexanitrodiphényl amine (aurantia)  
 Hexanitrodiphenylamin-Ammonium  
 Hexanitrodiphenylamine, ammoniumzout  
 Sale d'ammonio dell'esanitrodifenilamina

E + T      R : 1-58  
 S : 6-11-21-28-29-32-36-63-73-76-91-93-109



17. Thiodiphénylamine (Phénothiazine)  
 Phenothiazin  
 Thiodiphenylamine (Phenothiazine)  
 Fenotiazina

Xn      R : 57  
 S : 11-21-31-51-63-72-91-93



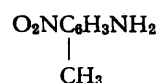
18. Phénylhydrazine  
 Phenylhydrazin  
 Fenylhydrazine  
 Fenildrazina

Xn      R : 57  
 S : 11-21-31-53-63-71-72-91-93

CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>

19. Toluidines  
 Toluidine  
 Toluidinen  
 Toluidine

T      R : 53-66  
 S : 11-21-31-53-63-71-72-91-93-108

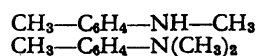


## 20. Nitrotoluidines

Nitrotoluidine  
Nitrotoluidinen  
Nitrotoluidine

612.

T R : 53-66  
S : 11-21-31-53-63-71-72-91-93-108



## 21. Méthyltoluidines (mono et di)

N-Methyl-toluidine und N,N-Dimethyl-toluidine  
Methyltoluidinen  
Metiltoluidine

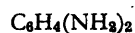
T R : 53-66  
S : 11-21-31-53-63-71-72-91-93-108



## 22. Xylidines

Xylidine  
Xylidinen  
Xilidine

T R : 53-66  
S : 11-21-31-53-63-71-72-91-93-108



## 23. Phénylénediamines (o, m et p)

Phenylendiamine  
Fenylendiaminen (o, m en p)  
Fenilendiamine (o, m e p)

Xn R : 57  
S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93



## 24. Chlorhydrates des m. - et p. - phenylénediamines

1,3 und 1,4-Phenylendiamin und ihre Hydrochloride  
m. en p.-fenylendiaminechloorkhydraten  
Cloridrati di m.- e p.-fenilendiamine

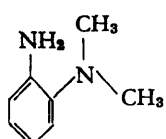
Xn R : 57  
S : 11-21-31-51-63-72-91-93



## 25. Sulfates des m.-et p.-toluylénediamines

2,4- und 2,5-Diaminotoluolmonosulfat  
2,4- en 2,5-toluylenediaminesulfaten  
Solfati di m.- e p.-toluidendiamine

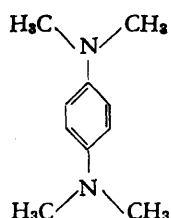
Xn R : 57  
S : 11-21-31-51-63-72-91-93



26. *N,N diméthylphénylènediamines (o, m et p)*  
*N,N-Dimethyl-phenylenediamine*  
*N,N dimethylfenylendiaminen (o, m en p)*  
*N,N dimetilfenilendiamine (o, m e p)*

612.

**Xn** R : 57  
 S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93



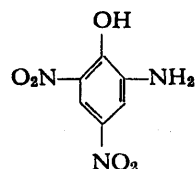
27. *N,N,N'N' tétraméthyl-p-phénylène-diamine*  
*N,N,N'N'-Tetramethyl-p-phenylenediamine*  
*N,N,N'N' tetramethyl-p-fenylendiaminen*  
*N,N,N'N' tetrametil-p-fenilendiamina*

**Xn** R : 57  
 S : 11-21-31-51-63-72-91-93



28. *Aminophénols*  
*Aminophenole*  
*Aminofenolen*  
*Aminofenoli*

**Xn** R : 57  
 S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93



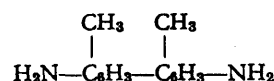
29. *Dinitro-4,6 amino-2 phénol (acide picramique)*  
*2-Amino-4,6-dinitrophenol (Pikraminsäure)*  
*Pikraminezuur*  
*2-ammino-4,6-dinitrofenolo (Acido picrammico)*

**E** R : 1-54  
 S : 6-11-21-28-29-32-36-42-52-63-72-92



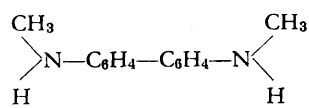
30. *Benzidine*  
*Benzidin*  
*Benzidine*  
*Benzidina*

**T** R : 52-53  
 S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93-108



31. *o-tolidine*  
*o-Tolidin*  
*o-tolidine*  
*o-tolidina*

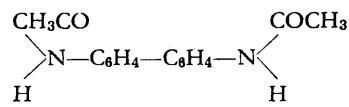
**Xn** R : 57  
 S : 11-21-41-51-63-71-72-91-93



32. *N-N'* diméthylbenzidine  
*N,N'*-Dimethyl-benzidin  
*N-N'* dimethylbenzidine  
*N-N'* dimetilbenzidina

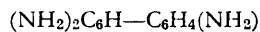
612.

**Xn** R : 57  
S : 11-21-31-51-63-72-91-93



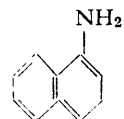
33. *N-N'* diacétylbenzidine  
*N,N'*-Diacetyl-benzidin  
*N-N'* diacetylbenzidine  
*N-N'* diacetilbenzidina

**Xn** R : 57  
S : 11-21-31-51-63-72-91-93



34. Amino-2 benzidine  
2,4,4'-Triamino-biphenyl (2-Aminobenzidin)  
2.Aminobenzidine  
2.Aminobenzidina

**Xn** R : 57  
S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93

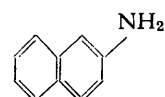


35. Alpha-naphtylamine, pur  
1-Naphthylamin, rein (Alpha-Naphthylamin)  
1-Naftylamine, zuiver  
Alfanaftilamina pura

**Xn** R : 57  
S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93

36. Alpha-naphtylamine, technique  
1-Naphthylamin, technisch (Alpha-Naphthylamin)  
1-Naftylamine, technisch  
Alfanaftilamina commerciale

**T** R : 52-53  
S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93-108

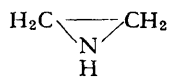


37. Bêta-naphtylamine  
2-Naphthylamin (Beta-Naphthylamin)  
2-Naftylamine  
Beta-naftilamina

**T** R : 52-53  
S : 11-21-31-51-63-71-72-92-93-108

**BASES HÉTÉROCYCLIQUES ET DÉRIVÉS — HETEROCYCLISCHE BASEN UND IHRE DERivate —  
HETEROCYCLISCHE BASEN EN HUN DERIVATEN — BASI ETEROCICLICHE E DERIVATI**

613.



1. Éthylène imine (Aziridine)

Aziridin (Äthylenimin)

Ethyleenimin (aziridine)

Etilenimina

**F + T** R : 22-33-58-67  
S : 15-22-36-53-65-71-104-108



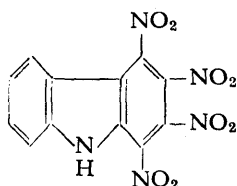
2. Pyridine

Pyridin

Pyridine

Piridina

**Xn** R : 27-64  
S : 16-21-36-65-71-76-91-104



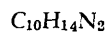
3. Tétranitro 1,2,3,4 carbazole

1,2,3,4-Tetranitrocarbazol

1,2,3,4 Tetranitrocarbazol

1,2,3,4 Tetranitrocarbazolo

**E** R : 1-54  
S : 6-11-21-28-29-32-36-52-72



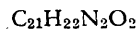
4. Nicotine et ses sels

Nikotin und seine Salze

Nicotine en zijn zouten

Nicotina e suoi sali

**T** R : 58  
S : 3-13-21-31-53-63-72-75-77-82-91-93-108



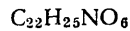
5. Strychnine et ses sels

Strychnin und seine Salze

Strychnine en zijn zouten

Stricnina e suoi sali

**T** R : 58  
S : 12-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108



6. Colchicine

Colchicin

Colchicine

Colchicina

**T** R : 58  
S : 3-12-21-31-51-63-72-82-91-108



## 7. Brucine et ses sels

Brucin und seine Salze

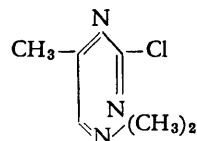
Brucine en zijn zouten

Brucina e suoi sali

**613.**

T R : 58

S : 3-12-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108



## 8. Crimidine

2-Chloro-4-dimethylamino-6-méthylpyrimidine

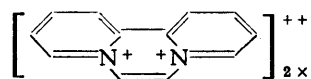
2-Chloro-4-dimethylamino-6-methyl-pyrimidin (crimidin)

2-Chlooro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine

2-Cloro-4-dimetilammino-6-metil-pirimidina (crimidina)

T R : 58

S : 3-11-21-31-51-63-72-74-91-108



## 9. diquat

1,1'-éthylène-2,2'-dipyridinium et ses sels

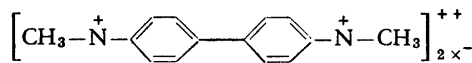
1,1'-Äthylen-2,2'-bipyridinium-dibromid/monohydrat und seine Salze (deiquat)

1,1'-Ethyleen-2,2'-dipyridiniumdibromide/monohydraat en zijn zouten

1,1-Etilen-2,2'-dipiridinio-dibromuro/monoidrato e suoi sali

Xn R : 54

S : 2-11-21-31-51-63-91



## 10. paraquat

1,1'-diméthyl-4,4'-dipyridinium et ses sels

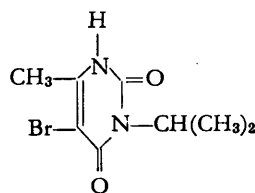
1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium-methylsulfat und seine Salze

1,1'-Dimethyl-4-4'-dipyridiniummethylsulfaat en zijn zouten

1,1'-Dimetil-4,4'-dipiridinio-metilsolfato e suoi sali

T R : 58

S : 3-11-21-31-51-63-72-91-93-108



## 11. isocil

5-Bromo-3-isopropyl-6 méthyle 2,4-pyrimidinedione (isoprocile)

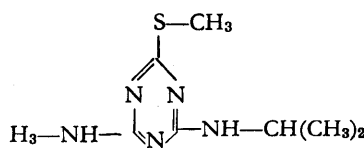
5-Brom-3-isopropyl-6-methyl-uracil

5-Broom-3-isopropyl-6-methyluracil

5-Bromo-3-isopropil-6-metil-uracile

Xi R : 51-84

S : 2-11-21-31-51-63-91



## 12. desmetryn

2-Isopropylamino-4-méthylamino-6-méthylthio-1,3,5-triazine (desmétryne)

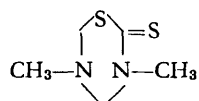
2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin

2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine

2-Isopropylamino-4-metilammino-6-metiltio-1,3,5-triazina (desmetryne)

Xn R : 54

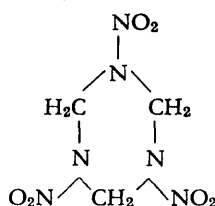
S : 2-11-21-31-51-63-91



13. dazomet  
 3,5-Diméthyl-1,3,5-tétrahydrothiadiazine-2-thione  
 3,5-Dimethyl-perhydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion  
 3,5-Dimethyl-perhydro-1,3,5-thiadiazine-2-thion  
 3,5-Dimetil-peridro-1,3,5-tiadiazin-2-thione

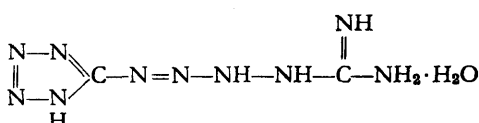
**Xi** R : 51-84  
 S : 2-11-21-31-51-63-91

SUBSTANCES DIVERSES — VERSCHIEDENE STOFFE — DIVERSEN — SOSTANZE DIVERSE 620.



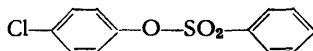
1. Cyclotriméthylène trinitramine (Hexogène)  
 Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin (Hexogen) (Trimélylentrinitramin)  
 Trimélyleentrinitramine  
 Esaidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazina

**E** R : 3-83  
 S : 6-11-22-26-28-29-32-36-52-72



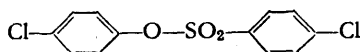
2. Tétracène (¹)  
 Tetrazen  
 Tetraceen  
 Tetrazene

**E** R : 3  
 S : 6-11-21-25-28-29-36-41-51-72



3. fenson  
 Benzènesulfonate de 4-chlorophényle (fénizon)  
 (4-Chlor-phenyl)-benzol-sulfonat (PCPBS)  
 (4-Chloorfenyl)-benzeensulfonaat (PCPBS)  
 (4-Cloro-fenil)-benzol-sulfonato

**Xn** R : 57  
 S : 2-11-31-61-91



4. chlorfenson  
 4-Chlorobenzènesulfonate de 4-chlorophényle (chlorfénizon)  
 (4-Chlor-phenyl)-4-chlor-benzol-sulfonat  
 (4-Chloorfenyl)-4-chloorbenzeensulfonaat (chlorfenson)  
 (4-Cloro-fenil)-4-cloro-benzol-sulfonato (clorofenson)

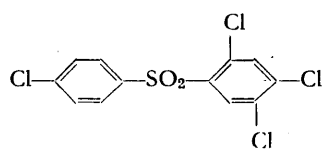
**Xn** R : 57  
 S : 2-11-31-61-91

(¹) Ne pas confondre ce composé avec le 2,3 benzanthracène parfois désigné aussi sous le nom de tétracène.

Nicht verwechseln mit 2,3 Benzanthracen, das auch Tetrazen genannt wird.

Niet verwisselen met 2,3 benzantraceen dat ook tetraceen genoemd wordt.

Non confondere questo composto con il 2,3 benzo-antracene, talvolta indicato anche sotto il nome di tetracene.



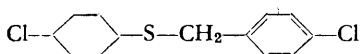
## 5. tetradifon

620.

2,4,4',5-tétrachloro-diphénylsulfone  
2,4,4',5-Tetrachlor-diphenyl-sulfone  
2,4,4',5-Tetrachloor-difenyl-sulfone  
2,4,4',5-Tetracloro-difenil-sulfone

**Xn** R : 54

S : 2-11-31-61-91

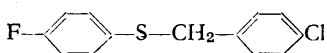


## 6. chlorbensid

Sulfure de 4-chlorobenzyle et de 4-chlorophényle (chlorbenzide)  
(4-Chlor-benzyl)-(4-chlor-phenyl)-sulfid  
(4-Chloorbenzyl)-(4-chloorfenyl)-sulfide  
(4-Cloro-benzil)-(4-cloro-fenil)-solfuro (chlorbenside)

**Xn** R : 54

S : 2-11-31-61-91

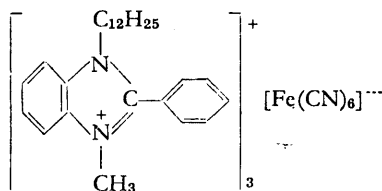


## 7. fluorobensid

Sulfure de 4-fluorobenzyle et de 4-chlorophényle (fluorbenzide)  
(4-Chlor-benzyl)-(4-fluor-phenyl)-sulfid  
(4-Chloorbenzyl)-(4-fluorfenyl)-sulfide  
(4-Cloro-benzil)-(4-fluoro-fenil)-solfuro (fluorbenside)

**T** R : 58-83

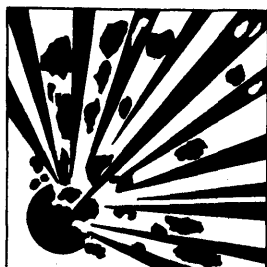
S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108



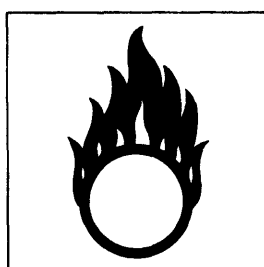
8. Ferricyanure de *tri*(1-dodéyl-2-phényl-3-méthyl-1,3-benzimidazolium)  
*tris*(1-Dodecyl-3-methyl-2-phenyl-1,3-benzimidazolium)-  
hexacyanoferrat(III)  
*tris*(1-Dodecyl-3-methyl-2-fenyl-1,3-benzimidazolium)-  
hexacyanoferaat(III)  
*tris*(1-docedil-3-metil-2-fenil-1,3-benzimidazolio)-ferricianuro

**Xi** R : 84

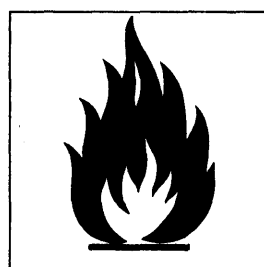
S : 6-12-21-31-57-63-71

*ANNEXE II — ANLAGE II — BIJLAGE II — ALLEGATO II***E**

Explosif  
Explosionsgefährlich  
Ontplofbaar  
Esplosivo

**O**

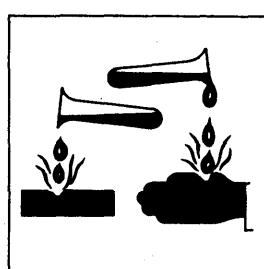
Comburant  
Brandfördernd  
Oxyderend  
Comburente

**F**

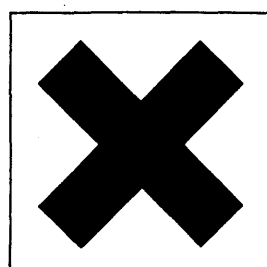
Facilement inflammable  
Leicht entzündlich  
Licht ontvlambaar  
Facilmente infiammabile

**T**

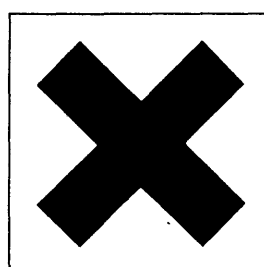
Toxique  
Gift  
Vergiftig  
Tossico

**C**

Corrosif  
Ätzend  
Corrosief  
Corrosivo

**Xn**

Nocif  
Gesundheitsschädlich  
Schadelijk  
Nocivo

**Xi**

Irritant  
Reizstoff  
Irriterend  
Irritante



*ANNEXE III*

**Nature des risques particuliers  
attribués aux substances dangereuses**

*ANLAGE III*

**Bezeichnungen der besonderen Gefahren  
bei gefährlichen Stoffen**

*BIJLAGE III*

**Aard der bijzondere gevaren  
toegeschreven aan gevaarlijke stoffen**

*ALLEGATO III*

**Natura dei rischi specifici  
attribuiti alle sostanze pericolose**

- R 1 Explosif à l'état sec.  
 In trockenem Zustand explosionsfähig.  
 In droge toestand ontplofbaar.  
 Esplosivo allo stato secco.
- R 2 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou autres sources d'ignition.  
 Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen explosionsfähig.  
 Ontploffingsgevaar door schok, wrijving, vuur of andere ontstekingsoorzaken.  
 Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
- R 3 Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou autres sources d'ignition.  
 Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen leicht explosionsfähig.  
 Groot ontploffingsgevaar door schok, wrijving, vuur of andere ontstekingsoorzaken.  
 Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.
- R 4 Forme des sels métalliques explosifs très sensibles.  
 Bildet hochempfindliche explosionsfähige Metallsalze.  
 Vormt zeer gevoelige ontplofbare metaalzouten.  
 Forma sali metallici molto sensibili.
- R 5 Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.  
 Beim Erwärmen explosionsfähig.  
 Ontploffingsgevaar door verwarming.  
 Pericolo di esplosione per riscaldamento.
- R 11 Peut provoquer un incendie.  
 Kann Brand verursachen.  
 Kan brand veroorzaken.  
 Può provocare un incendio.
- R 12 Favorise l'inflammation des matières combustibles.  
 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.  
 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.  
 Può provocare l'accensione di materie combustibili.
- R 13 Explosif en mélange avec des matières combustibles.  
 Explosionsgefahr bei Mischung mit brennbaren Stoffen.  
 Ontploffingsgevaar bij menging met brandbare stoffen.  
 Esplosivo in mescolanza con materie combustibili.
- R 21 Inflammable.  
 Brennbar,  
 Ontvlambaar.  
 Infiammabile.
- R 22 Très inflammable.  
 Leicht entzündlich.  
 Licht ontvlambaar.  
 Molto infiammabile.
- R 23 Extrêmement inflammable.  
 Hochentzündlich.  
 Zeer licht ontvlambaar.  
 Altamente infiammabile.

- R 24 Gaz liquéfié inflammable.  
 Brennbares Flüssiggas.  
 Ontvlambaar vloeibaar gas.  
 Gas liquefatto infiammabile.
- R 25 Gaz liquéfié très inflammable.  
 Leicht entzündliches Flüssiggas.  
 Licht ontvlambaar vloeibaar gas.  
 Gas liquefatto molto infiammabile.
- R 26 Gaz liquéfié extrêmement inflammable.  
 Hochentzündliches Flüssiggas.  
 Zeer licht ontvlambaar vloeibaar gas.  
 Gas liquefatto altamente infiammabile.
- R 27 Liquide inflammable miscible avec l'eau.  
 Brennbare Flüssigkeit mischbar mit Wasser.  
 Ontvlambare vloclistof mengbaar met water.  
 Liquido infiammabile miscibile con l'acqua.
- R 28 Liquide inflammable non miscible avec l'eau.  
 Brennbare Flüssigkeit nicht mit Wasser mischbar.  
 Ontvlambare vloclistof niet mengbaar met water.  
 Liquido infiammabile non miscibile con l'acqua.
- R 29 Réagit violemment en contact avec l'eau en dégageant des gaz inflammables.  
 Reagiert heftig mit Wasser unter Bildung brennbarer Gase.  
 Reageert heftig met water onder vorming van brandbare gassen.  
 Reagisce violentemente a contatto con l'acqua liberando gas infiammabile.
- R 30 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.  
 Explosionsfähig in Mischung mit brandfördernden Stoffen.  
 Ontploffingsgevaar bij menging met oxyderende stoffen.  
 Pericolo di esplosione se mescolato con sostanze comburenti.
- R 31 Spontanément inflammable dans l'air.  
 Selbstentzündlich an der Luft.  
 Ontbrandt vanzelf in de lucht.  
 Spontaneamente infiammabile all'aria.
- R 32 Explosif en contact ou sans contact avec l'air.  
 Mit und ohne Luft explosionsfähig.  
 Ontplofbaar met en zonder lucht.  
 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
- R 33 Mélange vapeur-air explosif.  
 Dampf-Luftgemisch explosionsfähig.  
 Damp-luchtmengsel is ontplofbaar.  
 Miscela vapore-aria esplosiva.
- R 34 Mélange gaz-air explosif.  
 Gas-Luftgemisch explosionsfähig.  
 Gas-luchtmengsel is ontplofbaar.  
 Miscela gas-aria esplosiva.

- R 35 Susceptible de former des peroxydes explosifs.  
 Kann explosionsfähige Peroxide bilden.  
 Kan ontplofbare peroxiden vormen.  
 Suscettibile di formare perossidi esplosivi.
- R 51 Poussières nocives. <sup>(1)</sup>  
 Gesundheitsschädlicher Staub.  
 Schadelijk stof.  
 Polveri nocive.
- R 52 Poussières toxiques. <sup>(1)</sup>  
 Giftiger Staub.  
 Giftig stof.  
 Polveri tossiche.
- R 53 Toxique par contact avec la peau.  
 Giftig bei Berührung mit der Haut.  
 Giftig bij aanraking met de huid.  
 Tossico a contatto con la pelle.
- R 54 Substance nocive par ingestion.  
 Gesundheitsschädlich, besonders beim Verschlucken.  
 Schadelijk bij opname in de maag.  
 Sostanza nociva per ingestione.
- R 55 Risque d'empoisonnement grave en cas d'ingestion.  
 Ernste Vergiftungsgefahr beim Verschlucken.  
 Ernstig vergiftigingsgevaar bij opname in de maag.  
 Rischio grave di avvelenamento in caso di ingestione.
- R 56 Risque d'empoisonnement grave par inhalation ou ingestion.  
 Ernste Vergiftungsgefahr beim Einatmen oder Verschlucken.  
 Ernstig vergiftigingsgevaar bij opname in de maag of bij inademing.  
 Rischio di avvelenamento grave per inalazione o ingestione.
- R 57 Substance nocive par ingestion et par contact avec la peau.  
 Gesundheitsschädlich, besonders beim Verschlucken und bei Berührung mit der Haut.  
 Schadelijk bij opname in de maag en bij aanraking met de huid.  
 Sostanza nociva per ingestione ed a contatto con la pelle.
- R 58 Risque d'empoisonnement grave par inhalation, par ingestion ou par contact avec la peau.  
 Ernste Vergiftungsgefahr beim Einatmen, Verschlucken oder bei Berührung mit der Haut.  
 Ernstig vergiftigingsgevaar bij opname in de maag, bij inademing of bij aanraking met de huid.  
 Rischio di avvelenamento grave per inalazione, ingestione o per contatto con la pelle.
- R 59 Gaz nocif.  
 Gesundheitsschädliches Gas.  
 Schadelijk gas.  
 Gas nocivo.

(1) Voir R 65 — Siehe R 65 — Zie R 65 — Vedi R 65

- R 60 Gaz toxique.  
Giftiges Gas.  
Giftig gas.  
Gas tossico.
- R 61 Gaz très toxique.  
Hochgiftiges Gas.  
Zeer giftig gas.  
Gas molto tossico.
- R 62 Gaz inodore nocif.  
Gesundheitsschädliches geruchloses Gas.  
Schadelijk reukloos gas.  
Gas nocivo inodore.
- R 63 Gas inodore très toxique.  
Hochgiftiges geruchloses Gas.  
Zeer giftig reukloos gas.  
Gas inodore molto tossico.
- R 64 Vapeurs nocives.  
Gesundheitsschädliche Dämpfe.  
Schadelijke dampen.  
Vapori nocivi.
- R 65 Vapeurs et poussières nocives. <sup>(1)</sup>  
Gesundheitsschädlicher Dampf und Staub.  
Schadelijke dampen en schadelijk stof.  
Vapori e polvere nocivi.
- R 66 Émet des vapeurs toxiques.  
Giftige Dämpfe.  
Geeft giftige damp af.  
Emette vapori tossici.
- R 67 Émet des vapeurs très toxiques.  
Hochgiftige Dämpfe.  
Geeft zeer giftige damp af.  
Diffonde vapori molto tossici.
- R 68 En contact avec l'eau, dégage un gaz toxique.  
Entwickelt in Berührung mit Wasser giftige Gase.  
Geeft bij aanraking met water een giftig gas af.  
A contatto con acqua, libera un gas tossico.
- R 69 En contact avec l'eau, dégage un gaz très toxique.  
Entwickelt in Berührung mit Wasser hochgiftige Gase.  
Geeft bij aanraking met water een zeer giftig gas af.  
A contatto con acqua, libera un gas molto tossico.

(1) Ce risque ne doit être indiqué qu'au cas où l'état physique de la substance peut donner lieu à des émanations de poussières.

Diese Gefahr muß nur dann bezeichnet werden, wenn der Stoff zum Verstäuben neigt.

Dit gevaar moet alleen worden vermeld, indien de stof neiging tot stuiven heeft.

Questo rischio deve essere indicato nel caso in cui lo stato fisico della sostanza potrebbe dar luogo a delle emanazioni di polveri.

- R 70 En contact avec un acide, dégage un gaz toxique.  
Entwickelt in Berührung mit Säure giftige Gase.  
Geeft bij aanraking met zuur een giftig gas af.  
A contatto con acido, libera un gas tossico.
- R 71 En contact avec un acide dégage un gaz très toxique.  
Entwickelt in Berührung mit Säure hochgiftige Gase.  
Geeft bij aanraking met zuur een zeer giftig gas af.  
A contatto con acido, libera un gas molto tossico.
- R 81 Provoque des brûlures.  
Verursacht Verbrennungen/Verätzungen.  
Geeft brandwonden.  
Provoca ustioni.
- R 82 Provoque de graves brûlures.  
Verursacht schwere Verbrennungen/Verätzungen.  
Geeft ernstige brandwonden.  
Provoca gravi ustioni.
- R 83 Irritant pour la peau et les yeux.  
Reizt Haut und Augen.  
Prikkelt huid en ogen.  
Irritante per la pelle e gli occhi.
- R 84 Irritant pour la peau, les yeux et les voies respiratoires.  
Reizt Haut, Augen und Atemwege.  
Prikkelt huid, ogen en ademhalingsorganen.  
Irritante per la pelle, gli occhi e le vie respiratorie.

*ANNEXE IV*

**Conseils de prudence concernant  
les substances dangereuses**

*ANLAGE IV*

**Sicherheitsratschläge  
für gefährliche Stoffe**

*BIJLAGE IV*

**Veiligheidsaanbevelingen  
met betrekking tot de gevaarlijke stoffen**

*ALLEGATO IV*

**Consigli di prudenza  
riguardanti le sostanze pericolose**

**A. — Conservation****Aufbewahrung****Bewaring****Conservazione**

- S 1 Conserver ce produit sous clé.  
Unter Verschluß aufbewahren.  
Achter slot bewaren.  
Conservare questo prodotto rinchiuso sotto chiave.
- S 2 Conserver ce produit hors de la portée des enfants.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Conservare questo prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- S 3 Conserver ce produit sous clé, hors de la portée des enfants.  
Unter Verschluß aufbewahren und nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.  
Achter slot bewaren, buiten bereik van kinderen.  
Conservare questo prodotto rinchiuso sotto chiave fuori dalla portata dei bambini.
- S 4 Conserver ce produit sous l'eau; il s'enflamme immédiatement à l'air.  
Entzündet sich an der Luft, deshalb unter Wasser aufbewahren.  
Ontvlamt onmiddellijk in de lucht, daarom onder water bewaren.  
Conservare questo prodotto sotto acqua; s'infiamma subito all'aria.
- S 5 Conserver dans un endroit frais.  
Kühl aufbewahren.  
Op een koele plaats bewaren.  
Conservare in luogo fresco.
- S 6 Tenir à l'écart de tout local d'habitation.  
Von Wohnplätzen fernhalten.  
Verwijderd van woonruimten opbergen.  
Conservare in luogo lontano da locali di abitazione.
- S 7 Conserver ce produit sous l'eau..  
Inhalt unter Wasser aufbewahren.  
Onder water bewaren.  
Conservare questo prodotto sotto acqua.
- S 8 Éviter toute élévation de température.  
Temperaturerhöhung vermeiden.  
Temperatuurverhoging vermijden.  
Evitare ogni aumento di temperatura.

**B. — Récipients****Behälter****Verpakking****Recipienti**

- S 11 Tenir l'emballage bien fermé.  
Behälter dicht geschlossen halten.  
In goed gesloten verpakking bewaren.  
Mantenere l'imballaggio ben chiuso.

- S 12 Tenir l'emballage bien fermé et dans un endroit sec.  
 Behälter trocken und dicht geschlossen halten.  
 Droog en in goed gesloten verpakking bewaren.  
 Mantenere l'imballaggio ben chiuso e in luogo asciutto.
- S 13 Tenir l'emballage bien fermé et dans un endroit frais.  
 Behälter dicht geschlossen und kühl halten.  
 Koel en in goed gesloten verpakking bewaren.  
 Mantenere l'imballaggio ben chiuso e in luogo fresco.
- S 14 Tenir le récipient hermétiquement fermé, dans un endroit frais et à l'écart de tout local d'habitation.  
 Behälter dicht geschlossen halten und kühl und fern von Wohnplätzen aufbewahren.  
 In hermetisch gesloten verpakking en koel bewaren, verwijderd van woonruimten.  
 Mantenere il recipiente ben chiuso, in luogo fresco e lontano da locali di abitazione.
- S 15 Tenir le récipient hermétiquement fermé et dans un endroit frais et bien ventilé.  
 Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
 In hermetisch gesloten verpakking, koel en op een goed geventileerde plaats bewaren.  
 Mantenere il recipiente ermeticamente chiuso e in luogo fresco e ben ventilato.
- S 16 Tenir le récipient hermétiquement fermé et dans un endroit bien ventilé.  
 Behälter dicht geschlossen halten und an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
 In hermetisch gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.  
 Mantenere il recipiente ermeticamente chiuso e in luogo ben ventilato.
- S 17 Maintenir le produit humide, dans un endroit frais et tenir l'emballage bien fermé.  
 Behälter dicht geschlossen, Behälterinhalt feucht und kühl halten.  
 Deze stof niet laten uitdrogen, koel en in goed gesloten verpakking bewaren.  
 Mantenere il prodotto umido, in luogo fresco, con l'imballaggio ben chiuso.
- S 18 Éviter l'accès de l'air et de l'humidité.  
 Zutritt von Luft und Feuchtigkeit verhindern.  
 Toetreding van lucht en vocht vermijden.  
 Evitare il contatto con l'aria e l'umidità.
- S 19 Ne pas fermer hermétiquement le récipient.  
 Behälter nicht gasdicht verschließen.  
 De verpakking niet hermetisch sluiten.  
 Non chiudere ermeticamente il recipiente.

#### C. — Précautions

- Vorsichtsmaßnahmen**  
**Voorzorgsmaatregelen**  
**Precauzioni**

- S 21 Ne pas manger et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
 Bei der Arbeit nicht essen oder rauchen.  
 Niet eten en niet roken onder het werk.  
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego.
- S 22 Ne pas fumer pendant l'utilisation.  
 Bei der Arbeit nicht rauchen.  
 Niet roken onder het werk.  
 Non fumare durante l'impiego.

- S 23 Ne pas rejeter les résidus à l'égout.  
 Nicht in das Abwasser gelangen lassen.  
 Afval niet in de gootsteen werpen.  
 Non gettare i residui negli scarichi.
- S 24 Ne jamais verser de l'eau sur ce produit.  
 Niemals Wasser hinzugießen.  
 Nooit water op deze stof gieten.  
 Non versare mai acqua su questo prodotto.
- S 25 Ne pas conserver ni transporter avec d'autres explosifs.  
 Von anderen Explosivstoffen fernhalten.  
 Van andere springstoffen verwijderd houden.  
 Non conservare né trasportare con altri esplosivi.
- S 26 Ne pas conserver ni transporter avec des explosifs d'amorçage.  
 Von Zündsprengstoffen fernhalten.  
 Van inleidingsspringstoffen verwijderd houden.  
 Non conservare né trasportare insieme con detonatori.
- S 27 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.  
 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
 Maatregelen nemen tegen elektrostatische ontladingen.  
 Adottare provvedimenti contro le scariche elettrostatiche.
- S 28 Éviter le choc et le frottement.  
 Schlag und Reibung vermeiden.  
 Schok en wrijving vermijden.  
 Evitare l'urto e lo sfregamento.
- S 29 Enlever avec précaution le contenu d'emballages endommagés.  
 Inhalt zerstörter Packungen sorgfältig beseitigen.  
 De inhoud van beschadigde verpakking voorzichtig eruit nemen.  
 Togliere con precauzione il contenuto da imballaggi danneggiati.
- S 30 Évacuer soigneusement les résidus à l'écart des plantations.  
 Abfälle fern von Nutzpflanzen vergraben.  
 Afval zorgvuldig begraven, ver van alle beplantingen.  
 Eliminare i rifiuti lontano dalle coltivazioni.

#### D. — Emmagasinage

- Lagerung**  
**Opslag**  
**Immagazzinaggio**

- S 31 Tenir à l'écart des aliments et des boissons.  
 Von Nahrungsmitteln fernhalten.  
 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
 Mantenere lontano da alimenti e bevande.
- S 32 Manipuler le récipient avec prudence.  
 Behälter vorsichtig behandeln.  
 De verpakking voorzichtig behandelen.  
 Maneggiare il recipiente con cautela.

- S 33 Ne pas forcer la soupape.  
 Ventil nicht mit Gewalt öffnen.  
 Het ventiel niet met geweld openen.  
 Non sforzare la valvola.
- S 34 Placer la bouteille debout et l'ouvrir avec prudence.  
 Flasche aufrecht halten und vorsichtig öffnen.  
 Fles rechtop zetten en voorzichtig openen.  
 Mettere la bombola in piedi ed aprirla con cautela.
- S 35 Tenir à l'écart des acides.  
 Nicht mit Säuren zusammenbringen.  
 Verwijderd houden van zuren.  
 Mantenere lontano dagli acidi.
- S 36 Tenir à l'abri de la chaleur, des flammes et des étincelles.  
 Von offenen Flammen, Wärmequellen und Funken fernhalten.  
 Verwijderd houden van warmte, open vuur of vonken.  
 Tenere lontano dal calore, dalle fiamme e dalle scintille.
- S 37 Tenir à l'écart des flammes et des étincelles.  
 Von offenen Flammen und Funken fernhalten.  
 Verwijderd houden van open vuur en vonken.  
 Tenere lontano dalle fiamme e dalle scintille.
- S 38 Tenir à l'écart des matières combustibles.  
 Von brennbaren Stoffen fernhalten.  
 Verwijderd houden van brandbare stoffen.  
 Tenere lontano dalle materie combustibili.
- S 39 Tenir à l'écart des matières comburantes.  
 Von brandfördernden Stoffen fernhalten.  
 Verwijderd houden van oxyderende stoffen.  
 Tenere lontano dalle materie comburenti.
- S 40 En hiver, éviter que l'eau des récipients ne gèle.  
 Im Winter Einfrieren des Wassers im Behälter verhindern.  
 In de winter zorgen dat het water in de verpakking niet bevriest.  
 D'inverno evitare che l'acqua dei recipienti geli.
- S 41 Manipuler le récipient avec extrême prudence.  
 Behälter mit äußerster Vorsicht behandeln.  
 De verpakking met uiterste voorzichtigheid behandelen.  
 Manipolare il recipiente con estrema cautela.
- S 42 Tenir à l'écart des métaux et des sels métalliques.  
 Von Metall und Metallsalzen fernhalten.  
 Verwijderd houden van metaal en metaalzouten.  
 Mantenere lontano dai metalli e dai sali metallici.

E. — **Inhalation****Atemschutz****Inademing****Inalazione**

S 51 Éviter de respirer les poussières.

Staub nicht einatmen.

Inademen van stof vermijden.

Evitare di respirare le polveri.

S 52 Éviter de respirer les poussières et les émanations.

Staub und Dämpfe nicht einatmen.

Inademen van stof en dampen vermijden.

Evitare di respirare le polveri e le emanazioni.

S 53 Éviter de respirer les émanations.

Dämpfe nicht einatmen.

Inademen van dampen vermijden.

Evitare di respirare le emanazioni.

S 54 Éviter de respirer les gaz.

Gas nicht einatmen.

Inademen van gas vermijden.

Evitare di respirare i gas.

S 55 Éviter de respirer les vapeurs, même si l'odeur n'en est pas perceptible.

Dämpfe nicht einatmen, auch wenn kein Geruch wahrnehmbar.

Inademen van dampen vermijden, zelfs wanneer geen reuk wordt waargenomen.

Evitare di respirare i vapori anche se nessun odore è avvertito.

S 56 Éviter de respirer les gaz même si l'odeur n'en est pas perceptible.

Gas nicht einatmen, auch wenn kein Geruch wahrnehmbar.

Inademen van gas vermijden, zelfs wanneer geen reuk wordt waargenomen.

Evitare di respirare i gas anche se nessun odore è avvertito.

S 57 Éviter de respirer les poussières et les brouillards de pulvérisation.

Staub und Sprühnebel nicht einatmen.

Inademen van stof en spuitnevel vermijden.

Evitare di respirare le polveri e le nebbie.

S 58 Pendant les fumigations, éviter de respirer les fumées.

Beim Versprühen (Vernebeln) die Dämpfe (Nebel) nicht einatmen.

Bij vernevelen, inademen van de nevel vermijden.

Durante le fumigazioni, evitare di respirare i fumi.

S 59 En cas d'explosion, éviter de respirer les fumées.

Nach einer Explosion Schwaden nicht einatmen.

Na een ontploffing inademen van de rook vermijden.

In caso di esplosione evitare di respirare i fumi.

**F. — Contact****Berührung****Aanraking****Contatto**

S 61 Éviter le contact avec la peau.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Aanraking met de huid vermijden.

Evitare il contatto con la pelle.

S 62 Éviter le contact avec les yeux.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Aanraking met de ogen vermijden.

Evitare il contatto con gli occhi.

S 63 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Berührung mit Haut und Augen vermeiden.

Aanraking met huid en ogen vermijden.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

S 64 Éviter le contact avec la peau et les yeux surtout lorsqu'il s'agit de solutions huileuses.

Berührung mit Haut und Augen vermeiden, besonders bei Verwendung ölhaltiger Lösungen.

Aanraking met huid en ogen vermijden, vooral van oplossing in olie.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi soprattutto quando trattasi di soluzioni oleose.

S 65 Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Aanraking met huid, ogen en kleding vermijden.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

S 66 En cas de contact avec la peau, arroser avec de l'eau et de préférence avec une solution de sulfate de cuivre et enlever les particules solides.

Bei Berührung mit der Haut: mit Wasser oder Kupfersulfatlösung spülen und feste Teilchen entfernen.

Bij aanraking met de huid, spoelen met water of liever met een kopersulfaatoplossing en de vaste deeltjes die op de huid kleven verwijderen.

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua, e, preferibilmente, con una soluzione di solfato di rame, allontanando le particelle solide.

S 67 En cas de contact avec la peau ou les yeux, arroser abondamment avec de l'eau.

Spritzer auf die Haut oder in die Augen gründlich mit Wasser ausspülen.

Bij aanraking met huid of ogen, grondig met water afspoelen.

In caso di contatto con la pelle e con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua.

S 68 Éviter le contact avec les métaux ou les sels minéraux.

Berührung mit Metallen oder anorganischen Salzen vermeiden.

Aanraking met metalen of anorganische zouten vermijden.

Evitare il contatto con i metalli e con i sali minerali.

**G. — Protection individuelle****Persönliche Schutzmaßnahmen****Persoonlijke bescherming****Protezione individuale**

- S 71 Enlever immédiatement tout vêtement souillé.  
 Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.  
 Vuile kleding dadelijk uittrekken.  
 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti imbrattati.
- S 72 Lors de l'utilisation, porter un vêtement de protection.  
 Bei der Arbeit Schutzkleidung tragen.  
 Gedurende het werk beschermende kleding dragen.  
 Indossare un abito protettivo durante l'impiego.
- S 73 Lors de l'utilisation, porter un vêtement de protection et des gants imperméables.  
 Bei der Arbeit Schutzkleidung und undurchlässige Handschuhe tragen.  
 Gedurende het werk beschermende kleding en ondoordringbare handschoenen dragen.  
 Indossare un abito protettivo e i guanti impermeabili durante l'impiego.
- S 74 Lors de l'utilisation, se protéger au moyen d'un masque efficace.  
 Bei der Arbeit wirksames Atemschutzgerät tragen.  
 Gedurende het werk een doelmatig masker dragen.  
 Usare maschera protettiva efficace durante l'impiego.
- S 75 Lors de l'utilisation, porter un masque efficace et des gants imperméables.  
 Bei der Arbeit wirksames Atemschutzgerät und undurchlässige Handschuhe tragen.  
 Gedurende het werk een doelmatig masker en ondoordringbare handschoenen dragen.  
 Usare maschera protettiva efficace e i guanti impermeabili durante l'impiego.
- S 76 Lors de l'utilisation bien ventiler le local ou se protéger au moyen d'un masque efficace.  
 Ausreichende Lüftung anwenden oder wirksames Atemschutzgerät tragen.  
 Gedurende het werk zorgen voor een goede ventilatie van de werkplaats of een doelmatig masker dragen.  
 Ventilare il locale, e proteggersi con una maschera efficace durante l'impiego.
- S 77 Lors de l'utilisation, porter des lunettes de protection.  
 Schutzbrille tragen.  
 Draag bij het werk een veiligheidsbril.  
 Portare occhiali di protezione durante l'impiego.
- S 78 En cas de dégagement de poussière, se protéger au moyen d'un masque efficace.  
 Bei Staubentwicklung wirksames Atemschutzgerät tragen.  
 Een doelmatig masker dragen als bij het gebruik stof ontwijkt.  
 Se si liberano polveri durante l'impiego proteggersi con una maschera efficace.

**H. — Nettoyage****Reinigung****Reiniging****Pulizia**

S 91 Se laver immédiatement les mains après manipulation.

Nach der Arbeit sofort Hände waschen.

Na het werk direct de handen wassen.

Lavarsi immediatamente le mani dopo la manipolazione.

S 92 Se laver immédiatement les mains et le visage à l'eau savonneuse après manipulation.

Nach der Arbeit sofort Gesicht und Hände mit Seife waschen.

Na het werk direct gezicht en handen wassen met water en zeep.

Lavarsi immediatamente le mani e il viso con acqua e sapone dopo la manipolazione.

S 93 Laver abondamment à l'eau le sol et les objets souillés par ce produit.

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden gründlich mit Wasser abwaschen.

Verontreinigde voorwerpen en vloeren met veel water afspoelen.

Lavare accuratamente con acqua il pavimento e gli oggetti imbrattati da questo prodotto.

S 94 Employer les moyens prescrits pour nettoyer le sol et les objets souillés par ce produit.

Fußboden und verschmutzte Gegenstände mit den vorgesehenen Mitteln reinigen.

Gebruik de voorgeschreven middelen voor het schoonmaken van vloeren en verontreinigde voorwerpen.

Usare i mezzi predisposti per pulire il pavimento e gli oggetti imbrattati da questo prodotto.

**I. — Incendie****Verhalten bei Bränden****Brand****Incendio**

S 101 En cas d'incendie, éviter d'inhaler les fumées.

Im Brandfall keinen Rauch einatmen.

In geval van brand inademen van rook vermijden.

In caso d'incendio evitare di inalare i fumi.

S 102 Si le phosphore brûle, arroser avec de l'eau et éviter de respirer les fumées. Une fois le feu éteint, couvrir de sable ou de terre mouillés.

Brennenden Phosphor mit Wasser löschen, die Dämpfe nicht einatmen; nach dem Löschen des Feuers mit feuchtem Sand oder feuchter Erde abdecken.

Brandende fosfor met water blussen en inademen van rook vermijden. Daarna afdekken met nat zand of natte aarde.

Se il fosforo brucia, inondare con acqua ed evitare di respirare i fumi. Spento il fuoco, coprire con sabbia e con terra bagnata.

S 103 En cas d'incendie, éteindre avec les moyens appropriés. Ne jamais utiliser de l'eau.

Im Brandfall mit dem dafür vorgesehenen Feuerlöscher löschen. Kein Wasser verwenden.

Bij brand nimmer water gebruiken; blussen met de geschikte blusmiddelen.

In caso d'incendio, spegnere con mezzi adatti. Non usare mai acqua.

- S 104    En cas d'incendie, éteindre avec les moyens appropriés.  
Im Brandfall mit den dafür vorgesehenen Feuerlöschmitteln löschen.  
Bij brand blussen met de geschikte blusmiddelen.  
In caso d'incendio spegnere con mezzi adatti.

**L. — Secours médical**  
**Ärztliche Maßnahmen**  
**Dokter's hulp**  
**Ricorso al medico**

- S 108    En cas de malaise faire appel au médecin et lui montrer cette étiquette.  
Bei Unwohlsein den Arzt aufsuchen und ihm diesen Warnzettel zeigen.  
Raadpleeg de dokter als men zich onwel voelt en laat hem dit etiket zien.  
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- S 109    En cas d'accident faire appel d'urgence au médecin et lui montrer cette étiquette.  
Bei Unfällen sofort den Arzt rufen und ihm diesen Warnzettel zeigen.  
Bij ongeval onmiddellijk de dokter laten komen en hem dit etiket laten zien.  
In caso di infortunio ricorrere immediatamente al medico mostrandogli questa etichetta.
-