

COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA

INFORMAZIONI

IL CONSIGLIO

DIRETTIVA DEL CONSIGLIO

del 27 giugno 1967

concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose

(67/548/CEE)

IL CONSIGLIO DELLA COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA,

Visto il Trattato che istituisce la Comunità Economica Europea, e in particolare l'articolo 100,

Vista la proposta della Commissione,

Visto il parere del Parlamento Europeo⁽¹⁾,

Visto il parere del Comitato economico e sociale⁽²⁾,

Considerando che qualsiasi regolamentazione concernente l'immissione sul mercato di sostanze e preparati pericolosi deve avere per obiettivo la salvaguardia della popolazione con particolare riferimento ai lavoratori che li utilizzano;

Considerando che le diversità delle disposizioni nazionali dei sei Stati membri nel settore della classificazione, dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi ostacolano gli scambi di tali

sostanze e preparati nell'ambito della Comunità e che ne consegue un'incidenza diretta sull'instaurazione e sul funzionamento del mercato comune;

Considerando la necessità che ne deriva di eliminare detti ostacoli e che per raggiungere tali obiettivi è necessario il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative sulla classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura;

Considerando che è necessario riservare, tenuto conto dei lavori preparatori che devono ancora essere effettuati, a direttive successive il ravvicinamento delle disposizioni relative ai preparati pericolosi e limitare quindi la presente direttiva al ravvicinamento delle disposizioni relative alle sostanze pericolose;

Considerando che, data l'ampiezza del settore e delle molteplici e dettagliate misure necessarie al fine di realizzare il ravvicinamento di tutte le disposizioni relative alle sostanze pericolose, appare utile contemplare anzitutto il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose, lasciando a direttive successive il ravvicinamento delle disposizioni relative all'utilizzazione di dette sostanze e dei preparati pericolosi, sempreché si rico-

⁽¹⁾ GU n. 209 dell' 11. 12. 1965, pag. 3133/65.

⁽²⁾ GU n. 11 del 20. 1. 1966, pag. 143/66.

nosca che le diversità di tali disposizioni hanno una diretta incidenza sull'instaurazione o sul funzionamento del mercato comune;

Considerando che il ravvicinamento delle disposizioni nazionali previsto dalla presente direttiva non pregiudica l'applicazione delle disposizioni degli articoli 31 e 32 del Trattato,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DIRETTIVA:

Articolo 1

1. La presente direttiva concerne il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri relative:

- alla classificazione
- all'imballaggio e
- all'etichettatura

delle sostanze pericolose quando quest'ultime sono immesse sul mercato negli Stati membri della Comunità.

2. La presente direttiva non concerne le disposizioni relative:

- a) alle medicine, agli stupefacenti e alle sostanze radioattive;
- b) al trasporto di sostanze pericolose per ferrovia, su strada, per via fluviale, marittima o aerea;
- c) alle munizioni e agli oggetti che contengono esplosivi sotto forma di esplosivi per l'accensione o carburanti.

3. La presente direttiva non è applicabile alle sostanze pericolose quando sono esportate verso i paesi terzi.

4. Gli articoli 5, 6 e 7 della presente direttiva non sono applicabili ai recipienti contenenti gas compressi liquidi e discolti sotto pressione.

Articolo 2

1. A norma della presente direttiva si intendono per:

a) *sostanze*:

gli elementi chimici e i loro composti allo stato naturale o ottenuti mediante lavorazioni industriali;

b) *preparati*:

i miscugli o soluzioni composti da due o più sostanze;

2. A norma della presente direttiva sono considerati «pericolosi» le sostanze e i preparati:

a) *esplosivi*:

le sostanze e i preparati che possono esplodere per effetto della fiamma o che sono sensibili agli urti e agli attriti più del dinitrobenzene;

b) *comburenti*:

le sostanze e i preparati che, a contatto con altre sostanze, soprattutto se infiammabili, provocano una forte reazione esotermica;

c) *facilmente infiammabili*:

— le sostanze e i preparati che a contatto con l'aria, a temperatura normale e senza ulteriore apporto di energia, possono riscaldarsi e infiammarsi, o

— le sostanze e i preparati solidi che possono facilmente infiammarsi per la rapida azione di una sorgente di accensione e che continuano a bruciare o a consumarsi anche dopo l'allontanamento della sorgente di accensione, o

— le sostanze e i preparati allo stato liquido il cui punto di scintilla è inferiore a 21°C, o

— le sostanze e i preparati gassosi che s'infiammano a contatto con l'aria a pressione normale, o

— le sostanze e i preparati che, a contatto con l'acqua o l'aria umida, sprigionano gas facilmente infiammabili in quantità pericolose;

d) *infiammabili*:

le sostanze e i preparati liquidi il cui punto di scintilla è situato tra 21°C e 55°C;

e) *tossici*:

le sostanze e i preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono comportare rischi gravi, acuti o cronici, ed anche la morte;

f) *nocivi*:

le sostanze e i preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono comportare rischi di gravità limitata;

g) *corrosivi*:

le sostanze e i preparati che, a contatto con i tessuti vivi, possono esercitare su di essi un'azione distruttiva;

h) *irritanti*:

le sostanze e i preparati non corrosivi il cui contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose, può provocare una reazione infiammatoria.

Articolo 3

La classificazione delle sostanze pericolose, in funzione del grado di pericolo più elevato e della natura specifica del pericolo, è basata sulle categorie previste all'articolo 2.

Articolo 4

L'allegato I della presente direttiva riporta l'elenco delle sostanze pericolose classificate conformemente alle disposizioni dell'articolo 3.

Articolo 5

Gli Stati membri adottano le opportune misure perché le sostanze pericolose possano essere immesse sul mercato soltanto se il loro imballaggio risponde, per quanto concerne la solidità e la tenuta ermetica, ai seguenti requisiti, fermo restando che ogni imballaggio che risponda a tali requisiti è considerato sufficiente:

1. gli imballaggi devono essere confezionati e chiusi in modo da impedire qualsiasi fuoriuscita del contenuto, ad eccezione dei dispositivi regolamentari di sicurezza;
2. i materiali costituenti l'imballaggio e la chiusura non devono essere intaccati dal contenuto né formare con questo combinazioni nocive o pericolose;
3. tutte le parti dell'imballaggio e della chiusura devono essere solide e resistenti in modo da escludere qualsiasi allentamento e soddisfare sicuramente alle normali esigenze di manutenzione.

Articolo 6

1. Gli Stati membri adottano le opportune misure perché le sostanze pericolose possano essere immesse sul mercato solo se il loro imballaggio risponde, per quanto riguarda l'etichettatura, ai seguenti requisiti:
 - il nome della sostanza,
 - la provenienza della sostanza,
 - i simboli e le indicazioni dei pericoli insiti nell'utilizzazione della sostanza,
 - un richiamo ai rischi specifici derivanti da questi pericoli;

a) il nome della sostanza deve figurare sotto una delle denominazioni comprese nell'elenco di cui all'allegato I della presente direttiva;

b) l'indicazione della provenienza deve comportare il nome e l'indirizzo del fabbricante o del distributore ovvero dell'importatore;

c) i simboli e indicazioni di pericolo da utilizzare sono i seguenti:

— <i>esplosivo</i> :	una bomba che esplode (E)
— <i>comburente</i> :	una fiamma sopra un cerchio (O)
— <i>facilmente infiammabile</i> :	una fiamma (F)
— <i>tossico</i> :	un teschio su tibie incrociate (T)
— <i>nocivo</i> :	una croce di S. Andrea (Xn)
— <i>corrosivo</i> :	la raffigurazione dell'azione di un acido (C)
— <i>irritante</i> :	una croce di S. Andrea (Xi).

I simboli devono essere conformi all'allegato II della presente direttiva ed essere stampati in nero su fondo giallo-arancione.

d) La natura dei rischi specifici che comporta l'utilizzazione delle sostanze deve essere indicata con una o più frasi-tipo che, in conformità delle indicazioni contenute nell'elenco di cui all'allegato I, sono riportate nell'allegato III della presente direttiva.

3. Quando l'imballaggio è accompagnato da consigli di prudenza riguardanti l'utilizzazione delle sostanze, essi devono essere redatti in base all'allegato IV della presente direttiva, in conformità alle indicazioni contenute nell'elenco di cui all'allegato I.

Articolo 7

1. Quando le menzioni prescritte dall'articolo 6 si trovano su un'etichetta, essa deve essere apposta su uno o più lati dell'imballaggio in modo da assicurarne la lettura orizzontale quando il collo si trova in posizione normale. Le dimensioni dell'etichetta devono corrispondere al formato normale A 8 (52 × 74 mm) ma non è obbligatorio che superino il formato normale A 5 (148 × 210 mm). Ogni simbolo deve occupare almeno un decimo della superficie dell'etichetta. L'etichetta deve aderire con tutta la sua superficie all'imballaggio che è a contatto diretto con la sostanza.
2. L'etichetta non è d'obbligo quando l'imballaggio stesso porta bene in vista le indicazioni secondo le modalità di cui al paragrafo 1.

3. Le menzioni, siano esse sull'imballaggio o sull'etichetta, devono essere stampate a caratteri chiaramente leggibili e indelebili in modo che i simboli e le indicazioni dei pericoli, nonché il richiamo ai rischi specifici, siano bene in vista.

4. Gli Stati membri possono esigere, per l'immissione sul mercato nel loro territorio delle sostanze pericolose, che la etichettatura sia effettuata nella o nelle lingue nazionali.

5. I requisiti di cui ai paragrafi da 1 a 4 sull'etichettatura si considerano soddisfatti quando un recipiente che viene spedito sia munito di un'etichetta conforme alle norme in materia di spedizione e quando tale etichetta rechi il simbolo di pericolo di cui all'articolo 6, paragrafo 2, lettera c). Questa disposizione non si applica ai recipienti rinchiusi in altri recipienti.

Articolo 8

Gli Stati membri possono permettere:

- a) che sugli imballaggi le cui dimensioni ridotte non permettano un'etichettatura conforme all'articolo 7, paragrafi 1 e 2, possa essere applicata l'etichettatura prevista all'articolo 6 in altro modo adeguato;
- b) che, in deroga agli articoli 6 e 7, gli imballaggi delle sostanze pericolose che non sono esplosive né to-

siche, non debbano essere etichettati o possano esserlo in modo diverso quando contengano quantitativi talmente limitati da non comportare alcun pericolo per i lavoratori e i terzi.

Articolo 9

Gli Stati membri informano la Commissione di tutte le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative che adottano nel settore oggetto della presente direttiva.

Articolo 10

Gli Stati membri adottano le misure necessarie per conformarsi alla presente direttiva, in modo che esse siano applicate entro e non oltre il 1º gennaio 1970.

Essi ne informano immediatamente la Commissione.

Articolo 11

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

Fatto a Bruxelles, addì 27 giugno 1967.

Per il Consiglio

Il Presidente

R. VAN ELSLANDE

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 gevaarlijke 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].

Vorbemerkung

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 Ordnungszahl. 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_2

1. Hydrogène

Wasserstoff

Waterstof

Idrogeno

F R : 23-34
 S : 16-22-32-33-37-104

 $LiAlH_4$

2. Hydrure d'aluminium-lithium

Lithium-Aluminiumhydrid

Lithiumaluminiumhydride

Idruro di litio-alluminio

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

 NaH

3. Hydrure de sodium

Natriumhydrid

Natriumhydride

Idruro di sodio

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

 CaH_2

4. Hydrure 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

COCl₂

2. Oxychlorure de carbone (phosgène)

Carbonylchlorid (Phosgen)

Koolstofoxychloride (fosgeen)

Ossicloruro di carbonio (Fosgene)

T R : 61

S : 15-34-63-74-108

CS₂

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

CaC₂

4. Carbure de calcium

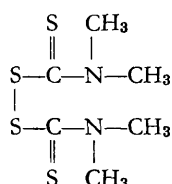
Calciumcarbid

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-thiouurée

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-1*H*-pyrazol-5-yl)-*N,N*-dimethyl-carbamat

(1-isopropyl-3-methyl-1*H*-pyrazol-5-yl)-*N,N*-dimethyl-carbamaat

(1-Isopropil-3-metil-1*H*-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

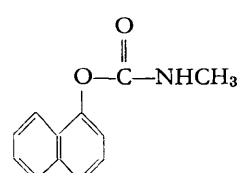
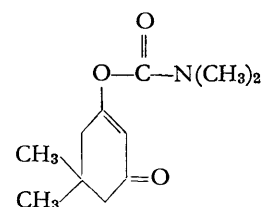
11. carbaryl

N-méthylcarbamate de 1-naphthyle

N-Methyl-1-naphthyl-carbamat

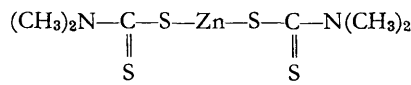
N-Methyl-1-naphthyl-carbamaat

N-Metil-1-naftil-carbammato



Xn R : 54-84

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



12. ziram

bis-diméthylthiocarbamate de zinc (zirame)

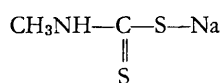
Zink-bis(*N,N*-dimethyl-dithiocarbamat)

Zink-bis(*N,N*-dimethyl-dithiocarbamaat)

bis(*N,N*-dimetil-ditiocarbammato) di zinco

Xn R : 54-84

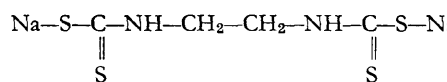
S : 2-11-21-31-51-63-74-91



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

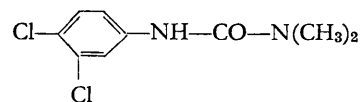
6.

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



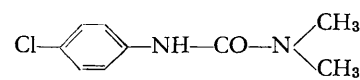
14. nabam
N,N'-éthylène bis(dithiocarbamate de sodium) (nabame)
 Dinatrium-[*N,N'*-äthylen-bis(dithiocarbamat)]
 Dinatrium[*N,N'*-ethyleen-bis(dithiocarbamaat)]
N,N'-éthen-bis(ditiocarbammato di sodio)

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



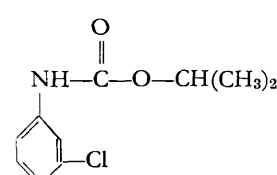
15. diuron
(3,4-dichloro phényl)-1 diméthyl 1- 3,3 urée
3-(3,4-Dichlor-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff
3-(3,4-Dichloorfenyl)-1,1-dimethylureum
3-(3,4-dicloro-fenil)-1,1-dimetil-urea

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



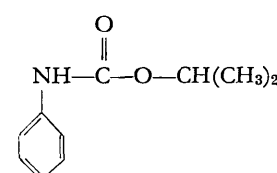
16. monuron
(4-chloro phényl)-1 diméthyl-3,3 urée
3-(4-Chlor-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff
3-(4-Chloorfenyl)-1,1-dimethylureum
3-(4-cloro-fenil)-1,1-dimetil-urea

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



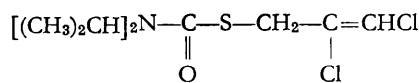
17. chlorpropham
N-(3-chloro phényl) carbamate d'isopropyle (chlorprophame)
N-(3-Chlor-phenyl)-isopropyl-carbamate
N-(3-Chloorfenyl)-isopropylcarbamaat
N-(3-cloro-fenil)-isopropil-carbammato

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



18. prophan
N-phénylcaramate d'isopropyle (prophame)
Isopropyl-*N*-phenyl-carbamate
Isopropyl-*N*-fenylcarbamaat (profam)
isopropil-*N*-fenil-carbammato

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

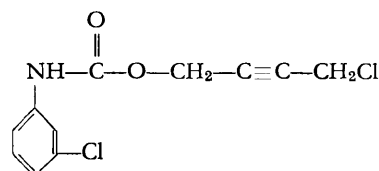


19. diallat

6.

di-isopropylthiolcarbamate 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*-diisopropyl-monothiocarbammato

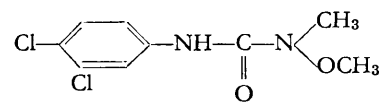
Xn R : 54-83
 S : 2-11-21-31-63-73-91



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

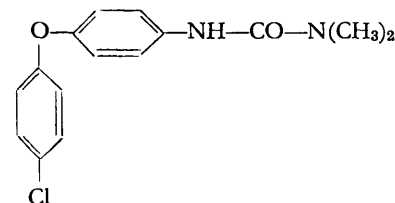
Xn R : 54-83
 S : 2-11-21-31-63-73-91



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

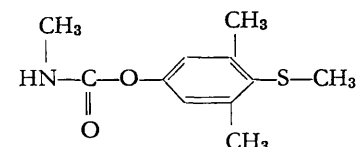
Xn R : 54
 S : 2-11-57-91



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

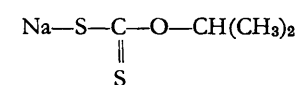
Xn R : 54
 S : 2-11-31-91



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-methylthiophenyl)-*N*-methylcarbamaat (methiocarb)
(3,5-Dimethyl-4-methylthiophenyl)-*N*-methylcarbammato (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.

NH₃

1. Ammoniac anhydre

Ammoniak wasserfrei

Watervrije ammoniak

Ammoniaca anidra

T R : 60-84

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

NH₃2. Ammoniaque contenant plus de 35% de NH₃Ammoniaklösungen mit mehr als 35% NH₃Ammoniakoplossingen met meer dan 35% NH₃Ammoniaca in soluzioni di concentrazione superiore al 35% di NH₃**C** R : 81-84

S : 11-35-53-65-67

NH₃3. Ammoniaque contenant de 10 à 35% de NH₃Ammoniaklösungen mit 10% bis 35% NH₃Ammoniakoplossingen met 10% tot ten hoogste 35% NH₃Ammoniaca in soluzioni di concentrazione dal 10% al 35% di NH₃**Xi** R : 84

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

NO₂
(N₂O₄)

4. Peroxyde d'azote

Stickstoffdioxid (Distickstofftetroxid)

Stikstofdioxide (distikstoftetroxide)

Ipoazotide

T R : 61-84

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

HNO₃5. Acide nitrique en solutions contenant plus de 70% de HNO₃Salpetersäure mit mehr als 70% HNO₃Salpeterzuroplossingen met meer dan 70% HNO₃Acido nitrico in soluzioni con oltre il 70% di HNO₃**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 $\begin{matrix} + \\ \text{H}_2\text{SO}_4 \end{matrix}$

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 peroxiden 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.

F₂ 1. Fluor
 Fluor
 Fluor
 Fluoro

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

(HF)_n 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_4

6. Acide fluoborique en solutions contenant plus de 25% de HBF_4 9.
 Tetrafluoroborsäure in Lösungen mit mehr als 25% HBF_4 (Borfluorwasserstoffsäure)
 Tetrafluorboorzuur (boorfluorwaterstof) in oplossingen met meer dan 25% HBF_4
 Acido fluoborico in soluzioni con oltre il 25% di HBF_4

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

 H_2SiF_6

7. Acide fluosilicique en solutions contenant plus de 25% de H_2SiF_6
 Hexafluorokieselsäure in Lösungen mit mehr als 25% H_2SiF_6 (Kieselfluorwasserstoffsäure)
 Hexafluorokiezelzuur (kiezelfluorwaterstof) in oplossingen met meer dan 25% H_2SiF_6
 Acido fluosilicico in soluzioni con oltre il 25% di H_2SiF_6

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_2FCOOH

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

 $CH_2F—CONH_2$

10. Monofluoracétamide
 Monofluor-acetamid
 Monofluoraceetamide
 Monofluoracetammide

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 ₂ O ₂	4. Peroxyde de sodium	
	Natriumperoxid	
	Natriumperoxyde	
	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
	Aluminiumpulver
	Aluminiumpoeder
	Polvere di alluminio
	F R : 29-31
	S : 13-18-36-103

AlCl₃

2. Chlorure d'aluminium anhydre
 Aluminiumchlorid, wasserfrei
 Aluminiumchloride, watervrij
 Cloruro di alluminio[anidro]

13.

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.**SiHCl₃

1. Trichlorosilane (silicichloroforme)
 Trichlorsilan
 Trichloorsilaan
 Triclorosilano

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

SiCl₄

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

<chem>Ca3P2</chem>	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.
<chem>AlP</chem>	4. Phosphure d'aluminium Aluminiumphosphid Aluminiumfosfide Fosfuro di alluminio	F + T R : 29-69 S : 3-12-24-37-65-71-76-103-108	
<chem>Mg3P2</chem>	5. Phosphure de magnésium Magnesiumphosphid Magnesiumfosfide Fosfuro di magnesio	F + T R : 29-69 S : 3-12-24-37-65-71-76-103-108	
<chem>Zn3P2</chem>	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	
<chem>PCl3</chem>	7. Trichlorure de phosphore Phosphortrichlorid Fosfortrichloride Tricloruro di fosforo	C R : 64-81-84 S : 15-24-65-76-94	
<chem>PCl5</chem>	8. Pentachlorure de phosphore Phosphorpentachlorid Fosforpentachloride Pentacloruro di fosforo	C R : 64-81-84 S : 15-24-65-76-94	

POCl₃

9. Oxychlorure de phosphore
 Phosphoroxidchlorid (Phosphorylchlorid)
 Fosforoxychloride
 Ossicloruro di fosforo

15.

C R : 64-81-84
 S : 15-24-65-76-94

P₂O₅

10. Anhydride phosphorique
 Phosphorpentoxid
 Fosforpentoxide
 Anidride fosforica

C R : 82
 S : 11-51-63-77-91-94

H₃PO₄

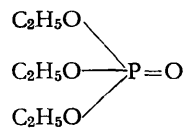
11. Acide phosphorique en solutions contenant plus de 25% de H₃PO₄
 Phosphorsäure in Lösungen mit mindestens 25% H₃PO₄
 Fosforzuroplossingen met meer dan 25% H₃PO₄
 Acido fosforico in soluzioni con oltre il 25% di H₃PO₄

C R : 81
 S : 11-65-94-109

P₄S₃

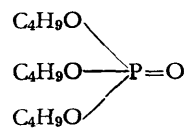
12. Sesquisulfure de phosphore
 Tetraphosphortrisulfid (Phosphorsesquisulfid)
 Tetrafosfortrisulfide
 Trisolfuro di fosforo

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



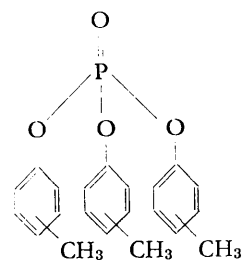
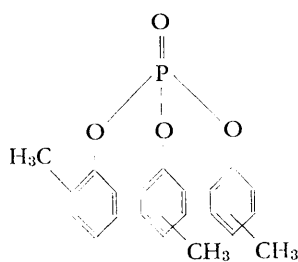
13. Phosphate de triéthyle
 Triäthylphosphat
 Triethylfosfaat
 Trictilfosfato

Xn R : 54
 S : 11-63



14. Phosphate de tributyle
 Tributylphosphat
 Tributylfosfaat
 Tributilfosfato

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.
 Trikresylphosphate (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.)
 Trikresylphosphate (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.)

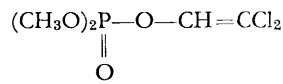
Xn R : 57
 S : 11-21-31-65-91

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

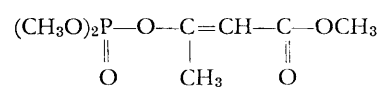
18. Phosphates de tricrésyle (mélanges contenant au plus 3% d'orthocrésol estérifié)
 Trikresylphosphate (Mischungen mit höchstens 3% verestertem Orthokresol)
 Tricresylfosfaten (mengsels met maximaal 3% orthoisomeer)
 Tricresilfosfati (miscele contenenti non più del 3% di ortocresolo esterificato)

Xn R : 57
 S : 11-21-31-65-91



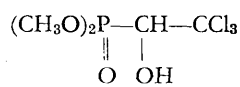
19. dichlorvos (DDVP)
 Phosphate de diméthyle et de 2,2-dichlorovinyle
 (2,2-Dichlor-vinyl)-dimethyl-phosphat
 (2,2-Dichloorvinyl)-dimethyl-fosfaat (dichloorvos)
 (2,2-Dicloro-vinil)-dimetil-fosfato

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

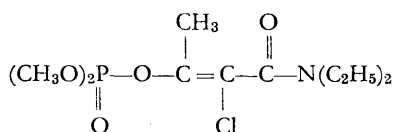


21. trichlorfon

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-trichlor-1-hydroxyethyl)-fosfaat (trichloorfon)
 O,O Dimetil-(2,2,2-tricloro-1-idrossi-til)-fosfonato

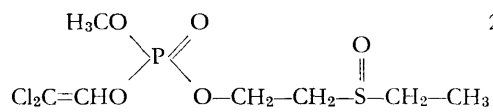
Xn R : 57
 S : 2-11-21-31-53-65



22. phosphamidon

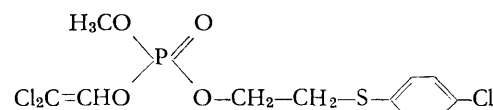
Phosphate de diméthyle et de (2-chloro-2-diéthylcarbamoyl-1-méthyl-vinyle)
 (2-Chlor-3-diäthylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yl)-dimethyl-phosphat
 (2-Chloor-3-diäthylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yl)-dimethylfosfaat (fosfamidon)
 (2-Cloro-3-dietlammino-1-metyl-3-oxo-prop-1-en-il)-dimetil-fosfato (fosfamidone)

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



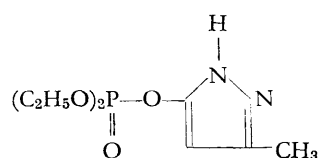
23. Phosphate de méthyle, 2,2-dichlorovinyle et déthyl-sulfinyl-éthyle
 O-(2,2-Dichlor-vinyl)-O-methyl-O-(2-äthylsulfinyl-äthyl)-phosphat
 O-(2,2-Dichloorvinyl)-O-methyl-O-(2-ethylsulfinyl-ethyl)-fosfaat
 O-(2,2-Dicloro-vinil)-O-metil-O-(2-etyl-solfinil-etyl)-fosfato

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

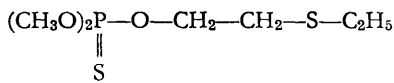
T R : 58
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



25. (pyrazoxon)

Phosphate de diéthyle et de 3-méthyl-5-pyrazolyde
 O,O-Diäthyl-O-(3-methyl-1*H*-pyrazol-5-yl)-phosphat
 O,O-Diethyl-O-(3-methyl-1*H*-pyrazol-5-yl)-fosfaat
 O,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

15.

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

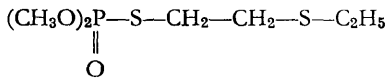
O,O-Dimethyl-O-(2-äthylthio-äthyl)-monothiophosphat

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

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

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

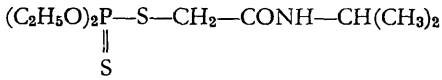
O,O-Dimethyl-S-(2-äthylthio-äthyl)-monothiophosphat

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)

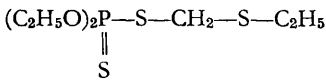
O,O-Diäthyl-S-(4-methyl-2-oxo-3-aza-pentyl)-dithiophosphat

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

O,O-Dictil-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

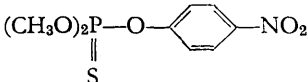
O,O-Diäthyl-S-(äthylthio-methyl)-dithiophosphat (phorat)

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

O,O-Dictil-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

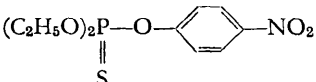
O,O-Dimethyl-O-(4-nitro-phenyl)-monothiophosphat

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

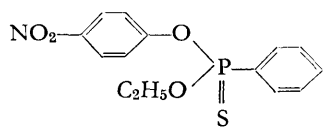
O,O-Diäthyl-O-(4-nitro-phenyl)-monothiophosphat

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

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

T R : 58

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



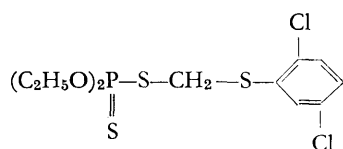
38. (EPN)

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-fosfonaat
 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

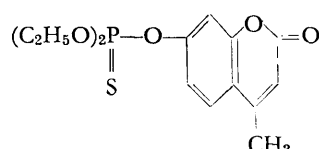


39. phenkapton

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-dichloorfénylethio)-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

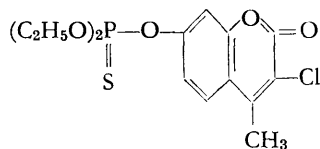


40. Thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(4-méthyl-7-coumarinyle)

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

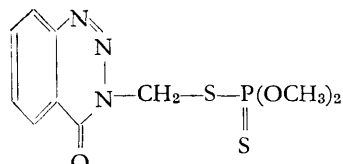


41. coumaphos

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)-monothiofosfaat (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

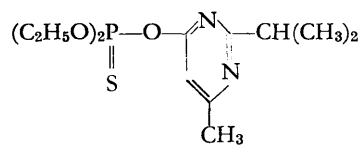


42. azinphos-methyl

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]-dithiofosfaat (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

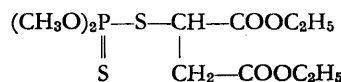


43. diazinon

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-metil-pirimidin-6-il)-monotiofosfato
(diazinone)

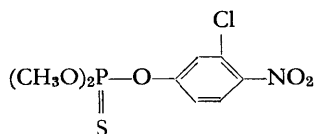
Xn R : 57
S : 2-11-21-31-53-65



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

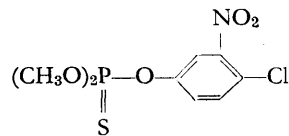
Xn R : 57
S : 2-11-21-31-53-65



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-dimetil-monotiofosfato

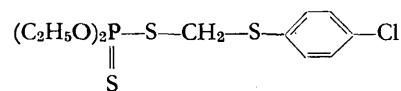
Xn R : 57
S : 2-11-21-31-53-65



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-dimetil-monotiofosfato

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

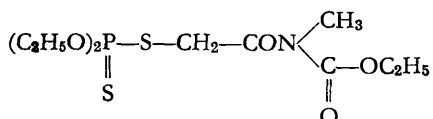


47. carbophenothon

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
(carbofenothon)
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

15.

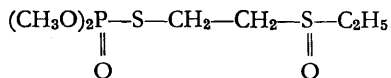


48. mecarbam

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

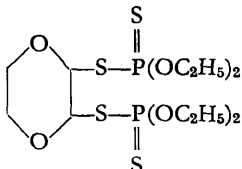


49. oxydemeton-methyl

Thiophosphate de *O,O*-diméthyle et de *S*-2-éthylsulfinyléthyle
O,O-Dimethyl-*S*-(2-äthylsulfinyläthyl)-monothiophosphat
O,O-Dimethyl-*S*-(2-ethylsulfinylethyl)-monothiofosfaat
O,O-Dimetyl-*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

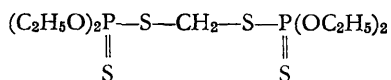


50. dioxathion

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-Diossan-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

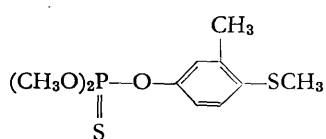


51. ethion

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

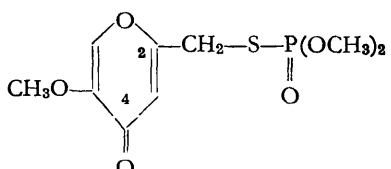


52. fenthion

Thiophosphate de *O,O*-diméthyle et de *O*-(3-méthyl-4-méthylthiophényle) (endothion)
O,O-Dimethyl-*O*-(3-méthyl-4-méthylthio-phenyl)-monothiophosphat
O,O-Dimethyl-*O*-(3-méthyl-4-méthylthiofenyl)-monothiofosfaat
O,O-Dimetyl-*O*-(3-metil-4-metiltio-fenil)-monotiofosfato

T R : 58

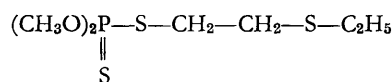
S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



53. Thiophosphate de *O,O*-diméthyle et de *S*-[(5-méthoxy-4-pyronyle)-méthyle]
S-[(5-Methoxy-4*H*-pyron-2-yl)-methyl]-*O,O*-dimethyl-monothiophosphat
(endothion)
S-[(5-Methoxy-4*H*-pyron-2-yl)-methyl]-*O,O*-dimethylmonothiofosfaat
S-[(5-metossi-4*H*-piron-2-il)-metil]-*O,O*-dimetyl-monotiofosfato

T R : 58

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



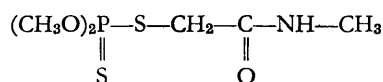
54. thiometon

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

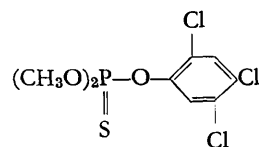


55. dimethoat

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 (dimethoaat)
O,O-Dimetil-*S*-(*N*-metil-carbamoil-metil)-ditiofosfato (dimethoate)

Xn R : 57

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

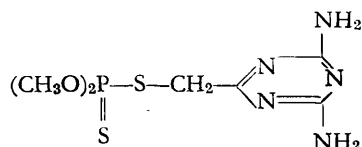


56. fenchlorphos

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-Trichloorfenyl)-*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

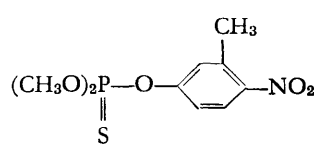


57. menazon

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

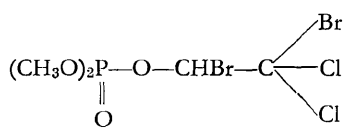


58. fenitrothion

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

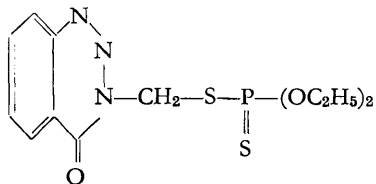


59. (naled)

15.

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

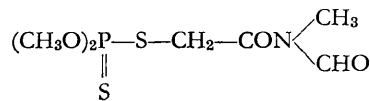
Xn R : 57
 S : 2-11-21-31-53-65



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-etyl)

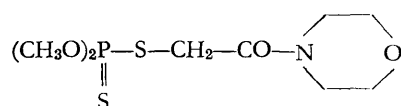
T R : 58
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



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

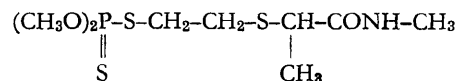
T R : 58
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



62. morphothion

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

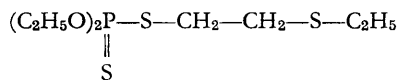
T R : 58
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



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-carbamoil-etyl-tio)-etyl]-monotiofosfato

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



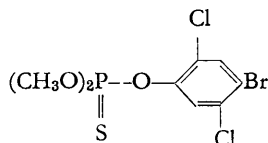
64. disulfoton

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

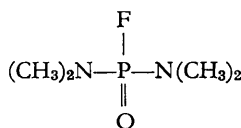


65. bromophos

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-dichlorenfenzil)-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

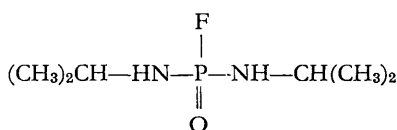


66. dimefox

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.

H₂S

1. Hydrogène sulfuré

Schwefelwasserstoff

Zwavelwaterstof

Idrogeno solforato

F + T R : 26-34-61

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

BaS
BaS_n

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

CaS
 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

K_2S
 K_2S_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

Na_2S
 Na_2S_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

 SO_2

7. Anhydride sulfureux
 Schwefeldioxid
 Zwaveldioxide
 Anidride solforosa

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

S_2Cl_2 (Di—, —di—)
 SCl_2 (—di—)
 SCl_4 (—tetra—)

8. Chlorures de soufre
 Schwefelchloride
 Zwavelchloriden
 Cloruri di zolfo

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

SOCl_2	9.	Chlorure de thionyle Thionylchlorid Thionylchloride Cloruro di tionile	16.
		C R : 82-84 S : 15-24-32-53-65-67-71-77-94	
SO_2Cl_2	10.	Chlorure de sulfuryle Sulfurylchlorid Sulfurylchloride Cloruro di solforile	
		C R : 82-84 S : 15-24-32-53-65-67-71-77-94	
HSO_3Cl	11.	Chlorhydrine sulfurique (acide chlorosulfonique) Chloroschwefelsäure (Chlorsulfonsäure) Chloorschweifzuur 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	
H_2SO_4	13.	Acide sulfurique en solutions contenant plus de 20% de H_2SO_4 Schwefelsäure mit mehr als 20% H_2SO_4 Zwavelzuroplossingen met meer dan 20% H_2SO_4 Acido solforico in soluzioni con oltre il 20% di H_2SO_4	
		C R : 82 S : 2-11-23-24-32-63-71-73-77-94-109	
CH_3SH	14.	Méthylmercaptan Methanthiol (Methylmercaptan) Methaanthiol (methylmercaptaan) Metantiolo (Metilmercaptano)	
		F R : 25-34-59 S : 15-22-34-36-62-76-104	

C2H5-SH

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

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

CHLORE — CHLOR — CHLOOR — CLORO

17.

Cl2

1. Chlore
 Chlor
 Chloor
 Cloro

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

HCl

2. Acide chlorhydrique anhydre
 Chlorwasserstoff
 Chloorwaterstof, 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(ClO3)2

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

KClO3

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

NaClO₃

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

HClO₄7. Acide perchlorique en solutions contenant plus de 50% HClO₄Perchlorsäure in Lösungen mit mehr als 50% HClO₄Perchloorzuur in oplossingen met meer dan 50% HClO₄Acido perclorico in soluzioni con oltre il 50% di HClO₄**O + C** R : 12-81

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

8. Acide perchlorique en solutions contenant de 10 à 50% HClO₄Perchlorsäure in Lösungen von 10% bis 50% HClO₄Perchloorzuur in oplossingen met 10% tot ten hoogste 50% HClO₄Acido perclorico in soluzioni dal 10 al 50% di HClO₄**C** R : 81

S : 11-32-65-94

Ba(ClO₄)₂

9. Perchlorate de baryum

Bariumperchlort

Bariumperchloraat

Perchlorato di bario

O + Xn R : 13-54

S : 11-22-29-35-38

KClO₄

10. Perchlorate de potassium

Kaliumperchlort

Kaliumperchloraat

Perchlorato di potassio

O R : 13

S : 11-22-29-35-38

NH₄ClO₄

11. Perchlorate d'ammonium

Ammoniumperchlort

Ammoniumperchloraat

Perchlorato di ammonio

E R : 1-13

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

NaClO₄

12. Perchlorate de sodium

Natriumperchlorat

Natriumperchloraat

Perclorato di sodio

17.

O R : 13
S : 11-22-29-35-38

POTASSIUM — KALIUM — KALIUM — POTASSIO

19.

K

1. Potassium

Kalium

Kalium

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.

TiCl₄

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.



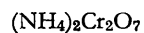
1. Anhydride chromique
Chromtrioxid (Chromsäureanhidrid)
Chroomtrioxide (Chroomzuuranhydride)
Anidride cromica

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)
Birossido 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)₄

1. Nickel carbonyle
Nickeltetracarbonyl
Nikkeltetracarbonyl
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

ZnCl₂

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

Br ₂	1. Brome Brom Broom Bromo
	C R : 67-82 S : 15-32-65-75-94-108
HBr	2. Acide bromhydrique anhydre Bromwasserstoff Broomwaterstof, watervrij Acido bromidrico anidro
	T R : 60-84 S : 15-34-63-76-108
HBr	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
	C R : 81 S : 13-32-53-65-67-94-109
KBrO ₃	4. Bromate de potassium Kalumbromat Kaliumbromaat Bromato di potassio
	O R : 13-54 S : 12-21-29-35-38-65-71-93
ZIRCONIUM — ZIRKON — ZIRKONIUM — ZIRCONIO	
Zr	1. Zirconium en poudre Zirkonumpulver Zirkoniumpoeder Polvere di zirconio
	F R : 29-31 S : 13-18-36-103

ÉTAIN = ZINN = TIN = STAGNO

50

SnCl_4	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 iodídrico anidro	
	T R : 60-84 S : 15-34-63-76-108	

HI	3. Acide iodhydrique en solutions de 25 % à 70 % de HI 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	53.
	C R : 81 S : 13-32-53-65-67-94	
C ₆ H ₅ IO ₂	4. Iodoxybenzène Jodylbenzol Jodylbenzeen Iodiosibenzolo	
	E R : 1 S : 6-11-22-28-29-36-41	
(IO ₂ C ₆ H ₄ COO) ₂ Ca	5. Iodoxybenzoate de calcium Calcium-jodylbenzoat Calciumjodylbenzoat Iodiosibenzoato di calcio	
	E R : 1 S : 6-11-22-28-29-36-41	

BARYUM — BARIUM — BARIUM — BARIO		56.
BaO ₂	1. Peroxyde de baryum (bioxyde 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 sulfuro 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)

Xn R : 54
S : 11-31

$$\text{Hg}(\text{CN})_2 \cdot \text{HgO}$$

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)₂

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 trinitrorésorcinate de plomb
Bleiverbindungen, mit Ausnahme der Bleialkyle, von Bleiazid und Blei-trinitroresorcinat
Loodverbindingen met uitzondering van loodalkylen, loodazide en lood-trinitroresorcinaat
Composti del piombo, esclusi i composti alchilici del piombo, l'azoturo e il trinitroresorcinato 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

HYDROCARBURES — KOHLENWASSERSTOFFE — KOOLWATERSTOFFEN — IDROCARBURI

CH_4	1.	Méthane Methan Methaan Metano
	F :	R :
	S :	

C_2H_6	2. Éthane Äthan Ethaan Etano
	F R : 25-34 S : 15-22-34-36-104

C_3H_8	3.	Propane
		Propan
		Propaan
		Propano
	F	R : 25-34
	S	: 15-22-34-36-104

C ₄ H ₁₀	4. Butanes Butane Butaan Butani
	F R : 25-34 S : 15-22-34-36-104

$(CH_3)_4C$	5. Diméthylpropane (Néopentane) Dimethylpropan (Neopantan) Dimethylpropaan Dimetilpropano
	F R : 25-34 S : 15-22-34-36-104

$\text{CH}_3—(\text{CH}_2)_3—\text{CH}_3$

6. n-Pentane et Iso-pentane (méthylbutane)
 n-Pentan 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

 $\text{CH}_3—(\text{CH}_2)_4—\text{CH}_3$

7. Hexanes
 Hexane
 Hexanen
 Esani

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

 $\text{CH}_3—(\text{CH}_2)_5—\text{CH}_3$

8. Heptanes
 Heptane
 Heptanen
 Eptani

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

 $\text{CH}_3—(\text{CH}_2)_6—\text{CH}_3$

9. Octanes
 Oktane
 Octanen
 Ottani

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

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

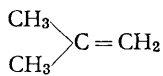
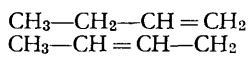
10. Éthylène
 Äthen (Äthylen)
 Etheen (Ethyleen)
 Eteril (Etilene)

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

 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_3$

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

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



12. Butènes (Butylènes)

601.

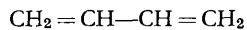
Butene (Butylene)

Butenen (Butylenen)

Butileni

F R : 25-34

S : 15-22-34-36-104



13. Butadiène-1,3

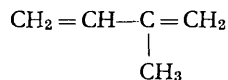
Butadien-1,3

Butadien-1,3

Butadiene-1,3

F R : 25-34

S : 15-22-34-36-104



14. Isoprène (méthyl-2 butadiène-1,3)

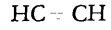
2-Methyl-butadien-1,3 (Isopren)

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

Isoprene

F R : 22-33

S : 15-22-23-27-36-53-71-104



15. Acétylène

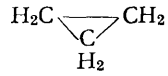
Acetylen

Acetyleen

Acetilene

F R : 4-23-32

S : 15-22-34-36-104



16. Cyclopropane

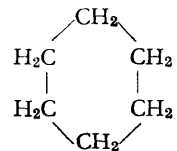
Cyclopropan

Cyclopropaan

Ciclopropano

F R : 25-34

S : 15-22-34-36-104



17. Cyclohexane

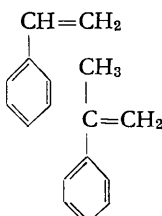
Cyclohexan

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 α -méthylstyrène Styrol und α -Methylstyrrol Styreen en α -methylstyreen Stirolo e α -metilstirolo	
	Xn R : 21-33-64-84 S : 3-16-21-23-27-36-65-71-76-104	

DÉRIVÉS HALOGÈNES DES HYDROCARBURES — HALOGEN-KOHLENWASSERSTOFFE — GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN — DERIVATI ALOGENATI DEGLI IDROCARBURI 602.

CH_3Cl	1. Chlorure de méthyle (chlorométhane) Monochlor-methan (Methylchlorid) Methylchloride (monochloormethaan) 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

CHCl₃

3. Chloroforme (trichlorométhane)
 Trichlor-methan (Chloroform)
 Chloroform (trichloormethaan)
 Cloroformio (triclorometano)

602.

Xn R : 64
 S : 13-53

CCl₄

4. Tétrachlorure de carbone (tétrachlorométhane)
 Tetrachlor-methan (Tetrachlorkohlenstoff)
 Tetrachloorkoolstof (tetrachloormethaan)
 Tetracloruro di carbonio (tetraclorometano)

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

C₂H₅Cl

5. Chlorure d'éthyle (monochloréthane)
 Monochlor-äthan (Äthylchlorid)
 Ethylchloride (monochloorethaan)
 Cloruro di etile (monocloroetano)

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

BrCH₂—CH₂Br

6. 1,2-Dibromoéthane
 1,2-Dibrom-äthan
 1,2-Dibroomethaan
 1,2-Dibromo-etano

Xn R : 64
 S : 14-34-63-74-108

ClCH₂—CH₂Cl

7. 1,2-Dichloréthane
 1,2-Dichlor-äthan
 1,2-Dichloorethaan (ethylene dichloride)
 1,2-Dicloro-etano

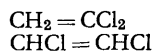
F + Xn R : 22-33-64
 S : 16-22-23-27-36-65-71-76-104

CH₃—CCl₃

8. 1,1,1-Trichloréthane
 1,1,1-Trichlor-äthan (Methylchloroform)
 1,1,1-Trichloorethaan
 1,1,1-Tricloro-etano

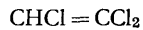
Xn R : 64
 S : 13-53-76

CHCl ₂ —CHCl ₂	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	
CHCl ₂ —CCl ₃	10. Pentachloréthane Pentachlor-äthan Pentachloorethaan Pentacloro-etano	
	T R : 66 S : 3-15-65-71-76-108	
CHCl ₂ —CH ₂ —CH ₃ CH ₂ Cl—CHCl—CH ₃ CH ₂ Cl—CH ₂ —CH ₂ Cl CH ₃ —CCl ₂ —CH ₃	11. Dichloropropanes Dichlor-propane Dichloorpropanen Dicloropropani	
	F + Xn R : 22-33-64 S : 3-15-22-27-36-65-71-76-108	
CH ₂ Br—CHBr—CH ₂ Cl	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	
CH ₂ =CHCl	13. Chlorure de vinyle Vinyl-Chlorid Vinylchloride Cloruro di vinile	
	F R : 26-34 S : 15-22-34-36-104	
CH ₂ =CHBr	14. Bromure de vinyle Vinyl-bromid Vinylbromide Bromuro di vinile	
	F R : 25-34 S : 15-22-34-36-104	



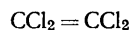
15. Dichloréthylènes **602.**
 Dichlor-äthen (Dichloräthylene)
 Dichloorethenen (dichloorethylenen)
 Dicloroetileni

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



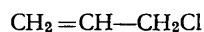
16. Trichloréthylène
 Trichlor-äthen (Trichloräthylen, Tri)
 Trichloorethylene (Tri)
 Tricloroetilene (trielina)

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



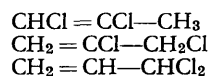
17. Tétrachloréthylène (Perchloréthylène)
 Tetrachlor-äthen (Perchloräthylen)
 Tetrachloorethylene (Perchloorethylene)
 Tetracloroetilene (Percloroetilene)

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



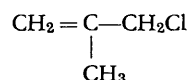
18. Chlorure d'allyle
 3-Chlor-propen (Allyl-chlorid)
 Allylchloride
 Cloruro di allile

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-methylallylchloride)
 Cloruro di metallile

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

C6H5CH2Cl

21. Chlorure de benzyle

602.

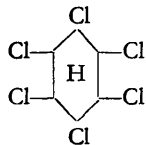
α-Chlor-toluol (Benzylchlorid)

Benzylchloride

Cloruro di benzile

Xi R : 84

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



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

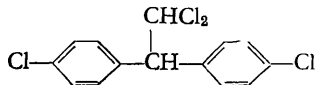
Chlorierte Camphene (67-69 % Chlor) (toxaphen)

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

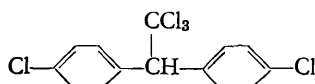
1,1-Dichlor-2,2-bis(4-chlor-phenyl)-äthan

1,1-Dichlooor-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

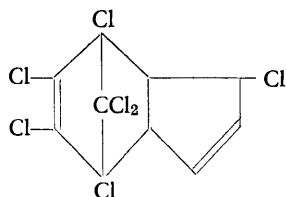
1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlor-phenyl)-äthan

1,1,1-Trichlooor-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



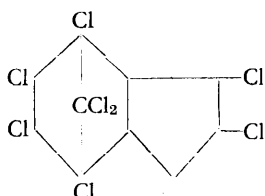
27. heptachlore

602.

- 1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-*endo*-métano-indène
 1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-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-peptacloro-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-*endo*-metano-indene
 (peptacloro)

T R : 58-83

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

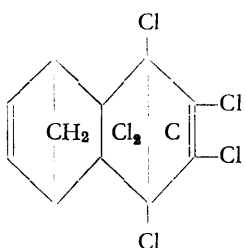


28. chlordane

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

Xn R : 65-83

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

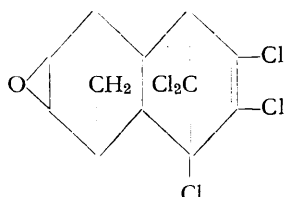


29. aldrin (HHDN 95%)

- 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-esaïdro-1,4-*endo*-5,8-*exo*-dimetano-naftalina

T R : 58

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

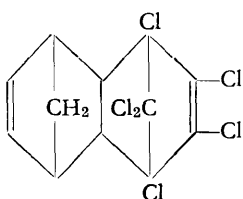


30. dieleldrin (HEOD 85%)

- 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 (dieeldrine)
 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-époxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottoidro-1,4-*endo*-5,8-*exo*-dimetano-naftalina

T R : 58

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



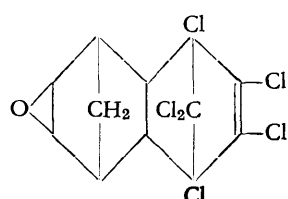
31. (isodrin)

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-Hexachloro-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

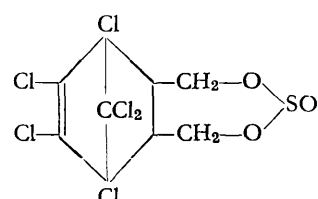


32. endrin

- 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-époxy-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-époxy-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-epossi-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

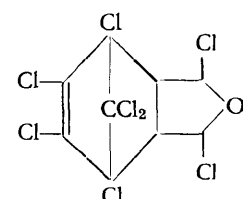


33. endosulfan

- 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.

 CH_3OH

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 (Propylalkohol)
Propanolen (propylalcoholen)
Alcoli propilici

F R : 22-33
 S : 16-22-36-71-104

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

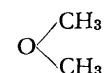
4. Alcools butyliques
Butanole (Butylalkohol)
Butanolen (butylalcoholen)
Alcoli butilici

F R : 22-33-64
 S : 16-21-36-53-62-71-104

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

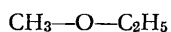
5. Alcool allylique
Allylalkohol
Allylalcohol
Alcool allilico

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

603.

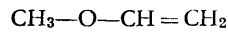
Äthylmethyläther

Ethylmethylether

Metil-etyl-ossido

F R : 25-34

S : 15-22-34-36-104



8. Oxyde de méthyle et de vinyle

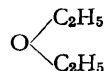
Methylvinyläther

Methylvinylether

Vinil-metil-ossido

F R : 25-34

S : 15-22-34-36-104



9. Éther éthylique (oxyde d'éthyle)

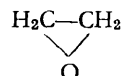
Diäthyläther (Äther)

Diethylether

Etere etilico

F R : 23-33-35

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



10. Oxyde d'éthylène (époxyéthane)

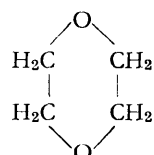
Äthylenoxid (Oxiran)

Ethyleneoxide (oxiraan)

Ossido di etilene

F + T R : 26-34-60

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



11. Dioxanne-1,4

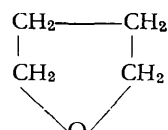
Dioxan-1,4

Dioxaan-1,4

Diossano-1,4

F R : 22-33-35-64

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



12. Tétrahydrofurane

Tetrahydrofuran

Tetrahydrofuraan

Tetraidrofurano

F R : 22-33-35

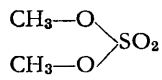
S : 15-22-36-71-104



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

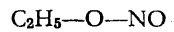
603.

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



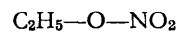
14. Sulfate de méthyle
 Dimethylsulfat
 Dimethylsulfaat
 Dimetilsolfato

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



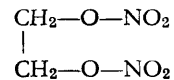
15. Nitrite d'éthyle
 Äthynitrit
 Ethylnitriet
 Nitrito di etile

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



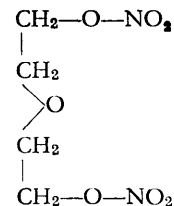
16. Nitrate d'éthyle
 Äthynitrat
 Ethylnitraat
 Nitrato di etile

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



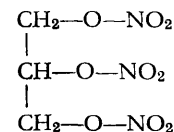
17. Dinitrate de glycol (Dinitroglycol)
 Glykoldinitrat (Nitroglykol)
 Glycoldinitraat (dinitroglycol)
 Dinitroglicol

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

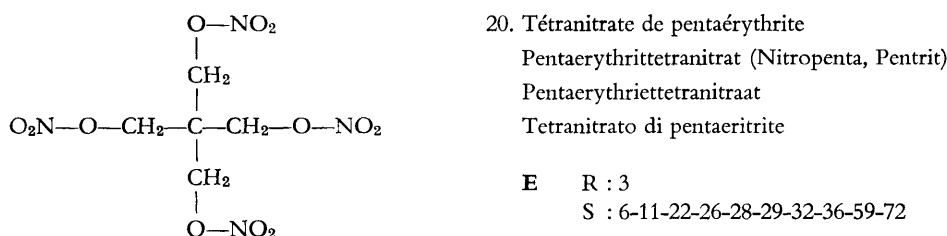


19. Trinitrate de glycérol (nitroglycéline)
 Glycerintrinitrat (Nitroglycerin)
 Glyceroltrinitraat (nitroglycerine)
 Nitroglycerina

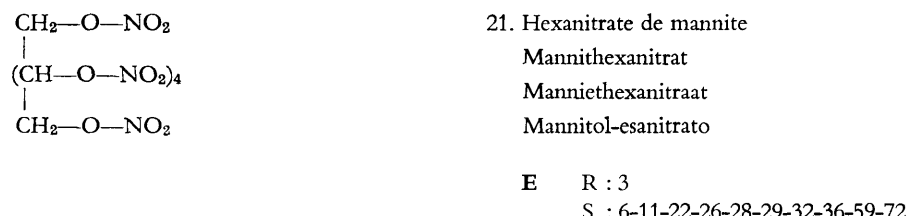
E + T R : 3-58-66
 S : 6-11-22-25-28-36-41-53-59-72

PENTHRITE — PENTRIT — PENTRIET — PENTRITE

603.



NITROMANNITE — NITROMANNIT — NITROMANNIET — NITROMANNITE



22. Nitrocelluloses (nitrates de cellulose)

Nitrozellulose

Nitrocellulosen

Nitrocellulose

E R : 1

S : 5-6-11-22-26-28-29-32-36-72

MeOCH₃

23. Méthylates alcalins

Alkalimethylate

Alkalimethylaten

Metilati alcalini

F R : 22

S : 11-22-37-104

MeOC₂H₅

24. Éthylates alcalins

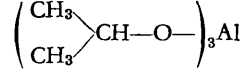
Alkaliäthylate

Alkaliethylaten

Etilati alcalini

F R : 22

S : 11-22-37-104



25. Isopropylate d'aluminium

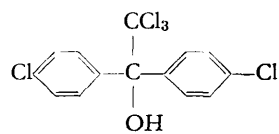
Aluminium-triisopropylat

Aluminiumisopropylaat (aluminium tri-iso-propoxide)

Isopropilato di alluminio

F R : 22

S : 11-22-37-104

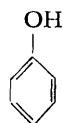


26. dicofol 603.
 2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)-éthanol
 2,2,2-Trichlor-1,1-bis(4-chlor-phenyl)-äthanol
 2,2,2-Trichloor-1,1-bis(4-chloorfenyl)-ethanol
 2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-cloro-fenil)-etanol

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

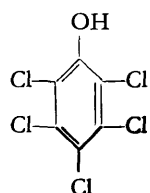
PHÉNOLS ET DÉRIVÉS — PHENOLES UND IHRE DERIVATE — FENOLEN EN DERIVATEN — FENOLI E DERIVATI

604.



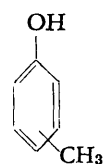
1. Phénol
 Phenol
 Fenol
 Fenolo

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



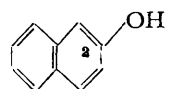
2. Pentachlorophénol et ses sels alcalins
 Pentachlorphenol und seine Alkalosalze
 Pentachloorfenol en zijn alkalizouten
 Pentaclorofenolo e suoi sali alcalini

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

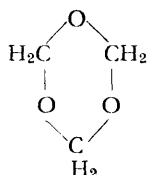
ALDÉHYDES ET DÉRIVÉS — ALDEHYDE UND IHRE DERivate — ALDEHYDEN EN DERIVATEN — ALDEIDI E DERIVATI

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 605.

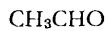
1,3,5-Trioxan (Trioxymethylen)

Trioxymethyleen (1,3,5-trioxaan)

Triossimetilene

Xn R : 54

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



3. Aldéhyde acétique

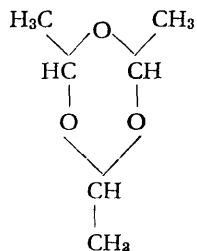
Acetaldehyd

Acetaldehyde

Aldeide acetica

F R : 23-33-35

S : 15-22-36-71-104



4. Paraldéhyde (triacétaldehyde)

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

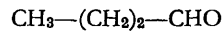
Metaldehyd

Metaldehyde

Metaldeide

T R : 56-84

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



6. Aldéhyde butyrique

Butyraldehyd

Butyraldehyde

Aldeide butyrlica

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

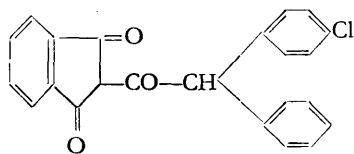
Äthylmethylketon

Ethylmethylketon

Metiletilchalcone

F R : 22-33

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



3. chlorphacinton

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

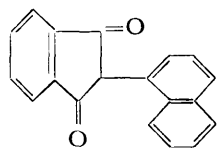
2[2-(4-Chlor-phenyl-2-phenyl)-acetyl]-indan-1,3-dion

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)

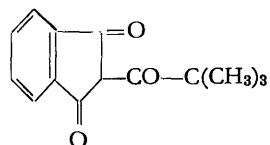
2-(1-Naphthyl)-indan-1,3-dion

2-(1-Naftyl)-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-acetyl)-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

CH₃COOH

2. Acide acétique et solutions contenant plus de 25% de CH₃COOH
 Essigsäure und ihre Lösungen mit mehr als 25% CH₃COOH
 Azijnzuur en oplossingen met meer dan 25% CH₃COOH
 Acido acetico e soluzioni con oltre il 25% di CH₃COOH

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

CH₂Cl—COOH

3. Acide monochloracétique
 Monochloressigsäure
 Monochloorazijnzuur
 Acido monocloroacetico

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

CCl₃—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

CCl₃—COONa

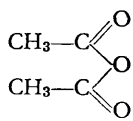
5. Trichloracétate de sodium
 Natriumtrichloracetat
 Natriumtrichlooracetaat
 Tricloroacetato di sodio

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

COOH
 |
 COOH

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

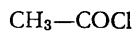
Xn R : 54
 S : 11-21-31-51-63-91



7. Anhydride acétique
 Essigsäureanhydrid (Acetanhydrid)
 Azijnzuuranhydride
 Anidride acetica

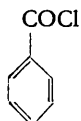
607.

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



8. Chlorure d'acétyl
 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



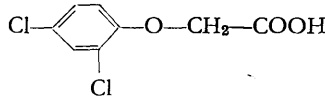
11. Formiate d'éthyle
 Äthylformiat
 Ethylformiaat
 Formiato di etile

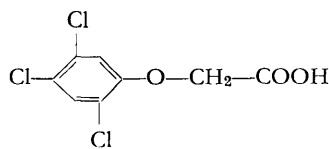
F R : 22-33
 S : 15-22-23-36-53-71-104



12. Acétate de méthyle
 Methylacetat
 Methylacetaat
 Acetato di metile

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

CH ₃ COOC ₂ H ₅	13. Acétate d'éthyle Äthylacetat (Essigester) Ethylacetaat Acetato di etile	607. F R : 22-33 S : 16-22-23-36-53-71-104
CH ₃ COOCH=CH ₂	14. Acétate de vinyle Vinylacetat Vinylacetaat Acetato di vinile	F R : 22-33-64 S : 15-22-23-36-53-71-104
CH ₃ COOCH(CH ₃) ₂	15. Acétate d'isopropyle Isopropylacetat Isopropylacetaat Acetato di isopropile	F R : 22-33 S : 16-22-23-36-53-71-104
CH ₃ COOC ₄ H ₉	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-Dichlor-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

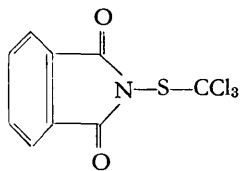
607.

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

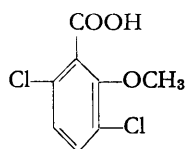
Xn R : 51-84
 S : 2-11-21-31-51-63-91



21. folpet

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

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



22. dicamba

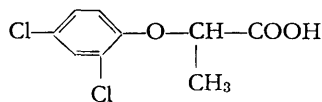
Acide (3,6-dichloro-2-méthoxy)benzoïque (médiben)
 3,6-Dichlor-2-methoxy-benzoesäure
 3,6-Dichloor-2-methoxybenzoeuur
 Acido(3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico

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

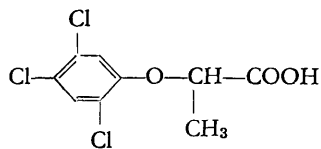
Xn R : 57-83
 S : 2-11-21-31-51-63-91



24. dichlorprop

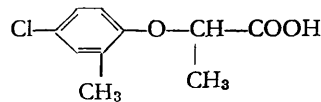
Acide 2-(2,4-dichlorophénoxy)propionique
 2-(2,4-Dichlor-phenoxy)-propionsäure
 2-(2,4-Dichloorfenoxy)-propionzuur (dichloorprop)
 Acido 2-(2,4-dicloro-fenossi)-propionico

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



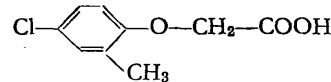
26. mecoprop
 Acide 2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique
 2-(4-Chlor-2-methyl-phenoxy)-propionsäure
 2-(4-Chloor-2-methylfenoxy)-propionzuur
 Acido 2-(4-cloro-2-metil-fenossi)-propionico

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



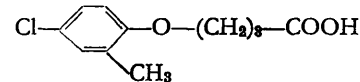
28. MCPA
 Acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique
 (4-Chlor-2-methyl-phenoxy)-essigsäure
 (4-Chloor-2-methylfenoxy)-azijnzuur
 Acido(4-cloro-2-metil-fenossi)-acetico

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. MCPB
 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)-butirrico

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

31. Sels et esters de MCPB

607.

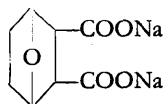
Salze und Ester der MCPB

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

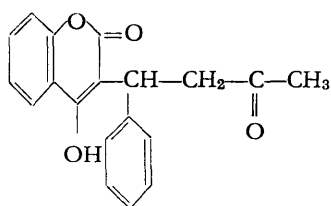
Dinatrium-(3,6-époxy-cyclohexan-1,2-dicarboxylat)

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⁽¹⁾

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

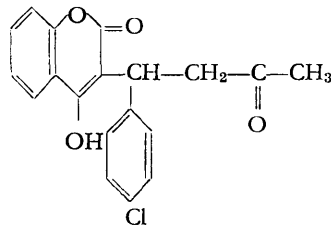
4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenyl-butyl)-cumarin

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

4-Idrossi-3-(3-oxo-1-fenil-butyl)-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)

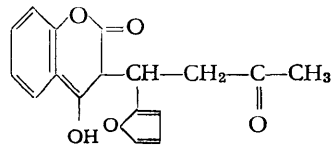
3-[1-(4-Chlor-phenyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxy-cumarin

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

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

T R : 55

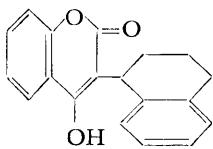
S : 3-11-21-31-51-72-75-108

⁽¹⁾ L'appellation «warfarin» n'est pas autorisée en France.

Die Bezeichnung „warfarin“ ist in Frankreich nicht zugelassen.

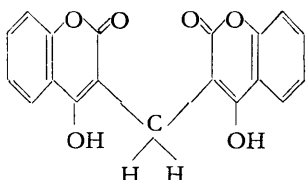
De naam "warfarin" is in Frankrijk niet toegelaten.

La denominazione «warfarin» non è autorizzata in Francia.



36. coumatetralyl
 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-nafty)-cumarine (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

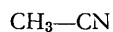


37. 3,3'-Méthylène-bis(4-hydroxycoumarine)
 3,3'-Methylen-bis(4-hydroxy-cumarin) (bis-(4-hydroxy-cumarin-3-yl)-methan)
 3,3'-Methyleen-bis(4-hydroxycumarine)
 3,3'-Metilen-bis(4-idrossi-cumarina)

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

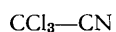
NITRILES — NITRILE — NITRILLEN — NITRILI

608.



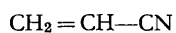
1. Acétonitrile
 Acetonitril
 Acetonitril
 Acetonitrile

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



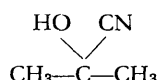
2. Nitrile trichloracétique
 Trichloroacetonitril
 Trichlooracetonitril
 Tricloroacetonitrile

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



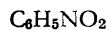
3. Acrylonitrile (cyanure de vinyle)
 Acrylnitril
 Acrylnitril (vinylcyanide)
 Nitrile acrilico (cianuro di vinile)

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



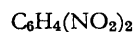
4. Acétonecyanhydrine
 Acetoncyanhydrin
 Acetoncyaanhydrine
 Acetoncianidrina

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

DÉRIVÉS NITRES — NITROVERBINDUNGEN — NITROVERBINDINGEN — NITRODERIVATI 609.

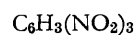
1. Nitrobenzène
 Nitrobenzol
 Nitrobenzeen
 Nitrobenzene

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



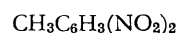
3. Trinitrobenzène
 Trinitrobenzole
 Trinitrobenzenen
 Trinitrobenzene

E + T R : 2-55
 S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91-108



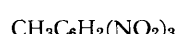
4. Nitrotoluènes (o et p)
 2- und 4-Nitrotoluol
 Nitrotoluenen (o en p)
 Nitrotolueni (o e p)

T R : 58
 S : 6-11-21-53-63-72-91-108



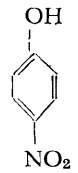
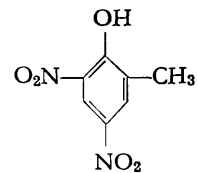
5. Dinitrotoluènes
 Dinitrotoluole
 Dinitrotoluenen
 Dinitrotolueni

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

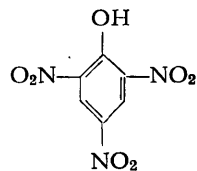
$(NO_2)_3-C_6H-(CH_3)_2$	7. Trinitroxylènes Trinitroxyle Trinitroxylene Trinitroxiloli	609.
	E R : 2-54 S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91	
$C_{10}H_4(NO_2)_4$	8. Tétranitronaphtalènes Tetranitronaphtaline Tetranitronaftaline Tetranitronaftaline	
	E R : 2-54 S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91	
	9. Paranitrophénol 4-Nitrophenol (Paranitrophenol) Paranitrofenol Paranitrofenolo	
	Xn R : 57 S : 2-11-21-31-51-63-91	
$C_6H_3(NO_2)_2OMe$	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	
$CH_3-C_6H_2(OMe)(NO_2)_2$	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)

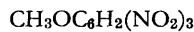
E + T R : 2-4-58
S : 6-11-21-26-28-29-32-36-42-52-63-72-92-108



15. Picrates alcalins

Alkali- und Ammoniumpikrate
Pikrinezuur, alkalizouten van
Picrati alcalini

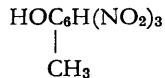
E R : 3
S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-92



16. Trinitroanisol

Trinitroanisole
Trinitroanisool
Trinitroanisolo

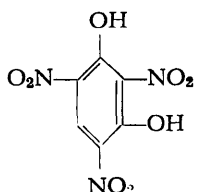
E R : 2-54
S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91



17. Trinitrocrésol

Trinitrokresole
Trinitrokresol
Trinitrocresolo

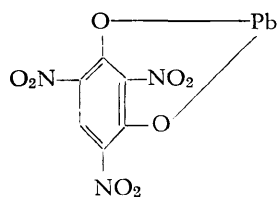
E R : 2-4-54
S : 6-11-21-26-28-29-32-36-42-52-63-72-91



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. Trinitrorésorcinate de plomb (Tricinate)

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

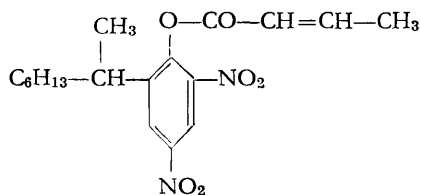
Loodtrinitroresorcinaat

2,4,6-Trinitroresorcinato di piombo

609.

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)

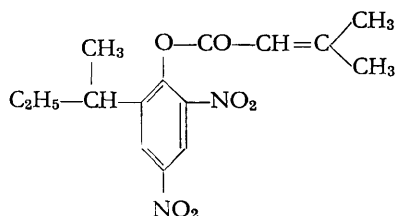
[6-(1-Methyl-heptyl)-2,4-dinitro-phenyl]-crotonat

[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

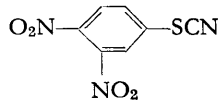
[6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitro-phenyl]-3,3-dimethyl-acrylat

[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

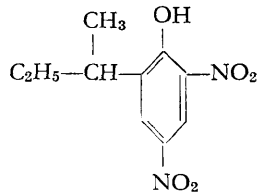
2,4-Dinitro-phenyl-thiocyanat

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

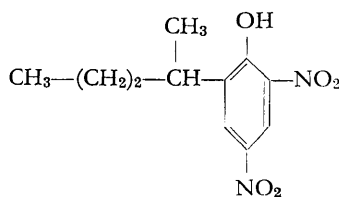
Salze und Ester des dinoseb

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

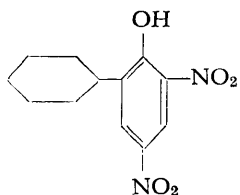


25. dinosam

609.

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

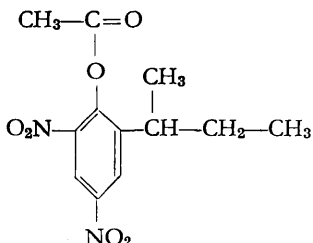
T R : 58
S : 3-11-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108



26. dinex

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

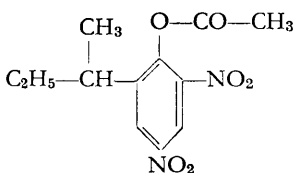
T R : 58
S : 3-11-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108



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, Dinitri-butylfenyl-acetaat)
[6-(1-Metyl-propyl)-2,4-dinitro-fenil]-acetato (Dinoseb-acetato)

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

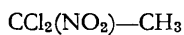
DÉRIVÉS CHLORONITRES — CHLORNITROVERBINDUNGEN — CHLOOR-NITROVERBINDINGEN — CLORONITRO DERIVATI

610.



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

T R : 58-67-84
S : 3-15-21-31-63-71-72-75-91-93-108



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

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

C6H3Cl(NO2)2

3. Chlorodinitrobenzènes
 Dinitrochlorbenzole
 Dinitrochloorbenzenen
 Dinitroclorobenzene

610.

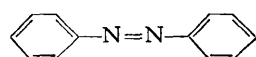
T R : 58
 S : 3-11-21-31-51-64-72-75-77-91-93-108

C6H2Cl(NO2)3

4. Trinitrochlorobenzènes
 Trinitrochlorbenzole
 Trinitrochloorbenzenen
 Trinitroclorobenzene

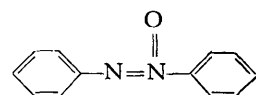
E + T R : 2-55
 S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91-109

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

611.

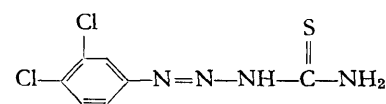
1. Azobenzène
 Azobenzol
 Azobenzeen
 Azobenzene

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.**

CH3NH2
(CH3)2NH
(CH3)3N

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

612.

Äthylamin

Ethylamine

Etilamina

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

Aniline

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 (Anilinechloorhydraat)

Cloridrato di anilina

T R : 52

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

 $ClC_6H_4NH_2$
 $Cl_2C_6H_3NH_2$
 $Cl_3C_6H_2NH_2$

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

NO₂C₆H₄NH₂

8. Paranitrosoaniline

612.

4-Nitrosoanilin

4-Nitrosoaniline

Paranitrosoanilina

Xn R : 57

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

NO₂C₆H₄NH₂

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

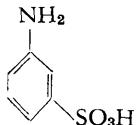
Nitroaniline

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

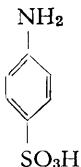
3-Amino-benzolsulfonsäure (Metanilsäure)

Anilinesulfonzuur

Acido 3-ammino-benzolsulfonico (Acido metanilico)

Xn R : 57

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



11. Acide p-aniline sulfonique (acide sulfanilique)

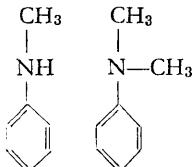
4-Amino-benzolsulfonsäure (Sulfanilsäure)

Sulfanilzuur

Acido 4-ammino-benzolsulfonico (Acido sulfanilico)

Xn R : 57

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



12. Méthylanilines (mono et di)

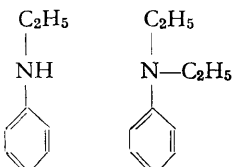
N-Methyl-anilin und N,N-Dimethyl-anilin

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)

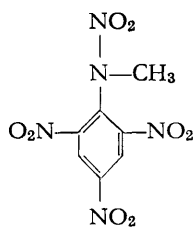
N-Äthyl-anilin und N,N-Diäthyl-anilin

Ethylanilinen (mono- en di-)

Etilaniline (mono- e di-)

T R : 53-66

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



14. Trinitrophényleméthylnitramine 612.

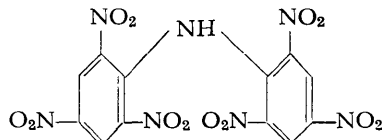
2,4,6-Trinitro-phenyl-methyl-nitramin (Tetryl)

Trinitrofenylnethylnitramine (tctryl)

Trinitrofenilmetilnitramina

E + T R : 2-52

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



15. Hexanitrodiphénylamine

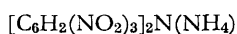
bis(2,4,6-Trinitro-phenyl)-amin (Hexyl)

Hexanitrodifenylamine (Hexyl)

Esanitrodifenilamina

E + T R : 2-58

S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-76-92-109



16. Sel d'ammonium de l'hexanitrodiphénol amine (aurantia)

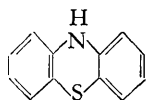
Hexanitrodiphenylamin-Ammonium

Hexanitrodifenylamine, 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)

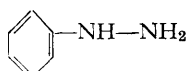
Phenothiazin

Thiodiphenylamine (Phenothiazine)

Fenotiazina

Xn R : 57

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



18. Phénylhydrazine

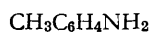
Phenylhydrazin

Fenylhydrazinc

Fenildrazina

Xn R : 57

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



19. Toluidines

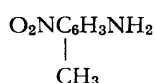
Toluidine

Toluidinen

Toluidine

T R : 53-66

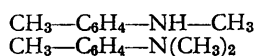
S : 11-21-31-53-63-71-72-91-93-108



20. Nitrotoluidines
 Nitrotoluidine
 Nitrotoluidinen
 Nitrotoluidine

612.

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



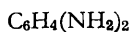
21. Méthyltoluidines (mono et di)
N-Methyl-toluidine und *N,N*-Dimethyl-toluidine
 Methyltoluidinen
 Metiltoluidine

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



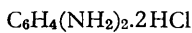
22. Xylidines
 Xylidine
 Xylidinen
 Xilidine

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



23. Phénylénediamines (o, m et p)
 Phenylendiamine
 Fenyleendiaminen (o, m en p)
 Fenilendiamine (o, m e p)

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



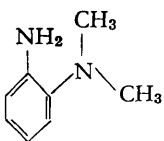
24. Chlorhydrates des m. - et p. - phenylénediamines
 1,3 und 1,4-Phenylendiamin und ihre Hydrochloride
 m. en p.-fenyleendiaminechlorhydraten
 Cloridrati di m.- e p.-fenilendiamine

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-toluyleendiaminesulfaten
 Solfati di m.- e p.-toluidendiamine

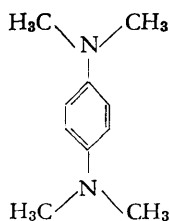
Xn R : 57
 S : 11-21-31-51-63-72-91-93



26. *N,N* diméthylphénylénédiamines (o, m et p)
N,N-Dimethyl-phenylenediamine
N,N dimethylfenyleendiaminen (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



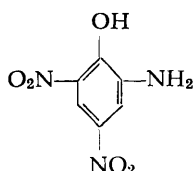
27. *N,N,N',N'* tétraméthyl-p-phénylène-diamine
N,N,N',N'-Tetramethyl-p-phenylenediamine
N,N,N',N' tetramethyl-p-fenyleendiaminen
N,N,N',N' tetrametil-p-fenilendiamina

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



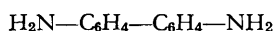
28. Aminophénols
Aminophenole
Aminofenolen
Aminofenoli

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



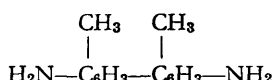
29. Dinitro-4,6 amino-2 phénol (acide picramique)
 2-Amino-4,6-dinitrophenol (Pikraminsäure)
Pikraminezuur
2-ammino-4,6-dinitrofenolo (Acido picramimico)

E R : 1-54
 S : 6-11-21-28-29-32-36-42-52-63-72-92



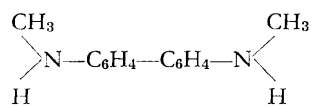
30. Benzidine
Benzidin
Benzidine
Benzidina

T R : 52-53
 S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93-108



31. o-tolidine
o-Tolidin
o-tolidine
o-tolidina

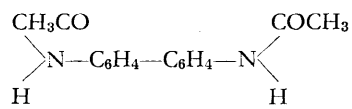
Xn R : 57
 S : 11-21-41-51-63-71-72-91-93



32. *N-N'* diméthylbenzidine
N,N'-Dimethyl-benzidin
N-N' dimethylbenzidine
N-N' dimetilbenzidina

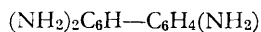
612.

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



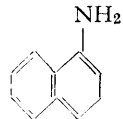
33. *N-N'* diacétylbenzidine
N,N'-Diacetyl-benzidin
N-N' diacetylbenzidine
N-N' diacetilbenzidina

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

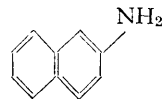


35. Alpha-naphthylamine, pur
 1-Naphthylamin, rein (Alpha-Naphthylamin)
 1-Naftylamine, zuiver
 Alfanaftilamina pura

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

36. Alpha-naphthylamine, technique
 1-Naphthylamin, technisch (Alpha-Naphthylamin)
 1-Naftylamine, technisch
 Alfanaftilamina commerciale

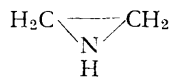
T R : 52-53
 S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93-108



37. Bêta-naphthylamine
 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)

Ethylenimine (aziridine)

Etilenimina

F : R : 22-33-58-67

S : 15-22-36-53-65-71-104-108



2. Pyridine

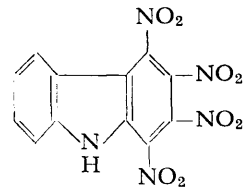
Pyridin

Pyridine

Piridina

Xn : R : 27-64

S : 16-21-36-65-71-76-91-104



3. Tétranitro 1,2,3,4 carbazole

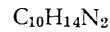
1,2,3,4-Tetranitrocarbazol

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

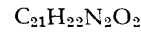
Nikotin und seine Salze

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

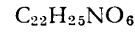
Strychnin und seine Salze

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

$C_{23}H_{26}N_2O_4$

7. Brucine et ses sels

Brucin und seine Salze

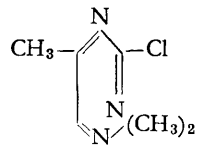
Brucine en zijn zouten

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-methylpyrimidine

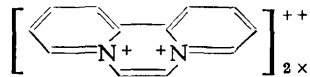
2-Chlor-4-dimethylamino-6-methyl-pyrimidin (crimidin)

2-Chloor-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

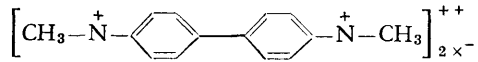
1,1'-Äthylen-2,2'-bipyridinium-dibromid/monohydrat und seine Salze
(deiquat)

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

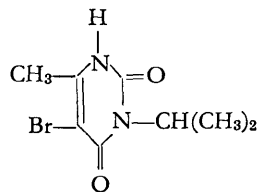
1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium-methylsulfat und seine Salze

1,1'-Dimethyl-4-4'-dipyridiniummethylsulfaat en zijn zouten

1,1'-Dimetil-4,4'-dipiridinio-metilsolfato e suoi sali

T R : 58

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



11. isocil

5-Bromo-3-isopropyl-6 méthyle 2,4-pyrimidinedione (isoprocile)

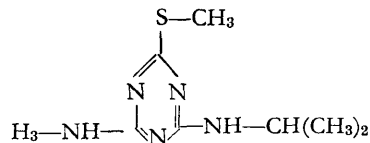
5-Brom-3-isopropyl-6-methyl-uracil

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)

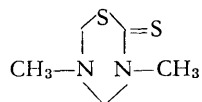
2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin

2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine

2-Isopropilammino-4-metilammino-6-metiltio-1,3,5-triazina (desmetryne)

Xn R : 54

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

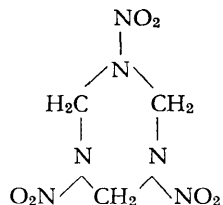


13. dazomet

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-Dimethyl-peridro-1,3,5-tiadiazin-2-thione

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

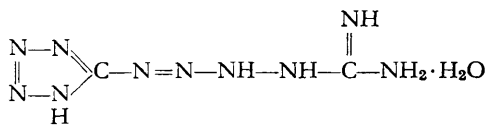
SUBSTANCES DIVERSES — VERSCHIEDENE STOFFE — DIVERSEN — SOSTANZE DIVERSE 620.



1. Cyclotriméthylène trinitramine (Hexogène)

Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin (Hexogen) (Triméthylentrinitramin)
Trimethyleentrinitramine
Esaidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazina

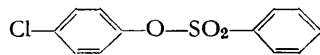
E R : 3-83
S : 6-11-22-26-28-29-32-36-52-72



2. Tétracène (¹)

Tetrazen
Tetraceen
Tetrazene

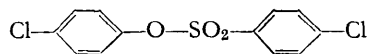
E R : 3
S : 6-11-21-25-28-29-36-41-51-72



3. fenson

Benzènesulfonate de 4-chlorophényle (fénizon)
(4-Chlor-phenyl)-benzol-sulfonat (PCPBS)
(4-Chloorfenyl)-benzeensulfonaat (PCPBS)
(4-Cloro-fenil)-benzol-solfonato

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 (chloorfenson)
(4-Cloro-fenil)-4-cloro-benzol-solfonato (clorofenson)

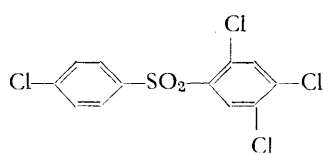
Xn R : 57
S : 2-11-31-61-91

(¹) Ne pas confondre ce composé avec le 2,3 benzanthracène parfois désigné aussi sous le nom de tétracène.

Nicht verwechseln mit 2,3 Benanzthracen, 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.

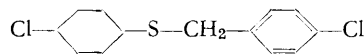


5. tetradifon

2,4,4',5-tétrachloro-diphénylsulfone
2,4,4',5-Tetrachlor-diphenyl-sulfone
2,4,4',5-Tetrachloor-difenyl-sulfon
2,4,4',5-Tetracloro-difenil-solfone

620.

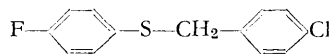
Xn R : 54
S : 2-11-31-61-91



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)

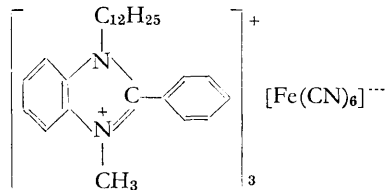
Xn R : 54
S : 2-11-31-61-91



7. fluorobensid

Sulfure de 4-fluorobenzyl 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)

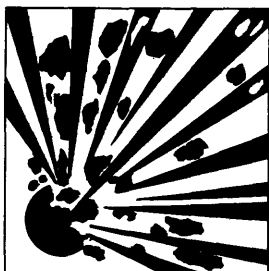
T R : 58-83
S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108



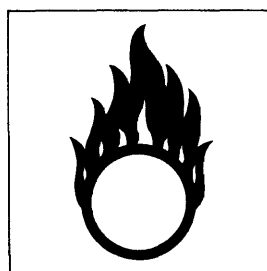
8. Ferricyanure de *tri*(1-dodécy1-2-phényl-3-méthyl-1,3-benzimidazolium)
tris(1-Dodecyl-3-methyl-2-phenyl-1,3-benzimidazolium)-hexacyanoferrat(III)
tris(1-Dodecyl-3-methyl-2-fenyl-1,3-benzimidazolium)-hexacyanoferraat(III)
tris(1-docedil-3-metil-2-fenil-1,3-benzimidazolio)-ferricianuro

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

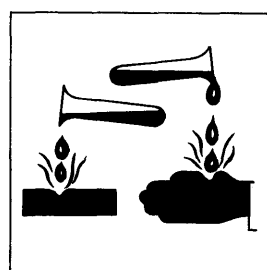
Comburant
Brandfördernd
Oxyderend
Comburente

F

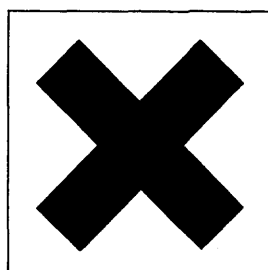
Facilement inflammable
Leicht entzündlich
Licht ontvlambaar
Facilmente infiammabile

T

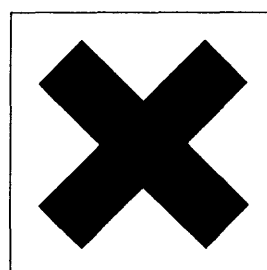
Toxique
Gift
Vergiftig
Tossico

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 vloeistof mengbaar met water.
 Liquido infiammabile miscibile con l'acqua.
- R 28 Liquide inflamnable non miscible avec l'eau.
 Brennbare Flüssigkeit nicht mit Wasser mischbar.
 Ontvlambare vloeistof 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 brenbarer 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.
 Ontploffungsgevaar 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. (¹)
Gesundheitsschädlicher Staub.
Schadelijk stof.
Polveri nocive.
- R 52 Poussières toxiques. (¹)
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 vergiftingsgevaar 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 vergiftingsgevaar 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 vergiftingsgevaar 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. (¹)
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 geeft.

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 opladingen.
 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 sputnevel 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 abspülen.

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 Fußböden 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.

Fußböden 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 mouillées.

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.
-