

COMMUNAUTÉ ÉCONOMIQUE EUROPÉENNE

INFORMATIONS

LE CONSEIL

DIRECTIVE DU CONSEIL

du 27 juin 1967

concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses

(67/548/CEE)

LE CONSEIL DE LA COMMUNAUTÉ ÉCONOMIQUE EUROPÉENNE,

vu le traité instituant la Communauté économique européenne, et notamment son article 100,

vu la proposition de la Commission,

vu l'avis de l'Assemblée ⁽¹⁾,

vu l'avis du Comité économique et social ⁽²⁾,

considérant que toute réglementation concernant la mise sur le marché des substances et préparations dangereuses doit avoir comme objectif la sauvegarde de la population, notamment des travailleurs qui les emploient;

considérant que les disparités entre les dispositions nationales des six États membres, concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations dangereuses ont pour effet d'entraver les échanges de ces substances et préparations dans la Com-

munauté et constituent de ce fait une incidence directe sur l'établissement et le fonctionnement du marché commun;

considérant qu'il importe, par conséquent, d'éliminer ces entraves et que, pour atteindre cet objectif, un rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage est nécessaire;

considérant qu'il est nécessaire de réserver, en raison des travaux préparatoires qui doivent encore être effectués, à des directives ultérieures le rapprochement des dispositions relatives aux préparations dangereuses et de limiter, dès lors, la présente directive au rapprochement des dispositions relatives aux substances dangereuses;

considérant qu'étant donné l'étendue de ce domaine et des nombreuses mesures détaillées qui seront nécessaires pour le rapprochement de l'ensemble des dispositions relatives aux substances dangereuses, il semble utile de viser d'abord le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances dangereuses, en laissant à des directives ultérieures le rapprochement des dispositions relatives à l'utilisation desdites substances et préparations dangereuses,

⁽¹⁾ JO n° 209 du 11. 12. 1965, p. 3133/65.

⁽²⁾ JO n° 11 du 20. 1. 1966, p. 143/66.

s'il est reconnu que les disparités entre ces dispositions ont une incidence directe sur l'établissement ou le fonctionnement du marché commun;

considérant que le rapprochement des dispositions nationales prévu par la présente directive ne préjuge pas l'application des dispositions des articles 31 et 32 du traité,

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DIRECTIVE:

Article premier

1. La présente directive vise au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant:

- la classification,
- l'emballage et
- l'étiquetage

des substances dangereuses lorsque celles-ci sont mises sur le marché dans les États membres de la Communauté.

2. La présente directive n'affecte pas les dispositions relatives:

- a) aux médicaments, aux stupéfiants et aux substances radioactives;
- b) au transport de substances dangereuses par chemin de fer, par voies routière, fluviale, maritime ou aérienne;
- c) aux munitions et aux objets qui contiennent des matières explosibles en tant qu'inflammateurs ou carburants.

3. La présente directive n'est pas applicable aux substances dangereuses quand elles sont exportées vers des pays tiers.

4. Les articles 5 à 7 de la présente directive ne sont pas applicables aux récipients qui contiennent des gaz comprimés, liquéfiés et dissous sous pression.

Article 2

1. Au sens de la présente directive, on entend par:

a) *substances*:

Les éléments chimiques et leurs composés comme ils se présentent à l'état naturel ou tels qu'ils sont produits par l'industrie;

b) *préparations*:

Les mélanges ou solutions qui sont composés de deux ou plusieurs substances.

2. Sont «dangereuses» au sens de la présente directive les substances et préparations:

a) *explosibles*:

Substances et préparations pouvant exploser sous l'effet de la flamme ou qui sont plus sensibles aux chocs ou aux frottements que le dinitrobenzène;

b) *combustibles*:

Substances et préparations qui, en contact avec d'autres substances, notamment avec des substances inflammables, présentent une réaction fortement exothermique;

c) *facilement inflammables*:

Substances et préparations

— pouvant s'échauffer et enfin s'enflammer à l'air en présence d'une température normale sans apport d'énergie, ou

— solides, pouvant s'enflammer facilement par une brève action d'une source d'inflammation et qui continuent à brûler ou à se consumer après l'éloignement de la source d'inflammation, ou

— à l'état liquide dont le point d'éclair est inférieur à 21°C, ou

— gazeuses qui sont inflammables avec l'air à une pression normale, ou

— qui, en contact avec l'eau ou l'air humide, développent des gaz facilement inflammables en quantités dangereuses;

d) *inflammables*:

Substances et préparations liquides, dont le point d'éclair est situé entre 21°C et 55°C;

e) *toxiques*:

Substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée peuvent entraîner des risques graves, aigus ou chroniques et même la mort;

f) *nocives*:

Substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée peuvent entraîner des risques de gravité limitée;

g) *corrosives*:

Substances et préparations qui, en contact avec des tissus vivants, peuvent exercer une action destructive sur ces derniers;

h) *irritantes*:

Substances et préparations non corrosives qui, par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, peuvent provoquer une réaction inflammatoire.

Article 3

Le classement des substances dangereuses en fonction du plus haut degré de danger et de la nature spécifique des risques, est fondé sur les catégories prévues à l'article 2.

Article 4

L'annexe I à la présente directive reproduit la liste des substances dangereuses classées conformément aux dispositions de l'article 3.

Article 5

Les États membres prennent toutes mesures utiles pour que les substances dangereuses ne puissent être mises sur le marché que si leurs emballages, en ce qui concerne la solidité et l'étanchéité, répondent aux conditions suivantes, étant entendu que tout emballage qui répond à ces conditions est considéré comme suffisant:

1. Les emballages doivent être aménagés et fermés, de manière à empêcher toute déperdition du contenu, exception faite pour les dispositifs réglementaires de sécurité;
2. Les matières dont sont constitués l'emballage et la fermeture ne doivent pas être attaquées par le contenu, ni susceptibles de former avec ce dernier des combinaisons nocives ou dangereuses;
3. Les emballages et les fermetures doivent, en toutes parties, être solides et forts de manière à exclure tout relâchement et à répondre sûrement aux exigences normales de manutention.

Article 6

1. Les États membres prennent toutes mesures utiles pour que les substances dangereuses ne puissent être mises sur le marché que si leurs emballages, en ce qui concerne l'étiquetage, répondent aux conditions suivantes.

2. Tout emballage doit porter un étiquetage mentionnant:

- le nom de la substance,
- l'origine de la substance,
- les symboles et indications des dangers que présente l'emploi de la substance,
- un rappel des risques particuliers dérivant de ces dangers;

a) le nom de la substance doit être mentionné sous une des dénominations qui figurent dans la liste de l'annexe I de la présente directive;

b) l'indication d'origine doit comporter le nom et l'adresse du fabricant, du distributeur ou de l'importateur;

c) les symboles et indications des dangers à utiliser sont:

- *explosif*: une bombe détonnante (E)
- *comburant*: une flamme au-dessus d'un cercle (O)
- *facilement inflammable*: une flamme (F)
- *toxique*: la figuration d'une tête de mort sur tibias croisés (T)
- *nocif*: une croix de Saint-André (Xn)
- *corrosif*: le signe d'un acide agissant (C)
- *irritant*: une croix de Saint-André (Xi).

Les symboles doivent être conformes à l'annexe II de la présente directive; ils sont imprimés en noir sur fond orangé-jaune.

d) La nature des risques particuliers que comporte l'emploi des substances doit être indiquée par une ou plusieurs phrases-types, qui, en conformité des indications contenues dans la liste de l'annexe I, sont reprises à l'annexe III de la présente directive.

3. Si l'emballage est accompagné de conseils de prudence concernant l'emploi des substances, le libellé de ceux-ci doit s'inspirer, en conformité des indications contenues dans la liste de l'annexe I, de l'annexe IV de la présente directive.

Article 7

1. Lorsque les mentions imposées par l'article 6 se trouvent sur une étiquette, celle-ci doit être placée sur une ou plusieurs faces de l'emballage, de façon à pouvoir être lue horizontalement lorsque l'emballage est déposé de façon normale. Les dimensions de l'étiquette doivent être égales au moins au format normal A 8 (52 × 74 mm), et peuvent ne pas être supérieures au format normal A 5 (148 × 210 mm). Chaque symbole doit occuper au moins un dixième de la surface de l'étiquette. L'étiquette doit adhérer par toute sa surface à l'emballage contenant directement la substance.

2. Une étiquette n'est pas requise lorsque l'emballage lui-même porte de façon apparente les mentions selon les modalités prévues au paragraphe 1.

3. Les mentions qui figurent sur l'emballage ou sur l'étiquette doivent être imprimées en caractères bien lisibles et indélébiles afin que les symboles et indications des dangers et le rappel des risques particuliers soient suffisamment apparents.

4. Les États membres peuvent subordonner la mise sur le marché sur leur territoire des substances dangereuses à l'emploi, pour la rédaction de l'étiquetage, de la ou des langues nationales.

5. Les exigences des paragraphes 1 à 4 concernant l'étiquetage sont réputées remplies lorsqu'un récipient qui est expédié est revêtu d'une étiquette conforme aux prescriptions en matière d'expédition et que sur cette étiquette figure le symbole de danger prescrit à l'article 6 paragraphe 2 sous c). Cette disposition n'est pas applicable aux récipients enfermés dans d'autres récipients.

Article 8

Les États membres peuvent admettre:

a) que sur les emballages dont les dimensions restreintes ne permettent pas un étiquetage selon l'article 7 paragraphes 1 et 2, l'étiquetage imposé par l'article 6 puisse être apposé d'une autre façon appropriée;

b) qu'en dérogation aux articles 6 et 7, les emballages des substances dangereuses qui ne sont ni explosibles, ni

toxiques, ne doivent pas être étiquetés ou peuvent être étiquetés d'une autre façon s'ils contiennent des quantités tellement limitées qu'il n'y a lieu de craindre aucun danger pour les travailleurs et les tiers.

Article 9

Les États membres informent la Commission de toutes les dispositions législatives, réglementaires et administratives qu'ils adoptent dans le domaine couvert par la présente directive.

Article 10

Les États membres prennent les mesures nécessaires pour se conformer à la présente directive, de manière qu'elles soient appliquées au plus tard le 1^{er} janvier 1970.

Ils en informent immédiatement la Commission.

Article 11

Les États membres sont destinataires de la présente directive.

Fait à Bruxelles, le 27 juin 1967.

Par le Conseil

Le président

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 gevaarlijke stoffen gerangschikt volgens het element (en zijn volgnummer) dat het meest kenmerkend is. Organische verbindingen van metalloïden 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.

H₂ 1. Hydrogène
Wasserstoff
Waterstof
Idrogeno

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

LiAlH₄ 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

CaH₂ 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
Berylliumverbindungen
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
Boorhaloogenverbindungen
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

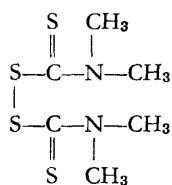
Calciumcarbid

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

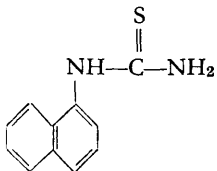
Salze der Blausäure mit Ausnahme der komplexen Cyanide, z. B. Cyano-ferrate (II) und (III)

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

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

T R : 58-71

S : 3-12-21-31-35-52-63-91-93-108



8. antu

1-naphtyl-thiourée

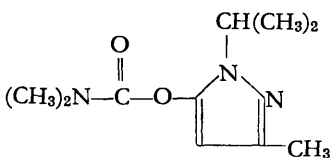
1-Naphthyl-thioharnstoff

1-Naphtylthioureum

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)

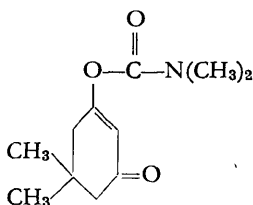
(1-Isopropyl-3-méthyl-1H-pyrazol-5-yl)-N,N-diméthyl-carbamate

(1-isopropyl-3-méthyl-1H-pyrazol-5-yl)-N,N-diméthyl-carbamaat

(1-Isopropil-3-metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-carbammato

T R : 58

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



10. dimetan

Diméthylcarbamate de 5,5-diméthyl dihydrorésorcinol

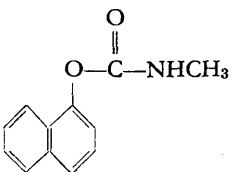
(5,5-Diméthyl-3-oxo-cyclohex-1-en-yl)-N,N-diméthyl-carbamate

(5,5-Diméthyl-3-oxo-cyclohex-1-en-yl)-N,N-diméthyl-carbamaat

(5,5-Dimetil-3-oxo-cicloes-1-en-il)-N,N-dimetil-carbammato

T R : 58

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



11. carbaryl

N-méthylcarbamate de 1-naphtyle

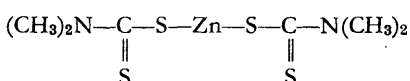
N-Méthyl-1-naphtyl-carbamate

N-Méthyl-1-naphtyl-carbamaat

N-Metil-1-naftil-carbammato

Xn R : 54-84

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



12. ziram

bis-diméthyl-dithiocarbamate de zinc (zirame)

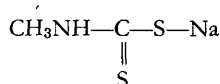
Zink-bis(N,N-diméthyl-dithiocarbamate)

Zink-bis(N,N-diméthyl-dithiocarbamaat)

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

Xn R : 54-84

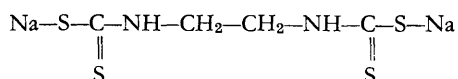
S : 2-11-21-31-51-63-74-91



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

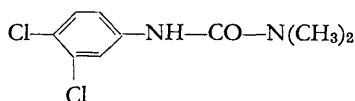
6.

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



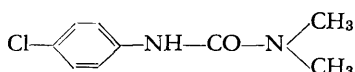
14. nabam
N,N'-éthylène bis(dithiocarbamate de sodium) (nabame)
 Dinatrium-[*N,N'*-äthylen-*bis*(dithiocarbamat)]
 Dinatrium[*N,N'*-ethyleen-*bis*(dithiocarbamaat)]
N,N'-etilen-*bis*(ditiocarbammato di sodio)

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



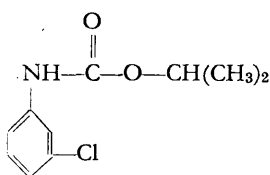
15. diuron
 (3,4-dichloro phényl)-1 diméthyl 1- 3,3 urée
 3-(3,4-Dichlor-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff
 3-(3,4-Dichloorfenyl)-1,1-dimethylureum
 3-(3,4-dicloro-fenil)-1,1-dimetil-urea

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



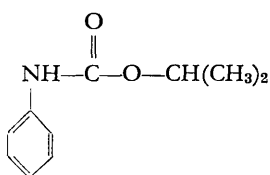
16. monuron
 (4-chloro phényl)-1 diméthyl-3,3 urée
 3-(4-Chlor-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff
 3-(4-Chloorfenyl)-1,1-dimethylureum
 3-(4-cloro-fenil)-1,1-dimetil-urea

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



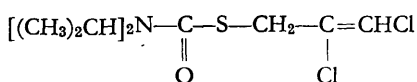
17. chlorpropham
N-(3-chloro phényl) carbamate d'isopropyle (chlorprophame)
N-(3-Chlor-phenyl)-isopropyl-carbamat
N-(3-Chloorfenyl)-isopropylcarbamaat
N-(3-cloro-fenil)-isopropil-carbammato

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



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

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

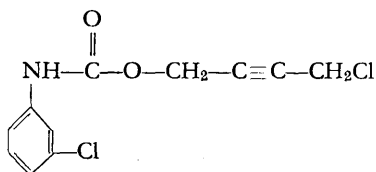


19. diallat

6.

di-isopropylthiocarbamate de *S*-(2,3-dichloro allyle) (diallate)
S-(2,3-Dichlor-allyl)-*N,N*-diisopropyl-monothio-carbamat
S-(2,3-Dichloorallyl)-*N,N*-diisopropyl-monothio-carbamaat (diallaat)
S-(2,3-Dicloro-allil)-*N,N*-diisopropil-monotiocarbammato

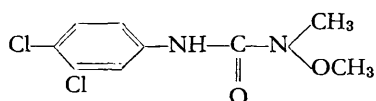
Xn R : 54-83
 S : 2-11-21-31-63-73-91



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

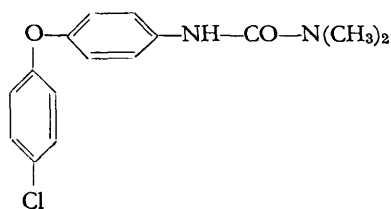
Xn R : 54-83
 S : 2-11-21-31-63-73-91



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

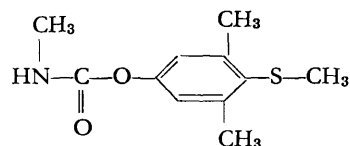
Xn R : 54
 S : 2-11-57-91



22. chloroxuron

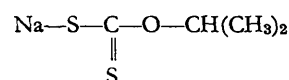
1-[4-(4-chloro-phénoxy)phényl]-3,3-diméthylurée
 3-[4-(4-Chlor-phenoxy)-phenyl]-1,1-dimethyl-harnstoff
 3-[4-(4-Chloorfenoxy) fenyl]-1,1-dimethylureum
 3-[4-(4-cloro-fenossi)-fenil]-1,1-dimetil-urea

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

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

(3,5-Dimethyl-4-methylthio-phenyl)-*N*-methyl-carbamat
 (mercaptodimethur, methiocarb)
 (3,5-Dimethyl-4-methylthiofenyl)-*N*-methylcarbamaat (methiocarb)
 (3,5-Dimetil-4-metiltio-fenil)-*N*-metil-carbammato (mercaptodimethur)

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



24. Isopropylxanthate de sodium (proxane-sodium)

Natrium-isopropyl-xanthat (proxan-Natrium)
 Natrium-isopropylxanthaat (proxan-Natrium)
 Isopropil-xantato di sodio (proxan-sodio)

Xn R : 54
 S : 2-11-31-35-57-91

$\text{CH}_3\text{—N=C=S}$

25. Isothiocyanate de méthyle

6.

Methyl-isothiocyanat

Methylisothiocyanaat

Isotiocianato di metile

Xn R : 21-54-84

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

AZOTE — STICKSTOFF — STIKSTOF — AZOTO

7.

 NH_3

1. Ammoniac anhydre

Ammoniak wasserfrei

Watervrije ammoniak

Ammoniacca anidra

T R : 60-84

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

 NH_3 2. Ammoniaque contenant plus de 35% de NH_3 Ammoniaklösungen mit mehr als 35% NH_3 Ammoniakoplossingen met meer dan 35% NH_3 Ammoniacca in soluzioni di concentrazione superiore al 35% di NH_3 **C** R : 81-84

S : 11-35-53-65-67

 NH_3 3. Ammoniaque contenant de 10 à 35% de NH_3 Ammoniaklösungen mit 10% bis 35% NH_3 Ammoniakoplossingen met 10% tot ten hoogste 35% NH_3 Ammoniacca in soluzioni di concentrazione dal 10% al 35% di NH_3 **Xi** R : 84

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

 NO_2
(N_2O_4)

4. Peroxyde d'azote

Stickstoffdioxid (Distickstofftetroxid)

Stikstofdióxide (distikstoftetroxide)

Ipoazotide

T R : 61-84

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

 HNO_3 5. Acide nitrique en solutions contenant plus de 70% de HNO_3 Salpetersäure mit mehr als 70% HNO_3 Salpeterzuroplossingen met meer dan 70% HNO_3 Acido nitrico in soluzioni con oltre il 70% di HNO_3 **O + C** R : 12-82

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

- 7.
- HNO₃ 6. Acide nitrique en solutions contenant de 20 à 70% au maximum de HNO₃
 Salpetersäure mit mehr als 20 bis höchstens 70% HNO₃
 Salpeterzuroplossingen met meer dan 20 tot ten hoogste 70% HNO₃
 Acido nitrico in soluzioni con oltre il 20% e fino al 70% di HNO₃
- C R : 82
 S : 16-32-53-65-71-109
- HNO₃
 +
 H₂SO₄ 7. Mélanges sulfo-nitriques contenant plus de 30% de HNO₃
 Mischungen von Salpetersäure und Schwefelsäure mit mehr als 30% HNO₃
 Nitreermengsels (zwavelzuur en salpeterzuur) met meer dan 30% HNO₃
 Miscela solfonitrica con più del 30% di HNO₃
- O + C R : 12-82
 S : 11-22-24-32-38-65-71-76-94

OXYGÈNE — SAUERSTOFF — ZUURSTOF — OSSIGENO

8.

- O₂ 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
- H₂O₂ 3. Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) en solutions contenant plus de 60%
 de H₂O₂
 Wasserstoffperoxid in Lösungen mit mehr als 60% H₂O₂
 Waterstofperoxide in oplossingen met meer dan 60% H₂O₂
 Perossido di idrogeno (acqua ossigenata) in soluzioni con oltre il 60%
 di H₂O₂
- O + C R : 12-81
 S : 5-22-38-41-63-71-73-77
- H₂O₂ 4. Peroxyde d'hydrogène en solutions contenant de 20 à 60% de H₂O₂
 Wasserstoffperoxid in Lösungen von 20 bis 60% H₂O₂
 Waterstofperoxide in oplossingen van 20 tot 60% H₂O₂
 Perossido di idrogeno in soluzioni contenenti dal 20 al 60% di H₂O₂
- C R : 81
 S : 5-63-71-73-77

5. Peroxydes organiques exempts de flegmatisants 8.
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

HBF₄ 6. Acide fluoborique en solutions contenant plus de 25% de HBF₄ 9.
 Tetrafluoroborsäure in Lösungen mit mehr als 25% HBF₄ (Borfluorwasser-
 stoffsäure)
 Tetrafluorboorzuur (boorfluorwaterstof) in oplossingen met meer dan
 25% HBF₄
 Acido fluoborico in soluzioni con oltre il 25% di HBF₄
C R : 81
 S : 11-32-53-65-67-94

H₂SiF₆ 7. Acide fluosilicique en solutions contenant plus de 25% de H₂SiF₆
 Hexafluorokieselsäure in Lösungen mit mehr als 25% H₂SiF₆ (Kieselfluor-
 wasserstoffsäure)
 Hexafluorokiezelsuur (kiezelfluorwaterstof) in oplossingen met meer dan
 25% H₂SiF₆
 Acido fluosilicico in soluzioni con oltre il 25% di H₂SiF₆
C R : 81
 S : 13-32-53-65-67-94

8. Fluosilicates
 Fluorosilikate
 Hexafluorokiezelsuur (zouten van), silicofluoriden
 Fluosilicati
Xn R : 54
 S : 12-21-31-51-63-91

CH₂FCOOH 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

CH₂F—CONH₂ 10. Monofluoracétamide
 Monofluor-acetamid
 Monofluoracetamide
 Monofluoracetammide
T R : 58
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108

SODIUM — NARIUM — 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

Na₂O₂ 4. Peroxyde de sodium
 Natriumperoxid
 Natriumperoxide
 Perossido di sodio

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

MAGNÉSIUM — MAGNESIUM — MAGNESIUM — MAGNESIO

12.

Mg 1. Magnésium en poudre
 Magnesiumpulver
 Magnesiumpoeder
 Polvere di magnesio

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

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

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

ALUMINIUM — ALUMINIUM — ALUMINIUM — ALLUMINIO

13.

Al 1. Aluminium en poudre
 Aluminiumpulver
 Aluminiumpoeder
 Polvere di alluminio

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

AlCl₃ 2. Chlorure d'aluminium anhydre 13.
 Aluminiumchlorid, wasserfrei
 Aluminiumchloride, watervrij
 Cloruro di alluminio anidro

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

3. Aluminium (dérivés alkylés de l')
 Aluminiumalkyle
 Aluminiumalkylen
 Composti alchilici dell'alluminio

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

SILICIUM — SILICIUM — SILICIUM — SILICIO 14.

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

- Ca_3P_2 3. Phosphure de calcium 15.
Calciumphosphid
Calciumfosfide
Fosfuro di calcio

F + T R : 29-69
S : 3-12-23-37-65-71-76-103-108
- AIP 4. Phosphure d'aluminium
Aluminiumphosphid
Aluminiumfosfide
Fosfuro di alluminio

F + T R : 29-69
S : 3-12-24-37-65-71-76-103-108
- Mg_3P_2 5. Phosphure de magnésium
Magnesiumphosphid
Magnesiumfosfide
Fosfuro di magnesio

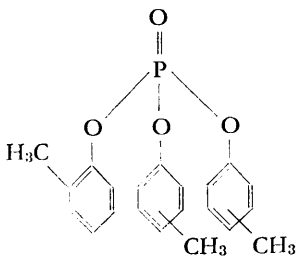
F + T R : 29-69
S : 3-12-24-37-65-71-76-103-108
- Zn_3P_2 6. Phosphure de zinc
Zinkphosphid
Zinkfosfide
Fosfuro di zinco

T R : 55-69
S : 3-12-21-31-35-65-71-76-91-103-108
- PCl_3 7. Trichlorure de phosphore
Phosphortrichlorid
Fosfortrichloride
Tricloruro di fosforo

C R : 64-81-84
S : 15-24-65-76-94
- PCl_5 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
- 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 (Phosphoresquisulfid)
Tetrafosfortrisulfide
Trisolfuro di fosforo
- F R : 22
S : 11-22-37-104
- $$\begin{array}{l} \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{O} \end{array} \begin{array}{l} \diagdown \\ \longrightarrow \\ \diagup \end{array} \text{P}=\text{O}$$
13. Phosphate de triéthyle
Triäthylphosphat
Triethylfosfaat
Trietilfosfato
- Xn R : 54
S : 11-63
- $$\begin{array}{l} \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \\ \text{C}_4\text{H}_9\text{O} \end{array} \begin{array}{l} \diagdown \\ \longrightarrow \\ \diagup \end{array} \text{P}=\text{O}$$
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.

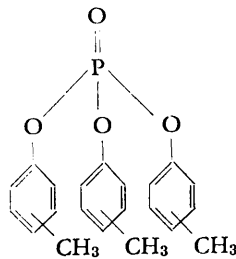
Trikresylphosphate (o.o.o.-o.o.m.-o.o.p.-o.m.m.-o.m.p.-o.p.p.)

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 (miscela 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)

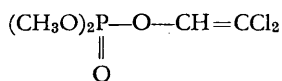
Trikresylphosphate (Mischungen mit höchstens 3% verestertem Orthokresol)

Tricresylfosfaten (mengsels met maximaal 3% orthoisomeer)

Tricresilfosfati (miscela 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

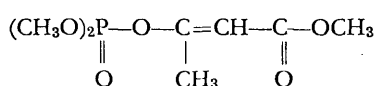
(2,2-Dichlor-vinyl)-dimethyl-phosphat

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

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

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

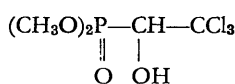
(2-Methoxycarbonyl-1-methyl-vinyl)-dimethyl-phosphat

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

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

T R : 58

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

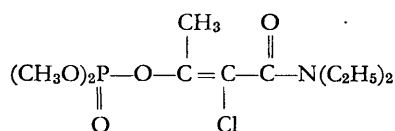


21. trichlorfon

15.

1-hydroxy-2,2,2-trichloroéthyl phosphonate de diméthyle
 O,O-Dimethyl-(2,2,2-trichlor-1-hydroxy-éthyl)-phosphonat
 O,O-Dimethyl-(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)-fosfonaat (trichlorfon)
 O,O Dimetil-(2,2,2-tricloro-1-idrossi-etil)-fosfonato

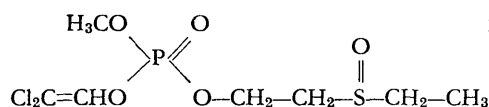
Xn R : 57
 S : 2-11-21-31-53-65



22. phosphamidon

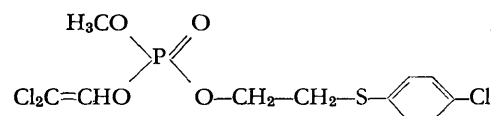
Phosphate de diméthyle et de (2-chloro-2-diéthylcarbamoyl-1-méthyl-
 vinyle)
 (2-Chlor-3-diäthylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yl)-dimethyl-
 phosphat
 (2-Chloro-3-diethylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yl)-
 dimethylfosfaat (fosfamidon)
 (2-Cloro-3-dietilammino-1-metil-3-oxo-prop-1-en-il)-dimetil-fosfato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

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



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

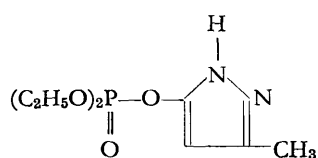
T R : 58
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



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-phos-
 phat
 O-[2-(4-Chloorfenylthio)ethyl]-O-(2,2-dichloor-vinyl)-O-methylfosfaat
 O-[2-(4-cloro-fenil-tio)-etil]-O-(2,2-dicloro-vinil)-O-metil-fosfato

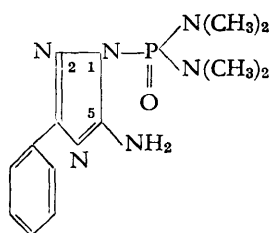
T R : 58
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



25. (pyrazoxon)

Phosphate de diéthyle et de 3-méthyl-5-pyrazolyle
 O,O-Diäthyl-O-(3-methyl-1H-pyrazol-5-yl)-phosphat
 O,O-Diethyl-O-(3-methyl-1H-pyrazol-5-yl)-fosfaat
 O,O-Dietil-O-(3-metil-1H-pirazol-5-il)-fosfato

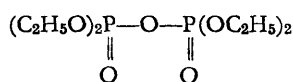
T R : 58
 S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108



26. triamphos 15.

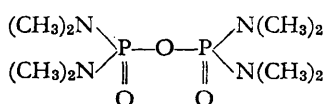
- 5-Amino-3-phényl-1-bis(diméthyl-amino)-phosphoryle-1,2,4-triazole
 5-Amino-3-phenyl-1-bis(diméthylamino)-phosphoryl-1H-1,2,4-triazol,
 O-(5-Amino-3-phenyl-1H-1,2,4,-triazol-1-yl)-phosphorsäure-bis(N,N-
 diméthylamid)
 5-Amino-3-fényl-1-bis(diméthyl-amino)fosforyl-1,2,4-triazool (triamfos)
 5-Ammino-3-fenil-1-bis(dimetilammino)-fosforil-1,2,4-triazolo

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



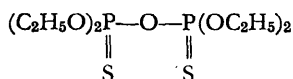
27. TEPP
 Pyrophosphate de tétraéthyle
 O,O,O,O-Tetraäthyl-diphosphat
 O,O,O,O-Tetraethyldifosfaat
 O,O,O,O-Tetraetil-pirofosfato

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



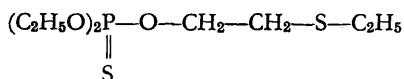
28. schradan
 Octaméthylpyrophosphoramide
 Octamethyl-diphosphorsäure-tetramid
 Octamethyldifosforzuur-tetramide
 Ottometil-pirofosforammide

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



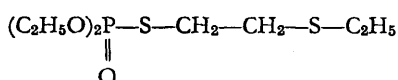
29. sulfotep
 Dithiopyrophosphate de tétraéthyle
 O,O,O,O-Tetraäthyl-dithio-diphosphat
 O,O,O,O-Tetraethyl-dithiodifosfaat
 O,O,O,O-Tetraetil-ditio-pirofosfato

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



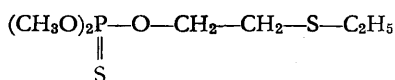
30. demeton-O
 Thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(2-éthylthio-éthyle)
 O,O-Diäthyl-O-(2-äthylthio-äthyl)-monothiophosphat
 O,O-Diethyl-O(2-ethylthioethyl)-monothiofosfaat
 O,O-Dietil-O-(2-etiltio-etil)-monotiofosfato

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



31. demeton-S
 Thiophosphate de O,O-diéthyle et de S(2-éthylthio-éthyle)
 O,O-Diäthyl-S-(2-äthylthio-äthyl)-monothiophosphat
 O,O-Diethyl-S-(2-ethylthioethyl)-monothiofosfaat
 O,O-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-monotiofosfato

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



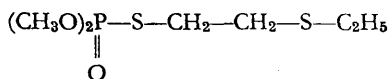
32. demeton-O-methyl

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-etil)-monotiofosfato (demeton-O-metile)

T R : 58

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

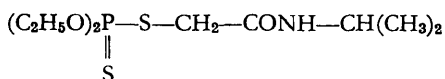


33. demeton-S-methyl

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-etil)-monotiofosfato (demeton-S-metile)

T R : 58

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

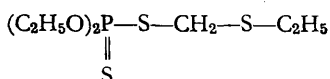


34. prothoat

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

T R : 58

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

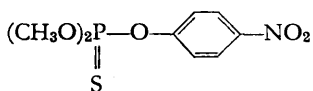


35. phorate

Dithiophosphate de O,O-diéthyle et de S-éthylthiométhyle
 O,O-Diäthyl-S-(äthylthio-methyl)-dithiophosphat (phorat)
 O,O-Diethyl-S-(ethylthiomethyl)-dithiofosfaat (foraat)
 O,O-Dietil-S-(etiltio-metil)-ditiofosfato

T R : 58

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

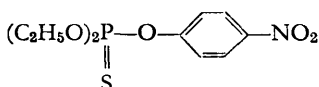


36. parathion-methyl

Thionophosphate de O,O-diméthyle et de O-4-nitrophényle
 O,O-Dimethyl-O-(4-nitro-phenyl)-monothiophosphat
 O,O-Dimethyl-O-(4-nitrofenyl)-monothiofosfaat
 O,O-Dimetil-O-(4-nitro-fenil)-monotiofosfato (parathion-metile)

T R : 58

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

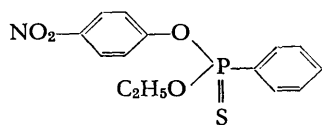


37. parathion

Thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-4-nitrophényle
 O,O-Diäthyl-O-(4-nitro-phenyl)-monothiophosphat
 O,O-Diethyl-O-(4-nitrofenyl)-monothiofosfaat
 O,O-Dietil-O-(4-nitro-fenil)-monotiofosfato

T R : 58

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



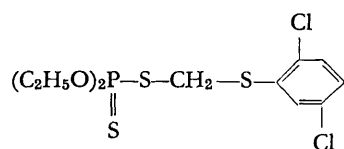
38. (EPN)

15.

Phénylthiophosphonate de *O*-éthyle et *O*-(4-nitrophényle)
O-Äthyl-*O*-(4-nitro-phenyl)-phenyl-monothio-phosphonat
O-Ethyl-*O*-[(4-nitrofenyl)-fenyl]-monothio-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

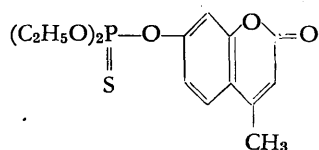


39. phenkapton

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-dichloorfenylthio)-methyl]-dithiofosfaat (fenkapton)
O,O-Dietil-*S*-[(2,5-dicloro-fenil-tio)-metil]-ditiofosfato

T R : 58

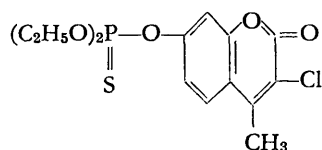
S : 3-11-21-31-53-63-71-72-75-77-92-93-108

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

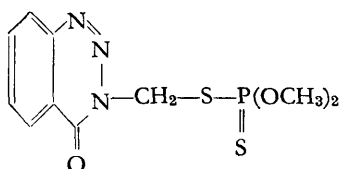


41. coumaphos

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-Dietil-*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

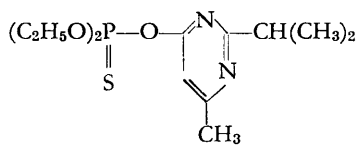


42. azinphos-methyl

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-3*H*-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl]-dithiophosphat
O,O-Dimethyl-*S*-[(4-oxo-3*H*-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl]-dithiofosfaat (azinphos-methyl)
O,O-Dimetil-*S*-[(4-oxo-3*H*-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

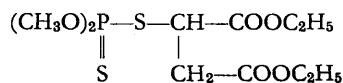


43. diazinon

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 (diazinon)**Xn** R : 57

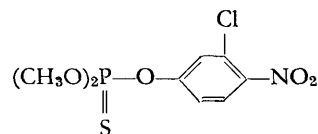
S : 2-11-21-31-53-65



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)-etil]-*O,O*-dimetil-ditiofosfato**Xn** R : 57

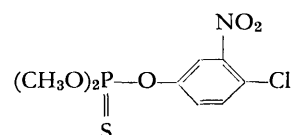
S : 2-11-21-31-53-65



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 (chloorthion)*O*-(3-Cloro-4-nitro-fenil)-*O,O*-dimetil-monotiofosfato**Xn** R : 57

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



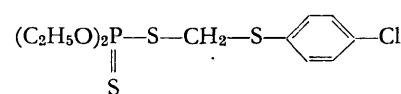
46. (isochlorthion)

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

(isochloorthion)

O-(4-cloro-3-nitro-fenil)-*O,O*-dimetil-monotiofosfato**Xn** R : 57

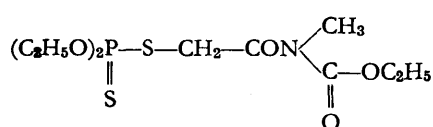
S : 2-11-21-31-53-65



47. carbophenothion

Dithiophosphate de *O,O*-diéthyle et de (4-chloro-phényl) thiométhyle*O,O*-Diäthyl-*S*-[(4-chlor-phenyl-thio)-methyl]-dithiophosphat*O,O*-Diethyl-*S*-[(4-chloorfenyl-thio)-methyl]-dithiofosfaat (carbophenothion)*O,O*-Dietil-*S*-[(4-cloro-fenil-tio)-metil]-ditiofosfato**T** R : 58

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



48. mecarbam

Dithiophosphate de *O,O*-diéthyle et de *S-N*-méthyl *N*-carboéthoxy (carbamoylméthyle, mécarbame)

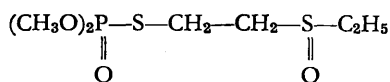
O,O-Diäthyl-*S*-(3-méthyl-2,4-dioxo-5-oxa-3-aza-heptyl)-dithiophosphat

O,O-Diethyl-*S*-(3-méthyl-2,4-dioxo-5-oxa-3-aza-heptyl)-dithiofosfaat

O,O-Dietil-*S*-(*N*-etossi-carbonil-*N*-metil-carbamoil-metil)-ditiiofosfato

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

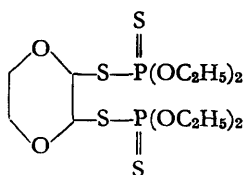
O,O-Dimethyl-*S*-(2-éthylsulfinyl-éthyl)-monothiophosphat

O,O-Dimethyl-*S*-(2-ethylsulfinyléthyl)-monothiofosfaat

O,O-Dimetil-*S*-(2-etil-solfinil-etil)-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)

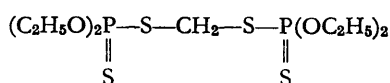
1,4-Dioxan-2,3-diyl-*bis*(*O,O*-diäthyl-dithiophosphat)

1,4-Dioxaan-2,3-diyl-*bis*(*O,O*-diethyl-dithiofosfaat)

1,4-Diossan-2,3-diil-*bis*(*O,O*-dietil-ditiiofosfato)

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)

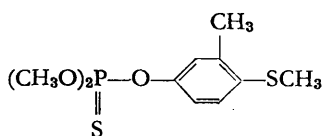
Méthylén-*S,S'*-*bis*(*O,O*-diäthyl-dithiophosphat)

Methyleen-*S,S'*-*bis*(*O,O*-diethyl-dithiofosfaat)

Metilen-*S,S'*-*bis*(*O,O*-dietil-ditiiofosfato)

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)

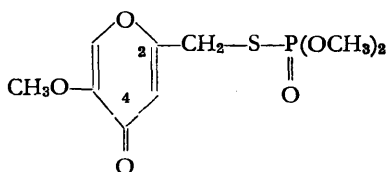
O,O-Dimethyl-*O*-(3-méthyl-4-méthylthio-phenyl)-monothiophosphat

O,O-Dimethyl-*O*-(3-méthyl-4-méthylthiofenyl)-monothiofosfaat

O,O-Dimetil-*O*-(3-metil-4-metiltio-fenil)-monotiofosfato

T R : 58

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

53. Thiophosphate de *O,O*-diméthyle et de *S*-[(5-méthoxy-4-pyronyl)-méthyle]

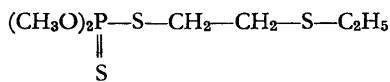
S-[(5-Methoxy-4*H*-pyron-2-yl)-méthyl]-*O,O*-dimethyl-monothiophosphat (endothion)

S-[(5-Methoxy-4*H*-pyron-2-yl)-méthyl]-*O,O*-dimethylmonothiofosfaat

S-[(5-metossi-4*H*-piron-2-il)-metil]-*O,O*-dimetil-monotiofosfato

T R : 58

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



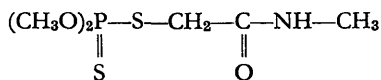
54. thiometon

15.

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

T R : 58

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



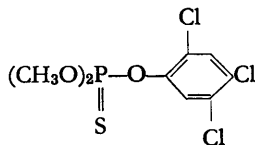
55. dimethoat

Dithiophosphate de *O,O*-diméthyle et de *S*-(*N*-méthylcarbamoyl-méthyle) (diméthoate)

O,O-Dimethyl-*S*-(*N*-methyl-carbamoyl)-methyl-dithiophosphat
O,O-Dimethyl-*S*-(*N*-methylcarbamoyl)-methyl-dithiofosfaat (dimethoat)
O,O-Dimetil-*S*-(*N*-metil-carbamoil-metil)-ditiiofosfato (dimethoate)

Xn R : 57

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



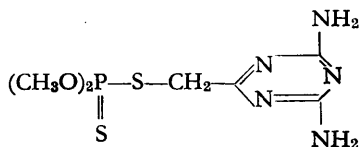
56. fenchlorphos

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-monothiiofosfaat (fenchloorfos)
O-(2,4,5-Tricloro-fenil)-*O,O*-dimetil-monothiiofosfato

Xn R : 57

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



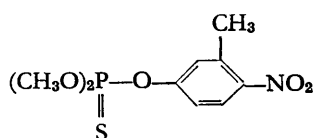
57. menazon

Dithiophosphate de *O,O*-diméthyle et de *S*-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-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-ditiiofosfato (menazone)

Xn R : 57

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



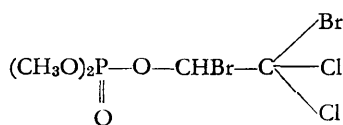
58. fenitrothion

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)-monothiiofosfaat
O,O-Dimetil-*O*-(3-metil-4-nitro-fenil)-monotiiofosfato

Xn R : 57

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



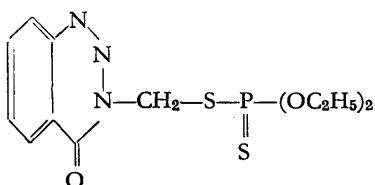
59. (naled)

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

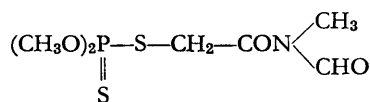


60. azinphos-ethyl

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-3*H*-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl]-dithiophosphat (azinphos-äthyl)
O,O-Diethyl-*S*-[(4-oxo-3*H*-1,2,3-benzotriazin-3-yl)-methyl]-dithiofosfaat (azinphos-ethyl)
O,O-Dietyl-*S*-[(4-oxo-3*H*-1,2,3-benzotriazin-3-il)-metil]-ditiiofosfato (azinphos-etile)

T R : 58

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

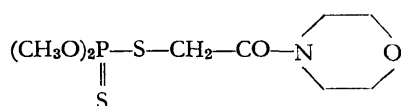


61. formothion

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

T R : 58

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

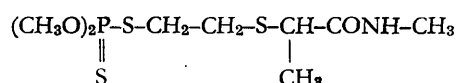


62. morphothion

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

T R : 58

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

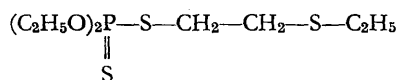


63. vanidothion

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



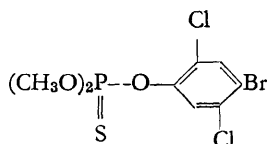
64. disulfoton

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-Dietyl-*S*-(2-etiltio-etyl)-ditiiofosfato

T R : 58

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

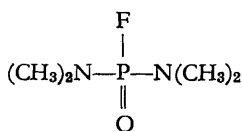


65. bromophos

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

Xn R : 57

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

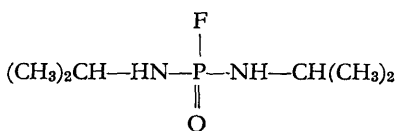


66. dimefox

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.



1. Hydrogène sulfuré

Schwefelwasserstoff
 Zwavelwaterstof
 Idrogeno solforato

F + T R : 26-34-61

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



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 16.
Calciumsulfid und Calciumpolysulfide
Calciumsulfide en calciumpolysulfiden
Solfuro e polisolfuri di calcio
- Xi R : 70-83
S : 15-21-23-35-63-71-73-91
- K₂S
K₂S_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
- (NH₄)₂S_n
5. Sulfures d'ammonium
Ammoniumpolysulfide
Ammoniumpolysulfiden
Solfuri di ammonio
- C R : 70-81
S : 15-21-23-35-63-71-73-91
- Na₂S
Na₂S_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
- SO₂
7. Anhydride sulfureux
Schwefeldioxid
Zwavedioxide
Anidride solforosa
- T R : 60-84
S : 15-34-63-76-108
- S₂Cl₂ (Di—, —di—)
SCL₂ (—di—)
SCL₄ (—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

- SOCl₂ 9. Chlorure de thionyle 16.
Thionylchlorid
Thionylchloride
Cloruro di tionile
C R : 82-84
S : 15-24-32-53-65-67-71-77-94
- SO₂Cl₂ 10. Chlorure de sulfuryle
Sulfurylchlorid
Sulfurylchloride
Cloruro di solforile
C R : 82-84
S : 15-24-32-53-65-67-71-77-94
- HSO₃Cl 11. Chlorhydrine sulfurique (acide chlorosulfonique)
Chloroschwefelsäure (Chlorsulfonsäure)
Chloorsulfonzuur
Cloridrina solforica
C R : 82-84
S : 15-24-32-53-65-67-71-77-94
- H₂SO₄ + SO₃ 12. Oléum
Oleum
Oleum
Oleum
C R : 82-84
S : 11-23-24-32-63-71-73-77-94-109
- H₂SO₄ 13. Acide sulfurique en solutions contenant plus de 20% de H₂SO₄
Schwefelsäure mit mehr als 20% H₂SO₄
Zwavelzuroplossingen met meer dan 20% H₂SO₄
Acido solforico in soluzioni con oltre il 20% di H₂SO₄
C R : 82
S : 2-11-23-24-32-63-71-73-77-94-109
- CH₃SH 14. Méthylmercaptan
Methanthiol (Methylmercaptan)
Methaanthiol (methylmercaptaan)
Metantiolo (Metilmercaptano)
F R : 25-34-59
S : 15-22-34-36-62-76-104

- C_2H_5-SH 15. Éthylmercaptan (éthanethiol) 16.
 Äthanthiol (Äthylmercaptan)
 Ethaanthiol (ethylmercaptaan)
 Etantiolo (Etilmercaptano)
 F R : 22-33-64
 S : 16-22-36-76-104
- CHLORE — CHLOR — CHLOOR — CLORO** 17.
- Cl_2 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
- $Ba(ClO_3)_2$ 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
- $KClO_3$ 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
- HClO₄
7. Acide perchlorique en solutions contenant plus de 50% HClO₄
 Perchlorsäure in Lösungen mit mehr als 50% HClO₄
 Perchlorzuur in oplossingen met meer dan 50% HClO₄
 Acido 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% HClO₄
 Perchlorsäure in Lösungen von 10% bis 50% HClO₄
 Perchlorzuur in oplossingen met 10% tot ten hoogste 50% HClO₄
 Acido perclorico in soluzioni dal 10 al 50% di HClO₄
- C R : 81
 S : 11-32-65-94
- Ba(ClO₄)₂
9. Perchlorate de baryum
 Bariumperchlorat
 Bariumperchloraat
 Perclorato di bario
- O + Xn R : 13-54
 S : 11-22-29-35-38
- KClO₄
10. Perchlorate de potassium
 Kaliumperchlorat
 Kaliumperchloraat
 Perclorato di potassio
- O R : 13
 S : 11-22-29-35-38
- NH₄ClO₄
11. Perchlorate d'ammonium
 Ammoniumperchlorat
 Ammoniumperchloraat
 Perclorato di ammonio
- E R : 1-13
 S : 6-11-22-28-29-35-36-38-41

- NaClO₄ 12. Perchlorate de sodium 17.
 Natriumperchlorat
 Natriumperchloraat
 Perclorato di sodio
 O R : 13
 S : 11-22-29-35-38
- POTASSIUM — KALIUM — KALIUM — POTASSIO 19.**
- K 1. Potassium
 Kalium
 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 — TITAN — 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.**

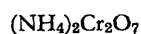
1. Anhydride chromique
Chromtrioxid (Chromsäureanhydrid)
Chroomtrioxide (Chroomzuuranhydride)
Anidride cromica

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



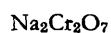
2. Bichromate de potassium
Kaliumdichromat
Kaliumdichromaat
Bicromato di potassio

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



3. Bichromate d'ammonium
Ammoniumdichromat
Ammoniumdichromaat
Bicromato d'ammonio

E + Xi R : 1-12-54
S : 6-11-21-28-29-36-41-51-65



4. Bichromate de sodium
Natriumdichromat
Natriumdichromaat
Bicromato di sodio

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

MANGANÈSE — MANGAN — MANGAAN — MANGANESE**25.**

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

Xn R : 51
S : 11-51-63



2. Permanganate de potassium
Kaliumpermanganat
Kaliumpermanganaat
Permanganato di potassio

O R : 12-54
S : 11-29-35-38

NICKEL — NICKEL — NIKKEL — NICHEL**28.**ONi(C)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

- Br₂ 1. Brome 35.
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
- KBrO₃ 4. Bromate de potassium
Kaliumbromat
Kaliumbromaat
Bromato di potassio
- O R : 13-54
S : 12-21-29-35-38-65-71-93

ZIRCONIUM — ZIRKON — ZIRKONIUM — ZIRCONIO

40.

- Zr 1. Zirconium en poudre
Zirkoniumpulver
Zirkoniumpoeder
Polvere di zirconio
- F R : 29-31
S : 13-18-36-103

ÉTAIN — ZINN — TIN — STAGNO

50.

- SnCl₄ 1. Tétrachlorure d'étain
Zinntetrachlorid
Tintetrachloride
Tetracloruro di stagno
- C R : 81-84
S : 15-24-32-53-65-67-91-94

(C₆H₅)₃SnOH 2. Hydroxyde de triphényl-étain (fentine hydroxyde) 50.
 Triphenyl-zinn-hydroxid (fentin hydroxid)
 Triphenyl-tinhydroxide (fentin hydroxide)
 Idrossido di stagno trifenile (fentin idrossido)

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

(C₆H₅)₃SnO—COCH₃ 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.

SbCl₃ 1. Trichlorure d'antimoine
 Antimontrichlorid
 Antimoontrichloride
 Tricloruro di antimonio

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

SbCl₅ 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.

I₂ 1. Iode
 Jod
 Jood
 Iodio

Xn R : 64
 S : 31-53-63

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

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

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

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

$C_6H_5IO_2$ 4. Iodoxybenzène
 Jodylbenzol
 Jodylbenzeen
 Iodiossibenzolo

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

$(IO_2C_6H_4COO)_2Ca$ 5. Iodoxybenzoate de calcium
 Calcium-jodylbenzoat
 Calciumjodylbenzoaat
 Iodiossibenzoato di calcio

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

BARYUM — BARIUM — BARIUM — BARIO 56.

BaO_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 mercurchloride (Calomel), mercurisulfide, kwikoxycyanide en mercurifulminaat (knalkwik)

Mercurio e suoi composti, escluso il cloruro mercurioso (calomelano), il solfuro di mercurio, l'ossicianuro 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) 80.
 Quecksilber(I)-chlorid (Kalomel)
 Mercurchloride (Calomel)
 Cloruro mercurioso (Calomelano)

Xn R : 54
 S : 11-31

Hg(CN)₂HgO 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
 Thalliumverbindungen
 Composti del tallio

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

PLOMB — BLEI — LOOD — PIOMBO 82.

1. Composés du plomb, à l'exception des dérivés alkylés du plomb, de l'azoture et du trinitroresorcinate de plomb
 Bleiverbindungen, mit Ausnahme der Bleialkyle, von Bleiazid und Bleitrinitroresorcinat
 Loodverbindingen met uitzondering van loodalkylen, loodazide en loodtrinitroresorcinaat
 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

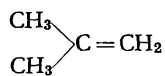
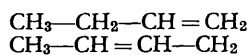
T R : 58
 S : 11-21-31-63-71-73-74-92-108

| | | |
|-------------|---|-----|
| $Pb(N_3)_2$ | 3. Azoture de plomb Bleiazid Loodazide Azoturo di piombo | 82. |
| | E R : 3-54 S : 6-11-21-25-27-28-29-36-41-51-59-72 | |

HYDROCARBURES — KOHLENWASSERSTOFFE — KOOLWATERSTOFFEN — IDROCARBURI 601.

| | | |
|-------------|--|--|
| CH_4 | 1. Méthane Methan Methaan Metano | |
| | F R : 22-34 S : 16-22-32-33-37-104 | |
| 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_4H_{10} | 4. Butanes Butane Butaan Butani | |
| | F R : 25-34 S : 15-22-34-36-104 | |
| $(CH_3)_4C$ | 5. Diméthylpropane (Néopentane) Dimethylpropan (Neopentan) 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) 601.
n-Pentan und i-Pentan (Methylbutan)
n-Pentaan en iso-pentaan (methyl-butaan)
n-Pentano ed isopentano (metil-butano)
- 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)

Butene (Butylene)

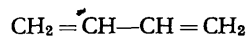
Butenen (Butylenen)

Butileni

F R : 25-34

S : 15-22-34-36-104

601.



13. Butadiène-1,3

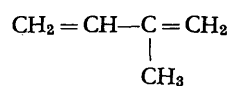
Butadien-1,3

Butadien-1,3

Butadien-1,3

F R : 25-34

S : 15-22-34-36-104



14. Isoprène (méthyl-2 butadiène-1,3)

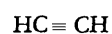
2-Methyl-butadien-1,3 (Isopren)

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

Isoprene

F R : 22-33

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



15. Acétylène

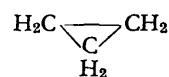
Acetylen

Acetyleen

Acetilene

F R : 4-23-32

S : 15-22-34-36-104



16. Cyclopropane

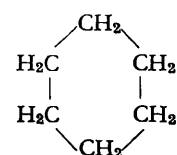
Cyclopropan

Cyclopropan

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 601.
Benzol
Benzeen
Benzolo

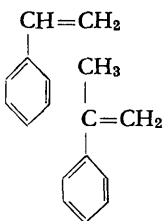
F + T R : 22-33-67
S : 3-16-21-23-27-36-65-71-76-104-108

$C_6H_5-CH_3$ 19. Toluène
Toluol
Tolucen
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
Xylol
Xylenen
Xiloli

Xn R : 21-33-64
S : 3-16-21-23-27-36-65-71-76-104



21. Styrene et α -méthylstyrene
Styrol und α -Methylstyrol
Styreen en α -methylstyreen
Stirolu e α -metilstirolu

Xn R : 21-33-64-84
S : 3-16-21-23-27-36-65-71-76-104

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

CH_3Cl 1. Chlorure de méthyle (chlorométhane)
Monochlor-methan (Methylchlorid)
Methylchloride (monochloormethaan)
Cloruro di metile (monoclorometano)

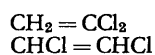
F + Xn R : 25-34-62
S : 15-22-34-36-55-76-104

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) **602.**
Trichlor-methan (Chloroform)
Chloroform (trichloormethaan)
Cloroformio (triclórometano)
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 (ethyleendichloride)
1,2-Diclóro-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-Triclóro-etano
Xn R : 64
S : 13-53-76

- $\text{CHCl}_2\text{—CHCl}_2$
9. 1,1,2,2-Tétrachloréthane 602.
 1,1,2,2-Tetrachlor-äthan
 1,1,2,2-Tetrachloorethaan
 1,1,2,2-Tetracloro-etano
- T R : 67
 S : 3-15-65-71-76-108
- $\text{CHCl}_2\text{—CCl}_3$
10. Pentachloréthane
 Pentachlor-äthan
 Pentachloorethaan
 Pentacloro-etano
- T R : 66
 S : 3-15-65-71-76-108
- $\text{CHCl}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_3$
 $\text{CH}_2\text{Cl—CHCl—CH}_3$
 $\text{CH}_2\text{Cl—CH}_2\text{—CH}_2\text{Cl}$
 $\text{CH}_3\text{—CCl}_2\text{—CH}_3$
11. Dichloropropanes
 Dichlor-propane
 Dichloorpropanen
 Dicloropropani
- F + Xn R : 22-33-64
 S : 3-15-22-27-36-65-71-76-108
- $\text{CH}_2\text{Br—CHBr—CH}_2\text{Cl}$
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
- $\text{CH}_2 = \text{CHCl}$
13. Chlorure de vinyle
 Vinyl-Chlorid
 Vinylchloride
 Cloruro di vinile
- F R : 26-34
 S : 15-22-34-36-104
- $\text{CH}_2 = \text{CHBr}$
14. Bromure de vinyle
 Vinyl-bromid
 Vinylbromide
 Bromuro di vinile
- F R : 25-34
 S : 15-22-34-36-104

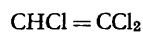


15. Dichloréthylènes

602.

Dichlor-äthene (Dichloräthylene)
 Dichloorethenen (dichloorethylenen)
 Dicloroetileni

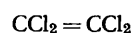
F + Xn R : 22-33-35-64
 S : 15-22-23-27-36-65-71-76-104



16. Trichloréthylène

Trichlor-äthen (Trichloräthylene, Tri)
 Trichloorethylene (Tri)
 Tricloroetilene (trielina)

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



17. Tétrachloréthylène (Perchloréthylène)

Tetrachlor-äthen (Perchloräthylene)
 Tetrachloorethylene (Perchloorethylene)
 Tetracloroetilene (Percloroetilene)

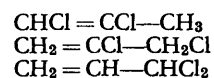
Xn R : 64
 S : 2-11-53-76



18. Chlorure d'allyle

3-Chlor-propen (Allyl-chlorid)
 Allylchloride
 Cloruro di allile

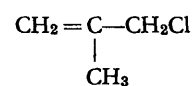
F + T R : 22-33-67
 S : 15-21-23-27-36-65-71-76-104-108



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



21. Chlorure de benzyle

602.

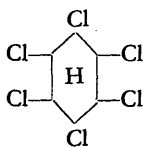
α-Chlor-toluol (Benzylchlorid)

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

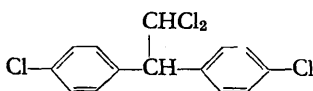
Chlorierte Camphene (67-69% Chlor) (toxaphen)

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

Canfene clorurato (67-69% di cloro)

T R : 58-83

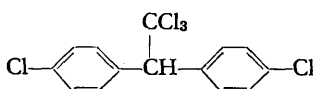
S : 3-11-21-31-52-63-72-75-77-91-93-108



25. TDE

1,1-Dichloro-2,2-*bis*(4-chlorophényl)-éthane1,1-Dichlor-2,2-*bis*(4-chlor-phenyl)-äthan1,1-Dichloor-2,2-*bis*(4-chloorfenyl)-ethaan1,1-Dicloro-2,2-*bis*(4-cloro-fenil)-etano**Xn** R : 65-83

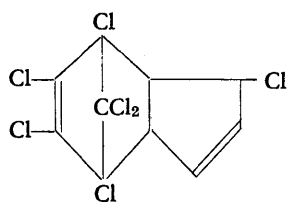
S : 2-12-21-31-52-63-91



26. (DDT)

1,1,1-Trichloro-2,2-*bis*(4-chlorophényl)-éthane1,1,1-Trichlor-2,2-*bis*(4-chlor-phenyl)-äthan1,1,1-Trichloor-2,2-*bis*(4-chloorfenyl)-ethaan1,1,1-Tricloro-2,2-*bis*(4-cloro-fenil)-etano**Xn** R : 65-83

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



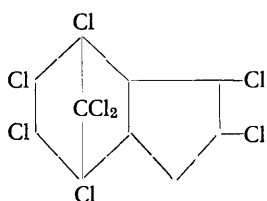
27. heptachlore

602.

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

T R : 58-83

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

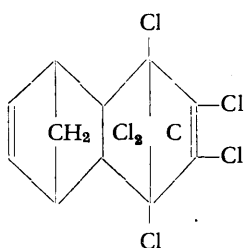


28. chlordane

- 1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-*endo*-méthano-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-Ottoclolo-3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-*endo*-metano-indano
 (clordano)

Xn R : 65-83

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

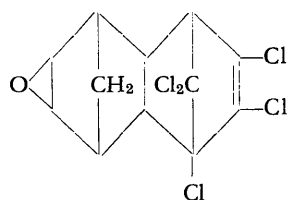


29. aldrin (HHDN 95%)

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

T R : 58

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

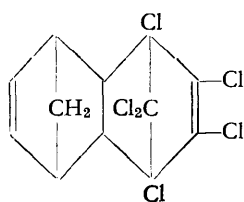


30. dieldrin (HEOD 85%)

- 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 (dieldrine)
 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-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-epoxy-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-epossi-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



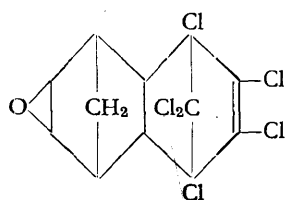
31. (isodrin)

602.

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

T R : 58

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

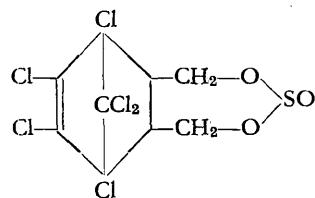


32. endrin

- 1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-époxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-endo-diméthano-naphthalène (endrine)
 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naphthalin
 1,2,3,4,10,10-Hexachloor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naftaleen
 1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-eossi-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

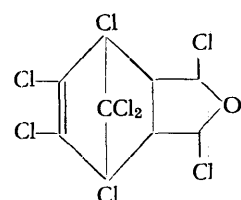


33. endosulfan

- 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.

CH₃OH

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

C₂H₅OH

2. Alcool éthylique (Éthanol)
 Äthanol (Äthylalkohol)
 Ethanol (ethylalcohol)
 Alcool etilico

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

C₃H₇OH

3. Alcools propyliques
 Propanole (Propylalkohole)
 Propanolen (propylalcoholen)
 Alcoli propilici

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

C₄H₉OH

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

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

CH₂=CH—CH₂OH

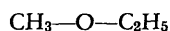
5. Alcool allylique
 Allylalkohol
 Allylalcohol
 Alcool allilico

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.

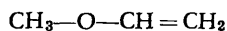
Äthylmethylläther

Ethylmethylether

Metil-etil-ossido

F R : 25-34

S : 15-22-34-36-104



8. Oxyde de méthyle et de vinyle

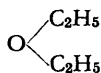
Methylvinyläther

Methylvinylether

Vinil-metil-ossido

F R : 25-34

S : 15-22-34-36-104



9. Éther éthylique (oxyde d'éthyle)

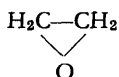
Diäthyläther (Äther)

Diethylether

Etere etilico

F R : 23-33-35

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



10. Oxyde d'éthylène (époxyéthane)

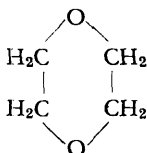
Äthylenoxid (Oxiran)

Ethyleenoxide (oxiraan)

Ossido di etilene

F + T R : 26-34-60

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



11. Dioxanne-1,4

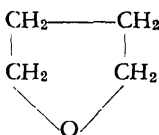
Dioxan-1,4

Dioxaan-1,4

Dioossano-1,4

F R : 22-33-35-64

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



12. Tétrahydrofurane

Tetrahydrofuran

Tetrahydrofuraan

Tetraidrofurano

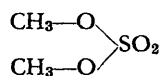
F R : 22-33-35

S : 15-22-36-71-104



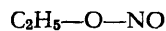
13. Monochlorhydrine de glycol 603.
 2-Chlor-äthanol (Äthylchlorhydrin)
 Glycolmonochlorhydrine (ethylen-chlorhydrine)
 Cloridrina del glicole (cloridrina etilenica)

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



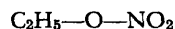
14. Sulfate de méthyle
 Dimethylsulfat
 Dimethylsulfaat
 Dimetilsolfato

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



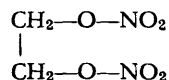
15. Nitrite d'éthyle
 Äthylnitrit
 Ethylnitriet
 Nitrito di etile

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



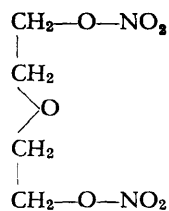
16. Nitrate d'éthyle
 Äthylnitrat
 Ethylnitraat
 Nitrato di etile

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



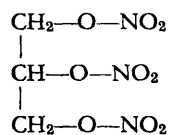
17. Dinitrate de glycol (Dinitroglycol)
 Glykoldinitrat (Nitroglykol)
 Glycoldinitraat (dinitroglycol)
 Dinitroglicol

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



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

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

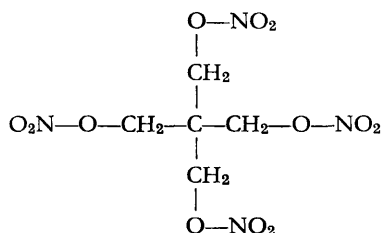


19. Trinitrate de glycérol (nitroglycérine)
 Glycerintrinitrat (Nitroglycerin)
 Glyceroltrinitraat (nitroglycerine)
 Nitroglicerina

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

PENTHRITE — PENTRIT — PENTRIET — PENTRITE

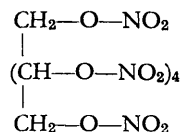
603.



20. Tétranitrate de pentaérythrite
 Pentaerythrittetranitrat (Nitropenta, Pentrit)
 Pentaerythriettetranitraat
 Tetranitrato di pentaeritrite

E R : 3
 S : 6-11-22-26-28-29-32-36-59-72

NITROMANNITE — NITROMANNIT — NITROMANNIET — NITROMANNITE



21. Hexanitrate de mannite
 Mannithexanitrat
 Manniethexanitraat
 Mannitol-esanitrato

E R : 3
 S : 6-11-22-26-28-29-32-36-59-72

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

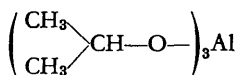
F R : 22
 S : 11-22-37-104

MeOC₂H₅

24. Éthylates alcalins

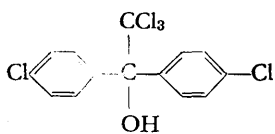
Alkaliäthylate
 Alkaliethylaten
 Etilati alcalini

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



25. Isopropylate d'aluminium
 Aluminium-triisopropylat
 Aluminiumisopropylaar (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

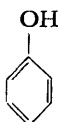
2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-cloro-fenil)-etanol

Xn R : 65-83

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

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

604.



1. Phénol

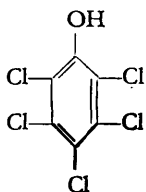
Phenol

Fenol

Fenolo

T R : 58-81

S : 3-11-31-53-65-71-92-108



2. Pentachlorophénol et ses sels alcalins

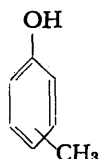
Pentachlorphenol und seine Alkalisalze

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

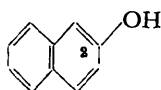
Hydroxy-toluole (Kresole)

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)

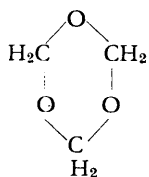
Formaldehyd (Formalin) (Lösungen)

Formaldehyde (Oplossingen) (Formaline, Formol)

Aldeide formica (soluzioni)

T R : 56-81-84

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

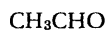


2. Trioxyméthylène

605.

1,3,5-Trioxan (Trioxymethylen)
 Trioxymethyleen (1,3,5-trioxaan)
 Triossimetilene

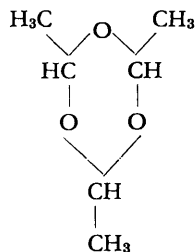
Xn R : 54
 S : 2-11-21-31-51-63-91



3. Aldéhyde acétique

Acetaldehyd
 Acetaldehyde
 Aldeide acetica

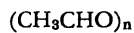
F R : 23-33-35
 S : 15-22-36-71-104



4. Paraldéhyde (triacétaldehyde)

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

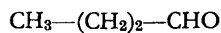
F R : 22-33
 S : 16-22-36-53-65-71-104



5. Métaldéhyde

Metaldehyd
 Metaldehyde
 Metaldeide

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



6. Aldéhyde butyrique

Butyraldehyd
 Butyraldehyde
 Aldeide butirrica

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



7. Acroléine

Acrylaldehyd (Acrolein)
 Acrylaldehyde (Acroleine)
 Acroleina

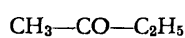
F + T R : 22-33-66-84
 S : 15-21-23-35-61-71-76-104-108

CÉTONES ET DÉRIVÉS — KETONE UND IHRE DERIVATE — KETONEN EN DERIVATEN 606.
 — CHETONI E DERIVATI



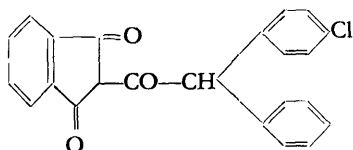
1. Acétone
 Aceton
 Aceton
 Acetone

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



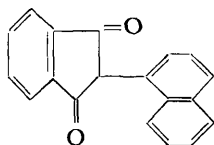
2. Méthyl éthyl cétone
 Äthylmethylketon
 Ethylmethylketon
 Metiletilchetone

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



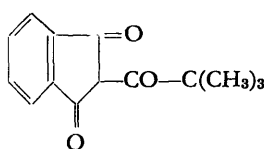
3. chlorphacinon
 2[2-(4 chlorophényl-2-phényl)-acétyl]-1,3 indanédione (chlorophacynone)
 2[2-(4-Chlor-phenyl-2-phenyl)-acetyl]-indan-1,3-dion
 2[2-(4-chloorfenyl-2-fenyl)acetyl]-indaan-1,3-dion
 2[2-(4-cloro-fenil-2-fenil)-acetyl]-indan-1,3-dione

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-indanedione (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 — 607.
ORGANISCHE ZUREN EN DERIVATEN — ACIDI ORGANICI E DERIVATI

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

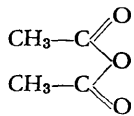
5. Trichloracétate de sodium
Natriumtrichloracetat
Natriumtrichlooracetaat
Tricloroacetato di sodio

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

$$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ | \\ \text{COOH} \end{array}$$

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

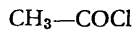
Xn R : 54
S : 11-21-31-51-63-91



7. Anhydride acétique
Essigsäureanhydrid (Acetanhydrid)
Azijnzuuranhydride
Anidride acetica

607.

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



8. Chlorure d'acétyle
Acetylchlorid
Acetylchloride
Cloruro di acetile

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



9. Chlorure de benzoyle
Benzoylchlorid
Benzoylchloride
Cloruro di benzoile

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



10. Formiate de méthyle
Methylformiat
Methylformiaat
Formiato di metile

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



11. Formiate d'éthyle
Äthylformiat
Ethylformiaat
Formiato di etile

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



12. Acétate de méthyle
Methylacetat
Methylacetaat
Acetato di metile

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



13. Acétate d'éthyle
 Äthylacetat (Essigester)
 Ethylacetaat
 Acetato di etile

607.

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



14. Acétate de vinyle
 Vinylacetat
 Vinylacetaat
 Acetato di vinile

F R : 22-33-64
 S : 15-22-23-36-53-71-104



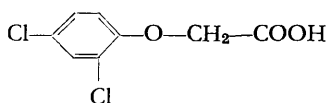
15. Acétate d'isopropyle
 Isopropylacetat
 Isopropylacetaat
 Acetato di isopropile

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



16. Acétates de butyle
 Butylacetate
 Butylacetaten
 Acetati di butile

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

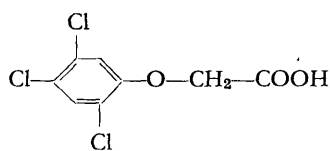


17. 2,4-D
 Acide 2,4-dichloro phénoxyacétique
 (2,4-Dichlor-phenoxy)-essigsäure
 (2,4-Dichloor-fenoxy)-azijnzuur
 Acido(2,4-dicloro-fenossi)-acetico

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

18. Sels et esters de 2,4-D
 Salze und Ester der 2,4-D
 Zouten en esters van 2,4-D
 Sali ed esteri del 2,4-D

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



19. 2,4,5-T

607.

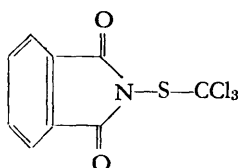
Acide 2,4,5-trichloro phénoxyacétique
 (2,4,5-Trichlor-phenoxy)-essigsäure
 (2,4,5-Trichloor-fenoxy)azijnzuur
 Acido (2,4,5-tricloro-fenossi)-acetico

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

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

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

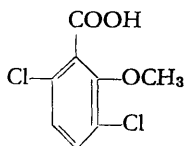
Xn R : 51-84
 S : 2-11-21-31-51-63-91



21. folpet

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

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



22. dicamba

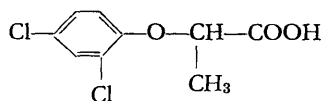
Acide (3,6-dichloro-2-méthoxy)benzoïque (médiben)
 3,6-Dichlor-2-methoxy-benzoessäure
 3,6-Dichloor-2-methoxybenzoezuur
 Acido(3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico

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-benzoessäure
 Zouten van 3,6-Dichloor-2-methoxybenzoezuur
 Sali dell'acido(3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico

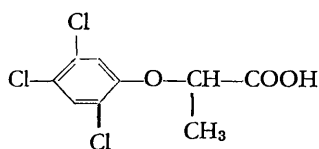
Xn R : 57-83
 S : 2-11-21-31-51-63-91



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

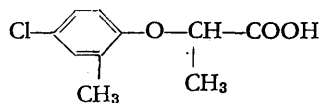
Xn R : 51-84
 S : 2-11-21-31-51-63-91



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

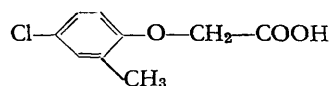
Acide 2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)propionique
 2-(4-Chlor-2-methyl-phenoxy)-propionsäure
 2-(4-Chloor-2-methylfenoxy)-propionzuur
 Acido 2-(4-cloro-2-metil-fenossi)-propionico

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

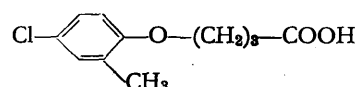
Acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique
 (4-Chlor-2-methyl-phenoxy)-essigsäure
 (4-Chloor-2-methylfenoxy)-azijnzuur
 Acido(4-cloro-2-metil-fenossi)-acetico

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.

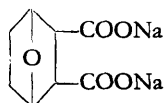
Salze und Ester der MCPB

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

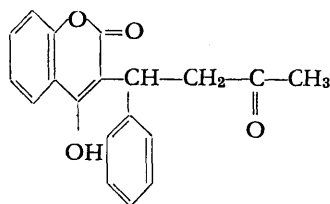
Dinatrium-(3,6-époxy-cyclohexan-1,2-dicarboxylat)

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)

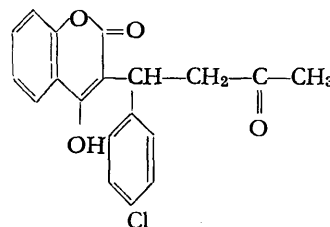
4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenyl-butyl)-cumarin

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

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

T R : 55

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



34. coumachlor

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

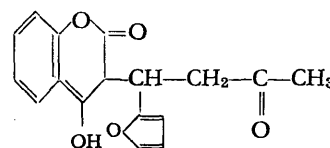
3-[1-(4-Chlor-phenyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxy-cumarin

3-[1-(4-Chloorfenyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxycoumarine (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

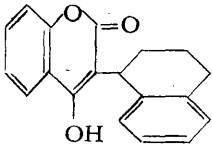
3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarine (cumafuryl)

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

T R : 55

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

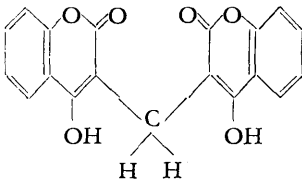
(¹) L'appellation «warfarin» n'est pas autorisée en France.
 Die Bezeichnung „warfarin“ ist in Frankreich nicht zugelassen.
 De naam "warfarin" is in Frankrijk niet toegelaten.
 La denominazione «warfarin» non è autorizzata in Francia.



36. coumatetralyl 607.

- 3-(1,2,3,4-tétrahydro-1-naphtyl)-4-hydroxicoumarine
 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-cumarin
 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-cumarine (coumatetralyl)
 4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-cumarina

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

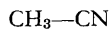


37. 3,3'-Méthylène-bis(4-hydroxycoumarine)
 3,3'-Méthylène-bis(4-hydroxy-cumarin) (bis-(4-hydroxy-cumarin-3-yl)-methan)
 3,3'-Méthyleen-bis(4-hydroxycoumarine)
 3,3'-Metilen-bis(4-idrossi-cumarina)

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

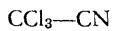
NITRILES — NITRILE — NITRILLEN — NITRILI

608.



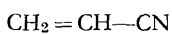
1. Acétonitrile
 Acetonitril
 Acetonitril
 Acetonitrile

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



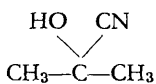
2. Nitrile trichloracétique
 Trichloroacetonitril
 Trichlooracetonitril
 Tricloroacetonitrile

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



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

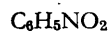
F + T R : 22-33-56-66
 S : 1-16-21-23-36-65-71-76-93-104-108



4. Acétonecyanhydrine
 Acetoncyanhydrin
 Acetoncyanhydrine
 Acetoncianidrina

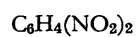
T R : 56-66
 S : 16-53-64-91-93-108

DÉRIVÉS NITRES — NITROVERBINDUNGEN — NITROVERBINDINGEN — NITRODERIVATI 609.



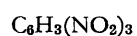
1. Nitrobenzène
Nitrobenzol
Nitrobenzenen
Nitrobenzene

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



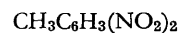
3. Trinitrobenzène
Trinitrobenzole
Trinitrobenzenen
Trinitrobenzene

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



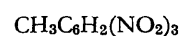
4. Nitrotoluènes (o et p)
2- und 4-Nitrotoluol
Nitrotolucen (o en p)
Nitrotolucni (o c p)

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



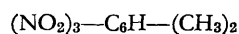
5. Dinitrotoluènes
Dinitrotoluole
Dinitrotoluenen
Dinitrotolucni

T R : 55
S : 6-11-21-52-63-72-91-108



6. Trinitrotoluène (TNT-Tolite)
Trinitrotoluol (TNT)
Trinitrotolucen (TNT)
Trinitrotolucni (TNT)

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



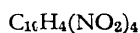
7. Trinitroxylènes

609.

Trinitroxylole
Trinitroxylenen
Trinitroxiloli

E R : 2-54

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

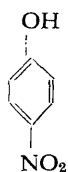


8. Tétranitronaphtalènes

Tétranitronaphtaline
Tétranitronaftaline
Tétranitronaftaline

E R : 2-54

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



9. Paranitrophénol

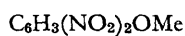
4-Nitrophenol (Paranitrophenol)

Paranitrofenol

Paranitrofenolo

Xn R : 57

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



10. Dinitrophénols et leurs sels

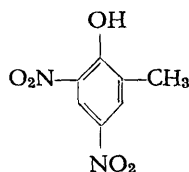
Dinitrophenole und ihre Salze

Dinitrofenolen en hun zouten

Dinitrofenoli e loro sali

T R : 58

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



11. Dinitro o-crésol

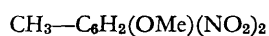
4,6-Dinitro-o-kresol

4,6-Dinitro-o-kresol

4,6-Dinitro-o-cresolo

T R : 58

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



12. Dinitro o-crésylates de sodium et de potassium

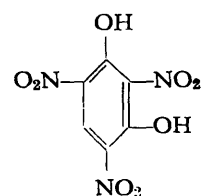
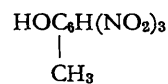
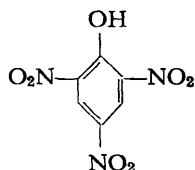
Kalium- und Natrium-dinitro-o-kresylat

Dinitro-o-kresolkalium en -natrium

Dinitro-o-cresilato di sodio e di potassio

E + T R : 1-58

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



13. Dinitro o-crésylate d'ammonium

609.

Ammonium-dinitro-o-kresylat (Dinitro-o-kresol-ammonium)

Ammoniumdinitro-o-kresolaat (DNC ammoniumzout)

Dinitro-o-cresilato d'ammonio

T R : 58

S : 3-11-21-31-41-63-72-75-77-91-93-108

14. Trinitrophénol (acide picrique)

2,4,6-Trinitrophenol (Pikrinsäure)

2,4,6-Trinitrofenol (pikrinezuur)

2,4,6-Trinitrofenole (acido picrico)

E + T R : 2-4-58

S : 6-11-21-26-28-29-32-36-42-52-63-72-92-108

15. Picrates alcalins

Alkali- und 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

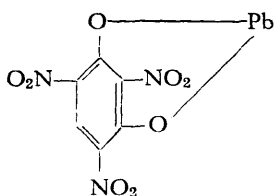
2,4,6-Trinitroresorcin (Styphninsäure)

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)

609.

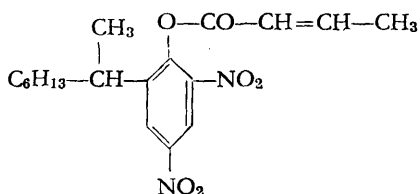
Blei-2,4,6-trinitroresorcinat (Trizinat)

Loodtrinitroresorcinaat

2,4,6-Trinitroresorcinato di piombo

E R : 3-56

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



20. dinocap

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

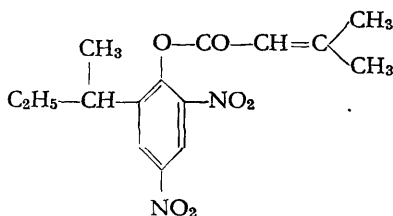
[6-(1-Methyl-heptyl)-2,4-dinitro-phenyl]-crotonat

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

[6-(1-Metil-eptil)-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

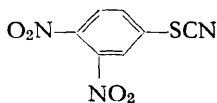
[6-(1-Methyl-propyl)-2,4-dinitro-phenyl]-3,3-dimethyl-acrylat

[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-dinitrophenyle

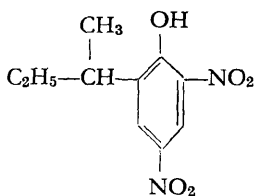
2,4-Dinitro-phenyl-thiocyanat

2,4-Dinitrofenylthiocanaat

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 dinosèbe

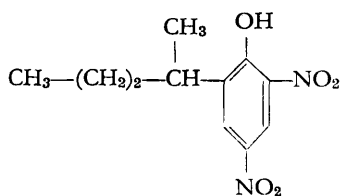
Salze und Ester des dinosèbe

Zouten en esters van dinosèbe

Sali ed esteri del dinosèbe

T R : 58

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



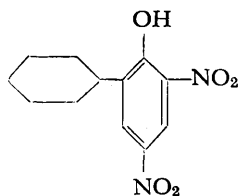
25. dinosam

609.

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

T R : 58

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

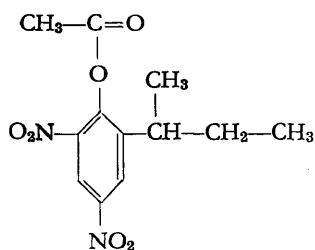


26. dinex

- 6-Cyclohexyl-2,4-dinitro-phénol (pédinex)
 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

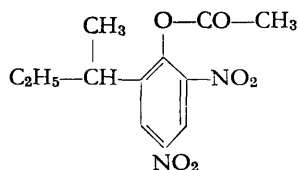


27. Butyrate de 2,6-dinitro-4-nonyl-phényle

- (2,6-Dinitro-4-nonyl-phenyl)-butyrat
 (2,6-Dinitro-4-nonylphenyl)-butyraat
 (2,6-Dinitro-4-nonil-fenil)-butirrat

Xn R : 54

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



28. Dinoseb-acetat

- Acétate de 6-(1-méthyl-propyl)-2,4-dinitro-phénol (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-Metil-propil)-2,4-dinitro-fenil]-acetato (Dinoseb-acetato)

T R : 58

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

**DÉRIVÉS CHLORONITRES — CHLORNITROVERBINDUNGEN —
 CHLOOR-NITROVERBINDINGEN — CLORONITRO DERIVATI**

610.



1. 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



2. Dichloronitroéthane
 1,1-Dichlor-1-nitroéthan
 1,1-Dichloor-1-nitroethaan
 1,1-Dicloro-nitroetano

T R : 66

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

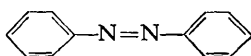
$C_6H_3Cl(NO_2)_2$ 3. Chlorodinitrobenzènes 610.
 Dinitrochlorbenzole
 Dinitrochlorbenzenen
 Dinitrochlorobenzene

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

$C_6H_2Cl(NO_2)_3$ 4. Trinitrochlorobenzènes
 Trinitrochlorbenzole
 Trinitrochlorbenzenen
 Trinitrochlorobenzene

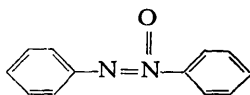
E + T R : 2-55
 S : 6-11-21-26-28-29-32-36-52-63-72-91-109

**DÉRIVÉS AZOXY ET AZOÏQUES — AZOXY- UND AZOVERBINDUNGEN —
 AZOXY- EN AZOVERBINDINGEN — AZOSI- E AZODERIVATI** 611.



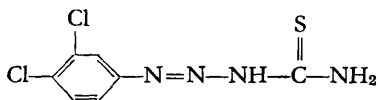
1. Azobenzène
 Azobenzol
 Azobenzeen
 Azobenzene

Xn R : 65
 S : 2-11-58



2. Azoxybenzène
 Azoxybenzol
 Azoxybenzeen
 Azossibenzene

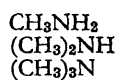
Xn R : 65
 S : 2-11-58



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

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

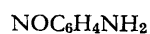
DÉRIVÉS AMINÉS — AMINOVERBINDUNGEN — AMINOVERBINDINGEN — AMINODERIVATI 612.



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

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

- $C_2H_5NH_2$ 2. Monoéthylamine 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
- $[C_6H_5NH_2] \cdot HCl$ 6. Chlorhydrate d'aniline
Anilinium-hydrochlorid
Aniliniumchloride (Anilinechlorhydraat)
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



8. Paranitrosoaniline
 4-Nitrosoanilin
 4-Nitrosoaniline
 Paranitrosoanilina

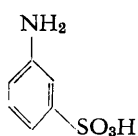
612.

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



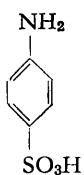
9. Nitranilines (o. m. et p.)
 Nitroaniline
 Nitroanilinen (o. m. en p.)
 Nitroaniline (o. m. e p.)

T R : 53-66
 S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93-108



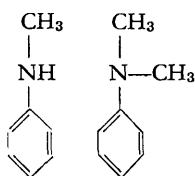
10. Acide méthanilique
 3-Amino-benzolsulfonsäure (Metanilsäure)
 Anilinesulfonzuur
 Acido 3-ammino-benzolsolfonico (Acido metanilico)

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



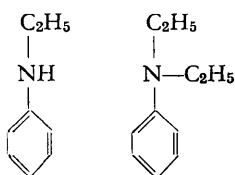
11. Acide p-aniline sulfonique (acide sulfanilique)
 4-Amino-benzolsulfonsäure (Sulfanilsäure)
 Sulfanilzuur
 Acido 4-ammino-benzolsolfonico (Acido solfanilico)

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



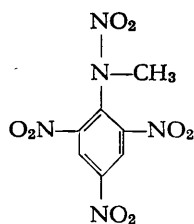
12. Méthylanilines (mono et di)
 N-Methyl-anilin und N,N-Dimethyl-anilin
 Methylanilinen (mono- en di-)
 Metilaniline (mono- e di-)

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



13. Éthylanilines (mono et di)
 N-Äthyl-anilin und N,N-Diäthyl-anilin
 Ethylanilinen (mono- en di-)
 Etilaniline (mono- e di-)

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

14. Trinitrophénylméthylnitramine 612.

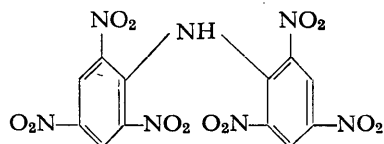
2,4,6-Trinitro-phenyl-methyl-nitramin (Tetryl)

Trinitrofenylmethylnitramine (tetryl)

Trinitrofenilmetilnitramina

E + T R : 2-52

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



15. Hexanitrodiphénylamine

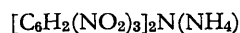
bis(2,4,6-Trinitro-phenyl)-amin (Hexyl)

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'hexanitrodiphényl amine (aurantia)

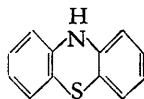
Hexanitrodiphénylamin-Ammonium

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)

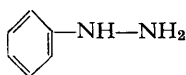
Phenothiazin

Thiodifenylamine (Phenothiazine)

Fenotiazina

Xn R : 57

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



18. Phénylhydrazine

Phenylhydrazin

Fenylhydrazine

Fenilidrazina

Xn R : 57

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



19. Toluidines

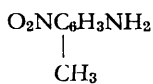
Toluidine

Toluidinen

Toluidine

T R : 53-66

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



20. Nitrotoluidines

612.

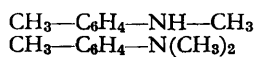
Nitrotoluidine

Nitrotoluidinen

Nitrotoluidine

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

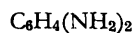
Xylidine

Xylidinen

Xilidine

T R : 53-66

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



23. Phénylènediamines (o, m et p)

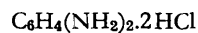
Phenylendiamine

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. - phénylènediamines

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. -toluylènediamines

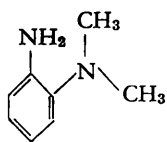
2,4- und 2,5-Diaminotoluolmonosulfat

2,4- en 2,5-toluyleendiaminesulfaten

Solfati di m.- e p.-toluidendiamine

Xn R : 57

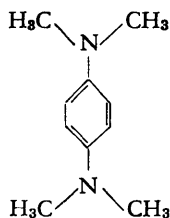
S : 11-21-31-51-63-72-91-93



26. *N,N* diméthylphénylènediamines (o, m et p)
N,N-Dimethyl-phenyldiamine
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



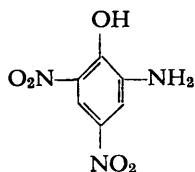
27. *N,N,N',N'* tétraméthyl-p-phénylène-diamine
N,N,N',N'-Tetramethyl-p-phenyldiamine
N,N,N',N' tetramethyl-p-fenyleendiaminen
N,N,N',N' tetrametil-p-fenilendiamina

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



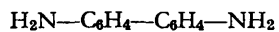
28. Aminophénols
 Aminophenole
 Aminofenolen
 Aminofenoli

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



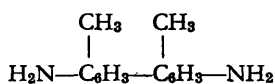
29. Dinitro-4,6 amino-2 phénol (acide picramique)
 2-Amino-4,6-dinitrophenol (Pikraminsäure)
 Pikraminezuur
 2-ammino-4,6-dinitrofenolo (Acido picrammico)

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



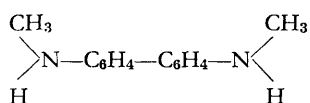
30. Benzidine
 Benzidin
 Benzidine
 Benzidina

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



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

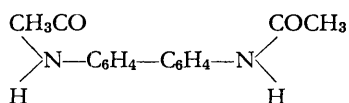
Xn R : 57
 S : 11-21-41-51-63-71-72-91-93



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

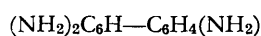
612.

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



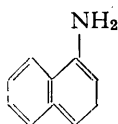
33. *N-N'* diacétylbenzidine
N,N'-Diacetyl-benzidin
N-N' diacetylbenzidine
N-N' diacetilbenzidina

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



34. Amino-2 benzidine
 2,4,4'-Triamino-biphenyl (2-Aminobenzidin)
 2.Aminobenzidine
 2.Aminobenzidina

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

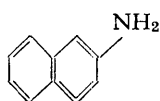


35. Alpha-naphtylamine, pur
 1-Naphthylamin, rein (Alpha-Naphthylamin)
 1-Naftyamine, zuiver
 Alfanaftilamina pura

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

36. Alpha-naphtylamine, technique
 1-Naphthylamin, technisch (Alpha-Naphthylamin)
 1-Naftyamine, technisch
 Alfanaftilamina commerciale

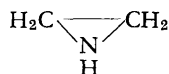
T R : 52-53
 S : 11-21-31-51-63-71-72-91-93-108



37. Bêta-naphtylamine
 2-Naphthylamin (Beta-Naphthylamin)
 2-Naftyamine
 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.



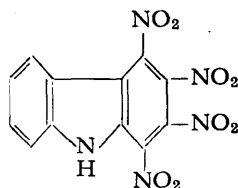
1. Éthylène imine (Aziridine)
Aziridin (Äthylenimin)
Ethyleenimine (aziridine)
Etilenimina

F + T R : 22-33-58-67
S : 15-22-36-53-65-71-104-108



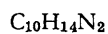
2. Pyridine
Pyridin
Pyridine
Piridina

Xn R : 27-64
S : 16-21-36-65-71-76-91-104



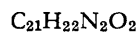
3. Tétranitro 1,2,3,4 carbazole
1,2,3,4-Tetranitrocarbazol
1,2,3,4 Tetranitrocarbazol
1,2,3,4 Tetranitrocarbazolo

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



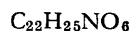
4. Nicotine et ses sels
Nikotin und seine Salze
Nicotine en zijn zouten
Nicotina e suoi sali

T R : 58
S : 3-13-21-31-53-63-72-75-77-82-91-93-108



5. Strychnine et ses sels
Strychnin und seine Salze
Strychnine en zijn zouten
Stricnina e suoi sali

T R : 58
S : 12-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108



6. Colchicine
Colchicin
Colchicine
Colchicina

T R : 58
S : 3-12-21-31-51-63-72-82-91-108

$C_{23}H_{26}N_2O_4$

7. Brucine et ses sels

613.

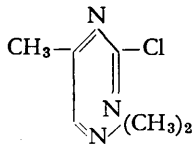
Brucin und seine Salze

Brucine en zijn zouten

Brucina e suoi sali

T R : 58

S : 3-12-21-31-51-63-72-75-77-91-93-108



8. Crimidine

2-Chloro-4-diméthylamino-6-méthylpyrimidine

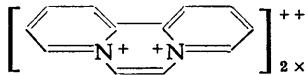
2-Chlor-4-dimethylamino-6-methyl-pyrimidin (crimidin)

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

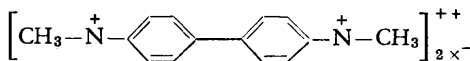
1,1'-Äthylen-2,2'-bipyridinium-dibromid/monohydrat und seine Salze (deiquat)

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

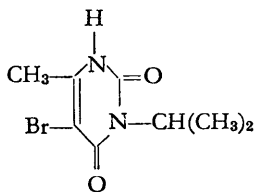
1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium-methylsulfat und seine Salze

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)

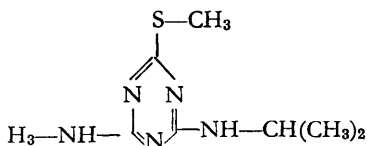
5-Brom-3-isopropyl-6-methyl-uracil

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)

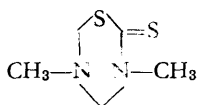
2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine

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

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

Xn R : 54

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



13. dazomet

3,5-Diméthyl-1,3,5-tétrahydrothiadiazine-2-thione

3,5-Dimethyl-perhydro-1,3,5-thiadiazin-2-thion

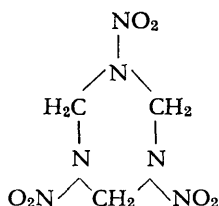
3,5-Dimethyl-perhydro-1,3,5-thiadiazine-2-thion

3,5-Dimetil-peridro-1,3,5-tiadiazin-2-tione

Xi R : 51-84

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

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



1. Cyclotriméthylène trinitramine (Hexogène)

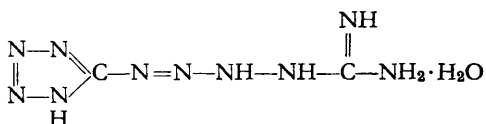
Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin (Hexogen) (Triméthylentritramin)

Trimethyleentritramine

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 (*)

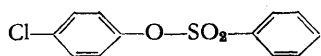
Tetrazen

Tetraceen

Tetrazene

E R : 3

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



3. fenson

Benzènesulfonate de 4-chlorophényle (fénizon)

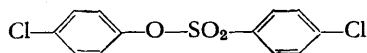
(4-Chlor-phenyl)-benzol-sulfonat (PCPBS)

(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 (chlorfenson)

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

Xn R : 57

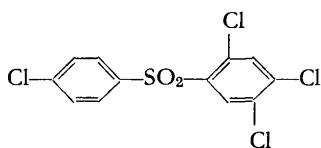
S : 2-11-31-61-91

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

Nicht verwechseln mit 2,3 Benzantracen, das auch Tetrazen genannt wird.

Niet verwisselen met 2,3 benzantracene dat ook tetraceen genoemd wordt.

Non confondere questo composto con il 2,3 benzo-antracene, talvolta indicato anche sotto il nome di tetracene.

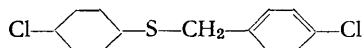


5. tetradifon

620.

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

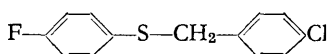
Xn R : 54
 S : 2-11-31-61-91



6. chlorbensid

- Sulfure de 4-chlorobenzyle et de 4-chlorophényle (chlorbenzide)
 (4-Chlor-benzyl)-(4-chlor-phenyl)-sulfid
 (4-Chloorbenzyl)-(4-chloorfenyl)-sulfide
 (4-Cloro-benzil)-(4-cloro-fenil)-solfuro (chlorbenside)

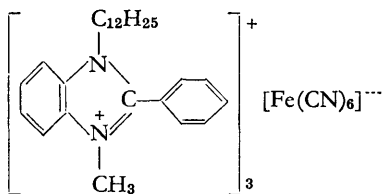
Xn R : 54
 S : 2-11-31-61-91



7. fluorobensid

- Sulfure de 4-fluorobenzyle et de 4-chlorophényle (fluorbenzide)
 (4-Chlor-benzyl)-(4-fluor-phenyl)-sulfid
 (4-Chloorbenzyl)-(4-fluorfenyl)-sulfide
 (4-Cloro-benzil)-(4-fluoro-fenil)-solfuro (fluorbenside)

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

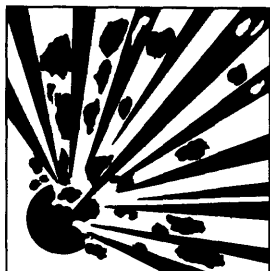
8. Ferricyanure de *tri*(1-dodécyl-2-phényl-3-méthyl-1,3-benzimidazolium)

- 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

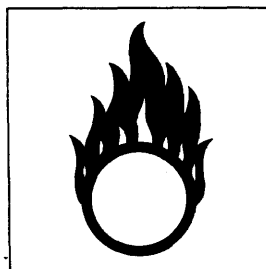
ANNEXE II — ANLAGE II — BIJLAGE II — ALLEGATO II

E



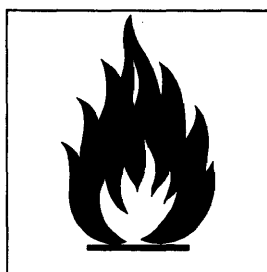
Explosif
Explosionsgefährlich
Ontploffbaar
Esplosivo

O



Comburant
Brandfördernd
Oxyderend
Comburente

F



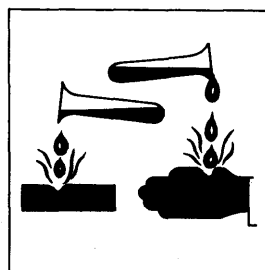
Facilement inflammable
Leicht entzündlich
Licht ontvlambaar
Facilmente infiammabile

T



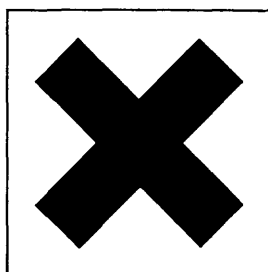
Toxique
Gift
Vergiftig
Tossico

C



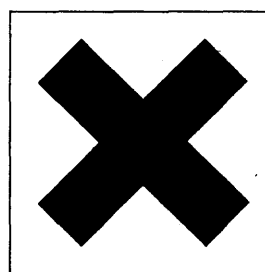
Corrosif
Ätzend
Corrosief
Corrosivo

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 combustili.
- 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 combustili.
- 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 inflammable 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 brennbarer Gase.
Reageert heftig met water onder vorming van brandbare gassen.
Reagisce violentemente a contatto con l'acqua liberando gas infiammabile.
- R 30 Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
Explosionsfähig in Mischung mit brandfördernden Stoffen.
Ontplofingsgevaar 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 Peroxyde bilden.
Kan ontplofbare peroxyden 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 vergiftigingsgevaar bij opname in de maag.
Rischio grave di avvelenamento in caso di ingestione.
- R 56 Risque d'empoisonnement grave par inhalation ou ingestion.
Ernste Vergiftungsgefahr beim Einatmen oder Verschlucken.
Ernstig vergiftigingsgevaar bij opname in de maag of bij inademing.
Rischio di avvelenamento grave per inalazione o ingestione.
- R 57 Substance nocive par ingestion et par contact avec la peau.
Gesundheitsschädlich, besonders beim Verschlucken und bei Berührung mit der Haut.
Schadelijk bij opname in de maag en bij aanraking met de huid.
Sostanza nociva per ingestione ed a contatto con la pelle.
- R 58 Risque d'empoisonnement grave par inhalation, par ingestion ou par contact avec la peau.
Ernste Vergiftungsgefahr beim Einatmen, Verschlucken oder bei Berührung mit der Haut.
Ernstig vergiftigingsgevaar bij opname in de maag, bij inademing of bij aanraking met de huid.
Rischio di avvelenamento grave per inalazione, ingestione o per contatto con la pelle.
- R 59 Gaz nocif.
Gesundheitsschädliches Gas.
Schadelijk gas.
Gas nocivo.

⁽¹⁾ Voir R 65 — Siehe R 65 — Zie R 65 — Vedi R 65

- R 60 Gaz toxique.
Giftiges Gas.
Giftig gas.
Gas tossico.
- R 61 Gaz très toxique.
Hochgiftiges Gas.
Zeer giftig gas.
Gas molto tossico.
- R 62 Gaz inodore nocif.
Gesundheitsschädliches geruchloses Gas.
Schadelijk reukloos gas.
Gas nocivo inodore.
- R 63 Gas inodore très toxique.
Hochgiftiges geruchloses Gas.
Zeer giftig reukloos gas.
Gas inodore molto tossico.
- R 64 Vapeurs nocives.
Gesundheitsschädliche Dämpfe.
Schadelijke dampen.
Vapori nocivi.
- R 65 Vapeurs et poussières nocives. ⁽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 heeft.

Questo rischio deve essere indicato nel caso in cui lo stato fisico della sostanza potrebbe dar luogo a delle emanazioni di polveri.

- R 70 En contact avec un acide, dégage un gaz toxique.
Entwickelt in Berührung mit Säure giftige Gase.
Geeft bij aanraking met zuur een giftig gas af.
A contatto con acido, libera un gas tossico.
- R 71 En contact avec un acide dégage un gaz très toxique.
Entwickelt in Berührung mit Säure hochgiftige Gase.
Geeft bij aanraking met zuur een zeer giftig gas af.
A contatto con acido, libera un gas molto tossico.
- R 81 Provoque des brûlures.
Verursacht Verbrennungen/Verätzungen.
Geeft brandwonden.
Provoca ustioni.
- R 82 Provoque de graves brûlures.
Verursacht schwere Verbrennungen/Verätzungen.
Geeft ernstige brandwonden.
Provoca gravi ustioni.
- R 83 Irritant pour la peau et les yeux.
Reizt Haut und Augen.
Prikkelte 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.
Prikkelte 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 Verschuß 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 Verschuß 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'infiama 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 inleidingspringstoffen verwijderd houden.
Non conservare né trasportare insieme con detonatori.
- S 27 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Maatregelen nemen tegen elektrostatische ontladingen.
Adottare provvedimenti contro le scariche elettrostatiche.
- S 28 Éviter le choc et le frottement.
Schlag und Reibung vermeiden.
Schok en wrijving vermijden.
Evitare l'urto e lo sfregamento.
- S 29 Enlever avec précaution le contenu d'emballages endommagés.
Inhalt zerstörter Packungen sorgfältig beseitigen.
De inhoud van beschadigde verpakking voorzichtig eruit nemen.
Togliere con precauzione il contenuto da imballaggi danneggiati.
- S 30 Évacuer soigneusement les résidus à l'écart des plantations.
Abfälle fern von Nutzpflanzen vergraben.
Afval zorgvuldig begraven, ver van alle beplantingen.
Eliminare i rifiuti lontano dalle coltivazioni.

D. — Emmagasinage

Lagerung

Opslag

Immagazzinaggio

- S 31 Tenir à l'écart des aliments et des boissons.
Von Nahrungsmitteln fernhalten.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Mantenere lontano da alimenti e bevande.
- S 32 Manipuler le récipient avec prudence.
Behälter vorsichtig behandeln.
De verpakking voorzichtig behandelen.
Maneggiare il recipiente con cautela.

- S 33 Ne pas forcer la soupape.
Ventil nicht mit Gewalt öffnen.
Het ventiel niet met geweld openen.
Non forzare 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 verhüten.
In de winter zorgen dat het water in de verpakking niet bevroert.
D'inverno evitare che l'acqua dei recipienti geli.
- S 41 Manipuler le récipient avec extrême prudence.
Behälter mit äußerster Vorsicht behandeln.
De verpakking met uiterste voorzichtigheid behandelen.
Manipolare il recipiente con estrema cautela.
- S 42 Tenir à l'écart des métaux et des sels métalliques.
Von Metall und Metallsalzen fernhalten.
Verwijderd houden van metaal en metaalzouten.
Mantenere lontano dai metalli e dai sali metallici.

E. — **Inhalation****Atemschutz****Inademing****Inalazione**

- S 51 Éviter de respirer les poussières.
Staub nicht einatmen.
Inademen van stof vermijden.
Evitare di respirare le polveri.
- S 52 Éviter de respirer les poussières et les émanations.
Staub und Dämpfe nicht einatmen.
Inademen van stof en dampen vermijden.
Evitare di respirare le polveri e le emanazioni.
- S 53 Éviter de respirer les émanations.
Dämpfe nicht einatmen.
Inademen van dampen vermijden.
Evitare di respirare le emanazioni.
- S 54 Éviter de respirer les gaz.
Gas nicht einatmen.
Inademen van gas vermijden.
Evitare di respirare i gas.
- S 55 Éviter de respirer les vapeurs, même si l'odeur n'en est pas perceptible.
Dämpfe nicht einatmen, auch wenn kein Geruch wahrnehmbar.
Inademen van dampen vermijden, zelfs wanneer geen reuk wordt waargenomen.
Evitare di respirare i vapori anche se nessun odore è avvertito.
- S 56 Éviter de respirer les gaz même si l'odeur n'en est pas perceptible.
Gas nicht einatmen, auch wenn kein Geruch wahrnehmbar.
Inademen van gas vermijden, zelfs wanneer geen reuk wordt waargenomen.
Evitare di respirare i gas anche se nessun odore è avvertito.
- S 57 Éviter de respirer les poussières et les brouillards de pulvérisation.
Staub und Sprühnebel nicht einatmen.
Inademen van stof en spuitnevel vermijden.
Evitare di respirare le polveri e le nebbie.
- S 58 Pendant les fumigations, éviter de respirer les fumées.
Beim Versprühen (Vernebeln) die Dämpfe (Nebel) nicht einatmen.
Bij vernevelen, inademen van de nevel vermijden.
Durante le fumigazioni, evitare di respirare i fumi.
- S 59 En cas d'explosion, éviter de respirer les fumées.
Nach einer Explosion Schwaden nicht einatmen.
Na een ontploffing inademen van de rook vermijden.
In caso di esplosione evitare di respirare i fumi.

F. — Contact

Berührung**Aanraking****Contatto**

- S 61 Éviter le contact avec la peau.
Berührung mit der Haut vermeiden.
Aanraking met de huid vermijden.
Evitare il contatto con la pelle.
- S 62 Éviter le contact avec les yeux.
Berührung mit den Augen vermeiden.
Aanraking met de ogen vermijden.
Evitare il contatto con gli occhi.
- S 63 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Berührung mit Haut und Augen vermeiden.
Aanraking met huid en ogen vermijden.
Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
- S 64 Éviter le contact avec la peau et les yeux surtout lorsqu'il s'agit de solutions huileuses.
Berührung mit Haut und Augen vermeiden, besonders bei Verwendung ölhaltiger Lösungen.
Aanraking met huid en ogen vermijden, vooral van oplossing in olie.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi soprattutto quando trattasi di soluzioni oleose.
- S 65 Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Aanraking met huid, ogen en kleding vermijden.
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
- S 66 En cas de contact avec la peau, arroser avec de l'eau et de préférence avec une solution de sulfate de cuivre et enlever les particules solides.
Bei Berührung mit der Haut: mit Wasser oder Kupfersulfatlösung spülen und feste Teilchen entfernen.
Bij aanraking met de huid, spoelen met water of liever met een kopersulfaatoplossing en de vaste deeltjes die op de huid kleven verwijderen.
In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua, e, preferibilmente, con una soluzione di solfato di rame, allontanando le particelle solide.
- S 67 En cas de contact avec la peau ou les yeux, arroser abondamment avec de l'eau.
Spritzer auf die Haut oder in die Augen gründlich mit Wasser 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 Fußboden gründlich mit Wasser abwaschen.
Verontreinigde voorwerpen en vloeren met veel water afspoelen.
Lavare accuratamente con acqua il pavimento e gli oggetti imbrattati da questo prodotto.
- S 94 Employer les moyens prescrits pour nettoyer le sol et les objets souillés par ce produit.
Fußboden und verschmutzte Gegenstände mit den vorgesehenen Mitteln reinigen.
Gebruik de voorgeschreven middelen voor het schoonmaken van vloeren en verontreinigde voorwerpen.
Usare i mezzi predisposti per pulire il pavimento e gli oggetti imbrattati da questo prodotto.

I. — Incendie**Verhalten bei Bränden****Brand****Incendio**

- S 101 En cas d'incendie, éviter d'inhaler les fumées.
Im Brandfall keinen Rauch einatmen.
In geval van brand inademen van rook vermijden.
In caso d'incendio evitare di inalare i fumi.
- S 102 Si le phosphore brûle, arroser avec de l'eau et éviter de respirer les fumées. Une fois le feu éteint, couvrir de sable ou de terre mouillés.
Brennenden Phosphor mit Wasser löschen, die Dämpfe nicht einatmen; nach dem Löschen des Feuers mit feuchtem Sand oder feuchter Erde abdecken.
Brandende fosfor met water blussen en inademen van rook vermijden. Daarna afdekken met nat zand of natte aarde.
Se il fosforo brucia, inondare con acqua ed evitare di respirare i fumi. Spento il fuoco, coprire con sabbia e con terra bagnata.
- S 103 En cas d'incendie, éteindre avec les moyens appropriés. Ne jamais utiliser de l'eau.
Im Brandfall mit dem dafür vorgesehenen Feuerlöscher löschen. Kein Wasser verwenden.
Bij brand nimmer water gebruiken; blussen met de geschikte blusmiddelen.
In caso d'incendio, spegnere con mezzi adatti. Non usare mai acqua.

- S 104 En cas d'incendie, éteindre avec les moyens appropriés.
Im Brandfall mit den dafür vorgesehenen Feuerlöschmitteln löschen.
Bij brand blussen met de geschikte blusmiddelen.
In caso d'incendio spegnere con mezzi adatti.

L. — **Secours médical**

Ärztliche Maßnahmen

Dokter's hulp

Ricorso al medico

- S 108 En cas de malaise faire appel au médecin et lui montrer cette étiquette.
Bei Unwohlsein den Arzt aufsuchen und ihm diesen Warnzettel zeigen.
Raadpleeg de dokter als men zich onwel voelt en laat hem dit etiket zien.
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.
- S 109 En cas d'accident faire appel d'urgence au médecin et lui montrer cette étiquette.
Bei Unfällen sofort den Arzt rufen und ihm diesen Warnzettel zeigen.
Bij ongeval onmiddellijk de dokter laten komen en hem dit etiket laten zien.
In caso di infortunio ricorrere immediatamente al medico mostrandogli questa etichetta.
-