

L'Index des produits chimiques contient tous les produits chimiques cités dans l'Encyclopédie. Un même produit figure parfois sous différentes appellations (dénomination principale, synonyme ou nom commercial); c'est celle apparaissant à la page correspondante qui détermine le nom utilisé dans cet index. Aussi, il existe des renvois permettant d'identifier les différentes appellations pour un produit donné. Quant aux familles de produits chimiques, elles sont pour la plupart répertoriées dans l'Index thématique.

F = Figure  
T = Tableau

## A

- Abiétate de cuivre 83.31  
Acéphate 62.30T  
Acétal 104.72T, 104.77T, 104.79T  
Acétaldéhyde 2.6T, 2.8, 10.15T, 11.30T, 33.19, 33.69, 44.9T, 63.6, 70.13T, 102.7, 104.69, 104.70, 104.72T, 104.75T, 104.77T, 104.79T, 104.195, 104.319, 104.476  
*Voir aussi* Aldéhyde acétique  
Acétaldéhyde anhydre 104.194  
Acétal diéthylique  
*Voir* Acétal  
Acétal diméthyllique  
*Voir* Diméthylacétal  
Acétaldoxime  
*Voir* Aldéhyde acétique (oxime de l')  
Acétamide 2.6T, 33.69, 104.81, 104.82, 104.83T, 104.85T, 104.87T, 104.88T  
7-Acétamido-6,7-dihydro-1,2,3,10-tetra-méthoxybenzo(a)heptalén-9(5h)-one  
*Voir* Colchicine  
2-Acétaminofluorène  
*Voir* 2-Acétylaminofluorène  
Acétaminophène 4.8, 8.5, 8.11T, 33.74  
*Voir aussi* Paracétamol  
Acétanilide 33.27, 33.27T, 104.105  
Acétate 63.22, 63.29  
Acétate cuprique 63.57T  
Acétate d'allyle 104.284  
Acétate d'ammonium 104.82  
Acétate d'amyle 91.7, 104.194, 104.195, 104.196T, 104.199T, 104.202T, 104.204T  
Acétate d'éthényle  
*Voir* Acétate de vinyle  
Acétate d'éther monométhyllique de propylèneglycol 83.28T  
*Voir aussi* Acétate de 1-méthoxy-2-propyle  
Acétate d'éthylacétyle  
*Voir* Acétoacétate d'éthyle  
Acétate d'éthyle 11.30T, 33.16T, 44.11, 79.7T, 79.19, 80.9, 83.5T, 83.17, 93.10, 100.7, 103.18, 103.24, 104.69, 104.194, 104.195, 104.196T, 104.199T, 104.204T, 104.204T, 104.210  
Acétate d'éthylèneglycol monoéthyléther 83.5  
*Voir aussi* Acétate de 2-éthoxyéthyle  
*Voir aussi* Acétate de l'éther monoéthyllique de l'éthylène-glycol  
Acétate d'éthylglycol  
*Voir* Acétate de l'éther monoéthyllique de l'éthylène-glycol  
Acétate d'isoamyle 31.28F, 104.194, 104.196T, 104.199T, 104.202T, 104.204T  
Acétate d'isobutyle 70.13T, 104.194, 104.196T, 104.199T, 104.202T, 104.204T  
Acétate d'isopentyle  
*Voir* Acétate d'isoamyle  
Acétate d'isopropyle 70.13T, 79.7T, 103.18, 104.194  
Acétate de *n*-amyle 79.7T, 104.194  
Acétate de *sec*-amyle 104.194, 104.196T, 104.199T, 104.202T, 104.204T  
Acétate de benzyle 33.71, 104.195, 104.196T, 104.204T  
Acétate de 2-butanol  
*Voir* Acétate de *sec*-butyle  
Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle  
*Voir* Acétate de l'éther monobutylique de diéthylène-glycol  
Acétate de 2-butoxyéthyle  
*Voir* Acétate de l'éther monobutylique de l'éthylène-glycol  
Acétate de butylcarbital  
*Voir* Acétate de l'éther monobutylique de diéthylène-glycol  
Acétate de butyldiglycol  
*Voir* Acétate de l'éther monobutylique de diéthylène-glycol  
Acétate de butyle 11.30T, 81.12, 85.10T, 91.7, 93.10, 103.24, 104.195, 104.196T, 104.199T, 104.202T, 104.204T  
*Voir aussi* Acétate de *n*-butyle  
*Voir aussi* Ethanoate de butyle  
Acétate de 1-butyle  
*Voir* Acétate de butyle  
Acétate de 2-butyle  
*Voir* Acétate de *sec*-butyle  
Acétate de *n*-butyle 79.7T, 83.5T, 83.6, 103.18, 104.194  
*Voir aussi* Acétate de butyle  
*Voir aussi* Ethanoate de butyle  
Acétate de *sec*-butyle 104.194, 104.196T, 104.200T, 104.202T, 104.204T  
Acétate de *tert*-butyle 104.196T, 104.200T, 104.202T, 104.204T  
Acétate de butylglycol  
*Voir* Acétate de l'éther monobutylique de l'éthylène-glycol  
Acétate de cadmium 63.56T  
Acétate de calcium 104.196T  
Acétate de Cellosolve  
*Voir* Acétate de l'éther monoéthyllique de l'éthylène-glycol  
Acétate de cellulose 77.27F, 89.16, 101.20, 104.6  
Acétate de cyclohexanyle  
*Voir* Acétate de cyclohexyle  
Acétate de cyclohexyle 104.195, 104.196T, 104.200T, 104.202T, 104.204T  
Acétate de diamyle 104.9  
Acétate de 1,3-diméthylbutyle  
*Voir* Acétate de *sec*-hexyle  
Acétate de 2-éthoxyéthyle 83.18  
*Voir aussi* Acétate d'éthylèneglycol monoéthyléther  
*Voir aussi* Acétate de l'éther monoéthyllique de l'éthylène-glycol  
Acétate de glycol 103.26  
Acétate de *sec*-hexyle 104.195, 104.197T, 104.200T, 104.202T, 104.204T  
Acétate de l'alcool isopentyllique  
*Voir* Acétate d'isoamyle  
Acétate de l'éther monobutylique de diéthylène-glycol 104.229T, 104.234T  
Acétate de l'éther monobutylique de l'éthylène-glycol 104.227, 104.229T, 104.230T, 104.233T, 104.234T  
Acétate de l'éther monoéthyllique de l'éthylène-glycol 104.229T, 104.230T, 104.233T, 104.234T  
*Voir aussi* Acétate d'éthylèneglycol monoéthyléther  
*Voir aussi* Acétate de 2-éthoxyéthyle  
Acétate de l'éther monométhyllique de l'éthylène-glycol 104.197T, 104.200T, 104.202T, 104.229T, 104.230T, 104.233T, 104.234T  
*Voir aussi* Acétate de 2-méthoxyéthyle  
Acétate de médroxyprogestérone 33.69  
Acétate de 1-méthoxy-2-propyle  
*Voir* Acétate d'éther monométhyllique de propylèneglycol  
Acétate de 2-méthoxyéthanol  
*Voir* Acétate de l'éther monométhyllique de l'éthylène-glycol

- Acétate de 2-méthoxyéthyle 83.18  
*Voir aussi* Acétate de l'éther monométhylque de l'éthylène-glycol
- Acétate de méthoxyéthylmercure 63.31, 63.32
- Acétate de 1-méthoxy-2-propyle 104.197T, 104.200T, 104.202T, 104.204T  
*Voir aussi* Acétate de propylèneglycol monométhyléther
- Acétate de 2-méthoxy-1-propyle 104.197T
- Acétate de méthylamyle  
*Voir* Acétate de *sec*-hexyle
- Acétate de méthylazoxyméthanol 33.69
- Acétate de 1-méthylbutyle  
*Voir* Acétate de *sec*-amyle
- Acétate de 3-méthylbutyle  
*Voir* Acétate d'isoamyle
- Acétate de méthyle 70.13T, 104.194, 104.197T, 104.200T, 104.202T, 104.204T, 104.210
- Acétate de méthylglycol  
*Voir* Acétate de l'éther monométhylque de l'éthylène-glycol
- Acétate de méthylisoamyle  
*Voir* Acétate de *sec*-hexyle
- Acétate de 2-méthylpropyle  
*Voir* Acétate d'isobutyle
- Acétate de pentyle  
*Voir* Acétate d'amyle
- Acétate de 2-pentyle  
*Voir* Acétate de *sec*-amyle
- Acétate de phényle 104.197T, 104.200T, 104.202T, 104.204T
- Acétate de phénylmercure 62.21T  
*Voir aussi* Acétate phénylmercurique
- Acétate de phénylméthyle  
*Voir* Acétate de benzyle
- Acétate de plomb 63.39, 63.41, 63.60T, 88.6
- Acétate de polyvinyle 68.27T, 72.11T  
*Voir aussi* Poly(acétate de vinyle)
- Acétate de potassium 104.197T, 104.201T, 104.202T, 104.204T
- Acétate de propyle 104.194, 104.284  
*Voir aussi* Acétate de *n*-propyle
- Acétate de 1-propyle  
*Voir* Acétate de *n*-propyle
- Acétate de 2-propyle  
*Voir* Acétate d'isopropyle
- Acétate de *n*-propyle 104.194, 104.197T, 104.201T, 104.202T, 104.204T  
*Voir aussi* Acétate de propyle
- Acétate de propylèneglycol monométhyléther 83.5T  
*Voir aussi* Acétate de 1-méthoxy-2-propyle
- Acétate de sodium 104.194, 104.197T, 104.201T, 104.203T, 104.204T
- Acétate de sodium anhydre  
*Voir* Acétate de sodium
- Acétate de tétradécanoylphorbol 33.37
- Acétate de triphénylétain 8.10
- Acétate de vinyle 2.6T, 33.69, 77.27F, 82.46, 103.18, 104.6, 104.194, 104.195, 104.197T, 104.203T, 104.204T, 104.284, 104.410
- Acétate mercurique 63.58T
- Acétate phénolique  
*Voir* Acétate de phényle
- Acétate phénylmercurique 63.31, 63.58T  
*Voir aussi* Acétate de phénylmercure
- Acétate polyvinylique  
*Voir* Acétate de polyvinyle
- Acétazolamide 37.8, 37.9, 37.10, 37.14
- Acétène  
*Voir* Ethylène
- Acétidine  
*Voir* Acétate d'éthyle
- Acétoacétate d'éthyle 104.197T, 104.201T, 104.203T, 104.204T
- Acétoacétate de méthyle 104.197T, 104.204T
- Acétoacétone  
*Voir* 2,4-Pentanedione
- Acétoaminofluorène  
*Voir* 2-Acétylaminofluorène
- Acétoarsénite de cuivre 63.7, 77.39T, 77.40  
*Voir aussi* Vert de Paris
- Acétochlorure 62.30T
- Acétone 9.6F, 11.30T, 11.32, 12.14T, 27.13, 30.26, 31.18, 33.6, 33.15, 41.3T, 44.9T, 44.10T, 44.14T, 63.57T, 67.10, 70.13T, 72.11T, 77.26, 77.27F, 77.34, 78.4T, 79.7T, 79.19, 83.5, 83.6, 83.21T, 83.31, 86.2, 89.17, 92.8, 93.7, 96.10, 96.25, 96.40, 100.7, 103.18, 103.26, 104.56, 104.155, 104.157T, 104.160T, 104.164T, 104.166T, 104.410, 104.454
- Acétoncyanhydrine  
*Voir* 2-Hydroxy-2-méthylpropionitrile
- Acétonitrile 79.7T, 81.5T, 95.6, 104.168, 104.172T, 104.175T, 104.178T, 104.180T
- Acétonylacétone  
*Voir* 2,5-Hexanedione
- Acétophénone 11.30T, 104.155, 104.157T, 104.166T
- Acétothioamide  
*Voir* Thioacétamide
- o*-Acétotoluidine 104.111T
- 6-Acétoxy-2,4-diméthyl-M-dioxane 49.8F
- Acétoxyéthane  
*Voir* Acétate d'éthyle
- 1-Acétoxyéthylène  
*Voir* Acétate de vinyle
- 2-Acétoxypentane  
*Voir* Acétate de *sec*-amyle
- Acétoxyprogestérone 79.9
- $\alpha$ -Acétoxytoluène  
*Voir* Acétate de benzyle
- Acétylacétate de méthyle  
*Voir* Acétoacétate de méthyle
- Acétylacétonate d'éthyle  
*Voir* Acétoacétate d'éthyle
- Acétylacétonate de méthyle  
*Voir* Acétoacétate de méthyle
- Acétylacétone  
*Voir* 2,4-Pentanedione
- Acétylaldéhyde  
*Voir* Acétaldéhyde
- Acétylaminofluorène 33.32
- 2-Acétylaminofluorène 33.38T, 104.83T, 104.85T, 104.88T
- 2-(Acétylamino)fluorène  
*Voir* 2-Acétylaminofluorène
- N*-Acétyl-2-aminofluorène  
*Voir* 2-Acétylaminofluorène
- Acétylbenzène  
*Voir* Acétophénone
- Acétylcaprolactame  
*Voir* *N*-Acétylcaprolactame
- N*-Acétylcaprolactame 104.269T
- Acétylcholinestérase 11.25
- N*-Acétylcystéine 63.10
- Acétyldiméthylamine 104.81
- Acétylène 10.36, 31.5T, 36.9, 41.2, 40.9T, 41.19, 57.14, 61.12, 61.14, 61.14T, 61.15, 61.16, 61.18, 63.6, 63.17, 63.29, 63.54T, 63.58T, 63.59T, 73.9T, 75.6, 77.2, 77.27F, 78.11, 82.28, 82.44T, 82.46, 84.26, 92.7, 96.14, 102.67, 103.30, 104.37, 104.39, 104.248, 104.257, 104.284, 104.433
- Acétylénogène  
*Voir* Carburé de calcium
- Acétyléthylène  
*Voir* Méthylvinylcétone
- Acétyléthyltétraméthyltétraline 33.60T
- N*-Acétyl- $\beta$ -D-Glucosaminidase 8.3
- 1-Acétylhexahydro-2*H*-azépine-2-one  
*Voir* *N*-Acétylcaprolactame
- Acétylmercaptan  
*Voir* Acide thioacétique
- Acétylphénol  
*Voir* Acétate de phényle
- 2-Acétylpropane  
*Voir* Méthylisopropylcétone
- Acétyl 2-propanone  
*Voir* 2,4-Pentanedione
- 3-Acétylpyridine 33.61T
- Acétyl-*o*-toluidine  
*Voir* *o*-Acétotoluidine
- Acétylure cuivreux 63.17
- Acétylure d'argent 63.6
- Acétylure de calcium  
*Voir* Carburé de calcium
- Acide abiétique 83.30F, 83.31
- Acide acétimidique  
*Voir* Acétamide
- Acide acétique 10.15T, 11.30T, 12.14T, 44.9T, 61.13, 63.6, 63.29, 63.60T, 64.41, 70.13T, 72.20, 75.10, 77.27F, 77.32T, 79.6F, 80.9, 83.7T, 83.24, 83.27, 85.11, 85.12, 85.16, 89.15, 94.8T, 96.5T, 96.12, 96.44T, 100.4T, 104.6, 104.7, 104.8, 104.9, 104.11T, 104.17T, 104.21T, 104.24T, 104.69, 104.81, 104.194, 104.228
- Acide 2-acétoxybenzoïque  
*Voir* Acide acétylsalicylique
- Acide *o*-acétoxybenzoïque  
*Voir* Acide acétylsalicylique
- Acide acétylsalicylique 104.11T, 104.17T, 104.21T, 104.24T  
*Voir aussi* Aspirine
- Acide acrylique 33.71, 104.6, 104.11T, 104.17T, 104.21T, 104.24T
- Acide adipique 20.21, 55.4T, 77.27F, 83.31, 89.16, 103.18, 104.6, 104.7, 104.11T, 104.17T, 104.21T, 104.24T, 104.155, 104.311
- Acide alkylcarbamique 62.12
- Acide amidosulfonique  
*Voir* Acide sulfamique
- Acide amidosulfurique  
*Voir* Acide sulfamique

- Acide aminique  
*Voir* Acide formique
- Acide aminoacétique 104.6  
*Voir aussi* Glycine
- Acide 4-aminobenzènesulfonique  
*Voir* Acide sulfanilique
- Acide *p*-aminobenzènesulfonique  
*Voir* Acide sulfanilique
- Acide 4-aminobenzoïque  
*Voir* Acide *p*-aminobenzoïque
- Acide *p*-aminobenzoïque 33.71, 49.8F
- Acide  $\gamma$ -aminobutyrique 9.9
- Acide *p*-aminohippurique 104.281
- Acide  $\delta$ -aminolévulinique 27.12, 33.16, 33.16T, 33.17, 104.345
- Acide  $\delta$ -aminolévulinique déshydratase 27.3, 27.12
- Acide *p*-aminophénylesulfonique  
*Voir* Acide sulfanilique
- Acide *p*-aminosalicylique 4.8
- Acide aminotriacétique  
*Voir* Acide nitrilotriacétique
- Acide 11-aminoundécanoïque 33.71
- Acide aniline-4-sulfonique  
*Voir* Acide sulfanilique
- Acide aniline-*p*-sulfonique  
*Voir* Acide sulfanilique
- Acide anthranilique 33.71
- Acide arachidonique 10.47
- Acide arsaniolique 63.7, 63.9
- Acide arsénieux 63.55T, 63.63T
- Acide arsénique 63.7, 63.55T, 63.63T, 96.13
- Acide arylcarbamique 62.12
- Acide ascorbique 1.6, 62.17, 63.37, 65.13, 93.45
- Acide L-ascorbique 104.6, 104.11T, 104.17T, 104.21T, 104.24T  
*Voir aussi* Vitamine C  
*Voir aussi* Acide hexuronique
- Acide aurine-tricarboxylique 33.15
- Acide azélaïque 104.6
- Acide azothydrique 104.136, 104.137, 104.138, 104.139T, 104.145T  
*Voir aussi* Acide hydrazoïque  
*Voir aussi* Azoture d'hydrogène
- Acide azotique  
*Voir* Acide nitrique
- Acide benzènedicarboxylique  
*Voir* Acide benzoïque
- Acide benzène-1,2-dicarboxylique  
*Voir* Acide phtalique
- Acide benzène-1,3-dicarboxylique  
*Voir* Acide isophtalique
- Acide 1,4-benzènedicarboxylique  
*Voir* Acide téréphtalique
- Acide *m*-benzènedicarboxylique  
*Voir* Acide isophtalique
- Acide *o*-benzènedicarboxylique  
*Voir* Acide phtalique
- Acide *p*-benzènedicarboxylique  
*Voir* Acide téréphtalique
- Acide benzèneméthanoïque  
*Voir* Acide benzoïque
- Acide benzoïque 11.30T, 104.6, 104.7, 104.11T, 104.17T, 104.21T, 104.24T, 104.330
- Acide *p*-*tert*-benzoïque  
*Voir* Acide *p*-tertio butyl benzoïque
- Acide bichloracétique  
*Voir* Acide dichloracétique
- Acide boracique  
*Voir* Acide borique
- Acide borique 7.14T, 84.6, 97.55T, 100.7, 103.33, 104.33T, 104.36T, 104.149T, 104.153T, 104.147
- Acide borique (sel disodique) 104.149T, 104.153T  
*Voir aussi* Borate de sodium
- Acide borofluorique  
*Voir* Acide fluoroborique
- Acide bromacétique 104.7
- Acide bromhydrique 83.29T, 96.15, 104.256  
*Voir aussi* Bromure d'hydrogène
- Acide bromique 104.256
- Acide bromique (sel de sodium)  
*Voir* Bromate de sodium
- Acide butanecarboxylique  
*Voir* Acide valérique
- Acide 1-butanecarboxylique  
*Voir* Acide valérique
- Acide 1,4-butanedicarboxylique  
*Voir* Acide adipique
- Acide butanedioïque  
*Voir* Acide succinique
- Acide butanoïque  
*Voir* Acide butyrique
- Acide *cis*-butènedioïque  
*Voir* Acide maléique
- Acide *trans*-butènedioïque  
*Voir* Acide fumarique
- Acide  $\alpha$ -buténoïque  
*Voir* Acide crotonique
- Acide butylacétique  
*Voir* Acide *n*-caproïque
- Acide butyléthylacétique  
*Voir* Acide 2-éthylhexoïque
- Acide butyrique 70.13T, 104.6, 104.11T, 104.21T, 104.24T
- Acide *n*-butyrique  
*Voir* Acide butyrique
- Acide cacodylique 27.10, 62.30T, 63.7
- Acide caféique 2.9T, 33.69
- Acide *n*-caproïque 104.11T, 104.17T, 104.21T, 104.24T
- Acide carbamique 62.12
- Acide carbonique 104.38
- Acide carbonique (sel de calcium) 104.41T, 104.43T, 104.46T, 104.50T  
*Voir aussi* Carbonate de calcium
- Acide carbonique (sel de dilithium)  
*Voir* Carbonate de lithium
- Acide carbonique (sel de dipotassium)  
*Voir* Carbonate de potassium
- Acide carbonique (sel de lithium)  
*Voir* Carbonate de lithium
- Acide carbonique (sel de monoammonium)  
*Voir* Bicarbonate d'ammonium
- Acide carboxyacétique  
*Voir* Acide malonique
- Acide carboxylique 83.30, 104.284
- Acide cétylacétique  
*Voir* Acide stéarique
- Acide chloracétique 62.30T, 104.6, 104.7, 104.8, 104.11T, 104.17T, 104.21T, 104.24T  
*Voir aussi* Acide monochloracétique
- Acide chlorendique 2.6T, 33.69, 104.11T, 104.24T
- Acide chlorhydrique 4.8, 10.15T, 30.31, 33.71, 39.15T, 41.15, 45.10T, 55.4T, 61.13, 63.3, 63.4, 63.5, 63.19, 63.24, 63.29, 63.45, 63.57T, 63.58T, 63.60T, 64.41, 73.10, 73.14, 75.10, 75.12, 77.22, 77.32, 78.10, 78.19, 78.20, 78.23, 78.26, 81.6, 81.12, 81.16, 82.9, 82.44, 82.45, 82.62, 83.5, 83.7T, 83.12, 83.21, 83.27, 83.29T, 83.31, 83.33, 83.39, 84.24T, 89.19, 89.20, 95.6, 96.4T, 96.5T, 96.20, 103.8, 104.3, 104.8, 104.31, 104.33T, 104.34T, 104.35T, 104.36T, 104.148, 104.210, 104.236, 104.257, 104.283, 104.284, 104.433, 104.435, 104.463  
*Voir aussi* Acide hydrochlorique  
*Voir aussi* Chlorure d'hydrogène
- Acide chlorhydrique anhydre  
*Voir* Acide chlorhydrique
- Acide chlorique 104.40
- Acide chlorique (sel de calcium)  
*Voir* Chlorate de calcium
- Acide chlorique (sel de sodium)  
*Voir* Chlorate de sodium
- Acide 2-chlorobenzoïque  
*Voir* Acide *o*-chlorobenzoïque
- Acide 3-chlorobenzoïque  
*Voir* Acide *m*-chlorobenzoïque
- Acide 4-chlorobenzoïque  
*Voir* Acide *p*-chlorobenzoïque
- Acide *m*-chlorobenzoïque 104.12T, 104.25T
- Acide *o*-chlorobenzoïque 104.12T, 104.25T
- Acide *p*-chlorobenzoïque 104.12T, 104.25T
- Acide 4-chloro-*o*-crésoxyacétique  
*Voir* Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacétique
- Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacétique 27.26T, 104.12T, 104.17T, 104.21T, 104.25T  
*Voir aussi* MCPA
- Acide (chlorométhylphénoxy)-4-butyrique  
*Voir* MCPB
- Acide chloroplatinique 63.38
- Acide 2-chloropropionique 104.12T, 104.25T
- Acide  $\alpha$ -chloropropionique  
*Voir* Acide 2-chloropropionique
- Acide chlorosulfonique 104.467  
*Voir aussi* Acide chlorosulfurique
- Acide chlorosulfurique 104.33T, 104.35T, 104.36T  
*Voir aussi* Acide chlorosulfonique
- Acide 4-chloro-*o*-tolylxyacétique  
*Voir* Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacétique
- Acide chromique 10.15T, 11.30T, 12.4, 63.14, 63.15, 63.25, 63.51, 63.57T, 81.6, 82.19, 82.44, 82.46, 82.63, 83.7T, 88.9, 90.14T, 91.5, 91.9, 103.8
- Acide citrique 33.11, 33.12, 33.19, 54.35, 64.41, 67.32, 77.34, 83.31, 104.12T, 104.18T, 104.21T, 104.25T
- Acide citrique, hydraté 104.12T, 104.18T, 104.21T, 104.25T

- Acide crésylique 104.419  
*Voir aussi* Crésol (tous isomères)
- Acide *m*-crésylique  
*Voir m*-Crésol
- Acide *o*-crésylique  
*Voir o*-Crésol
- Acide *p*-crésylique  
*Voir p*-Crésol
- Acide crotonique 104.6, 104.9, 104.12T, 104.18T, 104.21T, 104.25T, 104.69
- Acide cyanhydrique 4.3, 7.21, 10.14, 10.18, 26.4T, 30.31, 31.18, 41.13, 41.15, 77.27F, 82.12, 103.5, 103.33, 104.168, 104.169, 104.256  
*Voir aussi* Cyanure d'hydrogène
- Acide cyanurique  
*Voir* Acide isocyanurique
- Acide déshydroacétique 62.30T
- Acide désoxyribonucléique 7.3, 9.3, 27.15, 77.33
- Acide diamidethiocarbonique  
*Voir* Thiourée
- Acide 3,6-diazaoctanedioïque  
*Voir* Acide édétique
- Acide dicarboxylique 83.31
- Acide dichloracétique 33.71, 104.7, 104.12T, 104.18T, 104.21T, 104.26T
- Acide 2,2-dichloracétique  
*Voir* Acide dichloracétique
- Acide dichloréthanoïque  
*Voir* Acide dichloracétique
- Acide dichlorophénoxyacétique  
*Voir* Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique
- Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique 27.25, 27.26T, 55.52T, 95.18, 104.12T, 104.18T, 104.21T, 104.26T, 104.418  
*Voir aussi* 2,4-D
- Acide 2,4-dichlorophénoxypropionique 104.13T  
*Voir aussi* Dichloroprop
- Acide dichloropicolinique 62.35T
- Acide 3,6-dichloropicolinique 104.269T, 104.272T, 104.274T, 104.276T
- Acide 3,6-dichloro-2-pyridinecarboxylique  
*Voir* Acide 3,6-dichloropicolinique
- Acide 3-(2,2'-dichloro-vinyl)-diméthyl-cyclopropane carboxylique 27.23
- Acide difluoracétique 104.8
- Acide 2,3-dihydrosuccinique  
*Voir* Acide tartrique
- Acide 2,3-dihydroxybutanedioïque  
*Voir* Acide tartrique
- Acide dimercaptosuccinique 33.15
- Acide méso-2,3-dimercaptosuccinique 63.10
- Acide diméthylacétique  
*Voir* Acide isobutyrique
- Acide 2-diméthylamino-éthyl-méthacrylique 104.13T
- Acide diméthylarsinique 62.30T
- Acide 2,2-diméthylpropanoïque  
*Voir* Acide pivalique
- Acide 2,2-diméthylpropionique  
*Voir* Acide pivalique
- Acide  $\alpha,\alpha$ -diméthylpropionique  
*Voir* Acide pivalique
- Acide 1,3-dioxo-5-phtalanecarboxylique  
*Voir* Anhydride trimellitique
- Acide 2,3-diphosphoglycérique 1.7
- Acide diterpénique 83.31
- Acide dithiocarbamique 62.12
- Acide dodécanoïque  
*Voir* Acide laurique
- Acide dodécylbenzène-sulfonique 83.27
- Acide dodécylique  
*Voir* Acide laurique
- Acide domoïque 7.10, 33.61T, 66.21
- Acide édétique 104.136, 104.140T, 104.142T, 104.144T, 104.145T  
*Voir aussi* Acide éthylènediaminétetraacétique
- Acide *cis*-9,10-époxystéarique 33.71
- Acide éthanecarboxylique  
*Voir* Acide propionique
- Acide 1,2-éthanedicarboxylique  
*Voir* Acide succinique
- Acide éthanedioïque  
*Voir* Acide oxalique
- Acide éthanedioïque, dihydraté 104.13T, 104.18T, 104.21T, 104.26T
- Acide éthanethioïque  
*Voir* Acide thioacétique
- Acide éthanethiolique  
*Voir* Acide thioacétique
- Acide éthanoïque  
*Voir* Acide acétique
- Acide éthoxyacétique 27.14T, 27.15T
- Acide éthylacétique  
*Voir* Acide butyrique
- Acide  $\alpha$ -éthylcaproïque  
*Voir* Acide 2-éthylhexoïque
- Acide éthylènedicarboxylique  
*Voir* Acide acrylique
- Acide éthylènediaminétetraacétique 72.9  
*Voir aussi* Acide édétique
- Acide 1,2-éthylènedicarboxylique  
*Voir* Acide fumarique
- Acide éthylène maléique  
*Voir* Acide maléique
- Acide *cis*-1,2-éthylènedicarboxylique  
*Voir* Acide maléique
- Acide *trans*-1,2-éthylènedicarboxylique  
*Voir* Acide fumarique
- Acide(éthylènedinitrile)tétracétique  
*Voir* Acide édétique
- Acide éthylformique  
*Voir* Acide propionique
- Acide 2-éthylhexanoïque  
*Voir* Acide 2-éthylhexoïque
- Acide 2-éthylhexoïque 104.13T, 104.18T, 104.22T, 104.26T
- Acide fluoborique 83.28T  
*Voir aussi* Acide fluoroborique
- Acide fluoracétique 104.7, 104.8, 104.13T, 104.18T, 104.22T, 104.26T  
*Voir aussi* Acide monofluoracétique
- Acide fluoréthanoïque  
*Voir* Acide fluoracétique
- Acide fluorhydrique 10.15T, 20.21, 31.18, 39.15T, 39.33, 55.4T, 61.13, 62.5, 62.7, 63.5, 63.25, 73.16F, 75.10, 75.13, 78.5, 78.17, 78.18, 78.30, 78.32, 78.33, 81.12, 82.9, 82.44, 82.44T, 82.47, 82.62, 83.5, 83.7, 83.7T, 83.12, 83.27, 84.11, 84.24T, 90.14T, 96.5T, 96.6T, 96.13, 96.44T, 100.13, 102.13, 102.57, 103.33, 103.36, 104.148, 104.236, 104.254
- Acide fluorhydrique anhydre  
*Voir* Fluorure d'hydrogène
- Acide fluoroborique 104.33T, 104.35T, 104.36T  
*Voir aussi* Acide fluoborique
- Acide fluorocitrique 104.8
- Acide fluorosulfonique  
*Voir* Acide fluorosulfurique
- Acide fluorosulfurique 104.33T, 104.35T, 104.36T
- Acide fluosulfonique  
*Voir* Acide fluorosulfurique
- Acide formique 61.13, 64.41, 64.53, 75.10, 88.5, 90.14T, 104.6, 104.7, 104.13T, 104.18T, 104.22T, 104.26T, 104.56, 104.210
- Acide fumarique 104.6, 104.7, 104.13T, 104.26T
- Acide gallique 77.39T, 104.6, 104.13T, 104.26T
- Acide germanique 63.23
- Acide gibbèrellique 62.35T
- Acide D-glucarique 27.3
- Acide glucuronique 4.2, 33.7, 33.19, 104.57, 104.311
- Acide glutamique 33.11, 33.12, 64.41, 83.31
- Acide glutarique 83.31
- Acide glycolique 33.32, 104.6, 104.8, 104.13T, 104.26T
- Acide glycuronique 4.5
- Acide gras tellure-radioiodé 63.46
- Acide 1-heptadécane-carboxylique  
*Voir* Acide stéarique
- Acide heptanoïque 104.13T, 104.26T
- Acide heptylique  
*Voir* Acide heptanoïque
- Acide hexachloro-*endo*-méthylènetétrahydroptalique  
*Voir* Acide chlorendique
- Acide 1,4,5,6,7,7-hexachloro-5-norbornène-2,3-dicarboxylique  
*Voir* Acide chlorendique
- Acide hexadécanoïque  
*Voir* Acide palmitique
- Acide hexadécylique  
*Voir* Acide palmitique
- Acide 1-hexane-carboxylique  
*Voir* Acide heptanoïque
- Acide hexanedioïque  
*Voir* Acide adipique
- Acide 1,6-hexanedioïque  
*Voir* Acide adipique
- Acide *n*-hexanoïque  
*Voir* Acide *n*-caproïque
- Acide hexuronique 104.418  
*Voir aussi* Vitamine C
- Acide L-ascorbique  
*Voir aussi* Vitamine C
- Acide hexylique  
*Voir* Acide *n*-caproïque
- Acide hippurique 27.13, 27.14T, 27.15T, 104.329
- Acide hyaluronique 6.7
- Acide hydrazoïque 104.137  
*Voir aussi* Acide azothydrique

- Voir aussi* Azoture d'hydrogène
- Acide hydrochlorique 72.12
- Voir aussi* Acide chlorhydrique
- Acide hydroxyacétique
- Voir* Acide glycolique
- Acide 2-hydroxybenzoïque
- Voir* Acide salicylique
- Acide *o*-hydroxybenzoïque
- Voir* Acide salicylique
- Acide hydroxyéthanique
- Voir* Acide glycolique
- Acide  $\beta$ -hydroxyéthoxyacétique 104.71
- Acide 4-hydroxy-phénoxy benzoïque 27.23
- Acide  $\alpha$ -hydroxyphénylacétique
- Voir* Acide mandélique
- Acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique
- Voir* Acide citrique
- Acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique monohydraté
- Voir* Acide citrique, hydraté
- Acide  $\alpha$ -hydroxytoluïque
- Voir* Acide mandélique
- Acide  $\beta$ -hydroxytricarballoylique
- Voir* Acide citrique
- Acide hypobromeux 104.256
- Acide hypochloreux 77.22
- Acide hypochloreux (sel de sodium)
- Voir* Hypochlorite de sodium
- Acide hypophosphoreux 63.59T
- Acide iodique (sel de potassium)
- Voir* Iodate de potassium
- Acide iodoacétique 104.7
- Acide isobutyrique 70.13T, 104.13T, 104.22T, 104.26T
- Acide isocyanurique 104.172T, 104.178T, 104.180T
- Acide isophtalique 92.15, 104.13T, 104.26T
- Acide isopropylformique
- Voir* Acide isobutyrique
- Acide iso-valérianique 70.13T
- Acide itaconique 104.6
- Acide lactique 33.11, 33.12, 67.32, 83.27, 83.31, 88.5, 88.11F, 104.6, 104.14T, 104.19T, 104.22T, 104.26T
- Acide DL-lactique
- Voir* Acide lactique
- Acide laurique 104.14T, 104.27T
- Acide laurostéarique
- Voir* Acide laurique
- Acide lysergique diéthylamide 15.82
- Acide maléique 8.11T, 63.50, 104.6, 104.7, 104.14T, 104.19T, 104.22T, 104.27T
- Acide malique 104.6
- Acide malonique 104.6, 104.14T, 104.27T
- Acide mandélique 7.24, 27.14T, 27.15T, 30.23, 104.14T, 104.330
- Acide mercaptoacétique
- Voir* Acide thioglycolique
- Acide 2-mercaptoacétique
- Voir* Acide thioglycolique
- Acide mercapturique 33.44
- Acide mésitylénique 104.331
- Acide métrasilicique
- Voir* Acide silicique
- Acide méthacrylique 104.6, 104.14T, 104.19T, 104.22T, 104.27T
- Acide méthancarbothiolique
- Voir* Acide thioacétique
- Acide méthancarboxylique
- Voir* Acide acétique
- Acide méthanedicarboxylique
- Voir* Acide malonique
- Acide méthanoïque
- Voir* Acide formique
- Acide méthylacétique
- Voir* Acide propionique
- Acide 3-méthylacrylique
- Voir* Acide crotonique
- Acide  $\beta$ -méthylacrylique
- Voir* Acide crotonique
- Acide méthylarsonique 62.30T, 62.32T, 62.34T, 63.55T
- Acide 4-méthylbenzènesulfonique
- Voir* Acide *p*-toluènesulfonique
- Acide *p*-méthylbenzènesulfonique
- Voir* Acide *p*-toluènesulfonique
- Acide *m*-méthylbenzoïque 104.330
- Acide *o*-méthylbenzoïque 104.330
- Acide *p*-méthylbenzoïque 104.330
- Acide méthylhippurique 27.5, 27.14T, 27.15T
- Acide *p*-méthylphénylsulfonique
- Voir* Acide *p*-toluènesulfonique
- Acide 2-méthylpropanoïque
- Voir* Acide isobutyrique
- Acide 2-méthylpropénoïque
- Voir* Acide méthacrylique
- Acide 2-méthylpropionique
- Voir* Acide isobutyrique
- Acide monochloracétique 104.282, 104.284
- Voir aussi* Acide chloracétique
- Acide monochloréthanoïque
- Voir* Acide chloracétique
- Acide monochlorosulfurique
- Voir* Acide chlorosulfurique
- Acide monofluoracétique 104.8
- Voir aussi* Acide fluoracétique
- Acide monométhylarsonique 27.10
- Acide muriatique
- Voir* Acide chlorhydrique
- Acide naphtéinique 63.57T, 63.60T, 104.6
- Acide naphtionique 104.105
- Acide 1-naphtylacétique 62.35T
- Acide 2-naphthoxy-acétique 62.30T
- Acide néopentanoïque
- Voir* Acide pivalique
- Acide nicotinique 63.15
- Acide nitreux 78.5, 104.380
- Acide nitreux (sel de potassium)
- Voir* Nitrite de potassium
- Acide nitreux (sel de sodium)
- Voir* Nitrite de sodium
- Acide nitrilotriacétique 2.6T, 33.69, 104.380, 104.384T, 104.388T
- Acide nitrique 11.30T, 39.30, 41.13, 55.4T, 55.14, 55.17T, 61.13, 62.9, 63.5, 63.29, 63.33, 63.54T, 63.55T, 63.59T, 67.10, 78.5, 81.12, 82.44, 82.47, 82.57, 82.58, 82.63, 83.5, 83.7T, 83.12, 83.24, 83.28T, 83.29T, 90.14T, 94.8T, 96.4T, 96.5T, 96.14, 96.23, 96.44T, 103.8, 103.20, 103.33, 104.3, 104.8, 104.31, 104.32, 104.33T, 104.34T, 104.35T, 104.36T, 104.37, 104.39, 104.156, 104.358, 104.380, 104.392, 104.463
- Acide nitrique (sel d'ammonium)
- Voir* Nitrate d'ammonium
- Acide nitrique (sel de potassium)
- Voir* Nitrate de potassium
- Acide nitrique (sel de sodium)
- Voir* Nitrate de sodium
- Acide nitroiminodiéthylène-diisocyanique 104.372T
- N*-Acide nitrososolique 33.71
- Acide nonanoïque 104.6, 104.14T, 104.27T
- Acide *n*-nonylique
- Voir* Acide nonanoïque
- Acide octadécanoïque
- Voir* Acide stéarique
- Acide 9-octadécénoïque 104.6, 104.14T, 104.27T
- Voir aussi* Acide oléique
- Acide 9,10-octadécénoïque
- Voir* Acide 9-octadécénoïque
- Acide *cis*-9-octadécénoïque
- Voir* Acide 9-octadécénoïque
- Acide 1-octanecarboxylique
- Voir* Acide nonanoïque
- Acide  $\alpha$ -naphthique
- Voir* Acide heptanoïque
- Acide  $\alpha$ -naphthylrique
- Voir* Acide heptanoïque
- Acide oléique 104.6, 104.81
- Voir aussi* Acide 9-octadécénoïque
- Acide orthoborique
- Voir* Acide borique
- Acide orthophosphorique
- Voir* Acide phosphorique
- Acide osmique 63.37
- Voir aussi* Tétroxyde d'osmium
- Acide oxalique 8.10T, 33.32, 64.41, 88.6, 96.6T, 96.22, 103.24, 104.6, 104.9, 104.14T, 104.19T, 104.22T, 104.27T, 104.210, 104.248
- Acide palmitique 104.6, 104.14T, 104.19T, 104.22T, 104.27T
- Acide paramandélique
- Voir* Acide mandélique
- Acide parasorbique 33.71
- Acide pèlargonique
- Voir* Acide nonanoïque
- Acide pénicillique 33.71
- Acide 1-pentadécanecarboxylique
- Voir* Acide palmitique
- Acide pentanecarboxylique
- Voir* Acide *n*-caproïque
- Acide pentanoïque
- Voir* Acide valérique
- Acide pentylformique
- Voir* Acide *n*-caproïque
- Acide peracétique 104.6, 104.69, 104.410
- Acide perchlorique 41.13, 61.13, 104.3, 104.33T, 104.35T, 104.36T, 104.40
- Acide perchlorique (sel de potassium) 104.41T, 104.44T, 104.47T, 104.51T
- Voir aussi* Perchlorate de potassium
- Acide perchlorique (sel de sodium) 104.41T
- Acide peroxyacétique 104.410

- Acide phénique 97.62, 103.33  
*Voir aussi* Phénol
- Acide phénoxyacétique 1.5, 1.6
- Acide phénoxyaliphatique 64.72T
- Acide phénylacétique 104.330
- Acide phénylcarboxylique  
*Voir* Acide benzoïque
- Acide phénylformique  
*Voir* Acide benzoïque
- Acide phénylglycolique  
*Voir* Acide mandélique
- Acide phénylgyoxylique 27.14T, 27.15T
- Acide phénylhydroxyacétique  
*Voir* Acide mandélique
- Acide phénylphosphorique 27.22T
- Acide phosphorique 20.21, 54.35, 55.4T, 55.15T, 62.2, 62.9, 62.11, 64.41, 64.61, 67.10, 67.27, 70.21, 72.11T, 77.35, 78.16, 78.17, 82.17, 82.44, 82.63, 83.7T, 83.27, 83.28T, 96.5T, 100.4T, 104.33T, 104.34T, 104.35T, 104.36T, 104.432, 104.433, 104.434, 104.435
- Acide phosphorique (sel de disodium)  
*Voir* Monohydrogénophosphate de sodium
- Acide phtalique 63.50, 92.15, 104.8, 104.14T, 104.19T, 104.22T, 104.27T, 104.447, 104.448
- Acide *m*-phtalique  
*Voir* Acide isophtalique
- Acide *o*-phtalique  
*Voir* Acide phtalique
- Acide picrique 4.4, 41.14, 94.15, 104.390, 104.391, 104.393T, 104.400T, 104.404T, 104.406T
- Acide pimérique 83.30F, 83.31
- Acide pimélique 104.6
- Acide pivalique 104.14T, 104.27T
- Acide plicatique 10.24T, 10.29T, 64.44, 71.10
- Acide polyacrylique 33.71, 89.19
- Acide 1-propanecarboxylique  
*Voir* Acide butyrique
- Acide propanedioïque  
*Voir* Acide malonique
- Acide propanoïque  
*Voir* Acide propionique
- Acide propénoïque  
*Voir* Acide acrylique
- Acide 2-propénoïque  
*Voir* Acide acrylique
- Acide acrylique  
*Voir* Acrylate de 2-hydroxypropyle
- Acide propionique 70.13T, 104.6, 104.7, 104.14T, 104.19T, 104.22T, 104.27T
- Acide propylacétique  
*Voir* Acide valérique
- Acide propylformique  
*Voir* Acide butyrique
- Acide prussique 82.48, 104.169
- Acide 4-pyridoxinique 104.465
- Acide pyrogallique 96.15  
*Voir aussi* Pyrogallol
- Acide quillaïque 64.44
- Acide résinique 83.31
- Acide ribonucléique 7.3, 49.3
- Acide saccharique 64.41
- Acide salicylique 79.6F, 104.6, 104.8, 104.14T, 104.19T, 104.22T, 104.28T
- Acide sébacique 104.6
- Acide sélénydrique 10.15T
- Acide sélénieux 63.45, 63.60T
- Acide séléinique 4.2, 63.61T
- Acide shikimique 33.71
- Acide silicique 64.53, 104.33T, 104.36T
- Acide silicique (sel disodique de l') 104.456T, 104.458T, 104.460T, 104.461T  
*Voir aussi* Silicate de sodium
- Acide sorbique 104.8
- Acide stéarique 83.31, 104.6, 104.15T, 104.19T, 104.22T, 104.28T, 104.81
- Acide succinique 83.31, 104.6, 104.15T, 104.28T
- Acide sulfamique 104.3, 104.33T, 104.34T, 104.35T, 104.36T
- Acide sulfanilique 104.15T, 104.19T, 104.22T, 104.28T
- Acide sulfhydrique  
*Voir* Sulfure d'hydrogène
- Acide sulfonique 55.15T, 83.27
- Acide sulfureux 72.8, 104.465
- Acide sulfurique 2.11, 4.2, 10.32, 11.30T, 11.32, 20.21, 33.68, 41.10, 41.13, 45.9, 45.10T, 54.33, 54.35, 55.4T, 55.5, 55.14, 55.15T, 55.16T, 55.23, 61.13, 61.18, 62.9, 63.11, 63.14, 63.29, 63.38, 63.40, 63.47, 63.50, 63.51, 63.54T, 63.56T, 63.59T, 64.61, 67.10, 67.14, 72.12, 73.10, 73.14, 73.17, 74.22, 75.4T, 78.5, 78.5T, 78.17, 78.18, 78.25, 78.26, 78.30, 78.33, 81.2, 81.3, 81.4, 81.5T, 81.8, 81.9, 81.12, 82.2, 82.4, 82.5, 82.6T, 82.7, 82.7T, 82.44, 82.51, 82.53T, 82.61, 82.63, 83.5, 83.7T, 83.12, 83.24, 83.25, 83.27, 83.28T, 83.29T, 83.39, 83.39T, 84.24T, 88.4, 88.5, 88.11F, 88.12F, 89.16, 89.18, 89.19, 89.20, 91.5, 91.9, 94.9T, 96.15, 96.23, 96.47, 100.4T, 102.35, 103.8, 103.33, 104.3, 104.8, 104.32, 104.33T, 104.34T, 104.35T, 104.36T, 104.194, 104.210, 104.311, 104.380, 104.392, 104.463, 104.465, 104.466, 104.476
- Acide tannique 33.71, 88.2, 89.19, 96.8
- Acide tartrique 65.13, 104.6, 104.7, 104.15T, 104.28T
- Acide téréphtalique 55.4T, 89.17, 104.15T, 104.19T, 104.22T, 104.28T
- Acide *p*-tertio butyl benzoïque 104.11T, 104.24T
- Acide tétrafluoroborique  
*Voir* Acide fluoroborique
- Acide thioacétamidique  
*Voir* Thioacétamide
- Acide thioacétique 104.478T, 104.481T, 104.483T, 104.485T
- Acide thiocarbamique 62.12
- Acide thiodiglycolique 104.284
- Acide thioglycolique 104.475, 104.476, 104.478T, 104.483T, 104.485T
- Acide 2-thioglycolique  
*Voir* Acide thioglycolique
- Acide thiolacétique  
*Voir* Acide thioacétique
- Acide thiomalique 104.6
- Acide 2-thiothiazolidine-4-carboxylique 27.14T, 27.15T, 27.23
- Acide toluènesulfonique  
*Voir* Acide *p*-toluènesulfonique
- Acide 4-toluènesulfonique  
*Voir* Acide *p*-toluènesulfonique
- Acide *p*-toluènesulfonique 104.15T, 104.20T, 104.22T, 104.28T
- Acide toxilique  
*Voir* Acide maléique
- Acide trichloracétique 27.14T, 27.15T, 33.19, 33.71, 62.25T, 62.30T, 62.42T, 104.7, 104.15T, 104.28T, 104.70  
*Voir aussi* TCA  
*Voir aussi* Trichloracétate de sodium
- Acide trichloroacétique sodique 62.43T
- Acide trichloroisocyanique  
*Voir* Acide trichloroisocyanurique
- Acide trichloroisocyanurique 104.136, 104.141T, 104.144T, 104.146T
- Acide 1,3,5-trichloroisocyanurique  
*Voir* Acide trichloroisocyanurique
- Acide trichlorophénoxyacétique  
*Voir* Acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique
- Acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique 55.52T, 95.18, 104.15T, 104.20T, 104.22T, 104.28T, 104.418  
*Voir aussi* 2,4,5-T
- Acide trifluoracétique 104.7, 104.8, 104.15T, 104.22T, 104.28T
- Acide trifluoréthanioïque  
*Voir* Acide trifluoracétique
- Acide triglycolamidique  
*Voir* Acide nitrilotriacétique
- Acide triglycolamique  
*Voir* Acide nitrilotriacétique
- Acide 3,4,5-trihydroxybenzoïque  
*Voir* Acide gallique
- Acide triméthylacétique  
*Voir* Acide pivalique
- Acide triphosphorique (sel de pentasodium)  
*Voir* Tripolyphosphate de sodium
- Acide *n*-undécancarboxylique  
*Voir* Acide laurique
- Acide urique 63.41, 63.43
- Acide valérique 104.15T, 104.20T, 104.28T
- Acide xanthurénique 104.465
- Acide L-xylo-ascorbique  
*Voir* Acide L-ascorbique
- Acifluorène 62.31T
- Aclofène 62.35T
- Acridine 49.8F, 104.267, 104.269T, 104.276T, 104.360
- Acrinathrine 62.35T
- Acrol  
*Voir* Dichlorhydrate de 2,4-diaminophénol
- Acroléine 10.12, 10.15T, 10.19T, 33.19, 33.71, 44.7, 44.13T, 44.14T, 67.33, 77.27F, 82.16, 82.19, 95.6, 96.11T, 96.13, 101.25, 102.7, 103.24, 104.69, 104.70, 104.72T, 104.75T, 104.77T, 104.79T, 104.247
- Acroléine 62.21T
- Acrylaldéhyde  
*Voir* Acroléine

- Acrylamide 2.6T, 7.4, 7.11T, 7.13, 20.21, 28.32, 33.61T, 33.69, 103.18, 104.81, 104.82, 104.83T, 104.85T, 104.87T, 104.88T
- Acrylate d'éthyle 2.6T, 11.32, 33.69, 83.5T, 100.4T, 103.18, 104.205, 104.206T, 104.207T, 104.208T, 104.209T
- Acrylate d'éthylvinyle 103.18
- Acrylate d'octyle  
Voir Acrylate de 2-éthylhexyle
- Acrylate de butyle 100.4T, 104.205, 104.206T, 104.208T, 104.209T  
Voir aussi Acrylate de *n*-butyle
- Acrylate de *n*-butyle 33.71, 103.18  
Voir aussi Acrylate de butyle
- Acrylate de décyle 104.206T, 104.209T
- Acrylate de *n*-décyle  
Voir Acrylate de décyle
- Acrylate de 2-éthyle-1-hexanol  
Voir Acrylate de 2-éthylhexyle
- Acrylate de 2-éthylhexyle 33.71, 104.206T, 104.207T, 104.208T, 104.209T
- Acrylate de 2-hydroxypropyle 104.206T, 104.207T, 104.208T, 104.209T
- Acrylate de méthyle 33.71, 104.205, 104.206T, 104.207T, 104.208T, 104.209T
- 1-Acrylate de 1,2-propanediol  
Voir Acrylate de 2-hydroxypropyle
- Acrylate de styrène 103.18
- Acrylonitrile 2.6T, 2.12T, 7.11T, 10.91, 10.91T, 26.4T, 27.19T, 31.10, 33.69, 39.15, 39.15T, 44.31, 62.44T, 77.27F, 77.32T, 85.7, 95.6, 100.4T, 102.48, 103.18, 104.168, 104.169, 104.170, 104.172T, 104.175T, 104.178T, 104.180T, 104.327
- Acrylonitrile-butadiène-styrène 91.6, 104.327  
Voir aussi Copolymères acrylonitrile-butadiène-styrène
- Actinium (isotopes) 48.17F
- Actinomycine 33.71
- Adénosine-diphosphate 33.9
- Adénosine-triphosphatase 33.9, 33.33, 62.17
- Adénosine triphosphate 33.9
- Adénosine-triphosphate 33.33
- Adiponitrile 104.169, 104.172T, 104.178T, 104.180T
- ADN  
Voir Acide désoxyribonucléique
- Adriamycine 2.8T, 27.19T, 33.69
- Aflatoxines 4.10
- Agaritrine 33.71
- Agent orange 95.18
- Agérite  
Voir *N,N'*-Diphényl-*p*-phénylènediamine
- Agérite DPPD  
Voir *N,N'*-Diphényl-*p*-phénylènediamine
- Alachlore 62.21T
- Alanine-aminotransférase 4.6
- Alanycarbe 62.25T
- Albumine 33.45, 64.41, 65.13
- Alcool allylique 62.16, 62.23T, 68.27T, 104.55, 104.57, 104.58T, 104.61T, 104.65T, 104.67T, 104.247
- Alcool  $\alpha$ -aminoisopropylque  
Voir Isopropanolamine
- Alcool amylique 79.7T, 103.26, 104.57  
Voir aussi 1-Pentanol
- Alcool *tert*-amylique  
Voir Alcool *tert*-pentylque
- Alcool amylique primaire actif  
Voir 2-Méthyl-1-butanol
- Alcool amylique tertiaire 104.57  
Voir aussi Alcool *tert*-pentylque  
Voir aussi 2-Méthyl-2-butanol
- Alcool benzylque 85.16, 104.55, 104.57, 104.58T, 104.61T, 104.65T, 104.67T
- Alcool butylque 93.10, 104.55, 104.56, 104.57, 104.58T, 104.61T, 104.65T, 104.67T, 104.69  
Voir aussi Alcool *n*-butylque  
Voir aussi *n*-Butanol
- Alcool *n*-butylque 79.7T, 86.24  
Voir aussi Alcool butylque  
Voir aussi *n*-Butanol
- Alcool *sec*-butylque 104.55, 104.57, 104.58T, 104.61T, 104.65T, 104.67T
- Alcool *tert*-butylque 104.55, 104.57, 104.58T, 104.61T, 104.65T, 104.67T
- Alcool caprylique  
Voir 2-Octanol
- Alcool 2-chloroéthylque  
Voir 2-Chloroéthanol
- Alcool  $\beta$ -chloroéthylque  
Voir 2-Chloroéthanol
- Alcool cyclohexylque  
Voir Cyclohexanol
- Alcool épihydrique  
Voir 2,3-Epoxypropanol
- Alcool 2-éthylbutylque 104.55, 104.58T, 104.67T
- Alcool 2-éthylhexylque  
Voir 2-Ethyl-1-hexanol
- Alcool éthylque 27.4, 33.15, 33.19, 64.41, 67.4, 85.9, 93.10, 94.7T, 94.8T, 96.5T, 99.8T, 104.9, 104.55, 104.56, 104.70, 104.194, 104.210, 104.248, 104.319, 104.327  
Voir aussi Ethanol
- Alcool furfurylique 82.16, 82.17, 82.21, 104.183, 104.187T, 104.189T, 104.192T, 104.193T
- Alcool furylique  
Voir Alcool furfurylique
- Alcool glycidylque  
Voir 2,3-Epoxypropanol
- Alcool glycolique  
Voir Ethylène-glycol
- Alcool heptylique  
Voir Heptanol
- Alcool hexylque  
Voir Hexanol
- Alcool *sec*-hexylque  
Voir Alcool 2-éthylbutylque
- Alcool isoamylique 104.57, 104.58T, 104.61T, 104.65T, 104.67T  
Voir aussi 3-Méthyl-1-butanol  
Voir aussi Alcool isopentylque
- Alcool isoamylique secondaire 104.58T, 104.61T, 104.67T  
Voir aussi 3-Méthyl-2-butanol
- Alcool isobutylque 103.18, 104.55, 104.57, 104.58T, 104.62T, 104.65T, 104.67T  
Voir aussi Isobutanol
- Alcool isodécylque 104.58T, 104.62T, 104.65T, 104.67T
- Alcool isoocylque 104.58T, 104.62T, 104.65T, 104.67T
- Alcool isopentylque 104.57  
Voir aussi Alcool isoamylique  
Voir aussi 3-Méthyl-1-butanol
- Alcool isopropylque 2.12T, 70.41, 77.26, 77.27F, 82.16, 83.4, 83.5, 83.5T, 83.6, 83.21, 83.24, 83.25, 83.31, 83.34, 83.39T, 85.13, 100.16, 103.18, 103.26, 104.55, 104.56, 104.58T, 104.62T, 104.65T, 104.67T  
Voir aussi Isopropanol  
Voir aussi 2-Propanol
- Alcool méthylamylique 104.155  
Voir aussi 4-Méthyl-2-pentanol
- Alcool méthylheptylique  
Voir Alcool isoocylque
- Alcool méthylque 7.21, 44.9T, 77.27F, 83.31, 91.7, 94.8T, 96.5T, 99.8T, 104.55, 104.56, 104.71, 104.136, 104.194, 104.210, 104.286, 104.476  
Voir aussi Méthanol
- Alcool néopentylque 104.57
- Alcool *n*-nonylique  
Voir Nonanol
- Alcool *sec*-nonylique  
Voir 2,6-Diméthyl-4-heptanol
- Alcool octylque  
Voir Octanol
- Alcool oléylque 104.58T, 104.67T
- Alcool pentylque  
Voir 1-Pentanol
- Alcool *tert*-pentylque 104.57, 104.58T, 104.67T  
Voir aussi 2-Méthyl-2-butanol  
Voir aussi Alcool amylique tertiaire
- Alcool phényléthylque  
Voir Phényléthanol
- Alcool  $\alpha$ -phényléthylque 104.330
- Alcool polyvinylque 92.14, 92.15
- Alcool propargylque 100.4T, 104.58T, 104.62T, 104.65T, 104.67T
- Alcool propénylique  
Voir Alcool allylique
- Alcool propylque 96.4T, 104.194  
Voir aussi *n*-Propanol
- Alcool 2-propynylque  
Voir Alcool propargylque
- Alcool tertiobutylque  
Voir Alcool *tert*-butylque
- Alcool tétrahydrofurfurylique 104.59T, 104.62T, 104.65T, 104.67T
- Alcool thioamylique  
Voir 1-Pentanethiol
- Alcool thioéthylque  
Voir Ethylmercaptan
- Alcool tridécylque  
Voir Tridécanol
- Alcool vinylique 84.16T, 89.19
- Alcoolate de sodium  
Voir Ethylate de sodium
- Aldéhyde acétique 23.38, 41.13, 63.29, 63.38, 104.55  
Voir aussi Acétaldéhyde

- Aldéhyde acétique (oxime de l') 104.91T, 104.99T, 104.102T
- Aldéhyde acrylique  
Voir Acroléine
- Aldéhyde aliphatique 83.33
- Aldéhyde allylique  
Voir Acroléine
- Aldéhyde amylique  
Voir Valéraldéhyde
- Aldéhyde benzoïque  
Voir Benzaldéhyde
- Aldéhyde butyrique  
Voir Butyraldéhyde
- Aldéhyde cinnamique 67.9, 104.72T
- Aldéhyde crotonique  
Voir Crotonaldéhyde
- Aldéhyde éthylénique  
Voir Acroléine
- Aldéhyde éthylique  
Voir Acétaldéhyde
- Aldéhyde glycidique 104.71, 104.72T, 104.77T, 104.79T  
Voir aussi Glycidaldéhyde
- Aldéhyde méthylrique  
Voir Formaldéhyde
- Aldéhyde propionique  
Voir Propionaldéhyde
- Aldéhyde valérique  
Voir Valéraldéhyde
- Aldéhydes 33.22, 71.9
- Aldicarb 7.13T, 33.40, 33.61T, 33.71, 62.21T, 103.6
- Aldol  
Voir 3-Hydroxybutyraldéhyde
- Aldoxime  
Voir Aldéhyde acétique (oxime de l')
- Aldoxycarbe 62.23T
- Aldrin  
Voir Aldrine
- Aldrine 7.13T, 27.24, 27.26T, 33.58F, 33.71, 44.9, 55.48, 55.50, 62.10, 62.11, 62.23T, 71.8, 103.6, 103.33
- Alginate d'ammonium 82.44
- Alizarine 89.29
- Alkoxyalkylmercure 63.31
- Alkylmercure 9.21, 63.29, 63.31
- Alkylplomb 9.20, 55.4T, 55.50  
Voir aussi Plomb-alkyle
- Alléthrine 62.31T, 62.34T, 103.33
- Allidochlore 62.25T
- Alloxydime 62.35T
- Allylamine 104.90, 104.91T, 104.95T, 104.99T, 104.102T
- Allyl-2,3-époxypropyléther  
Voir Allylglycidyléther
- Allyléther  
Voir Diallyléther
- Allylglycidyléther 104.187T, 104.189T, 104.192T, 104.193T
- 1-Allyl-3,4-méthylènedioxybenzène  
Voir Safrole
- 4-Allyl-1,2-méthylènedioxybenzène  
Voir Safrole
- 1-(Allyloxy)-2,3-époxypropane  
Voir Allylglycidyléther
- Allylphényléther 104.218T, 104.222T
- Allyxycarbe 62.44T
- Aluminate de sodium 63.54T, 82.44, 82.60
- Alumine 10.76, 45.10, 62.3, 63.2, 63.3, 82.8, 82.9, 82.9T, 83.24, 83.41, 84.2, 84.16, 84.17, 84.19, 84.20
- Aluminium 2.10T, 4.11, 5.19, 7.11T, 7.26, 7.27, 8.13, 10.20, 10.32, 10.46, 10.52, 10.55, 10.76, 10.90T, 10.91, 11.25, 11.30T, 11.32, 12.8T, 12.9, 12.17, 12.20, 15.42F, 15.57, 27.5, 27.8, 27.9T, 32.10, 33.13, 33.19, 33.20, 33.20T, 33.44T, 33.61T, 33.68, 40.9T, 40.13, 41.14, 41.30, 42.16, 44.11, 48.14F, 49.15, 49.30T, 49.31, 55.41T, 55.42, 55.42T, 57.15, 61.15, 62.3, 63.2, 63.3, 63.5, 63.10, 63.17, 63.20, 63.22, 63.25, 63.26, 63.29, 63.35, 63.51, 63.54T, 63.55T, 63.56T, 63.57T, 63.59T, 63.60T, 63.61T, 64.12, 65.3, 65.14, 65.16, 67.5, 67.23, 73.18, 74.33, 76.4T, 76.10, 77.39T, 81.5T, 81.8, 81.10, 81.12, 81.14T, 82.2, 82.4, 82.6, 82.7, 82.7T, 82.8, 82.9T, 82.10, 82.11, 82.12, 82.13, 82.18, 82.19, 82.26T, 82.29, 82.39, 82.42, 82.44, 82.46, 82.47, 82.49, 82.50, 82.51, 82.52T, 82.55, 82.56T, 82.57, 82.60, 82.61, 82.62, 82.63, 83.7T, 83.8, 83.8T, 83.9, 83.13, 83.14, 83.15, 83.16, 83.25, 83.27, 84.19, 84.20, 85.4, 89.2, 90.2, 90.3, 90.8, 91.2T, 91.4, 92.2, 92.5, 92.6, 92.7, 92.8, 93.30, 93.34, 93.35, 96.12, 96.13, 96.18, 101.21, 101.22, 102.2, 102.40T, 102.57, 102.58, 102.62, 103.17, 104.32
- Aluminium-alkyle 61.13
- Aluminium de sodium 84.17
- Amarante 33.71
- Américium 57.13
- Américium 241 48.15, 83.17
- Amétryne 62.31T
- Amiante 1.4, 2.5T, 4.11, 9.23, 18.19, 26.5T, 27.19T
- Amide acrylique  
Voir Acrylamide
- Amide de l'acide acétique  
Voir Acétamide
- Amide vinylique  
Voir Acrylamide
- Amidithion 62.44T
- Amidol  
Voir Dichlorhydrate de 2,4-diaminophénol
- Amidosulfate d'ammonium  
Voir Sulfamate d'ammonium
- Amidosulfonate d'ammonium  
Voir Sulfamate d'ammonium
- Amidure de sodium 104.83T, 104.88T
- Amines aliphatiques 103.18
- 5-Aminoacénaphthène 33.71
- 2-Aminoaniline  
Voir *o*-Phénylènediamine
- 3-Aminoaniline  
Voir *m*-Phénylènediamine
- 4-Aminoaniline  
Voir *p*-Phénylènediamine
- p*-Aminoaniline  
Voir *p*-Phénylènediamine
- 2-Aminoanisole  
Voir *o*-Anisidine
- 4-Aminoanisole  
Voir *p*-Anisidine
- o*-Aminoanisole  
Voir *o*-Anisidine
- p*-Aminoanisole  
Voir *p*-Anisidine
- 2-Aminoanthraquinone 33.71, 104.111T, 104.129T
- p*-Aminoazobenzène 33.69
- Aminoazotoluène 104.136, 104.139T, 104.145T  
Voir aussi *o*-Aminoazotoluène
- 2-Amino-5-azotoluène  
Voir Aminoazotoluène
- o*-Aminoazotoluène 2.6T, 33.69  
Voir aussi Aminoazotoluène
- p*-Aminoazotoluène 2.6T
- Aminobenzène  
Voir Aniline
- 4-Aminobiphényle  
Voir 4-Aminodiphényle
- p*-Aminobiphényle  
Voir 4-Aminodiphényle
- Aminobis(propylamine)  
Voir 3,3'-Diaminodipropylamine
- 1-Aminobutane  
Voir *n*-Butylamine
- 2-Aminobutane  
Voir *sec*-Butylamine
- $\gamma$ -Aminobutyrolactame 7.13
- Aminocarbe 62.23T
- 2-Amino-4-chloroaniline  
Voir 4-Chloro-*o*-phénylènediamine
- 1-Amino-2-chlorobenzène  
Voir *o*-Chloraniline
- 1-Amino-3-chlorobenzène  
Voir *m*-Chloraniline
- 1-Amino-4-chlorobenzène  
Voir *p*-Chloraniline
- m*-Aminochlorobenzène  
Voir *m*-Chloraniline
- 1-Amino-2-chloro-4-nitrobenzène  
Voir 2-Chloro-4-nitroaniline
- 2-Amino-5-chlorotoluène  
Voir 4-Chloro-*o*-toluidine
- Aminocyclohexane  
Voir Cyclohexylamine
- 1-Amino-3,4-dichlorobenzène  
Voir 3,4-Dichloroaniline
- 1-Amino-3-diméthylaminopropane  
Voir 3-Diméthylaminopropylamine
- 4-Amino-2',3-diméthylazobenzène  
Voir Aminoazotoluène
- 4'-Amino-2,3'-diméthylazobenzène  
Voir Aminoazotoluène
- Aminodiméthylbenzène  
Voir Xylidine
- 1-Amino-2,4-diméthylbenzène  
Voir 2,4-Xylidine
- 4-Amino-1,3-diméthylbenzène  
Voir 2,4-Xylidine
- 2-Aminodiméthyléthanol  
Voir Isobutanolamine
- Amino-2,6-dinitrotoluène  
Voir 3,5-Dinitro-*p*-toluidine
- 2-Amino-4,6-dinitrotoluène  
Voir 3,5-Dinitro-*o*-toluidine
- 4-Amino-3,5-dinitrotoluène  
Voir 4-Méthyl-2,6-dinitroaniline

- 4-Aminodiphényle 2.5T, 2.10T, 8.13, 33.68, 44.13, 44.13T, 44.14, 44.14T, 104.105, 104.107, 104.108, 104.111T, 104.121T, 104.126T, 104.129T
- p*-Aminodiphényle  
Voir 4-Aminodiphényle
- Aminoéthane  
Voir Ethylamine
- 1-Aminoéthane  
Voir Ethylamine
- 2-Aminoéthanol 100.4T  
Voir aussi Ethanolamine  
Voir aussi Monoéthanolamine
- Aminoéthanolamine 12.17, 103.8
- 2-((2-Aminoéthyl)amino)éthanol  
Voir Hydroxyéthyléthylènediamine
- n*-(2-Amino-éthyl)-*n*'-2-((2-aminoéthyl)amino)éthyl-1,2-éthanediamine  
Voir Tétréthylènepentamine
- 3-Amino-9-éthylcarbazole 104.139T, 104.145T
- 3-Amino-*N*-éthylcarbazole  
Voir 3-Amino-9-éthylcarbazole
- Aminoéthyléthanediamine  
Voir Diéthylènetriamine
- Aminoéthyléthanolamine 12.20  
*N*-Aminoéthyléthanolamine  
Voir Hydroxyéthyléthylènediamine
- N*-(2-Aminoéthyl)éthylènediamine  
Voir Diéthylènetriamine
- 1-(2-Aminoéthyl)pipérazine  
Voir *N*-Aminoéthylpipérazine
- N*-Aminoéthylpipérazine 104.269T, 104.274T, 104.276T
- N*-(2-Aminoéthyl)pipérazine  
Voir *N*-Aminoéthylpipérazine
- Aminohexahydrobenzène  
Voir Cyclohexylamine
- 2-Amino-1-hydroxybenzène  
Voir *o*-Aminophénol
- 4-Amino-1-hydroxybenzène  
Voir *p*-Aminophénol
- 2-Aminoisobutane  
Voir Tertiobutylamine
- Aminométhane  
Voir Méthylamine
- 1-Amino-2-méthoxybenzène  
Voir *o*-Anisidine
- 1-Amino-4-méthoxybenzène  
Voir *p*-Anisidine
- 1-Amino-2-méthoxy-5-méthylbenzène  
Voir *p*-Crésidine
- 2-Amino-1-méthoxy-4-nitrobenzène  
Voir 5-Nitro-*o*-anisidine
- 3-Amino-4-méthoxynitrobenzène  
Voir 5-Nitro-*o*-anisidine
- 3-Amino-4-méthoxytoluène  
Voir *p*-Crésidine
- 2-Amino-4-méthylanisole  
Voir *p*-Crésidine
- 1-Amino-2-méthyl-9,10-anthracènedione  
Voir 1-Amino-2-méthylanthraquinone
- 1-Amino-2-méthylanthraquinone 33.71, 104.111T
- 1-Amino-2-méthylbenzène  
Voir *o*-Toluidine
- 3-Amino-1-méthylbenzène  
Voir *m*-Toluidine
- 4-Amino-1-méthylbenzène  
Voir *p*-Toluidine
- 1-Amino-2-méthyl-5-nitrobenzène 104.393T, 104.404T
- 1-Amino-2-méthylpropane  
Voir Isobutylamine
- 2-Amino-2-méthylpropane  
Voir Tertiobutylamine
- 2-Amino-2-méthylpropanol  
Voir Isobutanolamine
- 4-Amino-3-méthyltoluène  
Voir 2,4-Xylidine
- 3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine  
Voir Isophorone diamine
- 1-Aminonaphtalène  
Voir  $\alpha$ -Naphtylamine
- 2-Aminonaphtalène  
Voir  $\beta$ -Naphtylamine
- 4-Amino-2-nitroaniline  
Voir 2-Nitro-*p*-phénylènediamine
- 2-Amino-4-nitroanisole  
Voir 5-Nitro-*o*-anisidine
- 1-Amino-2-nitrobenzène  
Voir *o*-Nitroaniline
- 1-Amino-3-nitrobenzène  
Voir *m*-Nitroaniline
- 1-Amino-4-nitrobenzène  
Voir *p*-Nitroaniline
- 4-Aminonitrobenzène  
Voir 4,4'-Oxydianiline
- p*-Aminonitrobenzène  
Voir *p*-Nitroaniline
- 2-Amino-5-(5-nitro-2-furyl)-1,3,4-thiadiazole 33.69
- 2-Amino-4-nitrophénol 33.71
- 2-Amino-5-nitrophénol 33.71
- 4-Amino-2-nitrophénol 33.71, 104.390, 104.393T, 104.406T
- 2-Amino-5-nitrothiazole 33.71
- 2-Amino-4-nitrotoluène  
Voir 1-Amino-2-méthyl-5-nitrobenzène
- Aminophène  
Voir Aniline
- Aminophénol 104.107, 104.391
- 2-Aminophénol  
Voir *o*-Aminophénol
- 4-Aminophénol  
Voir *p*-Aminophénol
- o*-Aminophénol 104.105, 104.111T, 104.121T, 104.126T, 104.129T
- p*-Aminophénol 8.5, 104.105, 104.107, 104.111T, 104.126T, 104.129T
- 3-Aminophénylméthane  
Voir *m*-Toluidine
- 1-Aminopropane  
Voir Propylamine
- 2-Amino-2-propanol  
Voir Isobutanolamine
- 3-Aminopropène  
Voir Allylamine
- 3-Aminopropylène  
Voir Allylamine
- 2-Aminopyridine 104.269T, 104.272T, 104.274T, 104.276T
- Amino-2-pyridine  
Voir 2-Aminopyridine
- $\alpha$ -Aminopyridine  
Voir 2-Aminopyridine
- o*-Aminopyridine  
Voir 2-Aminopyridine
- 2-Aminotoluène  
Voir *o*-Toluidine
- 3-Aminotoluène  
Voir *m*-Toluidine
- 4-Aminotoluène  
Voir *p*-Toluidine
- m*-Aminotoluène  
Voir *m*-Toluidine
- o*-Aminotoluène  
Voir *o*-Toluidine
- p*-Aminotoluène  
Voir *p*-Toluidine
- 3-Amino-*p*-toluidine  
Voir 2,4-Diaminotoluène
- 5-Amino-*o*-toluidine  
Voir 2,4-Diaminotoluène
- Aminotriazole 62.35T  
Voir aussi 3-Amino-1,2,4-triazole
- 2-Aminotriazole  
Voir 3-Amino-1,2,4-triazole
- 2-Amino-1,3,4-triazole  
Voir 3-Amino-1,2,4-triazole
- 3-Aminotriazole  
Voir 3-Amino-1,2,4-triazole
- 3-Amino-1,2,4-triazole 104.139T  
Voir aussi Aminotriazole
- 3-Amino-1-*H*-1,2,4-triazole  
Voir 3-Amino-1,2,4-triazole
- 3-Amino-*s*-triazole  
Voir 3-Amino-1,2,4-triazole
- 1-Amino-2,4,5-triméthylbenzène  
Voir 2,4,5-Triméthylaniline
- 4-Amino-1,3-xylène  
Voir 2,4-Xylidine
- Amitraze 62.31T
- Amitrole 33.69, 62.35T, 103.6
- Ammélide  
Voir Mélamine
- Ammoniac 10.15T, 10.17, 10.18T, 10.20, 10.21, 10.81, 11.26, 30.12T, 30.30, 30.31, 39.4, 39.15, 39.15T, 44.9, 44.13, 53.4, 53.19, 55.4T, 55.5, 55.14, 55.19, 55.34, 55.35, 55.41T, 55.42, 55.42T, 55.48F, 57.14, 61.14, 61.14T, 62.4, 62.8, 62.9, 63.6, 63.17, 63.37, 63.38, 63.54T, 63.55T, 63.56T, 63.57T, 63.58T, 63.59T, 64.40, 64.60, 64.61, 64.71T, 65.4, 65.6, 65.13, 65.15, 65.16, 65.17, 66.18, 67.7, 67.10, 67.14, 67.19, 67.26, 67.27, 70.5, 70.9, 70.13, 70.13T, 70.14, 70.19, 70.20, 70.26, 70.29, 70.30, 72.8, 73.9, 73.9T, 73.15, 73.16F, 73.17, 73.18, 74.39, 77.27F, 78.4T, 78.5, 78.7, 78.8, 78.9, 78.10, 78.11, 78.14, 78.15, 78.16, 78.18, 78.23, 78.23F, 78.25, 78.26, 78.33, 81.12, 81.13, 81.16, 82.46, 82.53T, 82.55, 82.56T, 83.13T, 83.27, 83.28T, 83.38T, 85.16, 88.11, 88.11F, 89.16, 93.10, 96.5T, 96.12, 98.4, 99.8T, 100.13, 101.20, 104.32, 104.37, 104.38, 104.39, 104.40, 104.41T, 104.43T, 104.46T, 104.49T, 104.81, 104.89,



- 33.15, 33.19, 33.20T, 33.68, 44.12, 44.31, 53.3, 53.15, 53.21, 53.31, 55.6, 55.16, 55.20T, 55.36, 55.41T, 55.42, 55.42T, 62.25T, 63.3, 63.6, 63.7, 63.8, 63.9, 63.10, 63.22, 63.23, 63.24, 63.35, 63.39, 63.46, 63.51, 63.55T, 63.59T, 63.62T, 64.71T, 64.72T, 74.59, 75.4T, 76.7, 76.8, 81.4, 81.9, 82.3, 82.4, 82.5, 82.6, 82.6T, 82.12, 82.53, 83.10, 83.10T, 83.11, 83.22, 83.23, 83.24, 83.25, 83.26, 83.27, 83.39T, 84.23T, 84.26, 88.9, 96.4T, 96.6T, 96.8, 96.9, 96.13, 96.14, 96.19T, 96.43T, 96.44T, 100.17, 103.6, 103.20, 103.21, 103.26, 103.31, 103.36, 104.455
- Arsenic 74 48.14F
- Arsénite de calcium 63.7
- Arsénite de cuivre 11.30T
- Arsénite de sodium 62.23T, 63.7, 64.53
- Arsénite ferrique 63.20
- Arséniure d'indium 63.24
- Arséniure de calcium 81.4
- Arséniure de gallium 27.10, 49.11T, 63.22, 63.23, 83.8T, 83.12, 83.22, 83.23, 83.24, 83.25, 83.26, 83.27
- Arséniure de zinc 83.27
- Arsénobétaïne 63.7
- Arsénocholine 63.7
- Arsénopyrite 63.6
- Arsine 1.7, 4.7, 7.14T, 20.21, 30.26, 63.4, 63.6, 63.7, 63.9, 63.10, 63.23, 63.55T, 82.3, 83.10T, 83.11, 83.12T, 83.13T, 83.39T, 104.39
- Ar-toluénol  
*Voir* Crésol (tous isomères)
- Aspartame 65.4
- Aspartate-aminotransférase 4.6
- Aspirine 8.11T  
*Voir aussi* Acide acétylsalicylique
- Astate 104.254  
*Voir aussi* Astatine
- Astatine 48.17F  
*Voir aussi* Astate
- Asulame 62.36T
- Athidathion 62.44T
- ATP  
*Voir* Adénosine-triphosphatase
- Atraton 62.44T
- Atrazine 2.8, 2.8T, 27.24, 33.72, 62.14, 62.36T, 103.6
- Atropine 33.31, 38.12
- Attapulgit 15.76
- Auramine 2.6T, 2.10T, 8.13, 33.68, 33.69, 104.105, 104.112T, 104.129T
- Aurothioglucose 33.72
- Azacididine 2.8T, 33.69
- Azaconazole 62.25T, 71.6
- Azacyclohexane  
*Voir* Pipéridine
- Azacyclopentane  
*Voir* Pyrrolidine
- Azacyclopropane  
*Voir* Ethylèneimine
- 7-Azadibenzo(a,h)anthracène  
*Voir* Dibenzo(a,h)acridine
- 7-Azadibenzo(a,j)anthracène  
*Voir* Dibenzo(a,j)acridine
- Azaméthiphos 62.31T
- 1-Azanaphthalène  
*Voir* Quinoléine
- Azasérine 33.69, 104.139T, 104.145T
- Azathioprine 2.8T, 9.10T, 10.90, 10.91T, 12.15, 33.68
- Azidithione 62.31T
- Aziméthylène  
*Voir* Diazométhane
- Aziminobenzène  
*Voir* 1,2,3-Benzotriazole
- Azinphos 68.27T, 103.6
- Azinphos-éthyle 62.23T, 62.25T
- Azinphos-méthyle 27.22T, 62.23T, 62.24T
- Aziprotryne 62.36T
- Aziridine 33.69  
*Voir aussi* Ethylèneimine
- 2-(1-Aziridinyl)éthanol 33.72
- Aziridylbenzoquinone 33.72
- Azobenzène 33.72, 104.139T, 104.145T
- Azobiscarboxamide  
*Voir* 1,1'-Azobis(formamide)
- 1,1'-Azobis(formamide) 104.136, 104.139T, 104.142T, 104.144T, 104.145T
- Azocyclotin 62.25T
- Azodicarbamide  
*Voir* 1,1'-Azobis(formamide)
- Azoïmide  
*Voir* Acide azothydrique
- Azol  
*Voir* p-Aminophénol
- Azotate de sodium  
*Voir* Nitrate de sodium
- Azote 10.10, 10.11, 10.18, 33.31, 33.37, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5, 36.6, 36.8, 36.9, 36.11, 37.13, 37.14, 40.11, 41.2, 41.6T, 41.13, 41.14, 44.22, 46.6, 53.19, 53.20, 55.5, 55.30, 55.31, 55.32F, 55.34, 55.37, 55.41T, 55.42T, 57.14, 61.14T, 61.16, 62.8, 62.9, 63.3, 63.33, 63.42, 63.53, 64.48, 64.54, 64.63, 64.65, 66.3, 67.5, 67.24, 67.30, 70.5, 70.13T, 70.20, 72.8, 73.9, 73.9T, 74.35, 74.45, 74.48, 74.50, 74.52, 74.58, 74.59, 75.2, 75.3, 75.4, 75.4T, 75.10, 75.13, 77.2, 77.14, 77.20, 78.4, 78.7, 78.10, 78.15, 78.16, 78.18, 78.22, 78.23, 79.18, 80.9, 81.14, 82.17, 82.27, 82.46, 82.48, 83.4, 83.5, 83.6, 83.10, 83.12, 83.12T, 83.13T, 83.17, 83.23, 83.26, 83.27, 83.31, 92.6, 93.10, 95.6, 96.14, 96.36, 96.37, 96.43T, 100.12, 100.13, 101.20, 102.55, 102.59, 102.60, 102.64, 104.32, 104.39, 104.136, 104.358, 104.454, 104.464
- Azothoate 62.44T
- Azoture cuivrique 63.17
- Azoture d'argent 63.6
- Azoture d'hydrogène 63.56T  
*Voir aussi* Acide azothydrique  
*Voir aussi* Acide hydrazoïque
- Azoture de plomb 63.39, 104.136, 104.138
- Azoture de sodium 104.136, 104.137, 104.138, 104.139T, 104.142T, 104.144T, 104.145T
- B**
- Bacillol  
*Voir* Crésol (tous isomères)
- Barbane 62.14, 62.31T
- Baryum 33.6, 33.13, 53.31, 55.41T, 55.42, 55.42T, 63.10, 63.11, 63.56T, 77.40, 81.13, 82.46, 84.6, 84.12, 84.16, 96.18, 96.19T, 103.31, 104.170, 104.391
- Baryum 133 39.32T
- Baygon 62.12
- Bénalaxyle 62.36T
- Bénazoline 62.36T
- Bendiocarbe 62.25T
- Bendiocarbonate 68.27T
- Bénéfine 62.36T
- Benfluraline 62.36T
- Benfuracarbe 62.23T
- Benfurésate 62.36T
- Bénodanil 62.44T
- Bénomyl 62.36T, 64.44, 68.27T
- Bénoxacore 62.36T
- Benquinox 62.44T
- Bensulfurone 62.36T
- Bensulide 62.25T, 62.29T
- Bensultap 62.31T
- Bentazone 62.31T
- Benthrodine 62.36T
- Benz(j)acéanthrylène 104.360
- Benzaldéhyde 11.30T, 44.10T, 104.72T, 104.75T, 104.79T
- Benzaldéhyde-cyanhydrine  
*Voir* Mandélonitrile
- Benzamizole 62.36T
- Benzanthracène  
*Voir* Benzo(a)anthracène
- Benzanthrène  
*Voir* Benzo(a)anthracène
- 1,2-Benzanthrène  
*Voir* Benzo(a)anthracène
- Benzanthrone 104.267
- 1-Benzazine  
*Voir* Quinoléine
- Benzénamine  
*Voir* Aniline
- Benzène 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.9, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5T, 2.10T, 2.11, 2.16, 3.18, 4.2, 4.4, 8.12, 9.27, 11.30T, 11.32, 12.11T, 16.63, 16.65, 20.9, 20.26, 20.26T, 20.27T, 20.28, 23.22, 26.4T, 27.5, 27.18, 27.19T, 30.12T, 30.24, 30.31, 31.17, 32.12T, 32.33, 33.10, 33.19, 33.40, 33.44T, 33.68, 38.7, 41.3T, 44.9T, 44.10, 44.10T, 44.13, 44.13T, 44.14T, 44.29, 44.31, 53.15, 55.6, 55.13, 55.17T, 55.20, 55.20T, 55.21, 55.22T, 63.37, 64.72T, 67.10, 67.33, 68.26, 73.9T, 73.15, 73.17, 75.12, 77.20, 77.26, 77.27F, 77.32T, 78.4, 78.6, 78.7, 78.11, 78.14, 78.15, 78.16, 78.18, 78.19, 78.20, 78.21, 78.23, 78.26, 78.33, 79.7T, 79.18, 79.19, 80.11, 80.15, 81.16, 83.31, 85.10T, 87.4, 87.7, 88.8, 88.9, 88.10, 89.17, 89.20, 93.47, 93.48, 95.6, 95.8T, 96.9, 100.4T, 100.10, 100.12, 102.33, 102.48, 102.49T, 102.54, 102.56, 102.66, 103.18, 103.24, 103.26, 104.56, 104.57, 104.105, 104.311, 104.319, 104.327, 104.328, 104.329, 104.331, 104.332T, 104.335T, 104.338T, 104.340T, 104.359, 104.390, 104.417  
*Voir aussi* Benzine

- Benzèneacétonitrile  
Voir Phénylacétonitrile
- Benzène-azimide  
Voir 1,2,3-Benzotriazole
- Benzèneazobenzène  
Voir Azobenzène
- 4-Benzèneazodiméthylaniline  
Voir Diméthylaminoazobenzène
- Benzèncarboxylate d'éthyle  
Voir Benzoate d'éthyle
- Benzèncarboxylate de benzyle  
Voir Benzoate de benzyle
- Benzèncarboxylate de méthyle  
Voir Benzoate de méthyle
- Benzène CI 10355  
Voir Diphenylamine
- 1,2-Benzènediamine  
Voir *o*-Phénylènediamine
- 1,3-Benzènediamine  
Voir *m*-Phénylènediamine
- 1,4-Benzènediamine  
Voir *p*-Phénylènediamine
- m*-Benzènediamine  
Voir *m*-Phénylènediamine
- o*-Benzènediamine  
Voir *o*-Phénylènediamine
- p*-Benzènediamine  
Voir *p*-Phénylènediamine
- 1,3-Benzènedicarbonitrile  
Voir *m*-Phtalodinitrile
- 1,2-Benzènedicarboxylate  
de bis(2-éthylhexyle)  
Voir Phtalate de di-*sec*-octyle
- 1,2-Benzènedicarboxylate de dibutyle  
Voir Phtalate de dibutyle
- 1,2-Benzènedicarboxylate de diisodécyle  
Voir Phtalate de diisodécyle
- 1,2-Benzènedicarboxylate de diméthyle  
Voir Phtalate de diméthyle
- 1,4-Benzènedicarboxylate de diméthyle  
Voir Ester diméthylrique de l'acide  
téréphtalique
- 1,2-Benzènediol  
Voir Catéchol
- 1,3-Benzènediol  
Voir Résorcinol
- 1,4-Benzènediol  
Voir Hydroquinone
- m*-Benzènediol  
Voir Résorcinol
- o*-Benzènediol  
Voir Catéchol
- p*-Benzènediol  
Voir Hydroquinone
- Benzèneméthanol  
Voir Alcool benzylique
- Benzènenitrile  
Voir Benzonitrile
- Benzènthiol 104.475, 104.476  
Voir aussi Phénylmercaptan
- 1,2,3-Benzènetriol  
Voir Pyrogallol
- Benzéol  
Voir Phénol
- Benzidine 2.4, 2.5T, 2.6T, 2.10T, 8.5, 8.13,  
26.5T, 28.6, 30.12T, 30.16, 33.32, 33.68,  
33.69, 72.17, 88.6, 88.9, 96.6T, 96.44T,  
104.105, 104.107, 104.108, 104.109,  
104.112T, 104.121T, 104.126T,  
104.130T
- Benzine 11.30T  
Voir aussi Benzène
- Benzoforme  
Voir Tétrachlorure de carbone
- 1,2-Benzisothiazol-3(2*H*)-one 100.5T
- Benzisotriazole  
Voir 1,2,3-Benzotriazole
- 1,2-Benzoacénaphthène  
Voir Fluoranthène
- Benzo(e)acéphénanthrylène  
Voir Benzo(b)fluoranthène
- 3,4-Benzo(e)acéphénanthrylène  
Voir Benzo(b)fluoranthène
- Benzo[a]acridine 33.72
- Benzo[c]acridine 33.72
- Benzoanthracène  
Voir Benzo(a)anthracène
- 1,2-Benzoanthracène  
Voir Benzo(a)anthracène
- 1,2,5,6-Benzoanthracène  
Voir Dibenzo(a,h)anthracène
- Benzo(a)anthracène 33.69, 44.13T,  
44.14T, 55.6, 55.20T, 104.360,  
104.362T, 104.365T, 104.367T
- 1,2-Benzo(a)anthracène  
Voir Benzo(a)anthracène
- Benzoate d'éthyle 104.211T
- Benzoate de benzyle 104.211T,  
104.215T
- Benzoate de butyle 104.211T
- Benzoate de *n*-butyle  
Voir Benzoate de butyle
- Benzoate de méthyle 104.211T,  
104.215T
- Benzoate de phénylmercure 63.29
- Benzo(d,e,f)chrysène  
Voir Benzo(a)pyrène
- 2,3-Benzofluoranthène  
Voir Benzo(b)fluoranthène
- 2,13-Benzofluoranthène  
Voir Benzo(g,h,i)fluoranthène
- 3,4-Benzofluoranthène  
Voir Benzo(b)fluoranthène
- 7,10-Benzofluoranthène  
Voir Benzo(g,h,i)fluoranthène
- 8,9-Benzofluoranthène  
Voir Benzo(k)fluoranthène
- 11,12-Benzofluoranthène  
Voir Benzo(k)fluoranthène
- Benzo(b)fluoranthène 33.69, 104.362T,  
104.365T, 104.366T, 104.367T
- Benzo(e)fluoranthène  
Voir Benzo(b)fluoranthène
- Benzo(g,h,i)fluoranthène 33.72, 104.362T,  
104.365T, 104.366T, 104.367T
- Benzo[j]fluoranthène 33.69
- Benzo(k)fluoranthène 33.69, 104.362T,  
104.365T, 104.366T, 104.367T
- 11,12-Benzo(k)fluoranthène  
Voir Benzo(k)fluoranthène
- Benzo[a]fluorène 33.72
- Benzo[b]fluorène 33.72
- Benzo[c]fluorène 33.72
- Benzo(jk)fluorène  
Voir Fluoranthène
- Benzofos 62.25T
- Benzofurane 33.69, 104.359
- Benzoguanamine 104.269T, 104.274T,  
104.276T
- Benzohydroquinone  
Voir Hydroquinone
- Benzol 11.30T
- Benzonitrile 95.6, 104.172T, 104.175T,  
104.178T, 104.180T
- Benzo(rst)pentaphène  
Voir Dibenzo(a,i)pyrène
- Benzoperoxyde  
Voir Peroxyde de benzoyle
- 1,12-Benzopérylène  
Voir Benzo(g,h,i)pérylène
- Benzo(g,h,i)pérylène 33.72, 55.6,  
55.20T, 104.362T, 104.365T,  
104.366T, 104.367T
- 1,2-Benzophénanthrène  
Voir Chrysène
- 2,3-Benzophénanthrène  
Voir Benzo(b)fluoranthène
- Benzo(a)phénanthrène  
Voir Benzo(a)anthracène
- Voir Chrysène
- Benzo(c)phénanthrène 33.72, 104.361
- Benzo(def)phénanthrène  
Voir Pyrène
- Benzophénone 49.8F, 104.157T,  
104.160T, 104.164T, 104.166T
- 2*H*-1-Benzopyran-2-one  
Voir Coumarine
- Benzopyrène 85.10
- 3,4-Benzopyrène  
Voir Benzo(a)pyrène
- 6,7-Benzopyrène  
Voir Benzo(a)pyrène
- Benzo(a)pyrène 2.11T, 10.57, 12.9,  
33.38T, 33.40, 33.69, 44.7, 44.13T,  
44.14T, 53.15, 55.6, 55.20T, 55.50,  
104.358, 104.359, 104.360, 104.361,  
104.362T, 104.365T, 104.367T
- 3,4-Benzo(a)pyrène  
Voir Benzo(a)pyrène
- 2*H*-Benzo(cd)pyrène 104.358
- Benzo(e)pyrène 33.72, 55.6, 55.20T,  
104.358
- Benzo(b)pyridine  
Voir Quinoléine
- 1,2-Benzopyrone  
Voir Coumarine
- Benzoquinol  
Voir Hydroquinone
- 2,3-Benzoquinoléine  
Voir Acridine
- Benzo(b)quinoléine  
Voir Acridine
- Benzoquinone 26.4T  
Voir aussi *p*-Benzoquinone
- o*-Benzoquinone 104.418
- p*-Benzoquinone 96.15, 104.155, 104.157T,  
104.160T, 104.164T, 104.166T  
Voir aussi Benzoquinone

- 1,4-Benzoquinone-dioxine 33.72  
 Benzothiazole-2-thione  
*Voit* 2-Mercaptobenzothiazole  
 2-(3*H*)-Benzothiazolethione  
*Voit* 2-Mercaptobenzothiazole  
 2-(3*H*)-Benzothiazolethione 100.4T  
 Benzothiazyl-2-cyclohexylsulfénamide  
 104.83T  
 1,2,3-Benzotriazole 104.267, 104.269T,  
 104.276T  
 Benzotrifluorure 33.69  
*Voit aussi* Trichlorométhylbenzène  
 Benzotrifluorure  
*Voit*  $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trifluorotoluène  
 Benzoximate 62.36T  
 Benzoylbenzène  
*Voit* Benzophénone  
 Benzoylprop-éthyle 62.31T  
 1,2-Benzphénanthrène  
*Voit* Chrysène  
 Benz(a)pyrène  
*Voit* Benzo(a)pyrène  
 Benzthiazuron 62.31T  
 Benzylcarbinol  
*Voit* Phényléthanol  
 Benzyléthère 104.218T, 104.222T  
 Beomyl 7.13T  
 Béryl 10.32, 10.33  
 Béryllate de sodium 10.32  
 Béryllium 2.5T, 2.11T, 3.16, 10.15T,  
 10.31, 10.32, 10.32T, 10.33, 10.34,  
 10.35, 10.36, 10.90, 10.90T, 12.4,  
 26.4T, 27.8, 27.9T, 27.10, 30.12T,  
 32.9, 32.12T, 33.13, 33.41, 33.68,  
 48.15, 48.16, 55.6, 55.16, 55.20T,  
 63.2, 63.17, 63.37, 63.53, 63.56T,  
 81.10, 81.11, 81.13, 82.13, 82.31,  
 82.48, 83.17, 90.2, 90.12T, 102.13,  
 104.37  
 Bêta-carotène 15.38, 15.49  
 Bétanal 62.12  
 BHA  
*Voit tert*-Butyl-4-hydroxyanisole  
 BHC  
*Voit* HCH  
 $\gamma$ -BHC  
*Voit*  $\gamma$ -HCH  
 BHMH  
*Voit* 2-*t*-Butylazo-2-hydroxy-5-méthylhexane  
 4,4'-Bianiline  
*Voit* Benzidine  
 Bianisidine  
*Voit* *o*-Tolidine  
 Bibenzène  
*Voit* Biphényle  
 Biborate de sodium  
*Voit* Tétraborate de sodium, décahydraté  
 Bicarbonate 42.5T  
 Bicarbonate d'ammonium 104.38, 104.41T,  
 104.49T  
*Voit aussi* Carbonate d'ammonium  
 Bicarbonate de sodium 78.24, 83.25, 102.32,  
 104.31, 104.38, 104.42T, 104.52T  
*Voit aussi* Bicarbonate de soude  
 Bicarbonate de soude 61.18, 70.40, 88.11F  
*Voit aussi* Bicarbonate de sodium  
 Bichlorure de carbone  
*Voit* Tétrachloroéthylène  
 Bichlorure de mercure 103.33  
 Bichromate d'ammonium  
*Voit* Dichromate d'ammonium  
 Bichromate de potassium  
*Voit* Dichromate de potassium  
 Bichromate de sodium  
*Voit* Dichromate de sodium  
 Bicycloheptadiène 104.321T, 104.326T  
 Bifénox 62.36T  
 Bifenthrine 62.25T  
 Bifluorure d'ammonium 83.28T  
 Bifluorure de sodium 88.3  
 Biglycane 6.9  
 Bilanafos 62.25T  
 Biméthyle  
*Voit* Ethane  
 Binapacryl 62.25T  
 2,3,1',8'-Binaphtylène  
*Voit* Benzo(k)fluoranthène  
 Bioalléthrine 62.25T, 62.27T  
 Bioresméthrine 62.31T, 62.36T  
 Bioxyde de titane  
*Voit* Dioxyde de titane  
 Biphénylamine  
*Voit* 4-Aminodiphényle  
 1,1'-Biphényl-4-amine  
*Voit* 4-Aminodiphényle  
 4,4'-Biphényldiamine  
*Voit* Benzidine  
 Biphényle 62.36T, 62.38T, 104.332T,  
 104.335T, 104.338T, 104.340T  
*Voit aussi* Diphényle  
 1,1'-Biphényle  
*Voit* Biphényle  
 Biphényle polychloré 33.12, 33.40, 33.55,  
 33.56, 33.60T, 55.19T, 55.52  
*Voit aussi* Biphényles polychlorés  
*Voit aussi* BPC  
*Voit aussi* PCB  
 Biphényle polychloré (1242) 104.348T,  
 104.356T  
 Biphényle polychloré (1254) 104.348T,  
 104.352T, 104.354T, 104.356T  
 Biphényles polybromés 9.8, 9.10T, 9.21,  
 33.71, 104.343, 104.346, 104.348T  
*Voit aussi* Polybromobiphényles  
 Biphényles polychlorés 2.6T, 2.12T, 2.13T,  
 4.10, 9.8, 9.10T, 9.14, 9.21, 9.23, 30.19F,  
 30.23, 33.69, 39.7, 53.2T, 53.9, 53.15, 55.20,  
 55.20T, 55.49, 55.52, 55.52T, 66.21, 95.15,  
 96.8, 99.8T, 102.7, 102.40T, 103.31,  
 104.342, 104.347, 104.360  
*Voit aussi* Biphényle polychloré  
*Voit aussi* BPC  
*Voit aussi* PCB  
 Biphényléthylène 104.361  
 2-Biphényl  
*Voit* 2-Hydroxybiphényle  
*o*-Biphényl  
*Voit* 2-Hydroxybiphényle  
 3,3',4,4'-Biphényltétramine  
*Voit* 3,3'-Diaminobenzidine  
 (2-Biphénylyloxy)sodium  
*Voit* *o*-Phénylphénate de sodium  
 4,4'-Bipyridine 28.32  
 Bipyridyle 28.32, 28.33  
 Bis-amine  
*Voit* 4,4'-Méthylène-bis(2-chloroaniline)  
 Bis-amine A  
*Voit* 4,4'-Méthylène-bis(2-chloroaniline)  
 Bisamine S  
*Voit* 4,4'-Méthylène-bis(2-chloroaniline)  
 Bis(4-amino-3-chlorophényl)éther 104.223T  
*Voit aussi* 3,3'-Dichloro-4,4'-diamino-  
 diphényléther  
 Bis(4-amino-3-chlorophényl)méthane  
*Voit* 4,4'-Méthylène-bis(2-chloroaniline)  
 Bis(2-aminoéthyl)amine  
*Voit* Diéthylénetriamine  
*N,N*-Bis(2-aminoéthyl)-1,2-diamino-éthane  
*Voit* Triéthylénetétramine  
*N,N'*-Bis(2-aminoéthyl)-1,2-éthanediamine  
*Voit* Triéthylénetétramine  
*N,N'*-Bis(2-aminoéthyl)éthylènediamine  
*Voit* Triéthylénetétramine  
 1,3-Bis(aminométhyl)benzène  
*Voit m*-Phénylènebis(méthylamine)  
 Bis(4-amino-3-méthylphényl)méthane  
*Voit* 4,4'-Méthylènebis(2-méthylaniline)  
 Bis(4-aminophényl)méthane  
*Voit* 4,4'-Méthylènedianiline  
 Bis(*p*-aminophényl)méthane  
*Voit* 4,4'-Méthylènedianiline  
 2',4-Bis(aminophényl)méthane  
*Voit* 2,4'-Méthylènedianiline  
 2,6-Bis(*tert*-butyl)phénol  
*Voit* 2,6-Di-*tert*-butylphénol  
*N,N*-Bis(carboxyméthyl)glycine  
*Voit* Acide nitrilotriacétique  
 Bis(3-chloro-4-aminophényl)méthane  
*Voit* 4,4'-Méthylène-bis(2-chloroaniline)  
 Bis(2-chloroéthoxy)-méthane  
*Voit* Dichloréthylformal  
 Bis( $\beta$ -chloroéthyl)acétal du formaldéhyde  
*Voit* Dichloréthylformal  
 1-Bis(2-chloroéthyl)amino-1-oxo-2-aza-5-  
 oxaphosphoridine  
*Voit* Cyclophosphamide  
 Bis(2-chloroéthyl)éther 33.72  
*Voit aussi* Dichloréthyléther  
 Bis(2-chloroéthyl)formal  
*Voit* Dichloréthylformal  
 Bis( $\beta$ -chloroéthyl)formal  
*Voit* Dichloréthylformal  
 Bis(2-chloroéthyl)méthylamine  
*Voit* 2,2'-Dichloro-*N*-méthyldiéthylamine  
 Bis(2-chloroéthyl)-2-naphthylamine 33.68  
*N,N*-Bis(2-Chloroéthyl)- $\beta$ -naphthylamine 2.8T  
 Bischloroéthyl-nitrosourée 2.8T, 33.69  
*N,N*-Bis(2-chloroéthyl)tétrahydro-2*H*-1,3,2-  
 oxazaphosphorine-2-amine-2-oxyle  
*Voit* Cyclophosphamide  
 Bis(2-chloroisopropyl)éther  
*Voit* Dichlorisopropyléther  
 1,2-Bis(chlorométhoxy)éthane 33.72  
 1,4-Bis(chlorométhoxyméthyl)benzène 33.72  
 Bis(chlorométhyl)éther 2.5T, 2.10T, 10.90T,  
 10.91, 27.19T, 33.68, 61.22, 104.71,  
 104.217, 104.223T, 104.224T, 104.225T,  
 104.226T

- Bis(2-chloro-1-méthyléthyl)éther 33.72  
*Voir aussi* Dichlorisopropyléther
- 2,2-Bis(*p*-chlorophényl)-1,1,1-trichloroéthane  
*Voir* DDT
- Bis(1-chloro-2-propyl)éther  
*Voir* Dichlorisopropyléther
- Bis-cyclopentadiénylmagnésium 83.26
- 4,4'-Bis(diméthylamino)benzophénone  
*Voir* Michler (cétone de)
- 4,4'-Bis(diméthylamino)diphénylméthane  
*Voir* Michler (base de)
- Bis(2-diméthylaminoéthyl)éther 104.91T
- Bis(*p*-(*N,N*-diméthylamino)phényl)cétone  
*Voir* Michler (cétone de)
- Bis(*p*-diméthylaminophényl)méthane  
*Voir* Michler (base de)
- Bis(4-(diméthylamino)phényl)méthanone  
*Voir* Michler (cétone de)
- Bis(*p*-diméthylaminophényl)méthylèneimine  
*Voir* Auramine
- 2,6-Bis(1,1-diméthyléthyl)-4-méthylphénol  
*Voir* 2,6-Di-*tert*-butyl-*p*-crésol
- Bis-(2,3-époxy-cyclopentyl)éther 33.72
- 1,4-Bis(2,3-époxypropoxy)butane  
*Voir* Ether diglycidique de 1,4-butanediol
- Bis(2-(2,3-époxypropoxy)éthyl)éther  
*Voir* Ether diglycidique de diéthylène-glycol
- Bis(2-éthoxyéthyl)éther  
*Voir* Ether diéthylique de diéthylène-glycol
- m*-Bis(glycidyloxy)benzène  
*Voir* Diglycidyléther de résorcinol
- 1,4-Bis(glycidyloxy)butane  
*Voir* Ether diglycidique de 1,4-butanediol
- Bis(2-hydroxyéthyl)amine  
*Voir* Diéthanolamine
- Bis(2-hydroxyéthyl)éther  
*Voir* Diéthylène-glycol
- 2,2-Bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol  
*Voir* Pentaérythritol
- 1,3-Bis(hydroxyméthyl)urée 104.83T
- N,N'*-Bis(hydroxyméthyl)urée  
*Voir* 1,3-Bis(hydroxyméthyl)urée
- Bis(2-hydroxypropyl)amine  
*Voir* Diisopropanolamine
- Bis(2-hydroxy-3,5,6-trichlorophényl)méthane  
*Voir* Hexachlorophène
- Bis(*p*-isocyanatophényl)méthane  
*Voir* Isocyanate de méthylènebisphényle
- Bismuth 4.4, 33.14, 48.16, 53.31, 63.2, 63.3, 63.11, 63.39, 63.49, 82.6, 82.6T, 96.19T, 96.23
- Bismuth (isotopes) 48.17F
- N,N'*-Bis(2-naphtyl)-*p*-phénylènediamine  
*Voir* *N,N'*-Di-2-naphtyl-*p*-phénylènediamine
- 1,2-Bis(octadécanamido)éthane  
*Voir* *N,N'*-Éthylènebis(stéaramide)
- Bisphénol A 83.28T, 83.30, 92.15, 103.24, 104.183, 104.417
- 1,4-Bis(phénylamino)benzène  
*Voir* *N,N'*-Diphényl-*p*-phénylènediamine
- Bis(2-propanol)amine  
*Voir* Diisopropanolamine
- Bispyribac 62.36T
- Bisthiosemi 62.26T
- Bis(trichloracétate) 62.44T
- Bis(3,5,6-trichloro-2-hydroxyphényl)méthane  
*Voir* Hexachlorophène
- Bisulfate de potassium 55.16T
- Bisulfate de sodium 44.22
- Bisulfite de calcium 72.8
- Bisulfite de magnésium 72.8
- Bisulfite de sodium 72.7, 72.8, 89.19, 104.468T, 104.472T
- Bisulfure de bis((diméthylamino)carbonothioyle)  
*Voir* Thirame
- Bisulfure de carbone  
*Voir* Disulfure de carbone
- Bisulfure de molybdène  
*Voir* Disulfure de molybdène
- Bisulfure de tétraméthylène-thiurame  
*Voir* Thirame
- Bisulfure de tétraméthylthiurame  
*Voir* Thirame
- Bitartrate de nicotine  
*Voir* Nicotine (tartrate de)
- Bitartrate de potassium 65.13
- Bitertanol 62.36T
- 4,4'-Bi-*o*-tolidine  
*Voir* *o*-Tolidine
- Bitumes 2.6T, 33.71
- Blasticidine-S 62.23T
- Bleu brillant FCF 33.72
- Bleu de méthylène 1.6, 1.7, 12.4, 49.8F, 55.15T, 94.7T
- Bleu de molybdène 55.15T
- Bleu direct CI-15 2.6T, 33.69
- Bleu dispersé 1 2.6T, 33.69
- Bleu Evans 33.72
- Bleu HC 1 2.6T, 33.69
- Bleu HC 2 33.72
- Bleu Trypan 2.6T, 33.69
- Bleu VRS 33.72
- Borate de sodium 63.26  
*Voir aussi* Acide borique (sel disodique)
- Borate de triéthyle 83.10T
- Borate de triméthyle 104.147, 104.149T, 104.151T, 104.152T, 104.153T
- Borate de zinc 12.17
- Borax 62.36T, 62.40T, 62.41T, 68.27T, 71.6, 97.55T, 104.147  
*Voir aussi* Tétraborate de sodium, décahydraté  
*Voir aussi* Tétraborate de disodium
- Borax anhydre  
*Voir* Acide borique (sel disodique)
- Bore 55.41T, 55.42T, 64.65, 76.9, 83.10, 83.10T, 83.39T, 84.30, 89.2, 96.19T, 104.147, 104.149T, 104.153T, 104.455
- Boroéthane  
*Voir* Diborane
- Borohydrure de sodium 104.147, 104.149T, 104.152T, 104.153T
- BPC 53.15, 53.17, 53.35  
*Voir aussi* Biphényle polychloré  
*Voir aussi* Biphényles polychlorés  
*Voir aussi* PCB
- BPMC  
*Voir* Fénobucarbe
- Brodifacoum 27.24, 62.21T
- Bromacétone 104.155, 104.156  
*Voir aussi* 1-Bromo-2-propanone
- Bromacil 62.36T
- Bromadialone 62.21T
- Bromate de calcium 104.41T, 104.49T
- Bromate de potassium 33.69, 104.37, 104.41T, 104.47T, 104.51T
- Bromate de sodium 104.42T, 104.47T, 104.52T
- Bromate de zinc 63.52
- Brome 4.4, 9.6F, 11.30T, 30.12T, 30.31, 33.13, 41.13, 46.4F, 53.17, 63.22, 63.59T, 64.44, 64.63, 78.11, 96.5T, 96.15, 103.33, 104.155, 104.235, 104.254, 104.256, 104.259T, 104.261T, 104.263T, 104.265T, 104.279, 104.342
- Brométhaline 62.21T
- Bromhydrate d'hyoscine 50.16
- Bromobenzène 104.348T, 104.354T, 104.356T
- 1-Bromobutane 104.287T, 104.298T
- Bromobutide 62.36T
- Bromochloroacétonitrile 33.72
- 1-Bromo-4-chlorobenzène 104.342
- Bromochlorodifluorométhane  
*Voir* Chlorodifluorobromométhane
- 1-Bromo-2-chloroéthane 104.287T, 104.298T
- Bromochlorométhane 104.256  
*Voir aussi* Chlorobromométhane
- 1-Bromo-3-chloropropane  
*Voir* 1-Chloro-3-bromopropane
- Bromochlorotrifluoroéthane  
*Voir* Halothane
- Bromocyanure  
*Voir* Bromure de cyanogène
- Bromocyclène 62.36T
- Bromodichlorométhane 2.6T, 33.69
- Bromoéthane 33.72  
*Voir aussi* Bromure d'éthyle
- Bromo-éthène  
*Voir* Bromure de vinyle
- 2-Bromoéthylamine 8.11T
- Bromo-éthylène  
*Voir* Bromure de vinyle
- Bromofluoroforme  
*Voir* Bromotrifluorométhane
- Bromoforme 33.72, 104.279, 104.285, 104.287T, 104.290T, 104.296T, 104.298T
- Bromométhane 7.21, 12.4, 65.15, 67.10  
*Voir aussi* Bromure de méthyle
- p*-(Bromométhyl)benzène  
*Voir* Bromure de benzyle
- Bromométhylméthylcétone  
*Voir* 1-Bromo-2-propanone
- 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol 100.5T
- Bromophénol 104.418
- o*-Bromophénol 104.418
- Bromophénoxime 62.31T
- Bromophénylméthane  
*Voir* Bromure de benzyle
- Bromophos 27.25T, 62.31T
- Bromophos-éthyle 62.23T
- Bromophosgène 104.256
- Bromo-2-propanone  
*Voir* 1-Bromo-2-propanone
- 1-Bromo-2-propanone 104.155, 104.157T, 104.166T  
*Voir aussi* Bromacétone
- 1-Bromo-2-propène  
*Voir* Bromure d'allyle

- 3-Bromopropène  
*Voir* Bromure d'allyle
- Bromopropylate 62.36T, 62.41T
- 3-Bromopropylène  
*Voir* Bromure d'allyle
- 1-Bromo-2-propyne  
*Voir* Bromure de propargyle
- 3-Bromopropyne  
*Voir* Bromure de propargyle
- 3-Bromo-1-propyne  
*Voir* Bromure de propargyle
- Bromosulfonophthaléine 4.6, 104.285
- $\alpha$ -Bromotoluène  
*Voir* Bromure de benzyle
- Bromotrifluorométhane 104.238T, 104.241T, 104.243T, 104.245T
- Bromoxynil 62.26T
- Bromure d'acétonyle  
*Voir* 1-Bromo-2-propanone
- Bromure d'acétyle 104.157T, 104.160T, 104.164T, 104.166T
- Bromure d'acétylméthyle  
*Voir* 1-Bromo-2-propanone
- Bromure d'acide acétique  
*Voir* Bromure d'acétyle
- Bromure d'allyle 104.280, 104.301T, 104.305T, 104.306T
- Bromure d'éthanoyle  
*Voir* Bromure d'acétyle
- Bromure d'éthyle 104.287T, 104.290T, 104.298T  
*Voir aussi* Bromoéthane
- Bromure d'hydrogène 10.15T, 81.11, 81.12, 104.254, 104.256, 104.259T, 104.263T  
*Voir aussi* Acide bromhydrique
- Bromure de benzyle 104.348T, 104.354T, 104.356T
- Bromure de bore 104.148  
*Voir aussi* Tribromure de bore
- Bromure de *n*-butyle  
*Voir* 1-Bromobutane
- Bromure de carbone  
*Voir* Tétrabromure de carbone
- Bromure de 3-chloropropyle  
*Voir* 1-Chloro-3-bromopropane
- Bromure de cyanogène 104.168, 104.169, 104.173T, 104.176T, 104.178T, 104.180T, 104.256
- Bromure de lithium 81.5T
- Bromure de méthyle 7.13T, 10.15T, 33.61T, 33.72, 53.28, 54.13, 62.16, 62.44T, 64.55, 68.27T, 81.11, 96.43T, 103.6, 103.21, 104.235, 104.279, 104.280, 104.286, 104.287T, 104.290T, 104.296T, 104.298T  
*Voir aussi* Bromométhane
- Bromure de méthylène  
*Voir* Dibromométhane
- Bromure de phényle  
*Voir* Bromobenzène
- Bromure de phosphore  
*Voir* Tribromure de phosphore
- Bromure de plomb 63.40
- Bromure de potassium 104.41T, 104.51T
- Bromure de propargyle 104.301T, 104.305T, 104.306T
- Bromure de soufre 104.468T, 104.472T
- Bromure de tantale 63.46
- Bromure de vinyle 2.6T, 33.69, 104.280, 104.284, 104.285, 104.301T, 104.305T, 104.306T
- Bromure mercurique 63.58T
- Bronopole 62.26T
- Brun Soudan RR 33.72
- Bufenarbe 62.26T
- Bupirimate 62.36T
- Buprofézine 62.36T
- Busulphan 33.68
- Butacarbe 62.44T
- Butachlore 62.36T
- Butadiène 1.4, 4.10, 31.10, 41.14, 63.59T, 72.11T, 77.27F, 77.32T, 78.7, 80.2T, 80.10, 80.16, 85.7, 102.48, 104.55, 104.320
- 1,2-Butadiène 78.11
- 1,3-Butadiène 2.6T, 2.12T, 33.69, 44.13T, 44.14T, 77.26, 77.32T, 78.11, 80.10, 80.16, 104.319, 104.321T, 104.322T, 104.324T, 104.326T, 104.327
- Buta-1,3-diène  
*Voir* 1,3-Butadiène
- Butam 62.44T
- Butamifos 62.26T
- Butanal  
*Voir* Butyraldéhyde
- 1-Butanamine  
*Voir n*-Butylamine
- 2-Butanamine  
*Voir sec*-Butylamine
- Butane 41.25, 57.14, 61.12, 61.14, 61.14T, 61.16, 67.7, 75.4, 75.5, 75.6, 78.5, 78.9F, 78.11T, 78.16, 78.19, 78.19F, 78.24F, 78.25, 78.26, 102.66, 102.67, 102.67T, 102.69, 104.308, 104.309, 104.312T, 104.314T, 104.316T, 104.318T  
*Voir aussi n*-Butane
- n*-Butane 78.3T, 78.17F, 78.19, 78.19F  
*Voir aussi* Butane
- 1,3-Butanediamine 104.91T, 104.102T
- Butanedinitrile  
*Voir* Succinonitrile
- Butanediol  
*Voir* 1,4-Butanediol
- 1,2-Butanediol 104.248, 104.249T
- 1,3-Butanediol 104.247, 104.248, 104.249T, 104.251T, 104.253T
- Butane-1,3-diol  
*Voir* 1,3-Butanediol
- 1,4-Butanediol 89.17, 104.248, 104.249T, 104.251T, 104.252T, 104.253T
- Butane-1,4-diol  
*Voir* 1,4-Butanediol
- 2,3-Butanediol  
*Voir* Diméthylène-glycol
- 2,2'-(1,4-Butanediybis(oxyéthylène))-bisoxirane  
*Voir* Ether diglycidyle de 1,4-butanediol
- Butanenitrile  
*Voir* Butyronitrile
- n*-Butanethiol  
*Voir n*-Butylmercaptan
- tert*-Butanethiol  
*Voir tert*-Butylmercaptan
- n*-Butanoate de *n*-butyle  
*Voir* Butyrate de butyle
- Butanol 77.34, 84.24T, 103.24
- 2-Butanol  
*Voir* Alcool *sec*-butylique
- n*-Butanol 44.8, 70.13T, 104.194  
*Voir aussi* Alcool butylique
- Voir aussi* Alcool *n*-butylique
- tert*-Butanol  
*Voir* Alcool *tert*-butylique
- 1,2-Butanolide  
*Voir* Lactone de l'acide butyrique
- 1,4-Butanolide  
*Voir* Lactone de l'acide butyrique
- 4-Butanolide  
*Voir* Lactone de l'acide butyrique
- Butanone 44.9T  
*Voir aussi* 2-Butanone
- Voir aussi* Méthyléthylcétone
- 2-Butanone 79.7T  
*Voir aussi* Butanone
- Voir aussi* Méthyléthylcétone
- 3-Butanone  
*Voir* Méthyléthylcétone
- Buténachlore 62.26T
- 2-Buténal  
*Voir* Crotonaldéhyde
- 2-Butène 104.321T, 104.322T, 104.324T  
*cis*-2-Butène 104.319, 104.321T, 104.322T, 104.324T, 104.326T
- n*-Butène 104.321T, 104.324T
- trans*-2-Butène 104.319, 104.321T, 104.322T, 104.324T, 104.326T
- 3-Butène-1-ol  
*Voir* 3-Hydroxybutyraldéhyde
- 3-Butène-2-one  
*Voir* Méthylvinylcétone
- Butène(s) 77.26, 77.27F, 78.24F, 78.25
- 3-Buténo- $\beta$ -lactone  
*Voir* Dicitène
- Buténone  
*Voir* Méthylvinylcétone
- Buthidazole 62.31T
- Buthiobate 62.36T
- Butilate 62.36T
- Butocarboxime 62.23T
- Butonate 62.44T
- Butopyronoxyle 62.36T
- 1-Butoxybutane  
*Voir* Di-*n*-butyléther
- Butoxycarboxime 62.23T
- Butoxyde de pipéronyle 33.72, 62.36T
- Butoxydiéthylèneglycol  
*Voir* Ether monobutylique de diéthylène-glycol
- Butoxydiglycol  
*Voir* Ether monobutylique de diéthylène-glycol
- 1-*tert*-Butoxy-2,3-époxy-propane  
*Voir* 1,1-Diméthyléthylglycidyléther
- Butoxyéthanol  
*Voir* Ether monobutylique de l'éthylène-glycol
- 2-Butoxyéthanol 44.10T  
*Voir aussi* Ether monobutylique de l'éthylène-glycol
- 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol  
*Voir* Ether monobutylique de diéthylène-glycol
- Butoxytriéthylèneglycol  
*Voir n*-Butyléther du triéthylène-glycol

- Butoxytriglycol  
*Voir n-Butyléther du triéthylène-glycol*  
 Butraline 62.36T  
 Buturon 62.36T  
*n*-Butylacétate 44.8  
*n*-Butylaldéhyde  
*Voir* Butyraldéhyde  
 Butylamine 62.26T, 62.29T  
*n*-Butylamine 85.12, 104.90, 104.91T,  
 104.95T, 104.99T, 104.102T  
*sec*-Butylamine 62.29T, 104.91T, 104.95T,  
 104.99T, 104.102T  
*tert*-Butylamine  
*Voir* Tertiobutylamine  
*tert*-Butylarsine 83.26  
 2-*t*-Butylazo-2-hydroxy-5-méthylhexane  
 33.60T  
 4-*tert*-Butyl-1,2-benzènediol  
*Voir* 4-*tert*-Butylpyrocatechol  
 Butyl-1-butanamine  
*Voir* Dibutylamine  
*n*-Butylcarbinol  
*Voir* 1-Pentanol  
 Butylcarbitol  
*Voir* Ether monobutylque de diéthylène-glycol  
*tert*-Butylcatechol 104.320  
 4-*tert*-Butylcatechol  
*Voir* 4-*tert*-Butylpyrocatechol  
 Butylcatechol tertiaire 12.4  
 Butyldiglycol 100.4T  
 Butyle 80.2T  
*n*-Butyle 70.13T  
 Butylène 73.9T, 78.16, 78.17, 104.320  
 $\beta$ -Butylène  
*Voir* 2-Butène  
 $\beta$ -*cis*-Butylène  
*Voir cis*-2-Butène  
 $\beta$ -*trans*-Butylène  
*Voir trans*-2-butène  
 Butylène glycol 11.30T  
 1,2-Butylène-glycol  
*Voir* 1,2-Butanediol  
 1,3-Butylène-glycol  
*Voir* 1,3-Butanediol  
 1,4-Butylène-glycol  
*Voir* 1,4-Butanediol  
 2,3-Butylène-glycol  
*Voir* Diméthylène-glycol  
 $\beta$ -Butylène-glycol  
*Voir* 1,3-Butanediol  
 Butyléther  
*Voir* Di-*n*-butyléther  
*n*-Butyléther du triéthylène-glycol 104.218T,  
 104.220T, 104.222T  
 Butyléthylacétaldéhyde  
*Voir* 2-Ethylhexanal  
 Butyléthyléther  
*Voir* Ethylbutyléther  
 Butylglycidyléther 104.187T, 104.189T,  
 104.193T  
*tert*-Butylglycidyléther  
*Voir* 1,1-Diméthyléthylglycidyléther  
 Butylglycol 100.4T  
 Butylhydroxyanisole 33.69  
*Voir aussi tert*-Butyl-4-hydroxyanisole  
*tert*-Butylhydroxyanisole  
*Voir tert*-Butyl-4-hydroxyanisole  
*tert*-Butyl-4-hydroxyanisole 104.218T  
*Voir aussi* Butylhydroxyanisole  
 Butylhydroxytoluène  
*Voir* 2,6-Di-*tert*-butyl-*p*-crésol  
*tert*-Butylisopentanal  
*Voir* 3,5,5-Triméthylhexanal  
 Butylmercaptan 11.32  
*Voir aussi n*-Butylmercaptan  
*n*-Butylmercaptan 104.478T, 104.481T,  
 104.483T, 104.485T  
*Voir aussi* Butylmercaptan  
*tert*-Butylmercaptan 104.475, 104.478T,  
 104.481T, 104.483T, 104.485T  
*Voir aussi* 2-Méthyl-2-propanethiol  
 Butylméthylcétone  
*Voir* Méthylbutylcétone  
*tert*-Butylméthyléther  
*Voir* Méthyl-*tert*-butyléther  
 Butyl-1-ol  
*Voir* Alcool butylique  
 4-*tert*-Butylphénol  
*Voir p*-*tert*-Butylphénol  
*p*-*tert*-Butylphénol 12.20, 103.18, 104.420T,  
 104.429T  
 Butylphénol tertiaire 12.4  
*tert*-Butylphosphine 83.26  
 4-*tert*-Butylpyrocatechol 104.420T, 104.429T  
*p*-*tert*-Butylpyrocatechol  
*Voir* 4-*tert*-Butylpyrocatechol  
*p*-*tert*-Butyltoluène 104.329, 104.330,  
 104.332T, 104.335T, 104.338T, 104.340T  
*Voir aussi p*-Tertiobutyltoluène  
 2-Butyne-1,4-diol 100.4T, 104.248  
 Butyraldéhyde 102.7, 104.69, 104.72T,  
 104.75T, 104.77T, 104.79T  
 Butyrate de butyle 104.211T, 104.216T  
 Butyrate de *n*-butyle  
*Voir* Butyrate de butyle  
 Butyrolactame  
*Voir* 2-Pyrrolidinone  
 4-Butyrolactone  
*Voir* Lactone de l'acide butyrique  
 $\beta$ -Butyrolactone 2.6T, 33.69, 104.211  
 $\gamma$ -Butyrolactone 33.72, 83.28T  
*Voir* Lactone de l'acide butyrique  
 Butyrene  
*Voir* Dipropylcétone  
 Butyronitrile 104.172T, 104.178T, 104.180T  
*n*-Butyronitrile  
*Voir* Butyronitrile  
 BZT  
*Voir* Chlorure de benzéthonium
- C**  
 Cadavérine  
*Voir* 1,5-Pentanediamine  
 Cadmium 2.2, 2.5T, 2.11T, 3.16, 3.18, 4.2,  
 4.4, 8.5, 8.11, 8.11T, 8.12, 9.10T, 9.11, 10.7,  
 10.14, 10.15T, 10.19T, 10.20, 10.81, 10.90,  
 10.90T, 11.25, 11.29, 11.30T, 11.32, 16.63,  
 20.4, 20.21, 26.4T, 27.3, 27.4, 27.5, 27.6,  
 27.8, 27.9T, 27.10, 27.11, 27.19T, 30.11,  
 30.12T, 32.5, 32.12T, 32.33, 33.12, 33.13,  
 33.14, 33.15, 33.16, 33.16T, 33.17, 33.19,  
 33.20, 33.20T, 33.27, 33.45, 33.46, 33.68,  
 44.13T, 44.31T, 53.2T, 53.3, 53.4, 53.9,  
 53.15, 53.19, 55.6, 55.16, 55.17, 55.20,  
 55.20T, 55.41T, 55.42, 55.42T, 55.51F,  
 63.12, 63.13, 63.14, 63.17, 63.29, 63.35,  
 63.36, 63.48, 63.51, 63.56T, 63.57T, 73.7,  
 73.17, 73.18, 74.40, 74.42, 76.9, 77.31, 81.5,  
 81.5T, 81.7, 81.8, 81.10, 81.11, 81.12,  
 81.14T, 81.16, 82.3, 82.4, 82.6T, 82.7,  
 82.7T, 82.13, 82.19, 82.25T, 82.30, 82.46,  
 82.49, 82.52T, 82.55, 82.56T, 82.59, 82.59T,  
 82.61, 82.63, 82.65, 83.26, 84.23T, 84.26,  
 86.17, 90.12T, 90.14, 90.14T, 91.4, 93.4T,  
 93.34, 94.7T, 94.8T, 94.9T, 96.4T, 96.5T,  
 96.8, 96.9, 96.13, 96.14, 96.15, 96.18,  
 96.19T, 96.20, 96.22, 96.23, 96.25, 96.44T,  
 96.59, 102.40T, 102.41, 102.42T, 103.8,  
 103.20, 103.26, 103.31, 104.136, 104.170  
 Cadusafos 62.23T  
 Caféine 29.47, 33.72, 34.60, 34.61, 42.13,  
 42.51, 42.52, 42.53, 53.33, 65.8  
 Caimurone 62.36T  
 Calcaire  
*Voir* Carbonate de calcium  
 Calciférol 62.13  
 Calcium 5.19, 6.7, 6.9, 8.12, 12.5, 15.37,  
 15.58, 33.6, 33.10, 33.13, 33.19, 33.20T,  
 33.34, 33.51, 41.14, 42.5T, 49.3, 49.26,  
 53.31, 55.37, 55.41T, 55.42, 55.42T, 63.25,  
 63.26, 63.40, 63.41, 64.65, 72.20, 74.31,  
 78.28, 81.4, 82.6, 82.39, 82.46, 82.64,  
 96.19T, 102.20, 102.21, 104.37, 104.39,  
 104.41T, 104.46T, 104.49T  
 Camphéchloré 62.26T, 62.29T, 62.30T  
 Camphène chloré 104.348T, 104.352T,  
 104.354T, 104.356T  
*Voir aussi* Toxaphène  
 Camphènes polychlorés 33.71  
 Cantharidine 33.72  
 Caprolactame 33.75, 77.27F, 104.417  
*Voir aussi*  $\epsilon$ -Caprolactame  
 $\epsilon$ -Caprolactame 7.13, 77.32T  
*Voir aussi* Caprolactame  
 Captafol 2.8, 2.8T, 33.69, 62.21T, 64.44  
 Captan  
*Voir* Captane  
 Captane 27.25T, 33.72, 62.36T, 64.44,  
 68.27T, 103.6  
 Carbamaldéhyde  
*Voir* Formamide  
 Carbamate d'éthyle  
*Voir* Ester éthylique de l'acide carbamique  
 Carbamate de méthyle 33.72  
 Carbamate de tolylméthyle 62.26T  
 Carbamates 9.21  
 Carbamonitrile  
*Voir* Cyanamide  
 Carbamorphe 62.44T  
 Carbanolate 62.44T  
 Carbaryle 7.13T, 9.6F, 27.23T, 33.61T,  
 33.72, 62.12, 62.26T, 62.28T, 62.29T, 64.48,  
 68.27T, 103.6  
 Carbatation 62.13, 62.26T  
 Carbazole 33.72, 104.360  
 Carbazime 62.36T, 68.27T

- Carbétamide 62.36T  
 3-Carbéthoxypropralène 33.72  
 Carbimide calcique  
*Voit Cyanamide*  
 Carbinamine  
*Voit Méthylamine*  
 Carbodiimide  
*Voit Cyanamide*  
 Carbofos 62.31T  
 Carbofurane 7.13T, 27.25T, 62.23T,  
 104.211T, 104.215T  
 Carbométhène  
*Voit Cétène*  
 4-Carbométhoxybenzoate de méthyle  
*Voit Ester diméthylque de l'acide*  
*téréphthalique*  
 Carbonate acide de sodium  
*Voit Bicarbonate de sodium*  
 Carbonate cyclique d'éthylène-glycol  
*Voit Ester éthylénique cyclique de l'acide*  
*carbonique*  
 Carbonate cyclique éthylénique  
*Voit Ester éthylénique cyclique de l'acide*  
*carbonique*  
 Carbonate d'ammonium 82.51  
*Voit aussi Bicarbonate d'ammonium*  
 Carbonate d'éthyle  
*Voit Carbonate de diéthyle*  
 Carbonate d'éthylène  
*Voit Ester éthylénique cyclique de l'acide*  
*carbonique*  
 Carbonate d'éthylène-glycol  
*Voit Ester éthylénique cyclique de l'acide*  
*carbonique*  
 Carbonate de baryum 62.44T, 63.10, 63.11,  
 63.56T, 77.39T, 82.7T, 82.44, 82.46  
 Carbonate de bismuth 63.11  
 Carbonate de cadmium 100.18  
 Carbonate de calcium 15.58, 62.3, 62.5,  
 64.61, 72.7, 72.8, 72.11T, 84.4, 85.8, 104.37,  
 104.38, 104.41T, 104.49T, 104.454  
*Voit aussi Acide carbonique*  
*(sel de calcium)*  
 Carbonate de chaux 62.2  
 Carbonate de cuivre 77.39T  
 Carbonate de diéthyle 104.9, 104.211T,  
 104.215T  
 Carbonate de dilithium  
*Voit Carbonate de lithium*  
 Carbonate de diméthyle 20.21, 104.211T,  
 104.215T  
 Carbonate de disodium  
*Voit Carbonate de sodium*  
 Carbonate de lithium 8.5, 104.37, 104.41T,  
 104.43T, 104.46T, 104.51T  
 Carbonate de magnésium 62.3, 82.44, 84.18  
 Carbonate de méthyle  
*Voit Carbonate de diméthyle*  
 Carbonate de monoammonium  
*Voit Bicarbonate d'ammonium*  
 Carbonate de monosodium  
*Voit Bicarbonate de sodium*  
 Carbonate de nickel 63.59T  
 Carbonate de plomb 63.39, 63.43, 82.46  
 Carbonate de potassium 83.28T, 104.38,  
 104.42T, 104.51T, 104.392  
 Carbonate de sodium 55.4T, 55.15T, 72.7,  
 72.8, 72.20, 78.17, 78.24, 78.26, 78.28,  
 82.17, 82.24, 82.44, 82.46, 82.55, 82.56,  
 82.56T, 82.60, 84.4, 84.6, 88.6, 88.12F,  
 89.19, 100.4T, 104.31, 104.38, 104.39,  
 104.42T, 104.47T, 104.52T  
 Carbonate de soude 82.6, 82.7T  
 Carbonate de strontium 77.39T  
 Carbonate de thallium 63.47  
 Carbonate de zinc 63.51, 82.56T  
 Carbonate glycolique  
*Voit Ester éthylénique cyclique de l'acide*  
*carbonique*  
 Carbone 10.85F, 48.16, 75.3, 92.8, 93.35,  
 104.358  
 Carbone 14 48.8, 48.29, 55.16T  
 4,4'-Carbonimidoylbis(*N,N*-  
 diméthylbenzénamine)  
*Voit Auramine*  
 Carbophénouthion 62.23T  
 Carbosulfane 62.26T  
 Carboxine 62.36T  
*p*-Carboxychlorobenzène  
*Voit Acide p-chlorobenzoïque*  
 Carboxyéthane  
*Voit Acide propionique*  
 Carboxyéthylcystéine 104.284  
 Carboxyhémoglobine 33.14  
 Carboxyméthylcellulose de sodium 84.16T  
 Carbure de bore 84.16  
 Carbure de calcium 10.91, 12.4, 55.4T, 82.28,  
 103.30, 103.31, 104.37, 104.39, 104.41T,  
 104.43T, 104.46T, 104.50T  
 Carbure de manganèse 63.21  
 Carbure de nickel 63.49  
 Carbure de silicium 10.86, 10.86F, 62.6,  
 82.35, 83.23, 83.24, 84.16, 84.17, 84.19,  
 84.20, 96.14, 104.456T, 104.461T  
 Carbure de tantale 10.72, 63.46, 63.49  
 Carbure de titane 10.72, 63.48, 63.49  
 Carbure de tungstène 10.72, 10.73F, 63.49,  
 84.28, 90.12T  
 Carbure de zirconium 63.53  
 Carbyne 64.44  
 $\delta$ -3-Carène 71.11  
 Carmoisine 33.72  
 Carnitine 9.5  
 Carotène 3.6  
 $\beta$ -Carotène 2.9T  
 Carraghénine naturelle 33.72  
 Cartap 62.26T  
 Catéchol 33.69, 44.13T, 83.27, 104.417,  
 104.418, 104.419, 104.420T, 104.424T,  
 104.427T, 104.429T  
*Voit aussi Pyrocatechol*  
 2-CBA  
*Voit Acide o-chlorobenzoïque*  
 Chlorure de vinyle 2.5T  
 Cellosolve  
*Voit Ether monoéthylque de l'éthylène-glycol*  
 Cendre perlée  
*Voit Carbonate de potassium*  
 Cérium 10.77, 63.25, 82.13, 91.3, 96.19T  
 Cérium 144 39.32T  
 Césium 33.12, 33.13, 48.35  
 Césium 134 39.33T, 39.43, 53.2T  
 Césium 137 39.32, 39.32T, 39.33T, 39.34F,  
 39.35, 39.35T, 39.36F, 39.43, 39.44T, 48.7,  
 48.8, 48.16, 48.38, 48.42, 53.2T  
 Cétène 104.157T, 104.160T, 104.164T,  
 104.166T  
 Cétocyclopentane  
*Voit Cyclopentanone*  
 Céto-éthylène  
*Voit Cétène*  
 Cétohexaméthylène  
*Voit Cyclohexanone*  
 Cétone adipique  
*Voit Cyclopentanone*  
 Cétone réduite de Michler  
*Voit Michler (base de)*  
 Cétones 71.9  
 Cétopentaméthylène  
*Voit Cyclopentanone*  
 Cétylmercaptan  
*Voit Hexanethiol*  
 CFC 22  
*Voit Chlorodifluorométhane*  
 CFC 31  
*Voit Chlorofluorométhane*  
 CFC 142b  
*Voit 1-Chloro-1,1-difluoroéthane*  
 Chaux 84.2, 84.5, 84.20, 84.23T  
*Voit aussi Oxyde de calcium*  
 Chaux brûlée  
*Voit Oxyde de calcium*  
 Chaux éteinte  
*Voit Hydroxyde de calcium*  
 Chaux hydratée  
*Voit Hydroxyde de calcium*  
 Chaux vive  
*Voit Oxyde de calcium*  
 Chélates de fer 85.13  
 Chinométhionate 62.16, 62.36T, 62.42T  
 Chloéthocarb 62.44T  
 Chlométhoxyfène 62.37T  
 Chloracétaldéhyde 104.70, 104.72T, 104.77T,  
 104.79T, 104.284  
 Chloracétamide 103.18  
*Voit aussi 2-Chloroacétamide*  
 2-Chloracétamide  
*Voit 2-Chloroacétamide*  
 $\alpha$ -Chloracétamide  
*Voit 2-Chloroacétamide*  
 Chloracétamide-*N*-métholol  
*Voit 2-Chloro-*N*-hydroxyméthylacétamide*  
 Chloracétate d'éthyle 104.198T, 104.203T,  
 104.204T  
 Chloracétone 104.155  
*Voit aussi 1-Chloro-2-propanone*  
 Chloracétonitrile 104.172T, 104.175T,  
 104.178T, 104.180T  
 Chloral 33.72, 104.72T, 104.77T, 104.79T  
 Chloral hydraté  
*Voit Hydrate de chloral*  
 Chloralose 62.26T  
 $\alpha$ -Chloralose 62.13  
 Chlorambène 62.37T  
 Chlorambucil 2.8T, 33.68  
 Chloramine 10.24T, 67.10  
 Chloramphénicol 1.2, 1.3, 2.8, 2.8T, 33.69,  
 38.12, 70.7

- Chloraniforméthane 62.44T  
 Chloranile 62.16, 62.17, 62.44T  
 Chloraniline 104.106  
*m*-Chloraniline 104.112T, 104.122T, 104.126T, 104.130T  
*o*-Chloraniline 104.112T, 104.122T, 104.126T, 104.130T  
*p*-Chloraniline 104.108, 104.112T, 104.122T, 104.126T, 104.130T  
 Voir aussi *p*-Chloroaniline  
 Chloranocryl 62.44T  
 Chlorate cuprique 63.17  
 Chlorate d'argent 63.6  
 Chlorate de baryum 63.10, 63.56T, 77.39T  
 Chlorate de calcium 104.41T, 104.46T, 104.50T  
 Chlorate de lithium 81.5T  
 Chlorate de potassium 77.39T, 89.14, 94.8T, 96.4T, 96.58, 104.37, 104.42T, 104.44T, 104.47T, 104.51T, 104.248  
 Chlorate de sodium 62.31T, 72.12, 72.16, 77.21, 104.38, 104.42T, 104.45T, 104.47T, 104.53T, 104.155  
 Chlorate de soude  
 Voir Chlorate de sodium  
 Chlorbenseide 62.44T  
 Chlorbicyclène 62.44T  
 Chlorbufame 62.37T  
 Chlordane 2.8T, 9.21, 9.22, 9.25, 33.58F, 33.69, 44.9, 55.48, 55.50, 62.26T, 103.6, 103.33  
 Chlordécone 2.8T, 7.22, 9.8, 9.10T, 9.21, 33.60T, 33.61T, 33.69, 62.44T  
 Chlordiméform 33.72  
 Chlore 8.3, 10.7, 10.16T, 10.18, 10.18T, 10.19T, 10.81, 10.82, 11.30T, 12.10, 15.42F, 20.20, 20.21, 30.12T, 30.21, 30.24, 30.31, 31.23T, 33.13, 33.50, 39.4, 39.15, 39.15T, 39.16, 39.30, 41.13, 42.5T, 42.6, 42.40, 49.31, 53.15, 53.17, 54.13, 55.4T, 55.33, 55.40, 55.40F, 55.41T, 55.42, 55.52, 55.53, 57.14, 61.14, 61.14T, 63.3, 63.19, 63.22, 63.23, 63.29, 63.33, 63.37, 63.48, 63.55T, 63.56T, 63.57T, 63.58T, 63.59T, 63.60T, 64.48, 64.55, 64.71T, 65.6, 65.16, 65.17, 67.10, 67.11, 67.19, 67.21, 67.22, 67.23, 67.27, 72.8, 72.9, 72.9T, 72.11, 72.12, 72.16, 72.17, 72.19, 72.21, 76.4T, 77.2, 77.21, 77.21F, 77.22, 78.7, 78.11, 78.18, 78.19, 78.27, 78.33, 80.9, 81.5, 81.10, 81.11, 82.19, 82.42, 82.51, 82.52T, 82.56, 82.59, 82.59T, 82.61, 82.64, 83.25, 88.3, 89.14, 89.20, 90.9, 94.7T, 95.6, 95.18, 95.21, 96.4T, 96.17T, 98.4, 98.8, 99.3, 99.16, 100.13, 101.12, 101.13, 102.49, 103.33, 104.3, 104.31, 104.235, 104.247, 104.254, 104.256, 104.257, 104.259T, 104.261T, 104.263T, 104.265T, 104.279, 104.281, 104.319, 104.320, 104.342, 104.343, 104.381, 104.454, 104.467  
 Chlore gazeux 83.28T  
 Chlore moléculaire  
 Voir Chlore  
 Chloréthane 104.55  
 Voir aussi Chlorure d'éthyle  
 Chloréthanoate d'éthyle  
 Voir Chloracétate d'éthyle  
 Chloréthène  
 Voir 1,1,1-Trichloroéthane  
 Voir Chlorure de vinyle  
 Chloréthylène  
 Voir Chlorure de vinyle  
 Chlorfénac 62.31T  
 Chlorfénéthol 62.31T  
 Chlorfenprop-méthyle 62.44T  
 Chlorfensone 62.31T, 62.32T  
 Chlorfensulfide 62.44T  
 Chlorfenvinphos 62.21T  
 Chlorhydrate d'amine 83.31  
 Chlorhydrate d'aniline 104.111T, 104.121T, 104.126T, 104.129T  
 Chlorhydrate d'hydrazine 104.140T, 104.145T  
 Chlorhydrate d'hydroxylamine 104.41T, 104.50T  
 Chlorhydrate d'*o*-aminoaniline  
 Voir Chlorhydrate d'*o*-anisidine  
 Chlorhydrate d'*o*-anisidine 104.112T, 104.126T  
 Chlorhydrate d'*o*-anisylamine  
 Voir Chlorhydrate d'*o*-anisidine  
 Chlorhydrate d'*o*-méthoxyaniline  
 Voir Chlorhydrate d'*o*-anisidine  
 Chlorhydrate de 2-aminoaniline  
 Voir Chlorhydrate d'*o*-anisidine  
 Chlorhydrate de benzamide  
 Voir Chlorhydrate d'aniline  
 Chlorhydrate de 2,4-diaminophénol  
 Voir Dichlorhydrate de 2,4-diaminophénol  
 Chlorhydrate de diméthylamine 104.92T, 104.102T  
 Chlorhydrate de méclozine 50.16  
 Chlorhydrate de 2-méthoxy-1-aminobenzène  
 Voir Chlorhydrate d'*o*-anisidine  
 Chlorhydrate de 2-méthoxyaniline  
 Voir Chlorhydrate d'*o*-anisidine  
 Chlorhydrate de méthylhydrazine 104.141T, 104.144T  
 Chlorhydrate de *N*-méthylméthanamine  
 Voir Chlorhydrate de diméthylamine  
 Chlorhydrate de phénazopyridine 33.69  
 Chlorhydrate de phénoxybenzamine 33.69  
 Chlorhydrate de phénylamine  
 Voir Chlorhydrate d'aniline  
 Chlorhydrate de *p*-phénylènediamine 104.119T, 104.128T, 104.134T  
 Chlorhydrate de phénylhydrazine 104.137, 104.141T, 104.144T, 104.146T  
 Chlorhydrate de pipérazine  
 Voir Dichlorhydrate de pipérazine  
 Chlorhydrate de procarbazine 2.8T, 33.69  
 Chlorhydrate de prométhazine 50.16  
 Chlorhydrate de pronétalol 33.72  
 Chlorhydrate de semicarbazide 33.72  
 Chlorhydrate de trimustine 33.71  
 Chlorhydrine  
 Voir 3-Chloro-1,2-propanediol  
 Chlorhydrine du glycol  
 Voir 2-Chloroéthanol  
 Chlorhydrine sulfurique  
 Voir Acide chlorosulfurique  
 Chloridazone 62.37T, 62.42T  
 Chlorimurone 62.37T  
 Chlorinate 62.31T  
 Chlorite de sodium 33.72, 104.42T, 104.47T, 104.53T  
 Chlorméphas 62.21T  
 Chlorméquat 62.31T  
 Chlornaphazine 33.68  
 2-Chloroacétaldéhyde  
 Voir Chloracétaldéhyde  
 2-Chloroacétamide 100.5T, 62.83T, 104.85T, 104.87T, 104.88T  
 Voir aussi Chloracétamide  
 $\alpha$ -Chloroacétate d'éthyle  
 Voir Chloracétate d'éthyle  
 Chloroacétonitrile 33.72  
 2-Chloroacétonitrile  
 Voir Chloroacétonitrile  
 Chloroacétophénone 10.16T  
 Voir aussi 2-Chloroacétophénone  
 1-Chloroacétophénone  
 Voir 2-Chloroacétophénone  
 2-Chloroacétophénone 104.156, 104.157T, 104.160T, 104.164T, 104.166T  
 Voir aussi Chloroacétophénone  
 $\alpha$ -Chloroacétophénone  
 Voir 2-Chloroacétophénone  
 3-Chloro-6-aminotoluène  
 Voir 4-Chloro-*o*-toluidine  
 5-Chloro-2-aminotoluène  
 Voir 4-Chloro-*o*-toluidine  
 2-Chloroaniline  
 Voir *o*-Chloraniline  
 3-Chloroaniline  
 Voir *m*-Chloraniline  
*p*-Chloroaniline 2.6T, 33.69  
 Voir aussi *p*-Chloraniline  
 Chlorobenzal  
 Voir Chlorure de benzal  
 2-Chlorobenzaldéhyde  
 Voir *o*-Chlorobenzaldéhyde  
*o*-Chlorobenzaldéhyde 104.72T, 104.75T, 104.77T, 104.79T  
 2-Chlorobenzénamine  
 Voir *o*-Chloraniline  
 3-Chlorobenzénamine  
 Voir *m*-Chloraniline  
 4-Chlorobenzénamine  
 Voir *p*-Chloraniline  
 Chlorobenzène 79.7T, 103.18  
 Voir aussi Chlorure de benzène  
*p*-Chlorobenzène 7.13  
 4-Chloro-1,2-benzènediamine  
 Voir 4-Chloro-*o*-phénylènediamine  
 Chlorobenzilate 27.25T, 33.72, 62.31T, 104.348T, 104.354T, 104.356T  
 Voir aussi 4,4'-Dichlorobenzilate d'éthyle  
 Chlorobenzilate d'éthyle  
 Voir Chlorobenzilate  
 Chlorobenzol  
 Voir Chlorure de benzène  
 2-Chlorobenzylidènemalononitrile  
 Voir *o*-Chlorobenzylidènemalononitrile  
*o*-Chlorobenzylidènemalononitrile 10.16T, 104.172T, 104.175T, 104.180T  
 Chlorobiphényle  
 Voir Biphényle polychloré (Aroclor 1242)

- Voir Biphényle polychloré (Aroclor 1254)  
 Chlorobromométhane 104.287T, 104.290T, 104.296T, 104.298T  
 Voir aussi Bromochlorométhane  
 1-Chloro-3-bromopropane 104.287T, 104.296T, 104.298T  
 Chlorobromure de méthylène  
 Voir Chlorobromométhane  
 Chlorobromure de triméthylène  
 Voir 1-Chloro-3-bromopropane  
 Chlorobromuron 62.37T  
 Chlorobutadiène  
 Voir 2-Chloro-1,3-butadiène  
 2-Chloro-1,3-butadiène 104.280, 104.301T, 104.305T, 104.306T  
 Voir aussi Chloroprène  
 2-Chlorobuta-1,3-diène  
 Voir 2-Chloro-1,3-butadiène  
 1-Chlorobutane 104.287T, 104.296T, 104.298T  
 Chlorocamphène  
 Voir Camphène chloré  
 Chlorocarbonate d'éthyle  
 Voir Chloroformiate d'éthyle  
 Chlorocarbonate de benzyle  
 Voir Chloroformiate de benzyle  
 Chlorocarbonate de méthyle  
 Voir Chloroformiate de méthyle  
 Chlorocarbonate de phényle  
 Voir Chloroformiate de phényle  
 1-Chloro-2-cétopropane  
 Voir 1-Chloro-2-propanone  
 2-Chloro-*N*-(2-chloroéthyl)-*N*-méthyléthanamine  
 Voir 2,2'-Dichloro-*N*-méthyl-diéthylamine  
 Chloro(chlorométhoxy)méthane  
 Voir Bis(chlorométhyl)éther  
 Chlorochromate de potassium 96.12  
 Chlorocrésol  
 Voir *p*-Chloro-*m*-crésol  
 4-Chloro-*m*-crésol  
 Voir *p*-Chloro-*m*-crésol  
 6-Chloro-*m*-crésol  
 Voir *p*-Chloro-*m*-crésol  
*p*-Chlorocrésol  
 Voir *p*-Chloro-*m*-crésol  
*p*-Chloro-*m*-crésol 100.5T, 104.420T, 104.427T, 104.429T  
 Chlorocyanogène  
 Voir Chlorure de cyanogène  
 Chlorocyanure  
 Voir Chlorure de cyanogène  
 Chlorodésoxyglycérol  
 Voir 3-Chloro-1,2-propanediol  
 4-Chloro-1,2-diaminobenzène  
 Voir 4-Chloro-*o*-phénylènediamine  
 Chlorodibromométhane 33.72  
 1-Chloro-2,3-dibromopropane  
 Voir 1,2-Dibromo-3-chloropropane  
 3-Chloro-1,2-dibromopropane  
 Voir 1,2-Dibromo-3-chloropropane  
 Chlorodifluorobromométhane 104.238T, 104.241T, 104.243T, 104.245T  
 1-Chloro-1,1-difluoroéthane 104.235, 104.238T, 104.243T, 104.245T  
 Chlorodifluorométhane 33.72, 61.14T, 104.235, 104.236, 104.238T, 104.241T, 104.243T, 104.245T  
 2-Chloro-1-(difluorométhoxy)-1,1,2-trifluoroéthane  
 Voir Enflurane  
 1-Chloro-2,3-dihydroxypropane  
 Voir 3-Chloro-1,2-propanediol  
 3-Chloro-1,2-dihydroxypropane  
 Voir 3-Chloro-1,2-propanediol  
 Chlorodiméforme 27.25T, 62.26T  
 1-Chloro-2,4-dinitrobenzène 104.393T, 104.400T, 104.404T, 104.406T  
 Voir aussi 2,4-Dinitrochlorobenzène  
 4-Chloro-1,3-dinitrobenzène  
 Voir 1-Chloro-2,4-dinitrobenzène  
 6-Chloro-1,3-dinitrobenzène  
 Voir 1-Chloro-2,4-dinitrobenzène  
 Chlorodiphényle (à 42% de chlore)  
 Voir Biphényle polychloré (Aroclor 1242)  
 Chlorodiphényle (à 54% de chlore)  
 Voir Biphényle polychloré (Aroclor 1254)  
 Chlorodiphényles 12.4  
 1-Chloro-2,3-époxypropane  
 Voir Epichlorhydrine  
 3-Chloro-1,2-époxypropane  
 Voir Epichlorhydrine  
 2-Chloroéthanal  
 Voir Chloracétaldéhyde  
 2-Chloroéthanamide  
 Voir 2-Chloroacétamide  
 Chloroéthane 33.72, 61.14T  
 2-Chloroéthanol 104.55, 104.59T, 104.62T, 104.65T, 104.67T, 104.185, 104.282  
 Voir aussi Ethylène chlorhydrine  
 δ-Chloroéthanol  
 Voir 2-Chloroéthanol  
 1-(2-Chloroéthyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosourée 2.8T, 33.69  
 1-(2-Chloroéthyl)-3-(4-méthylcyclohexyl)-1-nitrosourée 2.8T, 33.68  
 Chlorofénidime 62.37T  
 Chlorofentézine 62.44T  
 Chlorofenvinphos 62.21T  
 Chlorofluazurone 62.37T  
 Chlorofluorométhane 33.72, 104.238T, 104.245T  
 Chlorofluorophosphate de calcium 81.12  
 Chloroflurécól 62.37T  
 Chloroflurénol 62.37T  
 Chloroforme 2.6T, 3.18, 4.7, 4.8, 4.10, 8.5, 8.11T, 12.11T, 28.32, 33.26, 33.32, 33.69, 44.8, 44.9T, 44.10T, 53.15, 72.20, 79.7T, 79.8, 79.19, 96.19, 97.58, 102.48, 103.18, 104.155, 104.257, 104.279, 104.280, 104.281, 104.283, 104.287T, 104.290T, 104.296T, 104.298T  
 Voir aussi Trichlorométhane  
 Chloroforme nitré  
 Voir Chloropicrine  
 Chloroformiate d'éthyle 104.211T, 104.214T, 104.215T, 104.216T  
 Chloroformiate d'isopropyle 104.287T, 104.290T, 104.296T, 104.298T  
 Chloroformiate de benzyle 104.348T, 104.354T, 104.356T  
 Chloroformiate de décyle 104.212T  
 Chloroformiate de lauryle 104.212T  
 Chloroformiate de méthyle 104.212T, 104.214T, 104.215T, 104.216T  
 Chloroformiate de myristyle 104.212T  
 Chloroformiate de phényle 104.212T  
 Chloroformiate de stéaryle 104.212T  
 2-Chloro-*N*-hydroxyméthylacétamide 104.83T  
 2-Chloro-hydroxytoluène  
 Voir *p*-Chloro-*m*-crésol  
 2-Chloroisobutane  
 Voir 2-Chloro-2-méthylpropane  
 γ-Chloroisobutylène  
 Voir 3-Chloro-2-méthyl-1-propène  
 Chloromébuforme 62.44T  
 Chlorométhane 61.14T, 65.15, 67.7, 79.7T, 104.235  
 Chlorométhiuron 62.37T  
 4-Chloro-2-méthylaniline  
 Voir 4-Chloro-*o*-toluidine  
 4-Chloro-6-méthylaniline  
 Voir 4-Chloro-*o*-toluidine  
 Chlorométhylbenzène  
 Voir Chlorure de benzyle  
 1-Chloro-2-méthylbenzène  
 Voir *o*-Chlorotoluène  
 2-Chloro-1-méthylbenzène  
 Voir *o*-Chlorotoluène  
 4-Chlorométhylbiphényle 104.348T, 104.356T  
 4-(Chlorométhyl)-1'-biphényle  
 Voir 4-Chlorométhylbiphényle  
 Chlorométhyléther  
 Voir Bis(chlorométhyl)éther  
 (2-Chloro-1-méthyléthyl)éther  
 Voir Dichlorisopropyléther  
 Chlorométhyléthers 10.16T  
 5-Chloro-2-méthyl-3-isothiazolone 100.5T  
 Chlorométhylméthyléther 2.5T, 2.10T, 10.90T, 10.91, 27.19T, 33.68, 104.217, 104.223T, 104.224T, 104.225T, 104.226T  
 4-Chloro-2-méthylphénoxyacétique 27.25  
 Chlorométhylphénylcétone  
 Voir 2-Chloroacétophénone  
 2-Chloro-2-méthylpropane 104.287T, 104.290T, 104.298T  
 1-Chloro-2-méthylpropène 33.70  
 1-Chloro-2-méthyl-1-propène 104.301T, 104.306T  
 1-Chloro-2-méthyl-2-propène  
 Voir 3-Chloro-2-méthyl-1-propène  
 3-Chloro-2-méthyl-propène  
 Voir 3-Chloro-2-méthyl-1-propène  
 3-Chloro-2-méthyl-1-propène 104.280, 104.301T, 104.305T, 104.306T  
 3-Chloro-2-méthylpropylène 33.72  
 1-Chloronaphtalène 104.348T, 104.356T  
 α-Chloronaphtalène  
 Voir 1-Chloronaphtalène  
 tétra-Chloronaphtalène 104.342  
 Chloronaphtalènes 12.4, 71.8, 71.9  
 Chloronèbe 62.16, 62.37T  
 2-Chloro-4-nitroaniline 104.112T, 104.126T, 104.130T  
*o*-Chloro-*p*-nitroaniline  
 Voir 2-Chloro-4-nitroaniline

- 1-Chloro-2-nitrobenzène 104.393T, 104.400T, 104.404T, 104.406T  
 1-Chloro-3-nitrobenzène 104.342, 104.393T, 104.404T, 104.406T  
 1-Chloro-4-nitrobenzène 104.393T, 104.400T, 104.404T, 104.406T  
 2-Chloronitrobenzène  
*Voir* 1-Chloro-2-nitrobenzène  
 4-Chloronitrobenzène  
*Voir* 1-Chloro-4-nitrobenzène  
 4-Chloro-1-nitrobenzène  
*Voir* 1-Chloro-4-nitrobenzène  
 Chloro-*m*-nitrobenzène  
*Voir* 1-Chloro-3-nitrobenzène  
 Chloro-*o*-nitrobenzène  
*Voir* 1-Chloro-2-nitrobenzène  
*o*-Chloronitrobenzène  
*Voir* 1-Chloro-2-nitrobenzène  
*p*-Chloronitrobenzène  
*Voir* 1-Chloro-4-nitrobenzène  
 Chloronitrobenzènes (mélange d'isomères) 33.72  
 1-Chloro-1-nitroéthane 104.382, 104.384T, 104.388T  
 Chloronitrofène 62.37T  
 Chloronitrométhane 104.382  
 Chloronitropropane  
*Voir* 1-Chloro-1-nitropropane  
 1-Chloro-1-nitropropane 104.382, 104.384T, 104.388T  
 1-Chloro-2-nitropropane 104.382  
 2-Chloro-1-nitropropane 104.382  
 2-Chloro-2-nitropropane 104.382, 104.384T, 104.388T  
 1-Chloro-2-oxopropane  
*Voir* 1-Chloro-2-propanone  
 Chloropentafluoroéthane 104.235, 104.238T, 104.241T, 104.243T, 104.245T  
 Chlorophacinone 62.21T  
 Chlorophénamidine 62.26T  
 Chlorophénamine 38.11  
 Chlorophénate(s) 71.5, 71.11  
 2-Chlorophénol 97.55T  
*Voir aussi o*-Chlorophénol  
 3-Chlorophénol  
*Voir m*-Chlorophénol  
 4-Chlorophénol 97.55T  
*Voir aussi p*-Chlorophénol  
*m*-Chlorophénol 104.418, 104.420T, 104.427T, 104.429T  
*o*-Chlorophénol 104.417, 104.418, 104.420T, 104.427T, 104.429T  
*Voir aussi* 2-Chlorophénol  
*p*-Chlorophénol 104.418, 104.420T, 104.424T, 104.427T, 104.429T  
*Voir aussi* 4-Chlorophénol  
 Chlorophénol(s) 1.5, 2.8, 2.8T, 4.10, 32.3, 71.8, 71.11, 71.12, 71.13, 72.17, 83.31, 88.3, 88.5, 88.9  
 4-Chlorophénylamine  
*Voir p*-Chloraniline  
 4-Chloro-1,2-phénylènediamine  
*Voir* 4-Chloro-*o*-phénylènediamine  
 4-Chloro-*m*-phénylènediamine 33.72  
 4-Chloro-*o*-phénylènediamine 2.6T, 33.70, 104.112T, 104.130T  
 Chlorophénylméthane  
*Voir* Chlorure de benzyle  
 ((2-Chlorophényl)méthylène)propanedinitrile  
*Voir o*-Chlorobenzylidènemalononitrile  
 Chloro-2-phénylphénol 104.418  
 Chlorophonium 62.26T  
 Chlorophosphonothioate de O,O-diéthyle  
*Voir* Chlorure de diéthylthiophosphoryle  
 Chloropicrine 10.16T, 10.19T, 62.16, 62.44T, 103.6, 104.380, 104.381, 104.384T, 104.388T  
 Chloroplatinate d'ammonium 63.38  
 Chloroplatinate de sodium 63.38  
 Chloroprène 2.12T, 33.70, 77.32T, 77.32T  
*Voir aussi* 2-Chloro-1,3-butadiène  
 $\beta$ -Chloroprène  
*Voir* 2-Chloro-1,3-butadiène  
 Chloropromazine 38.9  
 2-Chloropropane 104.281, 104.286, 104.287T, 104.296T, 104.298T  
 3-Chloro-1,2-propanediol 62.23T, 104.249T  
 Chloropropanone  
*Voir* 1-Chloro-2-propanone  
 1-Chloro-2-propanone 104.156, 104.157T, 104.160T, 104.164T, 104.166T  
*Voir aussi* Chloracétone  
 1-Chloro-2-propène  
*Voir* Chlorure d'allyle  
 1-Chloroprop-2-ène  
*Voir* Chlorure d'allyle  
 3-Chloropropène  
*Voir* Chlorure d'allyle  
 3-Chloro-1-propène  
*Voir* Chlorure d'allyle  
 Chloropropham 33.72  
*Voir aussi* Chloroprophame  
 Chloropropylate 62.37T  
 3-Chloropropylène  
*Voir* Chlorure d'allyle  
 $\alpha$ -Chloropropylène  
*Voir* Chlorure d'allyle  
 3-Chloro-1-propyne  
*Voir* Chlorure de propargyle  
 Chloroquine 15.75, 33.72  
*o*-Chlorostyrène 104.332T, 104.340T  
 Chlorosulfurone 62.37T  
 Chlorotétrafluoroéthane 61.14T  
 Chlorothalonil 33.71, 62.37T, 64.44, 68.27T  
 Chlorothiophosphate de diéthyle  
*Voir* Chlorure de diéthylthiophosphoryle  
 Chlorotoluène 83.5T  
 2-Chlorotoluène  
*Voir o*-Chlorotoluène  
 $\alpha$ -Chlorotoluène  
*Voir* Chlorure de benzyle  
*o*-Chlorotoluène 104.348T, 104.354T, 104.356T  
 4-Chloro-*o*-toluidine 104.112T  
 5-Chloro-*o*-toluidine 104.106, 104.107, 104.108, 104.109, 104.112T, 104.126T, 104.130T  
*p*-Chloro-*o*-toluidine 2.6T, 2.10T, 33.69  
 Chlorotoluron 62.15, 62.37T  
 Chlorotriazine  
*Voir* Chlorure cyanurique  
 Chlorotrifluoroéthane 104.238T, 104.245T  
 2-Chloro-1,1,1-trifluoroéthane 33.72  
 2-Chloro-1,1,2-trifluoroéthyl difluorométhyl-éther  
*Voir* Enflurane  
 Chlorotrifluoroéthylène 8.11T, 104.236, 104.238T, 104.245T  
 1-Chloro-1,2,2-trifluoroéthylène  
*Voir* Chlorotrifluoroéthylène  
 2-Chloro-1,1,2-trifluoroéthylène  
*Voir* Chlorotrifluoroéthylène  
 Chlorotrifluorométhane 104.235, 104.238T, 104.241T, 104.243T, 104.245T  
 Chlorotriméthylsilane  
*Voir* Triméthylchlorosilane  
 Chlorotriphényles 12.4  
 Chlorovinylarsine 11.30T  
 Chlorovinyl dichloroarsine 63.7  
 Chloroxifénidime 62.37T  
 Chloroxuron 62.15, 62.37T  
 Chlorozotocine 2.8T, 33.69  
 Chlorphoxime 62.37T  
 Chlorpromazine 4.8  
 Chlorprophame 62.14, 62.37T  
*Voir aussi* Chloropropham  
 Chlorpyrifos 68.27T, 103.6  
*Voir aussi* Chlorpyriphos  
 Chlorpyrifos-méthyle 62.37T  
 Chlorpyriphos 9.21, 62.26T  
*Voir aussi* Chlorpyrifos  
 Chlorquinox 62.44T  
 Chlorthal-diméthyle 62.37T  
 Chlorthiophos 62.21T  
 Chlortiamide 62.31T, 62.32T  
 Chlorure cuivrique  
*Voir* Chlorure cuprique  
 Chlorure cuprique 63.57T, 83.28T  
*Voir aussi* Chlorure de cuivre  
 Chlorure cyanurique 104.139T, 104.144T, 104.145T  
 Chlorure d'acétonyle  
*Voir* 1-Chloro-2-propanone  
 Chlorure d'acétyle 104.157T, 104.164T, 104.166T  
 Chlorure d'acide acétique  
*Voir* Chlorure d'acétyle  
 Chlorure d'acide chloroacétique  
*Voir* Chlorure de chloracétyle  
 Chlorure d'acriflavinium 33.72  
 Chlorure d'allyle 33.72, 77.27F, 104.55, 104.247, 104.280, 104.284, 104.301T, 104.303T, 104.306T  
 Chlorure d'aluminium 20.21, 63.3, 63.54T, 78.17, 78.19, 82.52T, 104.319  
 Chlorure d'ammoniaque 82.45, 82.56T  
 Chlorure d'ammonium 77.39T, 78.9, 78.10, 78.19, 81.5, 81.5T, 81.6, 82.44, 82.55, 83.28T, 88.4, 88.6, 88.11F, 96.36, 103.8, 104.37, 104.41T, 104.43T, 104.46T, 104.49T  
 Chlorure d'ammonium anhydre 104.256  
 Chlorure d'aniline  
*Voir* Chlorhydrate d'aniline  
 Chlorure d'arsenic 83.26  
 Chlorure d'azote 104.254, 104.257, 104.259T, 104.265T  
*Voir aussi* Trichlorure d'azote  
 Chlorure d' $\alpha$ -chloroallyle

- Voir 1,3-Dichloropropène  
 Chlorure d' $\alpha,\alpha$ -dichloroacétyle  
 Voir Chlorure de dichloroacétyle  
 Chlorure d'édrophonium 38.12  
 Chlorure d'étain 96.19  
 Chlorure d'éthanoyle  
 Voir Chlorure d'acétyle  
 Chlorure d'éthyle 104.279, 104.287T,  
 104.291T, 104.296T, 104.298T  
 Voir aussi Chloréthane  
 Chlorure d'éthylidène  
 Voir 1,1-Dichloroéthane  
 Chlorure d'éthylmercure 63.31  
 Chlorure d'hexaméthyl-*p*-rosaniline 97.55T  
 Chlorure d'hydrazinium  
 Voir Chlorhydrate d'hydrazine  
 Chlorure d'hydrogène 11.30T, 30.31, 55.22T,  
 61.14T, 61.19, 61.22, 63.56T, 77.32T, 78.9,  
 78.11, 78.19, 78.20, 78.23, 81.10, 81.11,  
 82.4, 82.45, 82.52T, 82.59, 82.59T, 83.3,  
 83.9, 83.12, 83.12T, 83.24, 83.25, 83.26,  
 83.32, 95.6, 96.5T, 96.11T, 96.24, 100.13,  
 101.25, 104.3, 104.31, 104.71, 104.256,  
 104.279, 104.281, 104.454, 104.467  
 Voir aussi Acide chlorhydrique  
 Voir aussi Acide hydrochlorique  
 Chlorure d'hydroxylammonium  
 Voir Chlorhydrate d'hydroxylamine  
 Chlorure d'indium 63.24  
 Chlorure d'isobutyle 104.287T, 104.291T,  
 104.298T  
 Chlorure d'isopropyle  
 Voir 2-Chloropropane  
 Chlorure de baryum 63.10, 63.56T, 82.18,  
 104.37  
 Chlorure de benzal 33.69, 104.342, 104.348T,  
 104.352T, 104.354T, 104.356T  
 Chlorure de benzalkonium 97.55T, 100.5T  
 Chlorure de benzène 104.342, 104.343,  
 104.349T, 104.352T, 104.354T, 104.356T  
 Voir aussi Chlorobenzène  
 Chlorure de benzèncarbonyle  
 Voir Chlorure de benzoyle  
 Chlorure de 1,4-benzènedicarbonyle  
 Voir Chlorure de téréphtaloyle  
 Chlorure de benzènesulfonyle 104.478T,  
 104.483T  
 Chlorure de benzényle  
 Voir Trichlorométhylbenzène  
 Chlorure de benzéthonium 104.342,  
 104.349T, 104.352T, 104.354T,  
 104.356T  
 Chlorure de benzilidène 104.327  
 Chlorure de benzoyle 2.12T, 33.69, 104.342,  
 104.349T, 104.354T, 104.356T, 104.411  
 Chlorure de benzylcarbonyle  
 Voir Chloroformiate de benzyle  
 Chlorure de benzyle 33.69, 104.327, 104.342,  
 104.343, 104.349T, 104.352T, 104.354T,  
 104.356T  
 Chlorure de benzylène  
 Voir Chlorure de benzal  
 Chlorure de benzylidène  
 Voir Chlorure de benzal  
 Chlorure de benzylidène  
 Voir Trichlorométhylbenzène  
 Chlorure de béryllium 10.32, 10.32T  
 Chlorure de bore 104.148  
 Voir aussi Trichlorure de bore  
 Chlorure de 3-bromopropyle  
 Voir 1-Chloro-3-bromopropane  
 Chlorure de butyle  
 Voir 1-Chlorobutane  
 Chlorure de *n*-butyle  
 Voir 1-Chlorobutane  
 Chlorure de cadmium 63.12, 63.56T  
 Chlorure de calcium 12.5, 63.10, 67.26,  
 75.4T, 82.56, 104.37, 104.39, 104.41T,  
 104.50T  
 Chlorure de carbonyle  
 Voir Phosgène  
 Chlorure de cétylpyridinium 97.55T  
 Chlorure de chaux 88.3  
 Chlorure de chloracétyle 104.157T  
 Chlorure de  $\gamma$ -chloroallyle  
 Voir 1,3-Dichloropropène  
 Chlorure de 3-chloroallyle  
 Voir 1,3-Dichloropropène  
 Chlorure de chlorocholine 62.31T  
 Chlorure de chloroformyle  
 Voir Phosgène  
 Chlorure de *p*-chlorophényle  
 Voir *p*-Dichlorobenzène  
 Chlorure de 3-chloropropényle  
 Voir 1,3-Dichloropropène  
 Chlorure de chromyle 63.57T  
 Chlorure de cobalt 63.57T  
 Chlorure de cuivre 63.38  
 Voir aussi Chlorure cuprique  
 Chlorure de cuivre(II)  
 Voir Chlorure cuprique  
 Chlorure de cyanogène 95.18, 104.168,  
 104.169, 104.173T, 104.176T, 104.178T,  
 104.180T  
 Chlorure de cyclohexyle 104.311  
 Chlorure de dichloracétyle 104.158T,  
 104.161T, 104.164T, 104.166T  
 Chlorure de 2,2-dichloroacétyle  
 Voir Chlorure de dichloroacétyle  
 Chlorure de dichloroéthanoyle  
 Voir Chlorure de dichloroacétyle  
 Chlorure de didécyltriméthylammonium 71.5  
 Chlorure de diéthylaluminium 63.54T  
 Chlorure de diéthylcarbamoyle 104.83T,  
 104.88T  
 Chlorure de *N,N*-diéthylcarbamoyle  
 Voir Chlorure de diéthylcarbamoyle  
 Chlorure de diéthylcarbamyle  
 Voir Chlorure de diéthylcarbamoyle  
 Chlorure de diéthylthiophosphoryle  
 104.436T, 104.439T, 104.442T  
 Chlorure de (diisobutylphénoxyéthoxy-  
 éthyl)diméthylbenzylammonium  
 Voir Chlorure de benzéthonium  
 Chlorure de (diméthylamino)carbonyle  
 Voir Chlorure de diméthylcarbamoyle  
 Chlorure de diméthylammonium  
 Voir Chlorhydrate de diméthylamine  
 Chlorure de diméthylcarbamoyle 2.6T, 33.69,  
 104.83T, 104.87T, 104.88T  
 Chlorure de 3,5-dinitrobenzoyle 104.393T,  
 104.406T  
 Chlorure de (2,3-  
 époxypropyl)triméthylammonium 104.187T  
 Chlorure de fer 96.19  
 Chlorure de fer(III) 101.18  
 Voir aussi Chlorure ferrique  
 Chlorure de gallium 63.22, 83.25  
 Chlorure de germanium 63.23, 63.24  
 Chlorure de hafnyle 63.53  
 Chlorure de Julin  
 Voir Hexachlorobenzène  
 Chlorure de l'acide benzoïque  
 Voir Chlorure de benzoyle  
 Chlorure de l'acide 3,5-dinitrobenzoïque  
 Voir Chlorure de 3,5-dinitrobenzoyle  
 Chlorure de l'acide téréphtalique  
 Voir Chlorure de téréphtaloyle  
 Chlorure de lithium 81.5T, 104.37, 104.41T,  
 104.43T, 104.46T, 104.51T  
 Chlorure de magnésium 63.25, 63.58T, 75.4T  
 Chlorure de mercure 4.4, 11.32, 88.3, 97.62  
 Chlorure de méthanesulfonyle 104.478T,  
 104.483T, 104.485T  
 Chlorure de méthoxycarbonyle  
 Voir Chloroformiate de méthyle  
 Chlorure de 2-méthoxyméthylmercure 62.44T  
 Chlorure de méthyle 4.7, 7.12T, 33.72, 66.18,  
 103.29, 104.279, 104.280, 104.282,  
 104.287T, 104.291T, 104.296T, 104.298T  
 Chlorure de méthylène 4.10, 7.12T, 7.14,  
 12.11T, 30.19F, 30.23, 31.23T, 33.70,  
 44.31T, 65.7, 79.7T, 79.8, 79.19, 82.65,  
 90.14T, 91.6, 91.7, 92.16, 93.7, 96.2, 96.5T,  
 96.8, 96.22, 96.40, 96.44T, 99.8T, 102.13,  
 103.18, 103.26, 104.279, 104.281, 104.287T,  
 104.291T, 104.296T, 104.298T, 104.379  
 Voir aussi Dichlorométhane  
 Chlorure de monochloroacétyle  
 Voir Chlorure de chloroacétyle  
 Chlorure de nickel 63.35, 63.36  
 Chlorure de nitrosyle 61.13  
 Chlorure de palladium 63.38  
 Chlorure de pentachlorophényle  
 Voir Hexachlorobenzène  
 Chlorure de 4-phénylbenzyle  
 Voir 4-Chlorométhylbiphényle  
 Chlorure de *p*-phénylbenzyle  
 Voir 4-Chlorométhylbiphényle  
 Chlorure de phényle  
 Voir Chlorure de benzène  
 Chlorure de phénylhydrazinium  
 Voir Chlorhydrate de phénylhydrazine  
 Chlorure de phosphore 104.432, 104.434,  
 104.435, 104.436T, 104.439T, 104.442T,  
 104.444T  
 Voir aussi Trichlorure de phosphore  
 Chlorure de phosphoryle  
 Voir Oxychlorure de phosphore  
 Chlorure de plomb 63.39, 63.40  
 Chlorure de polyvinyle 101.24, 101.25  
 Voir aussi Poly(chlorure de vinyle)  
 Chlorure de polyvinyle monomère 4.7  
 Chlorure de potassium 77.21, 82.56  
 Chlorure de pralidoxime 33.31  
 Chlorure de propargyle 104.301T, 104.306T  
 Chlorure de *n*-propylcarbinyle  
 Voir 1-Chlorobutane

- Chlorure de propylène  
*Voir* 1,2-Dichloropropane
- Chlorure de propylidène  
*Voir* 1,1-Dichloropropane
- Chlorure de sélénium 63.45
- Chlorure de silicium  
*Voir* Tétrachlorosilane
- Chlorure de sodium 31.11T, 42.5, 42.6, 42.7, 42.13, 67.26, 72.12, 72.20, 75.4T, 77.21, 77.21F, 82.56, 82.58, 84.4, 88.3, 88.4, 104.38, 104.42T, 104.53T, 104.247, 104.256
- Chlorure de soufre 104.259T, 104.261T, 104.263T, 104.265T, 104.467  
*Voir aussi* Monochlorure de soufre
- Chlorure de sulfinyle  
*Voir* Chlorure de thionyle
- Chlorure de sulfonyle  
*Voir* Chlorure de sulfuryle
- Chlorure de sulfonylméthane  
*Voir* Chlorure de méthanesulfonyle
- Chlorure de sulfuryle 104.467, 104.468T, 104.471T, 104.472T
- Chlorure de tantale 63.46
- Chlorure de téréphtaloyle 104.349T, 104.352T, 104.356T
- Chlorure de tertio-butyle  
*Voir* 2-Chloro-2-méthylpropane
- Chlorure de tétraméthylammonium 104.42T, 104.54T
- Chlorure de thionyle 81.5, 81.5T, 81.16, 104.468T, 104.471T, 104.472T
- Chlorure de thiophosphoryle 104.436T, 104.439T, 104.442T, 104.444T
- Chlorure de titane 96.19
- Chlorure de tolyle  
*Voir* Chlorure de benzyle
- Chlorure de trichlorométhylsulfényle  
*Voir* Perchlorométhylmercaptop
- Chlorure de triéthylétain 63.19
- Chlorure de trifluorométhyle  
*Voir* Chlorotrifluorométhane
- Chlorure de triméthylglycidylammonium  
*Voir* Chlorure de (2,3-époxypropyl)triméthylammonium
- Chlorure de triméthylsilyle  
*Voir* Triméthylchlorosilane
- Chlorure de triphénylétain 63.19
- Chlorure de vanadium 96.19
- Chlorure de vinyle 1.6, 2.2, 2.10T, 2.11, 2.16, 2.18, 3.3, 4.7, 4.10, 10.92, 26.5T, 27.18, 27.19T, 28.30, 28.31, 30.12T, 32.3, 33.16T, 33.26, 33.38T, 33.41, 33.68, 40.8T, 41.13, 41.14, 53.15, 53.20, 55.49, 77.26, 77.27F, 77.30, 77.39T, 82.30, 95.6, 95.8T, 96.10, 96.11T, 102.48, 103.17, 103.18, 104.7, 104.69, 104.279, 104.280, 104.284, 104.285, 104.301T, 104.303T, 104.305T, 104.306T, 104.319, 104.342, 104.410
- Chlorure de vinylidène 2.12T, 33.72, 104.280, 104.284, 104.285, 104.301T, 104.303T, 104.305T, 104.306T
- Chlorure de xénon 49.19T
- Chlorure de zinc 4.4, 10.7, 10.16T, 10.19T, 10.20, 11.25, 63.51, 63.52, 63.61T, 81.5T, 81.6, 81.8, 82.45, 82.55, 82.56T, 82.59, 82.59T, 88.3, 96.6T, 96.36, 103.8
- Chlorure ferrique 63.58T, 83.7T, 94.8T, 96.23  
*Voir aussi* Chlorure de fer(III)
- Chlorure mercurieux 7.11T, 62.26T, 63.59T
- Chlorure mercurique 33.34, 62.21T, 63.19, 63.59T, 81.6, 81.6F, 96.44T, 96.45
- Chlorure méthylmercurique 63.31
- Chlorure palladeux 63.38
- Chlorure phosphorique  
*Voir* Pentachlorure de phosphore
- Chlorure stanneux 63.57T, 83.28T
- Chlorure stanneux dihydraté 63.19, 63.58T
- Chlorure stannique 63.19, 63.58T
- Chlorures de carbamoyle 62.13
- Chlozolinate 62.37T
- Cholanthrène 104.360
- Choline 33.9
- Chromate de baryum 63.56T
- Chromate de calcium 63.16
- Chromate de cuivre 63.17
- Chromate de plomb 63.15, 63.16, 63.39, 63.60T, 76.4T, 77.24, 85.4, 96.22, 96.34
- Chromate de strontium 63.61T
- Chromate de zinc 63.15, 63.16, 63.51, 63.52, 90.2, 90.3, 103.26
- Chromatex 44.12
- Chromatine 33.33, 33.34
- Chrome 2.2, 2.10T, 2.15, 4.4, 8.3, 8.5, 8.10T, 8.11, 8.11T, 8.12, 10.20, 10.90, 10.90T, 11.25, 11.26, 11.30T, 12.2, 12.7, 12.11T, 12.14T, 12.17, 12.21, 16.65, 20.26, 20.26T, 20.27T, 26.4T, 27.8, 27.9T, 27.11, 27.19T, 30.12T, 33.6, 33.20T, 33.41, 33.68, 33.72, 44.31, 53.10, 53.15, 53.20, 55.16, 55.34, 55.35F, 55.36, 55.37, 55.41T, 55.42, 55.42T, 63.2, 63.14, 63.15, 63.17, 63.20, 63.22, 63.35, 63.36, 63.51, 63.57T, 67.27, 71.8, 72.15, 72.17, 73.5, 73.7, 73.12, 73.14, 73.17, 73.18, 81.9, 82.10, 82.13, 82.19, 82.20, 82.30, 82.43, 82.44T, 82.46, 82.48, 82.55, 82.56T, 82.62, 82.63, 82.64, 82.65, 83.7T, 83.8T, 83.13, 83.14, 84.4, 84.23T, 84.28, 84.30, 85.4, 88.4, 88.7, 88.9, 88.10, 88.11F, 88.12, 88.12F, 89.19, 90.3, 90.8, 90.9, 90.12T, 91.4, 91.6, 91.7, 92.5, 92.16, 93.35, 93.43, 93.44, 93.45, 94.9T, 96.2, 96.10, 96.13, 96.14, 96.19, 96.19T, 96.23, 96.44T, 100.3, 101.19, 101.20, 102.13, 102.42T, 104.6, 104.32, 104.391, 104.411
- Chrome-carbonyle 63.32T
- Chrome hexavalent 2.5T, 81.12, 82.63, 82.64, 88.4, 88.9, 93.35, 93.43, 93.44, 93.45
- Chrome trivalent 81.12, 82.64, 93.44, 93.45
- Chrysazine 33.70
- Chrysène 33.72, 104.360, 104.362T, 104.368T
- Chrysoïdine 33.72
- CI 23060  
*Voir* 3,3'-Dichlorobenzidine
- CI 37077  
*Voir* o-Toluidine
- CI 37107  
*Voir* p-Toluidine
- CI 37115  
*Voir* Chlorhydrate d'o-anisidine
- CI 37225  
*Voir* Benzidine
- CI 37230  
*Voir* o-Toluidine
- CI 37270  
*Voir* β-Naphtylamine
- CI 76010  
*Voir* o-Phénylènediamine
- CI 76015  
*Voir* 4-Chloro-o-phénylènediamine
- CI 76025  
*Voir* m-Phénylènediamine
- CI 76035  
*Voir* 2,4-Diaminotoluène
- CI 76050  
*Voir* 2,4-Diaminoanisole
- CI 76060  
*Voir* p-Phénylènediamine
- CI 76061  
*Voir* Chlorhydrate de p-phénylènediamine
- CI 41000b  
*Voir* Auramine
- Ciclosporine 2.8T, 33.68
- Cimétidine 33.72
- Cinnéthylène 62.37T
- Cinnamal  
*Voir* Aldéhyde cinnamique
- Cinnarizine 50.16
- Cinosulfuron 62.37T
- Cisméthrine 62.31T, 62.34T
- Cismétrine 62.31T
- Cisplatine 2.8, 2.8T, 8.6, 8.11T, 27.19T, 33.38T, 33.69
- Citrate de calcium 15.58
- Citrate de clomiphène 33.72
- Citrate de gallium 63.22
- Citrate de zirconium 63.37
- Citrate de zirconium sodique 63.5
- Citrex 62.31T
- Citrinine 8.11T, 33.72
- Cl-Bleu acide 9 97.55T
- Cl-Bleu direct 1 97.55T
- Clioquinol 33.60T
- Cl-Jaune direct 11 97.55T
- Clofentézine 62.37T
- Clofibrate 33.72
- Clofop 62.31T
- Clomazone 62.26T
- Cloméprop 62.37T
- Clonitralide 62.37T
- Clopyralide 62.35T, 62.37T
- Cloxyfonac 62.37T
- Cl-Rouge acide 14 97.55T
- Cl-Rouge direct 28 97.55T
- Cl-Vert acide 3 97.55T
- 4-CMB  
*Voir* 4-Chlorométhylbiphényle
- CNA  
*Voir* Diclorane
- Cobalt 2.6T, 3.16, 3.18, 4.2, 10.16T, 10.20, 10.24T, 10.72, 10.73, 10.73F, 10.74, 10.75, 10.76, 10.92, 11.26, 12.14T, 27.8, 27.9T, 27.11, 33.10, 33.14, 33.70, 45.24, 55.16, 55.41T, 55.42, 55.42T, 63.2, 63.14, 63.29, 63.35, 63.37, 63.38, 63.44, 63.46, 63.49, 63.57T, 71.8, 78.5, 81.8, 81.12, 82.2, 82.3, 82.49, 82.60, 82.61, 82.61T, 82.65, 83.16,

- 84.23T, 90.3, 90.8, 90.9, 91.5, 93.43, 93.45, 96.4T, 96.5T, 96.19, 96.19T, 96.23, 96.25, 96.44T, 100.3, 104.6, 104.32, 104.136, 104.170, 104.411, 104.465
- Cobalt 58 48.38
- Cobalt 60 39.32T, 39.35, 39.35T, 48.13, 48.13F, 48.38, 83.17
- Cobalt-hydrocarbonyle 63.32, 63.32T, 63.33
- Cobalt-octacarbonyle 63.32, 63.32T
- Cocaïne 5.7, 9.9, 15.80, 15.82, 53.33
- Codéine 15.82
- Colchicine 8.5, 104.84T, 104.88T
- Collagène 103.18
- Colombium  
*Voir* Niobium
- Colophane 30.12T, 103.8, 103.18
- COMU  
*Voir* Cycluron
- Congestine 38.5
- Copolymères acrylonitrile-butadiène-styrène 33.72  
*Voir aussi* Acrylonitrile-butadiène-styrène
- Copolymères chlorure de vinyle-acétate de vinyle 33.72
- Copolymères chlorure de vinylidène-chlorure de vinyle 33.72
- Copolymères styrène-acrylonitrile 33.72
- Copolymères styrène-1,3-butadiène 33.72
- Coronène 33.72, 55.6, 55.20T
- Cotrimoxazole 15.77F
- Coumachlore 62.23T
- Coumaphos 62.21T
- Coumarine 33.72, 104.269T, 104.276T
- Coumariniques (dérivés de) 27.24
- Coumatétralyl 62.23T
- 4-CPA 62.31T
- Crack 51.5
- Crédazine 62.37T
- Créosote 2.6T, 12.4, 12.5, 12.6, 12.8T, 12.9, 64.44, 71.6, 71.11, 96.5T, 96.21
- m*-Crésidine 33.72
- p*-Crésidine 2.7T, 33.70, 104.112T, 104.126T, 104.130T
- Crésol 7.14T, 81.10, 103.33, 104.417, 104.419
- 2-Crésol  
*Voir o*-Crésol
- 3-Crésol  
*Voir m*-Crésol
- 4-Crésol  
*Voir p*-Crésol
- m*-Crésol 97.55T, 104.417, 104.419, 104.420T, 104.424T, 104.427T, 104.429T
- o*-Crésol 104.329, 104.417, 104.419, 104.420T, 104.424T, 104.427T, 104.429T
- p*-Crésol 104.329, 104.417, 104.419, 104.421T, 104.424T, 104.427T, 104.429T
- Crésol (tous isomères) 104.420T, 104.424T, 104.427T, 104.429T  
*Voir aussi* Acide crésylique
- Crétylglycidyléther 104.187T, 104.193T
- Crimidine 62.44T
- Crocidolite 9.23
- Chromates 11.30T, 32.10, 93.44
- Crotonaldéhyde 33.72, 97.55T, 102.7, 104.69, 104.71, 104.72T, 104.77T, 104.79T
- Crotoxyphe 62.23T
- Crufomate 62.31T
- Cryofluoranne  
*Voir* 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane
- Cryolite 62.37T
- Cryolithe 82.8, 82.9, 82.9T, 82.10, 82.51
- CS Lafarge  
*Voir* Silicate de calcium
- Cuivre 1.7, 2.10T, 4.4, 4.11, 10.20, 10.21, 11.25, 11.30T, 11.32, 15.42F, 26.4T, 28.3, 32.9, 33.12, 33.14, 33.15, 33.19, 33.20, 33.20T, 41.11, 49.19T, 53.20, 54.35, 55.5, 55.6, 55.20T, 55.36, 55.41T, 55.42, 55.42T, 61.14, 62.16, 62.25T, 63.2, 63.6, 63.9, 63.14, 63.17, 63.18, 63.26, 63.34, 63.35, 63.38, 63.39, 63.44, 63.45, 63.46, 63.47, 63.49, 63.51, 63.57T, 63.59T, 65.14, 70.17, 73.18, 74.2, 74.15, 74.20, 74.22, 74.27, 75.4T, 77.39T, 79.5, 81.8, 81.9, 81.10, 81.11, 82.2, 82.4, 82.5, 82.6, 82.6T, 82.7, 82.7T, 82.11, 82.12, 82.14T, 82.19, 82.26T, 82.30, 82.31, 82.39, 82.49, 82.51, 82.52, 82.53T, 82.54, 82.55, 82.56T, 82.57, 82.58, 82.61, 82.63, 83.13, 83.14, 83.15, 83.27, 83.28T, 83.29, 83.40T, 84.16, 84.23T, 85.4, 88.7, 89.2, 91.3, 91.4, 92.5, 92.8, 92.12, 93.34, 93.35, 94.8T, 94.9T, 96.12, 96.13, 96.14, 96.19T, 96.22, 96.23, 98.8, 101.19, 101.20, 102.2, 102.67, 104.32, 104.37, 104.170, 104.235, 104.411, 104.454, 104.463, 104.465
- Cumène 20.21, 44.10T, 77.26, 77.27F, 104.327, 104.331, 104.332T, 104.335T, 104.338T, 104.340T  
*Voir aussi* Isopropylbenzène
- Cuprobéryllium 10.32
- Curcumine 97.55T
- Curithane 103  
*Voir* Acrylate de méthyle
- CVP  
*Voir* Chlorofenvinphos
- Cyanamide 104.70, 104.168, 104.172T, 104.175T, 104.178T, 104.180T
- Cyanamide calcique 104.168, 104.170, 104.172T, 104.178T, 104.180T
- Cyanamide de calcium 62.44T
- Cyanamide de vinyle 104.168
- Cyanate d'ammonium 104.170
- Cyanate d'argent 104.170
- Cyanate de plomb 104.170
- Cyanate de potassium 62.15, 62.44T, 104.168, 104.170, 104.172T, 104.180T
- Cyanate de sodium 104.170
- Cyanazine 62.26T, 68.27T
- Cyanhydrine-formaldéhyde  
*Voir* Hydroxyacétonitrile
- Cyanoacétonitrile  
*Voir* Malononitrile
- Cyanoacrylate 95.11, 96.25
- Cyanoacrylate d'éthyle 103.18  
*Voir aussi* 2-Cyanurate d'éthyle
- $\alpha$ -Cyanoacrylate d'éthyle  
*Voir* 2-Cyanurate d'éthyle
- Cyanoacrylate de méthyle 103.18  
*Voir aussi* 2-Cyanoacrylate de méthyle
- 2-Cyanoacrylate de méthyle 104.172T, 104.180T  
*Voir aussi* Cyanoacrylate de méthyle
- $\alpha$ -Cyanoacrylate de méthyle  
*Voir* 2-Cyanoacrylate de méthyle
- Cyanobenzène  
*Voir* Benzonitrile
- Cyanobiphényle 83.20
- Cyanobromure  
*Voir* Bromure de cyanogène
- Cyanoéthane  
*Voir* Propionitrile
- 2-Cyanoéthanol  
*Voir* Hydroxyacrylonitrile
- Cyanoéthylène  
*Voir* Acrylonitrile
- Cyanoéthylène 104.168
- Cyanofenphos 62.26T
- Cyanogène 4.3, 61.12, 104.168, 104.172T, 104.178T, 104.180T
- Cyanoguanidine  
*Voir* Dicyanodiamide
- Cyanométhane  
*Voir* Acétonitrile
- Cyanométhanol  
*Voir* Hydroxyacétonitrile
- Cyanométhylbenzène  
*Voir* Phénylacétonitrile
- N*-Cyanométhylmorpholine  
*Voir* 4-Morpholineacétonitrile
- Cyanophos 62.26T
- 1-Cyanopropane  
*Voir* Butyronitrile
- 2-Cyanopropane  
*Voir* Isobutyronitrile
- 2-Cyanopropène  
*Voir* Méthacrylonitrile
- 2-Cyano-2-propénoate d'éthyle  
*Voir* 2-Cyanurate d'éthyle
- $\alpha$ -Cyanotoluène  
*Voir* Phénylacétonitrile
- o*-Cyanotoluène  
*Voir* Phénylacétonitrile
- Cyanthoate 62.44T
- Cyanuramide  
*Voir* Mélamine
- 2-Cyanurate d'éthyle 104.173T  
*Voir aussi* Cyanoacrylate d'éthyle
- Cyanurate de diallyle 104.173T, 104.178T
- Cyanure 7.10T, 7.12, 11.25, 33.31, 53.10, 63.6, 83.27, 91.5, 94.7T, 104.173T, 104.176T, 104.177T, 104.178T, 104.179T, 104.181T
- Cyanure auropotassique 83.29T
- Cyanure d'éthyle  
*Voir* Propionitrile
- Cyanure d'éthylène  
*Voir* Succinonitrile
- Cyanure d'hydrogène 11.30T, 30.12T, 30.24, 39.15T, 44.7, 44.13, 44.13T, 44.14T, 61.12, 61.14, 61.14T, 62.17, 62.21T, 62.44T, 73.9, 77.32T, 82.3, 82.12, 82.48, 90.12T, 95.6, 95.18, 96.4T, 96.5T, 96.11T, 96.13, 96.23, 100.13, 104.138, 104.168, 104.169, 104.170, 104.173T, 104.176T, 104.178T, 104.181T  
*Voir aussi* Acide cyanhydrique
- Cyanure d'isopropène  
*Voir* Méthacrylonitrile
- Cyanure d'isopropyle  
*Voir* Isobutyronitrile

- Cyanure d'or 82.12  
 Cyanure de benzyle  
*Voir* Phénylacétonitrile  
 Cyanure de brome  
*Voir* Bromure de cyanogène  
 Cyanure de calcium 62.21T, 82.64, 103.33, 104.168, 104.173T, 104.176T, 104.179T, 104.181T  
 Cyanure de chlorométhyle  
*Voir* Chloracétonitrile  
 Cyanure de méthyle  
*Voir* Acétonitrile  
 Cyanure de monochlorométhyle  
*Voir* Chloracétonitrile  
 Cyanure de phényle  
*Voir* Benzonitrile  
 Cyanure de potassium 33.32, 33.34, 63.51, 82.11, 83.7T, 104.168, 104.173T, 104.176T, 104.179T, 104.181T  
 Cyanure de propyle  
*Voir* Butyronitrile  
 Cyanure de sodium 62.23T, 63.49, 68.27T, 74.22, 82.11, 82.46, 96.4T, 102.49T, 104.137, 104.168, 104.173T, 104.177T, 104.179T, 104.181T  
 Cyanure de tétraméthylène  
*Voir* Adiponitrile  
 Cyanure de vinyle  
*Voir* Acrylonitrile  
 Cyanure de zinc 63.51  
 CYAP  
*Voir* Cyanophos  
 Cycasine 33.70, 104.137  
 Cyclamate de sodium 33.72  
 Cyclamates 33.72  
 Cycloate 62.14, 62.31T  
 Cyclochlorotine 33.72  
 1,3-Cyclohexadiène 104.321T, 104.322T, 104.324T  
 Cyclohexadiènedione  
*Voir* *p*-Benzoquinone  
 1,4-Cyclohexadiènedione  
*Voir* *p*-Benzoquinone  
 2,5-Cyclohexadiène-1,4-dione  
*Voir* *p*-Benzoquinone  
 Cyclohexanamine  
*Voir* Cyclohexylamine  
 Cyclohexane 39.6T, 44.10T, 57.15, 77.27F, 79.7T, 80.9, 80.12, 103.18, 104.308, 104.309, 104.311, 104.312T, 104.314T, 104.316T, 104.318T, 104.331, 104.360  
 Cyclohexanethiol  
*Voir* Cyclohexyl-1-mercaptan  
 Cyclohexanol 104.55, 104.57, 104.59T, 104.63T, 104.67T, 104.311  
 Cyclohexanone 33.72, 77.27F, 85.10T, 96.5T, 103.18, 104.155, 104.156, 104.157T, 104.160T, 104.164T, 104.166T, 104.311  
 Cyclohexanone-oxime 104.157T, 104.166T  
 Cyclohexanoxime  
*Voir* Cyclohexanone-oxime  
 Cyclohexatriène (commercial)  
*Voir* Benzène  
 Cyclohexène 104.321T, 104.322T, 104.324T, 104.326T  
 Cycloheximide 62.21T, 104.84T, 104.88T  
 Cyclohexylamine 44.9T, 104.90, 104.91T, 104.95T, 104.99T, 104.102T  
*N*-Cyclohexyl-2-benzothiazylsulfénamide  
*Voir* Benzothiazyl-2-cyclohexylsulfénamide  
 Cyclohexylcétone  
*Voir* Cyclohexanone  
*N*-Cyclohexylcyclohexanamine  
*Voir* Dicyclohexylamine  
 Cyclohexyl-1-mercaptan 104.478T, 104.481T, 104.483T, 104.485T  
 Cyclohexylméthane  
*Voir* Méthylcyclohexane  
 Cyclopenta[cd]pyrène 33.72  
 Cyclopentadiène 104.321T, 104.322T, 104.324T, 104.326T  
 1,3-Cyclopentadiène  
*Voir* Cyclopentadiène  
 Cyclopentane 104.309, 104.312T, 104.314T, 104.316T, 104.318T  
 Cyclopentanone 77.32T, 104.157T, 104.160T, 104.164T, 104.166T  
 Cycloptimine  
*Voir* Pipéridine  
 Cyclophosphamide 2.8T, 2.15, 27.19T, 33.38T, 33.40, 33.68, 104.84T, 104.85T, 104.87T, 104.88T  
 Cyclophosphane  
*Voir* Cyclophosphamide  
 Cyclopropane 61.14T, 97.58, 104.311, 104.312T, 104.316T, 104.318T  
 Cycloprothrine 62.37T  
 Cyclotétraméthylènesulfone  
*Voir* Sulfolane  
 Cyclotriméthylènetrinitramine 41.7  
 Cycloxydime 62.37T  
 Cycluron 62.37T  
 Cyfluthrine 62.26T  
 $\beta$ -Cyfluthrine 62.26T  
 Cyhalothrine 62.26T  
 $\lambda$ -Cyhalothrine 62.26T  
 Cyhéxatin 62.31T  
*p*-Cymène 104.327, 104.330, 104.332T, 104.335T, 104.338T, 104.340T  
 Cymoxanile 62.31T  
 Cyométrinil 62.37T  
 CYP  
*Voir* Cyanofenphos  
 Cypendazole 62.44T  
 Cyperméthrine 27.23, 62.26T, 68.27T  
 $\alpha$ -Cyperméthrine 62.26T  
 $\beta$ -Cyperméthrine 62.26T  
*z*éto-Cyperméthrine 62.23T  
 Cyphénothrine [(1R)-isomères] 62.26T  
 Cyproconazole 62.31T  
 Cyprofuram 62.26T  
 Cypromide 62.44T  
 Cyromazine 62.37T  
 Cystéine 62.16, 104.284, 104.475  
 Cytochrome P-450 1.2, 8.4
- D**  
 2,4-D 7.13T, 9.10T, 62.14, 62.15, 62.26T, 62.28T, 103.6  
*Voir aussi* Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique  
 DAB  
*Voir* Diméthylaminoazobenzène  
 Dacarbazine 33.70  
 Dachtal 68.27T  
 Dalapon 68.27T  
 Dalapone 62.38T  
 Dalapon-Na 62.14  
 Daminozide 62.38T  
 Dantrone 33.70  
 DAPA  
*Voir* Phénaminosulf  
 Dapsone 33.72  
 Daunomycine 33.70  
 Dazomet 62.16, 62.31T, 64.55, 68.27T  
 2,4-DB 62.31T  
 DBCP  
*Voir* Dibromochloropropane  
 DBP  
*Voir* Phtalate de dibutyle  
 DCB  
*Voir* 3,3'-Dichlorobenzidine  
 DCBN  
*Voir* Chlortiamide  
 DDT 2.8, 2.8T, 4.8, 7.13T, 9.8, 9.10T, 9.21, 9.22, 9.25, 20.13, 27.3, 27.19T, 27.26T, 33.13, 33.15, 33.58F, 33.61T, 33.70, 38.7, 53.9, 53.35, 55.48, 55.50, 62.11, 62.26T, 68.44, 88.3, 96.43T, 96.45, 103.6, 103.33, 104.342, 104.349T, 104.353T, 104.356T  
 p,p'-DDT 9.11  
 DDVF  
*Voir* Dichlorvos  
 DDVP  
*Voir* Dichlorvos  
 Décaborane 104.147, 104.148, 104.149T, 104.151T, 104.152T, 104.153T  
 Décafluorobutane 104.279  
 Décafluorure de soufre 104.467  
*Voir aussi* Pentafluorure de soufre  
 Décahydronaphtalène 104.332T, 104.338T, 104.340T  
 Décaldéhyde 70.13T  
 Décaméthylcyclo-pentasiloxane 44.10T  
 Décane 44.9T, 44.10T, 104.309, 104.312T, 104.314T, 104.316T, 104.318T  
*n*-Décane 41.3T, 41.4T, 44.9T  
 1-Décanehiol  
*Voir* Décylmercaptan  
 Décylmercaptan 104.478T, 104.481T, 104.483T, 104.485T  
*n*-Décylmercaptan  
*Voir* Décylmercaptan  
 Deet  
*Voir* Diéthyltoluamide  
 DEH 26  
*Voir* Tétréthylènepentamine  
 Délachlore 62.44T  
 Delnav 62.23T  
 Deltaméthrine 27.23, 33.72, 62.27T, 68.27T  
 Déméclocycline 8.5  
 Déméphion-O 62.21T  
 Déméphion-S 62.21T  
 2,3-Démércaptolpropanol 33.14, 33.15  
 Demethon 7.13T  
 Déméton-O 62.21T, 62.22T  
 Déméton-oxon 27.22T

- Déméton-S 62.21T, 62.22T  
 Déméton-S-méthyle 62.23T, 62.24T  
 Déméton-S-méthylsulfone 62.23T  
 DEP  
*Voit* Phtalate de diéthyle  
 2,4-DES  
*Voit* Disul  
 Desmédiophane 62.38T  
 Desmétryne 62.15, 62.32T, 68.27T  
 Deutérium 76.9, 83.11  
 Dexaméthasone 37.14  
 Dextrane ferrique 63.24  
 Dextrine 65.14  
 4,4'-Diacétamidobiphényle  
*Voit* 4,4'-Diacétylbenzidine  
 Diacétate d' $\alpha$ -propylène-glycol 104.212T, 104.216T  
*Voit aussi* Diacétate de 1,2-propanediol  
 Diacétate de calcium  
*Voit* Acétate de calcium  
 Diacétate de 1,2-propanediol 104.198T  
*Voit aussi* Diacétate d' $\alpha$ -propylène-glycol  
 Diacétate de propylène-glycol  
*Voit* Diacétate de 1,2-propanediol  
 Diacétone 104.156, 104.158T, 104.161T, 104.164T, 104.166T  
 Diacétone-alcool 103.24  
*Voit* Diacétone  
 Diacétonyle  
*Voit* 2,5-Hexanedione  
 Diacétylaminoazotoluène 33.72  
 4,4'-Diacétylaminobiphényle  
*Voit* 4,4'-Diacétylbenzidine  
 Diacétylbenzidine  
*Voit* 4,4'-Diacétylbenzidine  
 4,4'-Diacétylbenzidine 104.84T, 104.88T  
*Voit aussi* N,N'-Diacétylbenzidine  
 N,N'-Diacétylbenzidine 2.7T, 33.70  
*Voit aussi* 4,4'-Diacétylbenzidine  
 1,2-Diacétyléthane  
*Voit* 2,5-Hexanedione  
 $\alpha,\beta$ -Diacétyléthane  
*Voit* 2,5-Hexanedione  
 Diacétylméthane  
*Voit* 2,4-Pentanedione  
 Diacrylate de 1,3-butanediol 104.206T, 104.209T  
 Diacrylate de 1,3-butylène  
*Voit* Diacrylate de 1,3-butanediol  
 Diacrylate de 1,3-butylèneglycol  
*Voit* Diacrylate de 1,3-butanediol  
 Diafenthuron 62.38T  
 Dial  
*Voit* Diacétone  
 Dialdéhyde glutarique  
*Voit* Glutaraldéhyde  
 Dialifor 62.27T  
 Dialiphos 62.27T  
 Diallate 33.72, 62.14, 62.27T  
 Diallylamine 104.91T, 104.95T, 104.99T, 104.102T  
 Diallyléther 104.218T, 104.222T  
 Diamidafos 62.44T  
 Diamide de l'acide azodicarboxylique  
*Voit* 1,1'-Azobis(formamide)  
 Diamide tétraméthylthioperoxydicarbonique  
*Voit* Thirame  
 2,4-Diaminoanisole 2.7T, 33.70, 104.105, 104.113T, 104.130T  
*m*-Diaminoanisole  
*Voit* 2,4-Diaminoanisole  
 1,2-Diaminobenzène  
*Voit* *o*-Phénylènediamine  
 1,3-Diaminobenzène  
*Voit* *m*-Phénylènediamine  
*m*-Diaminobenzène  
*Voit* *m*-Phénylènediamine  
*o*-Diaminobenzène  
*Voit* *o*-Phénylènediamine  
 3,3'-Diaminobenzidine 104.113T, 104.130T  
 1,3-Diaminobutane  
*Voit* 1,3-Butanediamine  
 1,2-Diamino-4-chlorobenzène  
*Voit* 4-Chloro-*o*-phénylènediamine  
 3,4-Diaminochlorobenzène  
*Voit* 4-Chloro-*o*-phénylènediamine  
 3,4-Diamino-1-chlorobenzène  
*Voit* 4-Chloro-*o*-phénylènediamine  
 4,4'-Diamino-3,3'-dichlorobiphényle  
*Voit* 3,3'-Dichlorobenzidine  
 2,2'-Diaminodiéthylamine  
*Voit* Diéthylènetriamine  
 4,4'-Diamino-3,3'-diméthylbiphényle  
*Voit* *o*-Tolidine  
 4,4'-Diamino-3,3'-diméthylidiphényle  
*Voit* *o*-Tolidine  
 4,4'-Diaminodiphényle  
*Voit* Benzidine  
 Diaminodiphényléther  
*Voit* 4,4'-Oxydianiline  
 4,4'-Diaminodiphényléther 2.7T  
 4,4'-Diaminodiphényléther 33.70  
 Diaminodiphénylméthane 103.18  
*Voit aussi* 4,4'-Méthylènedianiline  
 2,4'-Diaminodiphénylméthane  
*Voit* 2,4'-Méthylènedianiline  
 4,4'-Diaminodiphénylméthane 4.8, 104.382  
*o,p*'-Diaminodiphénylméthane  
*Voit* 2,4'-Méthylènedianiline  
 3,3'-Diaminodipropylamine 104.91T, 104.99T, 104.102T  
 1,2-Diaminoéthane  
*Voit* Ethylènediamine  
 1,6-Diaminohexane  
*Voit* Hexaméthylènediamine  
 1,3-Diamino-4-méthoxybenzène  
*Voit* 2,4-Diaminoanisole  
 2,4-Diamino-1-méthoxybenzène  
*Voit* 2,4-Diaminoanisole  
 1,3-Diamino-4-méthylbenzène  
*Voit* 2,4-Diaminotoluène  
 1,5-Diaminonaphtalène 33.72  
*Voit aussi* 1,5-Naphtalènediamine  
 1,2-Diamino-4-nitrobenzène 33.72  
 1,4-Diamino-2-nitrobenzène 33.72  
*Voit aussi* 2-Nitro-*p*-phénylènediamine  
 1,5-Diaminopentane  
*Voit* 1,5-Pentanediamine  
 2,6-Diamino-3-phénylazopyridine  
*Voit* Phénazopyridine  
 4,6-Diamino-2-phényl-s-triazine  
*Voit* Benzoguanamine  
 1,2-Diaminopropane  
*Voit* 1,2-Propylènediamine  
 1,3-Diaminopropane  
*Voit* 1,3-Propanediamine  
 2,4-Diaminotoluène 2.7T, 33.70, 104.105, 104.107, 104.113T, 104.122T, 104.126T, 104.130T  
 2,5-Diaminotoluène 33.72  
 2,6-Diaminotoluène 104.113T, 104.122T, 104.126T, 104.130T  
 Diamylamine  
*Voit* Dipentylamine  
 Di-*N*-amylamine  
*Voit* Dipentylamine  
 Diamyléther  
*Voit* Pentyléther  
 Dianilinométhane  
*Voit* 4,4'-Méthylènedianiline  
 Dianisidine 89.20  
*o*-Dianisidine 33.70, 104.105  
 Diarséniure de zinc 83.27  
 Diatomite 93.43  
 1,3-Diazabenzène  
*Voit* Pyrimidine  
 Diazépam 33.72  
*m*-Diazine  
*Voit* Pyrimidine  
 Diazinon 27.22T, 44.9, 62.27T, 64.44, 68.27T, 103.6, 103.33  
 Diazinon-oxon 27.22T  
 Diazirine  
*Voit* Diazométhane  
 Diazoacétate (ester) de L-sérine  
*Voit* Azasérine  
*o*-Diazoacétyl-L-sérine  
*Voit* Azasérine  
 Diazobenzène  
*Voit* Azobenzène  
 O-diazoctone 83.5T  
 Diazoimide  
*Voit* Acide azothydrique  
 Diazométhane 33.72, 104.136, 104.137, 104.139T, 104.142T, 104.145T, 104.210  
 Dibenzo(a,d)acridine  
*Voit* Dibenzo(a,h)acridine  
 Dibenzo(a,f)acridine  
*Voit* Dibenzo(a,i)acridine  
 Dibenzo(a,h)acridine 33.70, 104.363T, 104.368T  
 Dibenzo(a,j)acridine 33.70, 104.363T, 104.368T  
 1,2,5,6-Dibenzoacridine  
*Voit* Dibenzo(a,h)acridine  
 1,2,7,8-Dibenzoacridine  
*Voit* Dibenzo(a,i)acridine  
 3,4,5,6-Dibenzoacridine  
*Voit* Dibenzo(a,i)acridine  
 Dibenzo(a,c)anthracène 33.72  
 Dibenzo(a,h)anthracène 12.9, 33.69, 55.6, 55.20T, 104.360, 104.363T, 104.365T, 104.366T, 104.368T  
 Dibenzo(a,j)anthracène 33.72  
 1,2,5,6-Dibenzoanthracène  
*Voit* Dibenzo(a,h)anthracène  
 1,2,5,6-Dibenzo(a)anthracène  
*Voit* Dibenzo(a,h)anthracène

- Dibenzoate de diéthylène-glycol 104.212T, 104.215T
- Dibenzoate de 2,2'-oxybiséthanol  
*Voir* Dibenzoate de diéthylène-glycol
- 3,4,5,6-Dibenzocarbazole 104.269T, 104.276T
- 7*H*-Dibenzo(c,g)carbazole  
*Voir* 3,4,5,6-Dibenzocarbazole
- Dibenzo(b,d,e,f)chrysène  
*Voir* Dibenzo(a,h)pyrène
- Dibenzo(d,e,f,p)-chrysène 104.360
- Dibenzo(de,kl)anthracène  
*Voir* Pérylène
- Dibenzodioxine  
*Voir* Dibenzo-*p*-dioxine
- Dibenzo(1,4)dioxine  
*Voir* Dibenzo-*p*-dioxine
- Dibenzo(b,e)(1,4)dioxine  
*Voir* Dibenzo-*p*-dioxine
- Dibenzo-*p*-dioxine 33.72, 104.187T, 104.193T
- Dibenzodioxine chlorée 55.50
- Dibenzodioxine polybromée 55.19T
- Dibenzo-*p*-dioxine polychlorée 72.21
- Dibenzodioxine polyhalogénée 55.20T
- Dibenzodioxines polychlorés 55.18, 55.19T
- Dibenzo(a,e)fluoranthène 33.72
- Dibenzofurane 55.20T, 99.8T, 101.25, 104.363T, 104.368T
- Dibenzo(b,d)furane  
*Voir* Dibenzofurane
- Dibenzofurane chloré 55.50
- Dibenzofurane polybromé 55.19T
- Dibenzofuranes chlorés 55.52
- Dibenzofuranes polychlorés 33.72, 55.18, 55.19T
- 7*H*-Dibenzo[c,g]carbazole 33.70
- Dibenzo(b,jk)fluorène  
*Voir* Benzo(k)fluoranthène
- 1,2,5,6-Dibenzonaphtalène  
*Voir* Chrysène
- Dibenzoparathiazine  
*Voir* Phénothiazine
- Dibenzo(a,e)pyrène 33.70, 104.363T, 104.368T
- Dibenzo(a,h)pyrène 33.70, 104.360, 104.363T, 104.368T
- Dibenzo(a,i)pyrène 104.363T, 104.368T
- Dibenzo(a,l)pyrène 33.7, 33.70
- Dibenzo(b,h)pyrène  
*Voir* Dibenzo(a,i)pyrène
- 1,2,4,5-Dibenzopyrène  
*Voir* Dibenzo(a,e)pyrène
- 1,2,6,7-Dibenzopyrène  
*Voir* Dibenzo(a,h)pyrène
- 1,2,7,8-Dibenzopyrène  
*Voir* Dibenzo(a,i)pyrène
- 3,4,8,9-Dibenzopyrène  
*Voir* Dibenzo(a,h)pyrène
- 3,4,9,10-Dibenzopyrène  
*Voir* Dibenzo(a,i)pyrène
- Dibenzo(b,e)pyridine  
*Voir* Acridine
- Dibenzo(h,rst)pentaphène 33.72
- Dibenzothiazine  
*Voir* Phénothiazine
- Dibenzo-1,4-thiazine  
*Voir* Phénothiazine
- Dibenzyléther  
*Voir* Benzyléther
- Diborane 10.15T, 83.9, 83.10T, 83.12T, 83.13T, 83.39T, 104.147, 104.148, 104.149T, 104.151T, 104.152T, 104.153T  
*Voir aussi* Hydrure de bore
- Diborate de sodium  
*Voir* Acide borique (sel disodique)
- Diborate de sodium décahydraté  
*Voir* Tétraborate de sodium, décahydraté
- Diborure de zirconium 63.53
- Dibrome 62.27T
- Dibrométhane  
*Voir* Dibromure d'éthylène
- sym*-Dibrométhane  
*Voir* Dibromure d'éthylène
- Dibromoacétonitrile 33.72
- Dibromochloropropane 20.13, 62.21T, 64.13, 64.72T  
*Voir aussi* 1,2-Dibromo-3-chloropropane
- 1,2-Dibromochloropropane 9.6, 9.6F
- 1,2-Dibromo-3-chloropropane 2.8T, 33.70, 104.287T, 104.292T, 104.296T, 104.298T  
*Voir aussi* Dibromochloropropane
- Dibromodifluorométhane  
*Voir* Difluorodibromométhane
- Dibromoéthane 103.21, 104.286  
*Voir aussi* 1,2-Dibromoéthane
- Voir aussi* Dibromure d'éthylène
- 1,2-Dibromoéthane 4.10, 33.69  
*Voir aussi* Dibromométhane
- Voir aussi* Dibromure d'éthylène
- Dibromométhane 62.16, 104.288T, 104.292T, 104.296T, 104.298T
- Dibromure d'éthylène 2.6T, 2.8, 2.8T, 2.12T, 9.6, 9.6F, 27.19T, 62.44T, 64.72T, 68.27T, 102.48, 103.6, 104.279, 104.280, 104.286, 104.288T, 104.292T, 104.296T, 104.298T  
*Voir aussi* Dibromoéthane
- Voir aussi* 1,2-Dibromoéthane
- Dibromure de méthylène  
*Voir* Dibromométhane
- Dibutylamine 104.91T, 104.99T, 104.102T
- n*-Dibutylamine  
*Voir* Dibutylamine
- Dibutylaminoéthanol  
*Voir* 2-Dibutylaminoéthanol
- 2-Dibutylaminoéthanol 104.91T, 104.102T
- N,N*-Dibutylaniline 104.113T
- 2,6-Di-*tert*-butyl-*p*-crésol 104.421T, 104.425T, 104.427T, 104.429T  
*Voir aussi* Hydroxytoluène butylé
- N,N*-Dibutyléthanolamine  
*Voir* 2-Dibutylaminoéthanol
- Di-*n*-butyléther 104.218T, 104.220T, 104.221T, 104.222T
- N,N*-Dibutyl-*n*-(2-hydroxyéthyl)amine  
*Voir* 2-Dibutylaminoéthanol
- 2,6-Di-*tert*-butyl-1-hydroxy-4-méthylbenzène  
*Voir* 2,6-Di-*tert*-butyl-*p*-crésol
- 3,5-Di-*tert*-butyl-4-hydroxytoluène  
*Voir* 2,6-Di-*tert*-butyl-*p*-crésol
- 2,6-Di-*tert*-butyl-4-méthylphénol  
*Voir* 2,6-Di-*tert*-butyl-*p*-crésol
- 2,6-Di-*tert*-butyl-*p*-méthylphénol  
*Voir* 2,6-Di-*tert*-butyl-*p*-crésol
- 2,6-Di-*tert*-butylphénol 104.421T, 104.429T
- Dicamba 62.32T, 68.27T
- Dicarbéthoxyméthane  
*Voir* Malonate de diéthyle
- Dicarboximide de *N*-octylbicyclo-heptène 62.32T
- o*-Dicarboxybenzène  
*Voir* Acide phtalique
- Dicarboxyméthane  
*Voir* Acide malonique
- Dicarbure de calcium  
*Voir* Carbone de calcium
- Dicétène 104.158T, 104.161T, 104.164T, 104.166T  
*Voir aussi* 4-Méthoxy-4-méthyl-2-pentanone
- 2,5-Dicétohexane  
*Voir* 2,5-Hexanedione
- Dichlobénil 62.38T, 68.27T
- Dichlofenthion 62.27T
- Dichlofluamide 62.16, 62.38T
- Dichlone 62.16, 62.17, 62.32T
- Dichloracétylène 104.280, 104.283, 104.301T, 104.306T
- 1,1-Dichloréthane  
*Voir* 1,1-Dichloroéthane
- Dichloréthylène 96.43T, 104.286
- Dichloréthyléther 104.223T, 104.224T, 104.225T, 104.226T  
*Voir aussi* Bis(2-chloroéthyl)éther
- Dichloréthylformal 104.72T, 104.79T
- Dichloréthyne  
*Voir* Dichloracétylène
- Dichlorfenthion 27.22T
- Dichlorhydrate d'*o*-dianisidine  
*Voir* Dichlorhydrate de 3,3'-diméthoxybenzidine
- Dichlorhydrate de 4-aminoaniline  
*Voir* Chlorhydrate de *p*-phénylènediamine
- Dichlorhydrate de *p*-aminoaniline  
*Voir* Chlorhydrate de *p*-phénylènediamine
- Dichlorhydrate de 1,4-benzènediamine  
*Voir* Chlorhydrate de *p*-phénylènediamine
- Dichlorhydrate de *p*-benzènediamine  
*Voir* Chlorhydrate de *p*-phénylènediamine
- Dichlorhydrate de 1,4-diaminobenzène  
*Voir* Chlorhydrate de *p*-phénylènediamine
- Dichlorhydrate de *p*-diaminobenzène  
*Voir* Chlorhydrate de *p*-phénylènediamine
- Dichlorhydrate de 4,4'-diamino-3,3'-dichlorobiphényle  
*Voir* Dichlorhydrate de 3,3'-dichlorobenzidine
- Dichlorhydrate de 2,4-diaminophénol 104.113T, 104.130T
- Dichlorhydrate de 3,3'-dichlorobenzidine 104.114T
- Dichlorhydrate de diéthylènediamine  
*Voir* Dichlorhydrate de pipérazine
- Dichlorhydrate de 3,3'-diméthoxybenzidine 104.114T
- Dichlorhydrate de 3,3'-diméthoxy-(1,1-biphényl)-4,4'-diamine  
*Voir* Dichlorhydrate de 3,3'-diméthoxybenzidine
- Dichlorhydrate de 3,3'-diméthoxy-4,4'-diaminobiphényle  
*Voir* Dichlorhydrate de 3,3'-diméthoxybenzidine

- Dichlorhydrate de  
2-diméthylaminoéthyl-isothiuronium 85.16
- Dichlorhydrate de mannoustine 33.72
- Dichlorhydrate de pipérazine 104.271T, 104.278T
- Dichlorhydrine  
Voir 1,3-Dichloro-2-propanol
- Dichlorhydrine de glycérol 104.247
- Dichlorisopropyléther 104.223T, 104.225T, 104.226T  
Voir aussi Bis(2-chloro-1-méthyléthyl)éther
- Dichlormide 62.32T
- Dichloroacétamide de diallyle 62.32T
- Dichloroacétonitrile 33.72
- Dichloroacétylène 33.72
- 2,3-Dichloroaniline 104.113T, 104.122T, 104.126T, 104.131T
- 2,4-Dichloroaniline 104.114T, 104.122T, 104.126T, 104.131T
- 2,5-Dichloroaniline 104.114T, 104.122T, 104.126T, 104.131T
- 2,6-Dichloroaniline 104.114T, 104.122T, 104.126T, 104.131T
- 3,4-Dichloroaniline 104.114T, 104.123T, 104.126T, 104.131T
- 4,5-Dichloroaniline  
Voir 3,4-Dichloroaniline
- 2,4-Dichlorobenzénamine  
Voir 2,4-Dichloroaniline
- 3,4-Dichlorobenzénamine  
Voir 3,4-Dichloroaniline
- Dichlorobenzène 44.10T, 62.32T, 89.20, 104.342
- 1,2-Dichlorobenzène 33.72, 79.7T  
Voir aussi *o*-Dichlorobenzène
- 1,3-Dichlorobenzène 33.72, 44.10T  
Voir aussi *m*-Dichlorobenzène
- 1,4-Dichlorobenzène 44.10T  
Voir aussi *p*-Dichlorobenzène
- m*-Dichlorobenzène 44.9T, 104.342, 104.349T, 104.356T  
Voir aussi 1,3-Dichlorobenzène
- o*-Dichlorobenzène 79.7T, 103.18, 104.349T, 104.356T  
Voir aussi 1,2-Dichlorobenzène
- p*-Dichlorobenzène 2.7T, 33.70, 44.9, 44.9T, 62.32T, 96.43T, 96.44T, 96.45, 104.342, 104.349T, 104.353T, 104.354T, 104.357T  
Voir aussi 1,4-Dichlorobenzène
- Dichlorobenzidine  
Voir 3,3'-Dichlorobenzidine
- 3,3'-Dichlorobenzidine 2.7T, 8.13, 33.70, 104.105, 104.108, 104.114T, 104.123T, 104.127T, 104.131T
- 4,4'-Dichlorobenzilate d'éthyle 33.72  
Voir aussi Chlorobenzilate
- p,p'*-Dichlorobenzilate d'éthyle  
Voir Chlorobenzilate
- m*-Dichlorobenzol  
Voir *m*-Dichlorobenzène
- p*-Dichlorobenzol  
Voir *p*-Dichlorobenzène
- p,p'*-1-Dichlorobenzophénone 27.25T
- 3,3'-Dichloro-4,4'-biphényldiamine  
Voir 3,3'-Dichlorobenzidine
- 1,4-Dichloro-2-butène 104.301T, 104.306T
- 1,4-Dichlorobut-2-ène  
Voir 1,4-Dichloro-2-butène
- trans*-1,4-Dichloro-2-butène 33.72
- 1,1-Dichloro-2-chloroéthylène  
Voir Trichloréthylène
- Dichloro(2-chlorovinyl)arsine 63.7, 63.9
- Dichlorocyanurate de sodium  
Voir Dichloroisocyanurate de sodium
- 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphényléther 2.7T, 33.70  
Voir aussi Bis(4-amino-3-chlorophényl)éther
- cis*-Dichlorodiaminoplatine 63.38
- 1,1-Dichloro-2,2-dichloroéthane  
Voir 1,1,2,2-Tétrachloroéthane
- 2,2'-Dichlorodiéthyléther  
Voir Dichloréthyléther
- Dichlorodifluorométhane 61.14T, 104.235, 104.236, 104.238T, 104.241T, 104.243T, 104.245T
- 1,1'-Dichlorodiméthyléther  
Voir Bis(chlorométhyl)éther
- Dichlorodiphényléther  
Voir Dichlorophényléther
- Dichlorodiphényltrichloroéthane  
Voir DDT
- Dichloroéthane 62.11
- 1,1-Dichloroéthane 103.18, 104.279, 104.288T, 104.292T, 104.296T, 104.298T
- 1,2-Dichloroéthane 2.7T, 4.10, 20.28, 33.70, 44.9T, 44.31T, 79.7T, 104.319  
Voir aussi Dichlorure d'éthylène
- 1,1-Dichloroéthène  
Voir Chlorure de vinylidène
- Dichloroéthylarsine 63.7
- 1,1-Dichloroéthylène  
Voir Chlorure de vinylidène
- 1,2-Dichloroéthylène 104.280, 104.301T, 104.305T, 104.306T
- cis*-Dichloroéthylène  
Voir *cis*-1,2-Dichloroéthylène
- cis*-1,2-Dichloroéthylène 104.280, 104.301T, 104.305T, 104.306T
- sym*-Dichloroéthylène  
Voir 1,2-Dichloroéthylène
- trans*-Dichloroéthylène  
Voir *trans*-1,2-Dichloroéthylène
- trans*-1,2-Dichloroéthylène 104.301T, 104.305T, 104.306T
- Di(2-chloroéthyl)éther  
Voir Dichloréthyléther
- 2,2'-Dichloroéthyléther  
Voir Dichloroéthyléther
- N,N*-Di(chloroéthyl)méthylamine  
Voir 2,2'-Dichloro-*N*-méthyl-diéthylamine
- Dichlorofénidime 62.38T
- 2,4-Dichlorohydroxybenzène  
Voir 2,4-Dichlorophénol
- Dichloroisocyanurate de sodium 100.5T, 104.136, 104.140T, 104.142T, 104.144T, 104.145T
- Dichlorométhane 2.7T, 2.8, 9.6F, 33.70, 44.9T, 55.17, 86.24, 103.18, 104.257, 104.279, 104.281, 104.282, 104.379  
Voir aussi Chlorure de méthylène
- 1,1-Dichloroéthane 104.279
- 2,2'-Dichloro-*N*-méthyl-diéthylamine 104.91T
- Dichlorométhylsilane 104.456T, 104.458T, 104.460T, 104.461T
- Dichloromonofluorométhane 104.235, 104.238T, 104.241T, 104.243T, 104.245T
- 1,2-Dichloro-3-nitrobenzène 104.394T, 104.400T
- 1,2-Dichloro-4-nitrobenzène 104.394T, 104.400T, 104.406T
- 2,3-Dichloronitrobenzène  
Voir 1,2-Dichloro-3-nitrobenzène
- 2,4-Dichloronitrobenzène  
Voir 2,4-Dichloro-1-nitrobenzène
- 2,4-Dichloro-1-nitrobenzène 104.394T, 104.400T, 104.406T
- 3,4-Dichloronitrobenzène  
Voir 1,2-Dichloro-4-nitrobenzène
- 2',4'-Dichloro-4-nitrobiphényléther  
Voir Nitrofène
- 2,4-Dichloro-4'-nitrodiphényléther  
Voir Nitrofène
- Dichloronitroéthane  
Voir 1,1-Dichloro-1-nitroéthane
- 1,1-Dichloro-1-nitroéthane 104.382, 104.384T, 104.388T
- Dichloronitrométhane 104.382
- 2,4-Dichloro-1-(4-nitrophénoxy)benzène  
Voir Nitrofène
- Dichlorophène 62.32T
- Dichlorophénol 104.418
- 2,4-Dichlorophénol 104.417, 104.418, 104.421T, 104.425T, 104.427T, 104.429T
- 2,5-Dichlorophénol 104.421T, 104.425T, 104.427T, 104.430T
- 2,6-Dichlorophénol 104.418
- 3,5-Dichlorophénol 104.421T, 104.425T, 104.427T, 104.430T
- 2,6-Dichloro-*p*-phénylènediamine 33.72
- Dichlorophényléther 104.223T
- 2,4-Dichlorophényl-*p*-nitrophényléther  
Voir Nitrofène
- Dichloroprop 62.32T  
Voir aussi Acide 2,4-dichloro-phénoxypropionique
- Dichloropropane 103.18
- 1,1-Dichloropropane 104.288T, 104.292T, 104.297T, 104.298T
- 1,1,2-Dichloropropane 64.44
- 1,2-Dichloropropane 33.72, 62.44T, 104.288T, 104.293T, 104.297T, 104.298T
- 1,3-Dichloropropane 104.280, 104.288T, 104.293T, 104.297T, 104.298T
- $\alpha,\beta$ -Dichloropropane  
Voir 1,2-Dichloropropane
- 1,3-Dichloro-2-propanol 104.59T, 104.67T
- Dichloropropène 27.25T, 33.60T  
Voir 1,3-Dichloropropène
- 1,2-Dichloro-2-propène 104.301T, 104.305T, 104.306T
- 1,3-Dichloropropène 2.8T, 33.70, 62.44T, 64.44, 104.301T, 104.305T, 104.306T  
Voir aussi *cis*-1,3-Dichloropropène  
Voir aussi *trans*-1,3-Dichloropropène
- 1,3-Dichloro-1-propène  
Voir *cis*-1,3-Dichloropropène  
Voir *trans*-1,3-Dichloropropène

- cis*-1,3-Dichloropropène 104.301T, 104.305T, 104.306T  
*Voir aussi* 1,3-Dichloropropène  
*Voir aussi trans*-1,3-Dichloropropène
- trans*-1,3-Dichloropropène 104.301T, 104.305T, 104.306T  
*Voir aussi* 1,3-Dichloropropène  
*Voir aussi cis*-1,3-Dichloropropène
- 1,3-Dichloro-1-propylène  
*Voir* 1,3-Dichloro-1-propène
- cis*-1,3-Dichloropropylène  
*Voir cis*-1,3-Dichloropropène
- trans*-1,3-Dichloropropylène  
*Voir trans*-1,3-Dichloropropène
- Dichlorosilane 83.12T, 104.456T, 104.458T, 104.460T, 104.461T
- Dichlorotétrafluoroéthane 104.238T, 104.243T, 104.245T
- 1,2-Dichlorotétrafluoroéthane  
*Voir* 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane
- 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane 104.235, 104.238T
- sym*-Dichloro-triazine-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trione (sel de sodium)  
*Voir* Dichloroisocyanurate de sodium
- Dichlorure d'acétylène  
*Voir* 1,2-Dichloroéthylène
- Dichlorure d'éthylaluminium 63.54T
- Dichlorure d'éthylène 62.44T, 77.27F, 104.279, 104.282, 104.288T, 104.293T, 104.297T, 104.298T  
*Voir aussi* 1,2-Dichloroéthane
- Dichlorure d'éthylidène  
*Voir* 1,1-Dichloroéthane
- Dichlorure de *trans*-acétylène  
*Voir trans*-1,2-Dichloroéthylène
- Dichlorure de 1,4-benzènedicarbonyle  
*Voir* Chlorure de téréphtaloyl
- Dichlorure de benzyle  
*Voir* Chlorure de benzal
- Dichlorure de carbone  
*Voir* Tétrachloroéthylène
- Dichlorure de carbonyle 39.15T  
*Voir aussi* Phosgène
- Dichlorure de 2,4-diaminophénol  
*Voir* Dichlorhydrate de 2,4-diaminophénol
- Dichlorure de dibutylétain 63.19
- Dichlorure de di-*n*-butylétain 63.58T
- Dichlorure de disoufre  
*Voir* Chlorure de soufre
- Dichlorure de l'acide téréphtalique  
*Voir* Chlorure de téréphtaloyl
- Dichlorure de méthane  
*Voir* Chlorure de méthylène
- Dichlorure de méthylène  
*Voir* Chlorure de méthylène
- Dichlorure de *m*-phénylène  
*Voir m*-Dichlorobenzène
- Dichlorure de *p*-phénylènedicarbonyle  
*Voir* Chlorure de téréphtaloyl
- Dichlorure de propylène  
*Voir* 1,2-Dichloropropane
- Dichlorure de soufre 104.259T, 104.263T, 104.265T
- Dichlorure de thionyle  
*Voir* Chlorure de thionyle
- Dichlorure de triméthylène  
*Voir* 1,3-Dichloropropane
- Dichlorure sulfureux  
*Voir* Chlorure de thionyle
- Dichlorvos 2.8T, 7.13T, 27.22T, 33.70, 62.17, 62.23T, 64.44, 96.43T, 96.45, 103.6
- Dichlozoline 62.44T
- Dichromate d'ammonium 63.57T, 94.8T, 96.5T, 96.6T, 96.17T
- Dichromate de potassium 12.4, 63.14, 93.45, 96.12
- Dichromate de sodium 63.14, 82.63
- Diclobutrazol 62.38T
- Diclofop 62.32T
- N,N*-Dichlohexylamine  
*Voir* Dicyclohexylamine
- Diclomézine 62.38T
- Diclorane 62.37T, 62.38T
- Dicofol 33.72, 62.32T, 62.33T
- Dicropropène 68.27T
- Dicrotophos 62.23T
- Dicyandiamide  
*Voir* Dicyanodiamide
- 1,2-Dicyanobenzène  
*Voir* Phtalonitrile
- 1,3-Dicyanobenzène  
*Voir m*-Phtalodinitrile
- m*-Dicyanobenzène  
*Voir m*-Phtalodinitrile
- o*-Dicyanobenzène  
*Voir* Phtalonitrile
- 1,4-Dicyanobutane  
*Voir* Adiponitrile
- Dicyanodiamide 104.168, 104.173T, 104.177T, 104.179T, 104.181T
- Dicyanométhane  
*Voir* Malononitrile
- Dicyanure d'éthylène  
*Voir* Succinonitrile
- Dicyclohexylamine 104.90, 104.91T, 104.99T, 104.102T
- DIDP  
*Voir* Phtalate de diisodécyle
- Dieldrine 7.13T, 9.11, 9.21, 9.22, 27.24, 27.26T, 33.58F, 33.72, 62.10, 62.11, 62.23T, 103.6, 103.33
- Diénestrol 79.8F, 79.9
- Diénochlor 62.32T
- Diépoxybutane 2.7T  
*Voir aussi* 1,2,3,4-Diépoxybutane
- 1,2,3,4-Diépoxybutane 104.183, 104.187T  
*Voir aussi* Diépoxybutane
- 2,4-Diépoxybutane  
*Voir* 1,2,3,4-Diépoxybutane
- Diépoxyde de butadiène  
*Voir* 1,2,3,4-Diépoxybutane
- Diépoxyde de 1,3-butadiène  
*Voir* 1,2,3,4-Diépoxybutane
- Diépoxyde de 4-vinyl-1,2-cyclohexène  
*Voir* Dioxyde de vinylcyclohexène
- Di(2,3-époxy)propyléther  
*Voir* Diglycidyléther
- Diester de l'acide acrylique et du 1,3-butylèneglycol  
*Voir* Diacrylate de 1,3-butanediol
- Diester de l'acide benzoïque et du diéthylène-glycol  
*Voir* Dibenzoate de diéthylène-glycol
- Diéthamine  
*Voir* Diéthylamine
- Diéthanolamine 78.22, 78.24, 78.25, 78.26, 82.42, 104.90, 104.91T, 104.95T, 104.99T, 104.102T
- Diéthatyl 62.38T
- Diéthofencarbe 62.38T
- 1,1-Diéthoxyéthane  
*Voir* Acétal
- 1,2-Diéthoxyéthane  
*Voir* Ether diéthylique de l'éthylène-glycol
- Diéthylamide de l'acide lysergique  
*Voir* Acide lysergique diéthylamide
- Diéthylamine 79.7T, 104.90, 104.91T, 104.95T, 104.99T, 104.102T
- N,N*-Diéthylamine  
*Voir* Diéthylamine
- N,N*-Diéthylaminobenzène  
*Voir N,N*-Diéthylaniline
- Diéthylaminoéthane  
*Voir* Triéthylamine
- Diéthylaminoéthanol 44.9T  
*Voir aussi* 2-Diéthylaminoéthanol
- 2-Diéthylaminoéthanol 104.92T, 104.95T, 104.99T, 104.102T  
*Voir aussi* Diéthylaminoéthanol
- 3-(Diéthylamino)phénol  
*Voir m*-Diéthylaminophénol
- m*-Diéthylaminophénol 104.114T, 104.131T
- Diéthylaniline  
*Voir N,N*-Diéthylaniline
- N,N*-Diéthylaniline 104.105, 104.106, 104.108, 104.114T
- N,N*-Diéthylbenzénamine  
*Voir N,N*-Diéthylaniline
- Diéthylbenzène 104.332T, 104.335T, 104.338T, 104.340T
- Diéthylbenzol  
*Voir* Diéthylbenzène
- Diéthylcarbomodithioate de sodium  
*Voir* Diéthylthiocarbamate de sodium
- Diéthylcarbitol  
*Voir* Ether diéthylique de diéthylène-glycol
- Diéthylcétone 104.158T, 104.161T, 104.164T, 104.166T  
*Voir aussi* 3-Pentanone
- Diéthylchloroformamide  
*Voir* Chlorure de diéthylcarbamoyl
- N,N*-Diéthylchloroformamide  
*Voir* Chlorure de diéthylcarbamoyl
- Diéthylthiocarbamate de sélénium 33.72
- Diéthylthiocarbamate de sodium 33.72, 63.34, 104.212T
- Diéthylthiocarbamate de tellure 33.72
- Diéthyle  
*Voir* Butane
- 1,4-Diéthylènediamine  
*Voir* Pipérazine
- Diéthylène-glycol 104.247, 104.248, 104.249T, 104.251T, 104.252T, 104.253T  
*Voir aussi* Ether de glycol
- Diéthylèneglycol-carbonate de butyle 72.11T
- Diéthylèneglycol-diméthyléther 83.18

- Diéthylène-oximide  
*Voir* Morpholine
- Diéthylènetriamine 104.92T, 104.96T, 104.99T, 104.102T
- Diéthylènetriamine-pentaacétate de technétium 10.47
- O,O*-Diéthyl ester de l'acide chlorophosphonothioïque  
*Voir* Chlorure de diéthylthiophosphoryle
- Diéthylester de l'acide sulfurique  
*Voir* Sulfate de diéthyle
- N,N*-Diéthyléthanamine  
*Voir* Triéthylamine
- Diéthyléthanolamine  
*Voir* 2-Diéthylaminoéthanol
- N,N*-Diéthyléthanolamine  
*Voir* 2-Diéthylaminoéthanol
- Diéthyléther 7.12T, 97.58, 104.55, 104.218T, 104.220T, 104.221T, 104.222T  
*Voir aussi* Ether  
*Voir aussi* Ether éthylique
- Diéthyl éther de l'éthylène-glycol  
*Voir* Ether diéthylique de l'éthylène-glycol
- Di(2-éthylhexyle)adipate 33.72
- 1,2-Diéthylhydrazine 2.7T, 33.70, 104.140T, 104.145T
- N,N'*-Diéthylhydrazine  
*Voir* 1,2-Diéthylhydrazine
- Diéthylhydroxamine 45.10T
- N,N*-Diéthyl-méta-toluamide 15.75, 74.5
- Diéthylolamine  
*Voir* Diéthanolamine
- Diéthylphénylamine  
*Voir N,N*-Diéthylaniline
- Diéthylstilboestrol 2.8T, 2.15, 33.68, 79.8F, 79.9
- Diéthylthiophosphate 27.22T
- Diéthyltoluamide 62.32T
- Difénacoum 27.24, 62.21T
- Difénoconazole 62.32T
- Difénoxuron 62.38T
- Difenzoquat 62.27T
- Diféthialone 62.21T
- Diflubenzuron 62.38T, 68.27T
- Diflufénicane 62.38T
- 1,1-Difluoro-1-chloroéthane  
*Voir* 1-Chloro-1,1-difluoroéthane
- Difluorochlorométhane  
*Voir* Chlorodifluorométhane
- Difluorodibromométhane 104.239T, 104.241T, 104.243T, 104.245T
- Difluorodichlorométhane  
*Voir* 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane
- 1,1-Difluoroéthane 104.235, 104.238T, 104.243T, 104.245T
- 1,1-Difluoroéthylène  
*Voir* Fluorure de vinylidène
- Difluoroformaldéhyde  
*Voir* Fluorure de carbonyle
- Difluoromonochlorométhane  
*Voir* Chlorodifluorométhane
- 1,2-Difluoro-1,1,2,2-tétrachloroéthane  
*Voir* 1,1,2,2-Tétrachloro-1,2-difluoroéthane
- Difluorure d'éthylidène  
*Voir* 1,1-Difluoroéthane
- Difluorure d'oxygène 104.254, 104.255, 104.259T, 104.261T, 104.263T, 104.265T  
*Voir aussi* Oxyde de fluor
- Difluorure de carbonyle  
*Voir* Fluorure de carbonyle
- Difolatané  
*Voir* Captafol
- Diglycidyléther 96.5T, 104.187T, 104.189T, 104.193T
- Diglycidyléther de résorcinol 104.188T, 104.193T
- Diglycidyléther du bisphénol A 33.72
- 1,3-Diglycidyoxybenzène  
*Voir* Diglycidyléther de résorcinol
- 1,4-Diglycidyoxybutane  
*Voir* Ether diglycidyléther de 1,4-butanediol
- Diglycidylrésorcinoléther 2.7T, 33.70
- 1,2-Dihydro-acénaphtylène 104.364T, 104.369T
- Dihydroazirène  
*Voir* Ethylèneimine
- Dihydro-1*H*-azirine  
*Voir* Ethylèneimine
- Dihydrobutadiènesulfone  
*Voir* Sulfolane
- Dihydrogène 102.50T  
*Voir aussi* Hydrogène
- 1,2-Dihydro-5-nitro-acénaphtylène  
*Voir* 5-Nitroacénaphtène
- Dihydrosafrol 33.70
- 1,8-Dihydroxyanthraquinone 33.70
- Dihydroxybenzène  
*Voir* Hydroquinone
- 1,2-Dihydroxybenzène  
*Voir* Catéchol
- 1,3-Dihydroxybenzène  
*Voir* Résorcinol
- 1,4-Dihydroxybenzène  
*Voir* Hydroquinone
- m*-Dihydroxybenzène  
*Voir* Résorcinol
- o*-Dihydroxybenzène  
*Voir* Catéchol
- p*-Dihydroxybenzène  
*Voir* Hydroquinone
- 1,3-Dihydroxybutane  
*Voir* 1,3-Butanediol
- 1,4-Dihydroxybutane  
*Voir* 1,4-Butanediol
- 2,3-Dihydroxybutane  
*Voir* Diméthylène-glycol
- Dihydroxyde de calcium  
*Voir* Hydroxyde de calcium
- 2,2'-Dihydroxydiéthylamine  
*Voir* Diéthanolamine
- Dihydroxydiéthyléther  
*Voir* Diéthylène-glycol
- 2,2'-Dihydroxydipropyléther  
*Voir* Dipropylène-glycol
- 1,2-Dihydroxyéthane  
*Voir* Ethylène-glycol
- Di(2-hydroxyéthyl)amine  
*Voir* Diéthanolamine
- 2,2'-Dihydroxyéthyléther  
*Voir* Diéthylène-glycol
- 2,2'-Dihydroxyisopropyléther  
*Voir* Dipropylène-glycol
- Dihydroxyméthylfuratrizine 33.71, 33.72
- 2,4-Dihydroxy-2-méthylpentane  
*Voir* Hexylène-glycol
- N,N'*-Dihydroxyméthylurée  
*Voir* 1,3-Bis(hydroxyméthyl)urée
- 1,2-Dihydroxypropane  
*Voir* Propylène-glycol
- 3,5-Diiodo-4-pyridone-*N*-acétate de bis(hydroxyéthylammonium) 104.281
- Diisobutylcarbinol  
*Voir* 2,6-Diméthyl-4-heptanol
- Diisobutylcétone  
*Voir* 2,6-Diméthyl-4-heptanone
- Diisobutylène  
*Voir* 2,4,4-Triméthyl-2-pentène
- Diisocyanate d'hexaméthylène 104.370, 104.372T, 104.374T, 104.375T, 104.376T
- Diisocyanate d'hexanediol-1,6  
*Voir* Diisocyanate d'hexaméthylène
- Diisocyanate d'isophorone 104.372T, 104.374T, 104.375T, 104.376T
- Diisocyanate d'isophorone-diamine  
*Voir* Diisocyanate d'isophorone
- Diisocyanate de crésorcinol  
*Voir* Diisocyanate de 2,4-tolylène
- Diisocyanate de dianisidine 104.372T, 104.376T
- 4,4'-Diisocyanate de 3,3'-diméthoxybenzidine  
*Voir* Diisocyanate de dianisidine
- Diisocyanate de diphénylméthane 96.34  
*Voir aussi* 4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane
- Voir aussi* 4,4'-Diisocyanatodiphénylméthane  
*Voir aussi* Isocyanate de méthylènebisphénylène
- 4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane 104.106  
*Voir aussi* 4,4'-Diisocyanatodiphénylméthane  
*Voir aussi* Diisocyanate de diphénylméthane  
*Voir aussi* Isocyanate de méthylènebisphénylène
- Diisocyanate de méthyle 82.21
- Diisocyanate de 2-méthyl-*m*-phénylène  
*Voir* Diisocyanate de 2,6-tolylène
- Diisocyanate de 1,5-naphtalène  
*Voir* Diisocyanate de 1,5-naphtylène
- Diisocyanate de 1,5-naphtylène 104.370, 104.371, 104.372T, 104.374T, 104.375T, 104.376T
- 1,5-Diisocyanate de 3-nitro-3-azapentyle  
*Voir* Acide nitroiminodiéthylènediisocyanique
- Diisocyanate de toluène 33.31, 81.10, 81.11, 81.16, 84.24T, 91.6, 102.13
- Diisocyanate de tolylène 1.8, 10.13  
*Voir aussi* Diisocyanate de tolylène
- Diisocyanate de 2,4-tolylène  
*Voir* Diisocyanate de 2,4-tolylène
- Diisocyanate de 2,6-tolylène  
*Voir* Diisocyanate de 2,6-tolylène
- Diisocyanate de tolylène 104.372T, 104.374T, 104.375T, 104.376T  
*Voir aussi* Diisocyanate de tolylène
- Diisocyanate de 2,4-tolylène 104.370, 104.372T, 104.374T, 104.375T, 104.376T
- Diisocyanate de 2,6-tolylène 104.370, 104.372T, 104.375T, 104.376T
- Diisocyanates de toluène 33.70

- 4,4'-Diisocyanato-3,3'-diméthoxy-1,1-biphényle  
*Voir* Diisocyanate de dianisidine
- 4,4'-Diisocyanatodiphénylméthane 104.370  
*Voir aussi* 4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane  
*Voir aussi* Diisocyanate de diphénylméthane  
*Voir aussi* Isocyanate de méthylènebiphényle
- Diisocyanatoluène  
*Voir* Diisocyanate de 2,4-tolylène
- Diisocyanatométhylbenzène  
*Voir* Diisocyanate de tolylène
- 1,3-Diisocyanatométhylbenzène  
*Voir* Diisocyanate de tolylène
- 2,4-Diisocyanato-1-méthylbenzène  
*Voir* Diisocyanate de 2,4-tolylène
- 2,6-Diisocyanato-1-méthylbenzène  
*Voir* Diisocyanate de 2,6-tolylène
- 1,5-Diisocyanatonaphtalène  
*Voir* Diisocyanate de 1,5-naphtylène
- 1,5-Diisocyanato-3-nitro-3-azapentane  
*Voir* Acide nitroiminodiéthylènediisocyanique
- Diisocyanatotoluène  
*Voir* Diisocyanate de tolylène
- 2,4-Diisocyanatotoluène  
*Voir* Diisocyanate de 2,4-tolylène
- 2,6-Diisocyanatotoluène  
*Voir* Diisocyanate de 2,6-tolylène
- Diisopropanolamine 104.90, 104.92T, 104.96T, 104.99T, 104.102T
- sym*-Diisopropylacétone  
*Voir* 2,6-Diméthyl-4-heptanone
- Diisopropylamine 104.92T, 104.96T, 104.99T, 104.102T
- Diisopropyléther  
*Voir* Isopropyléther
- Diisopropylfluorophosphate 33.61T
- Dikégulac 62.38T
- Dilaurate de dibutylétain 63.58T, 82.46
- Diméfox 62.21T
- Diméfuron 62.38T
- Dimenhydrinate 50.16
- Dimépipérate 62.32T
- Dimercaprol 63.9, 63.10
- 2,3-Dimercaptopropanesulfonate de sodium 63.10
- 2,3-Dimercapto-1-propanol 63.10
- Diméthachlore 62.32T
- Diméthamétryne 62.32T
- Diméthanesulfonate de 1,4-butanediol 2.8T, 33.68
- Diméthanol urée  
*Voir* 1,3-Bis(hydroxyméthyl)urée
- Diméthipine 62.32T
- Diméthoate 27.22T, 62.27T, 62.28T
- Diméthomorphe 62.38T
- Diméthoxane 33.72
- 3,3'-Diméthoxybenzidine 33.70
- 3,3-Diméthoxybenzidine (*o*-dianisidine) 2.7T
- 3,3'-Diméthoxybenzidine-4-4'-diisocyanate 33.73
- Diméthoxyéthane  
*Voir* 1,2-Diméthoxyéthane
- 1,1-Diméthoxyéthane  
*Voir* Diméthylacétal
- 1,2-Diméthoxyéthane 104.229T
- Diméthoxyméthane  
*Voir* Méthylal
- Diméthylacétal 104.73T, 104.79T
- Diméthylacétamide  
*Voir* *N,N*-Diméthylacétamide
- N,N*-Diméthylacétamide 79.7T, 104.81, 104.82, 104.84T, 104.85T, 104.87T, 104.88T
- Diméthylacétone  
*Voir* Diéthylcétone
- Diméthylacétonitrile  
*Voir* Isobutyronitrile
- Diméthylacétonylcarbinol  
*Voir* Diacétone
- Diméthylamide de l'acide acétique  
*Voir* *N,N*-Diméthylacétamide
- Diméthylamide de l'acide chloroformique  
*Voir* Chlorure de diméthylcarbamoyle
- Diméthylamine 11.32, 104.90, 104.92T, 104.96T, 104.99T, 104.102T
- Diméthylaminoazobenzène 104.108, 104.115T, 104.123T, 104.131T  
*Voir aussi* *p*-Diméthylaminoazobenzène
- 4-Diméthylaminoazobenzène  
*Voir* Diméthylaminoazobenzène
- N,N*-Diméthyl-4-aminoazobenzène  
*Voir* Diméthylaminoazobenzène
- p*-Diméthylaminoazobenzène 2.7T, 33.70  
*Voir aussi* Diméthylaminoazobenzène
- p*-Diméthylaminoazobenzènediazosulfonate de sodium 33.73
- 4-Diméthylaminoazobenzol  
*Voir* Diméthylaminoazobenzène
- Diméthylaminobenzène  
*Voir* *N,N*-Diméthylaniline
- Voir* Xylidine
- 3,4-Diméthylaminobenzène  
*Voir* 3,4-Xylidine
- 2,4,4'-Diméthylaminobenzophénonimide  
*Voir* Auramine
- Diméthylaminoéthanol  
*Voir* 2-Diméthylaminoéthanol
- 2-Diméthylaminoéthanol 104.90, 104.92T, 104.96T, 104.100T, 104.102T
- 3-Diméthylaminopropylamine 104.92T, 104.102T
- 3-(Diméthylamino)propylamine  
*Voir* 3-Diméthylaminopropylamine
- N,N*-Diméthyl-*N*-(3-aminopropyl)amine  
*Voir* 3-Diméthylaminopropylamine
- 4,4'-Diméthylangélicine 33.73
- 4,5'-Diméthylangélicine 33.73
- Diméthylaniline 90.11T  
*Voir aussi* Xylidine
- 2,3-Diméthylaniline  
*Voir* 2,3-Xylidine
- 2,4-Diméthylaniline  
*Voir* 2,4-Xylidine
- 2,6-Diméthylaniline 2.7T, 33.70
- 3,4-Diméthylaniline  
*Voir* 3,4-Xylidine
- N,N*-Diméthylaniline 33.73, 104.105, 104.106, 104.108, 104.115T, 104.123T, 104.127T, 104.131T
- Diméthylarsine 63.7
- Diméthylate de méthylène  
*Voir* Méthylal
- 7,12-Diméthyl-benz(a)anthracène 33.40, 104.360
- 9,10-Diméthyl-1,2-benzanthracène 104.360
- 2,3-Diméthylbenzénamine  
*Voir* 2,3-Xylidine
- 2,4-Diméthylbenzénamine  
*Voir* 2,4-Xylidine
- 3,4-Diméthylbenzénamine  
*Voir* 3,4-Xylidine
- N,N*-Diméthylbenzénamine  
*Voir* *N,N*-Diméthylaniline
- 1,2-Diméthylbenzène 44.10T  
*Voir aussi* *o*-Xylène
- 1,3-Diméthylbenzène  
*Voir* *m*-Xylène
- 1,4-Diméthylbenzène 44.10T  
*Voir aussi* *p*-Xylène
- m*-Diméthylbenzène  
*Voir* *m*-Xylène
- o*-Diméthylbenzène  
*Voir* *o*-Xylène
- p*-Diméthylbenzène  
*Voir* *p*-Xylène
- 3,3'-Diméthylbenzidine 33.70  
*Voir aussi* *o*-Tolidine
- 3,3-Diméthylbenzidine-*o*-toluidine 2.7T
- 3,3'-Diméthyl-[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine  
*Voir* *o*-Tolidine
- 2,2-Diméthylbutane 103.18, 104.309, 104.312T, 104.318T
- 2,3-Diméthylbutane 104.309, 104.312T, 104.316T, 104.318T
- 2,2,-Diméthylbutanol  
*Voir* 2,2-Diméthyl-1-butanol
- 2,2-Diméthyl-1-butanol 104.59T, 104.67T
- Diméthylcarbinol  
*Voir* Alcool isopropylique
- Diméthylcétone  
*Voir* Acétone
- Diméthylchloréther  
*Voir* Chlorométhylméthyléther
- Diméthylchloroformamide  
*Voir* Chlorure de diméthylcarbamoyle
- 1,10-Diméthyl-*trans*-9-décaldol 44.24
- 3,3'-Diméthyl-4,4'-diaminodiphénylméthane  
*Voir* 4,4'-Méthylènebis(2-méthylaniline)
- Diméthyl-1,1'-dichloroéther  
*Voir* Bis(chlorométhyl)éther
- 2,2-Diméthyl-1,3-dioxolanne-4-yl-méthanol 104.73T, 104.75T, 104.77T, 104.79T
- Diméthylldithiocarbamate de phénylmercure 62.44T
- Diméthylldithiocarbamate de sélénium 33.73
- Diméthylldithiocarbamate de sodium 80.3
- Diméthyle  
*Voir* Ethane
- Diméthylènediamine  
*Voir* Ethylènediamine
- Diméthylène-glycol 104.247, 104.248, 104.249T, 104.253T
- Diméthylèneimine  
*Voir* Ethylèneimine
- 1,1-Diméthyléthanol  
*Voir* Alcool *tert*-butylique

- Diméthyléthanolamine  
*Voir* 2-Diméthylaminoéthanol
- Diméthyléther  
*Voir* Méthyléther
- ((1,1-Diméthyléthoxy)méthyl)oxirane  
*Voir* 1,1-Diméthyléthylglycidyléther
- Diméthyléthylamine 82.17, 82.21
- 1,1-Diméthyléthylamine  
*Voir* Tertiobutylamine
- 4-(1,1-Diméthyléthyl)-1,2-benzènediol  
*Voir* 4-*tert*-Butylpyrocatechol
- Diméthyléthylcarbinol  
*Voir* Alcool *tert*-pentyle
- 1,1-Diméthyléthylglycidyléther 104.187T, 104.193T
- (1,1-Diméthyléthyl)-4-méthoxyphénol  
*Voir* *tert*-Butyl-4-hydroxyanisole
- 4-(1,1-Diméthyléthyl)phénol  
*Voir* *p-tert*-Butylphénol
- Diméthyle-*p*-toluidine 100.7
- Diméthylformaldéhyde  
*Voir* Acétone
- Diméthylformamide 2.7T, 27.19T, 33.73, 87.4, 87.6, 87.7, 88.9, 89.34, 103.18, 104.70, 104.81, 104.82, 104.84T, 104.86T, 104.87T, 104.88T  
*Voir aussi* *N,N*-Diméthylformamide
- N,N*-Diméthylformamide 27.13, 27.14T, 27.15T, 79.7T  
*Voir aussi* Diméthylformamide
- 2,5-Diméthylfurane 104.310F
- 2,6-Diméthyl-4-heptanol 104.59T, 104.67T
- 2,6-Diméthyl-4-heptanone 104.158T, 104.161T, 104.164T, 104.166T
- Diméthylhydrazine  
*Voir* 1,1-Diméthylhydrazine
- 1,1-Diméthylhydrazine 2.7T, 33.70, 104.136, 104.137, 104.140T, 104.144T, 104.145T
- 1,2-Diméthylhydrazine 2.7T, 33.69, 104.137, 104.140T, 104.144T, 104.145T
- N,N*-diméthylhydrazine  
*Voir* 1,1-Diméthylhydrazine
- N,N'*-Diméthylhydrazine  
*Voir* 1,2-Diméthylhydrazine
- sym*-Diméthylhydrazine  
*Voir* 1,2-Diméthylhydrazine
- N,N*-Diméthyl-*N*-(2-hydroxyéthyl)amine  
*Voir* 2-Diméthylaminoéthanol
- 2,2-Diméthyl-4-hydroxyméthyl-1,3-dioxolanne  
*Voir* 2,2-Diméthyl-1,3-dioxolanne-4-yl-méthanol
- 2,2-Diméthyl-5-hydroxyméthyl-1,3-dioxolanne  
*Voir* 2,2-Diméthyl-1,3-dioxolanne-4-yl-méthanol
- N,N*-Diméthylméthanamide  
*Voir* Diméthylformamide
- N,N*-Diméthyl-méthanamine  
*Voir* Triméthylamine
- Diméthylméthane  
*Voir* Propane
- Diméthylnitrométhane  
*Voir* 2-Nitropropane
- Diméthylnitrosamine 104.137
- Diméthylol-dihydroxyéthylène-urée 89.21
- Diméthylolpropane  
*Voir* Néopentyl-glycol
- 1,3-Diméthylolurée  
*Voir* 1,3-Bis(hydroxyméthyl)urée
- N,N'*-Diméthylolurée  
*Voir* 1,3-Bis(hydroxyméthyl)urée
- 3-(2-(3,5-Diméthyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyéthyl)glutarimide  
*Voir* Cycloheximide
- $\beta$ -(2-(3,5-Diméthyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyéthyl)glutarimide  
*Voir* Cycloheximide
- 2,4-Diméthyl-3-pentanol 104.59T, 104.67T
- 1,4-Diméthylphénanthrène 33.73
- Diméthylphénol  
*Voir* Xylénol
- 2,4-Diméthylphénol 104.417, 104.421T, 104.427T, 104.430T
- 4,6-Diméthylphénol  
*Voir* 2,4-Diméthylphénol
- Diméthylphénylamine  
*Voir* *N,N*-Diméthylaniline
- Voir* Xylidine
- 2,3-Diméthylphénylamine  
*Voir* 2,3-Xylidine
- 3,4-Diméthylphénylamine  
*Voir* 3,4-Xylidine
- Diméthylphosphate 27.22T
- 2,2-Diméthylpropane 104.312T, 104.318T
- N,N*-Diméthyl-1,3-propanediamine  
*Voir* 3-Diméthylaminopropylamine
- 2,2-Diméthyl-1,3-propanediol  
*Voir* Néopentyl-glycol
- 2,2-Diméthyl-1-propanol 104.57
- N,N*-Diméthyl-1,3-propylènediamine  
*Voir* 3-Diméthylaminopropylamine
- Diméthylsélénium 63.45
- Diméthylsulfoxyde 79.7T, 104.475  
*Voir aussi* Méthylsulfoxyde
- 3[4,5-Diméthylthiazol-2-yl]-2,5-diphényltétrazolium bromure 33.51
- N,N*-Diméthyl-*p*-toluidine 104.115T
- Diméthyltriméthylène-glycol  
*Voir* Néopentyl-glycol
- 3,5-Diméthyl-1,2,4-trithiolone 44.24
- Diméthylzinc 83.26
- Diméthylrimol 62.38T
- Diméthilane 62.23T
- Diméxano 62.44T
- 3,4,5,6-Dinaphthacarbazole  
*Voir* 3,4,5,6-Dibenzocarbazole
- 1,2,5,6-Dinaphtracridine  
*Voir* Dibenzo(a,h)acridine
- 3,4,6,7-Dinaphtracridine  
*Voir* Dibenzo(a,j)acridine
- di- $\beta$ -naphtyl-*p*-phénylènediamine  
*Voir* *N,N'*-Di-2-naphtyl-*p*-phénylènediamine
- N,N'*-Di-2-naphtyl-*p*-phénylènediamine 104.113T, 104.130T
- N,N'*-Di- $\beta$ -naphtyl-*p*-phénylènediamine  
*Voir* *N,N'*-Di-2-naphtyl-*p*-phénylènediamine
- Dinex 62.44T
- Diniconazole 62.32T
- Dinitramine 62.38T
- 2,4-Dinitraniline  
*Voir* 2,4-Dinitroaniline
- Dinitrate d'éthylène  
*Voir* Dinitrate d'éthylèneglycol
- Dinitrate d'éthylèneglycol 104.380, 104.381, 104.383, 104.384T, 104.386T, 104.387T, 104.388T  
*Voir aussi* Nitroglycol
- Dinitrate d'éthylèneglycol mélangé avec de la nitroglycérine (1:1) 104.384T, 104.388T
- Dinitrate de 2,2-bis(nitrooxy)méthyl-1,3-propanediol  
*Voir* Tétranitrate de pentaérythritol
- Dinitrate de calcium  
*Voir* Nitrate de calcium
- Dinitrate de diéthylène glycol 104.384T, 104.388T
- Dinitrate de di(hydroxyéthyl)éther  
*Voir* Dinitrate de diéthylène glycol
- Dinitrate de glycol  
*Voir* Dinitrate d'éthylèneglycol
- 1,2-Dinitrate de propanediol  
*Voir* 1,2-Dinitrate de propylène glycol
- Dinitrate de propylène  
*Voir* 1,2-Dinitrate de propylène glycol
- 1,2-Dinitrate de propylène glycol 104.384T, 104.388T
- Dinitrile de l'acide adipique  
*Voir* Adiponitrile
- Dinitrile de l'acide malonique  
*Voir* Malononitrile
- Dinitrile de l'acide oxalique  
*Voir* Cyanogène
- Dinitrile de l'acide phtalique  
*Voir* Phtalonitrile
- Dinitrile de l'acide succinique  
*Voir* Succinonitrile
- Dinitrile de l'acide tétraméthylsuccinique  
*Voir* Tétraméthylsuccinonitrile
- Dinitrile malonique  
*Voir* Malononitrile
- 4,6-Dinitroacétate d'*o*-crésol 104.198T
- 2,4-Dinitroaniline 104.115T, 104.123T, 104.127T, 104.131T
- 2,4-Dinitrobenzénamine  
*Voir* 2,4-Dinitroaniline
- Dinitrobenzène 104.391
- 1,2-Dinitrobenzène  
*Voir* *o*-Dinitrobenzène
- 1,3-Dinitrobenzène  
*Voir* *m*-Dinitrobenzène
- 2,4-Dinitrobenzène  
*Voir* *m*-Dinitrobenzène
- m*-Dinitrobenzène 104.394T, 104.401T, 104.404T, 104.406T
- o*-Dinitrobenzène 104.394T, 104.401T, 104.404T, 104.406T
- p*-Dinitrobenzène 104.394T, 104.401T, 104.404T, 104.407T
- Dinitrobenzène (mélange d'isomères) 104.394T, 104.395T, 104.404T
- 1,3-Dinitro-4-chlorobenzène  
*Voir* 1-Chloro-2,4-dinitrobenzène
- 2,4-Dinitrochlorobenzène 33.31, 33.41  
*Voir aussi* 1-Chloro-2,4-dinitrobenzène
- Dinitrocrésol 4.4, 4.5, 104.390  
*Voir aussi* Dinitro-*o*-crésol
- Voir aussi* 4,6-Dinitro-*o*-crésol
- 2,4-Dinitro-*o*-crésol  
*Voir* Dinitro-*o*-crésol

- 4,6-Dinitro-*o*-crésol 27.25, 27.26T, 62.24T  
*Voir aussi* Dinitrocrésol  
*Voir aussi* Dinitro-*o*-crésol
- Dinitro-*o*-crésol 62.17, 104.421T, 104.425T, 104.427T, 104.430T  
*Voir aussi* Dinitrocrésol  
*Voir aussi* 4,6-Dinitro-*o*-crésol
- 3,7-Dinitrofluoranthène 33.70
- 3,9-Dinitrofluoranthène 33.70
- 2,4-Dinitrofluorobenzène  
*Voir* 1-Fluoro-2,4-dinitrobenzène
- 2,4-Dinitro-1-fluorobenzène  
*Voir* 1-Fluoro-2,4-dinitrobenzène
- Dinitroglycol  
*Voir* Dinitrate d'éthylèneglycol
- 3,5-Dinitro-2-hydroxytoluène  
*Voir* Dinitro-*o*-crésol
- Dinitrol  
*Voir* Dinitro-*o*-crésol
- 3,5-Dinitro-4-méthyl-benzénamine  
*Voir* 3,5-Dinitro-*p*-toluidine
- Dinitrométhylbenzène  
*Voir* Dinitrotoluène (mélange d'isomères)
- Dinitrométhylcyclohexyltriéanol  
*Voir* Dinitro-*o*-crésol
- 2,4-Dinitro-6-méthylphénol  
*Voir* Dinitro-*o*-crésol
- Dinitronaphtalène 104.395T, 104.407T
- 1,5-Dinitronaphtalène 104.395T, 104.407T
- Dinitronaphtalène et aluminium 63.60T
- Dinitrophénol 1.7, 4.7, 33.31, 104.390
- 2,3-Dinitrophénol 104.395T, 104.407T
- 2,4-Dinitrophénol 104.390, 104.391, 104.395T, 104.401T, 104.404T, 104.407T
- 2,4-Dinitrophénylhydrazine 55.18
- Dinitrophénylméthane  
*Voir* Dinitrotoluène (mélange d'isomères)
- 1,3-Dinitropyrene 33.73, 104.395T
- 1,6-Dinitropyrene 33.70, 104.395T
- 1,8-Dinitropyrene 33.70, 104.395T
- Dinitrosopentaméthylènetétramine 33.73, 80.9, 104.89
- Dinitrotoluène 9.6F, 103.18  
*Voir aussi* 2,4-Dinitrotoluène
- 2,3-Dinitrotoluène 104.396T, 104.401T, 104.404T, 104.407T
- 2,4-Dinitrotoluène 33.70, 104.390, 104.396T, 104.401T, 104.404T, 104.407T  
*Voir aussi* Dinitrotoluène
- 2,5-Dinitrotoluène 104.396T, 104.407T
- 2,6-Dinitrotoluène 33.70, 104.396T, 104.402T, 104.404T, 104.407T
- 3,4-Dinitrotoluène 104.396T, 104.402T, 104.405T, 104.407T
- 3,5-Dinitrotoluène 33.73
- Dinitrotoluène (mélange d'isomères)  
104.395T, 104.401T, 104.404T, 104.406T
- 2,6-Dinitro-*p*-toluidine  
*Voir* 4-Méthyl-2,6-dinitroaniline
- 3,5-Dinitro-*o*-toluidine 104.394T
- 3,5-Dinitro-*p*-toluidine 104.394T, 104.406T
- 2,4-Dinitrotoluol  
*Voir* 2,4-Dinitrotoluène
- Dinobuton 62.17, 62.27T
- Dinocap 62.17, 62.32T
- Dinocton 62.44T
- Dinosèbe 62.15, 62.23T, 62.24T
- Dinosèbe acétate 62.23T, 62.24T
- Dinoterbe 62.23T
- Diocylphthalate 45.9
- Dioforme  
*Voir* 1,2-Dichloroéthylène
- Dioxabenzofos 62.27T, 62.29T
- Dioxacarbe 62.27T
- 2,5-Dioxahexane  
*Voir* 1,2-Diméthoxyéthane
- Dioxane 103.24  
*Voir aussi* *p*-Dioxane
- 1,4-Dioxane 2.7T, 33.70, 44.10T, 79.7T  
*Voir aussi* *p*-Dioxane
- p*-Dioxane 104.69, 104.71, 104.73T, 104.76T, 104.77T, 104.79T  
*Voir aussi* Dioxane  
*Voir aussi* 1,4-Dioxane  
*Voir aussi* Dioxyde de diéthylène
- Dioxathion 62.23T
- Dioxine 9.21, 28.9, 33.22, 33.25, 33.27, 33.44T, 33.55, 39.16, 53.15, 62.14, 62.15, 66.21, 71.12, 72.17, 72.19, 73.17, 95.6, 99.8T, 101.25, 103.33, 104.346, 104.347  
*Voir aussi* 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-*p*-dioxine
- Dioxines 55.20
- p*-Dioxobenzène  
*Voir* Hydroquinone
- 1,3-Dioxolan-2-one  
*Voir* Ester éthylénique cyclique de l'acide carbonique
- 1,4-Dioxybenzène  
*Voir* *p*-Benzoquinone
- m*-Dioxybenzène  
*Voir* Résorcinol
- o*-Dioxybenzène  
*Voir* Catéchol
- Dioxyde d'azote 10.8, 10.16T, 10.18T, 10.19T, 10.20, 11.30T, 30.12T, 30.24, 33.40, 44.5, 44.7, 44.9, 44.9T, 44.11, 44.14T, 44.20T, 44.21, 44.21T, 44.30T, 44.31, 44.31T, 45.16T, 53.13, 53.29, 55.5, 55.12, 55.13, 55.16T, 55.17T, 55.20, 55.20T, 61.14T, 64.70, 64.71T, 66.3, 70.12, 73.15, 73.16F, 73.17, 74.46, 74.48, 74.59, 76.4T, 76.19T, 78.5, 82.25T, 82.26T, 82.28, 82.30, 94.9T, 95.6, 96.4T, 96.6T, 96.14, 102.38, 102.39T, 102.40T, 102.42T
- Dioxyde d'hydrogène  
*Voir* Peroxyde d'hydrogène
- Dioxyde d'osmium 63.37
- Dioxyde d'uranium 76.9, 76.10, 76.11, 76.11T, 76.12
- Dioxyde de carbone 7.10T, 7.12, 7.14, 7.20, 7.21, 7.22, 10.3, 20.5, 20.21, 31.23T, 36.3, 36.5, 36.6, 36.10, 37.3, 37.6, 41.6T, 41.13, 41.14, 41.17, 41.25, 44.4F, 44.5, 44.6, 44.7, 44.9, 44.9T, 44.17, 44.19, 44.20T, 44.21, 44.21T, 44.29, 45.2T, 45.8, 45.16, 45.16T, 53.3, 53.28, 53.29, 53.30, 53.31, 53.32, 53.35, 54.34, 61.14, 61.14T, 61.16, 61.22, 62.9, 63.19, 63.33, 63.53, 63.54T, 63.55T, 63.58T, 63.59T, 64.25, 64.40, 64.41, 64.61, 64.62, 65.4, 65.6, 65.11, 65.13, 65.14, 65.15, 65.16, 66.18, 67.5, 67.6, 67.8, 67.10, 67.14, 67.15T, 67.19, 67.25, 67.30, 67.31, 67.32, 70.5, 70.13, 70.13T, 70.14, 70.19, 73.9T, 73.17, 73.18, 73.19, 74.32, 74.35, 74.45, 74.46, 74.47, 74.48, 74.49, 74.50, 74.51, 75.4, 75.4T, 75.10, 75.13, 75.14, 76.4T, 76.9, 76.10, 76.11, 76.12, 76.18, 76.19, 76.19T, 77.35, 78.11T, 78.12T, 78.15, 78.20, 78.20F, 78.24, 78.25, 78.26, 78.27, 78.28, 78.33, 79.18, 82.9T, 82.17, 82.25T, 82.27, 82.29, 82.30, 82.48, 82.64, 83.17, 83.31, 83.40, 89.19, 90.13, 91.5, 92.6, 92.7, 93.10, 93.22, 93.48, 96.36, 96.38, 96.47, 96.50, 96.58, 99.8T, 101.18, 101.20, 101.26, 102.56, 102.64, 103.11, 103.30, 104.55, 104.56, 104.90, 104.168, 104.185, 104.236, 104.284, 104.377, 104.463, 104.464, 104.466
- Dioxyde de chlore 55.33, 72.7, 72.8, 72.9T, 72.12, 72.16, 96.44T, 103.33, 104.257  
*Voir aussi* Oxyde de chlore
- Dioxyde de 1,4-cyclohexadiène  
*Voir* *p*-Benzoquinone
- Dioxyde de diéthylène 89.14  
*Voir aussi* *p*-Dioxane
- Dioxyde de diphenylène  
*Voir* Dibenzo-*p*-dioxine
- Dioxyde de disodium  
*Voir* Peroxyde de sodium
- Dioxyde de gallium 63.22
- Dioxyde de germanium 63.23, 63.24
- Dioxyde de manganèse 63.26, 63.27, 81.5, 81.5T, 81.6, 81.7, 81.8
- 2,2-Dioxyde de 1,2-oxathiolane  
*Voir* 1,3-Propane sultone
- Dioxyde de plomb 63.39, 63.60T, 77.39T, 81.2, 81.4, 81.5T
- Dioxyde de sélénium 10.16T, 11.30T, 12.19, 63.45, 63.46, 63.60T
- Dioxyde de silicium 10.49, 10.76, 10.87, 11.30T, 64.63, 74.57, 81.8, 83.3, 83.4, 83.6, 83.7T, 83.8, 83.8T, 83.10, 83.12, 83.13T, 83.14, 83.15, 83.16, 83.21, 84.11, 93.42, 100.5T
- Dioxyde de sodium  
*Voir* Peroxyde de sodium
- Dioxyde de soufre 10.7, 10.12, 10.16T, 10.18T, 10.76, 10.81, 10.82, 11.31T, 15.42F, 30.24, 31.30, 33.73, 39.15, 39.15T, 44.6, 44.7, 44.9, 44.9T, 44.12, 44.20T, 44.21, 44.21T, 44.22, 44.30T, 45.2T, 45.9, 45.16T, 45.20, 53.2, 53.2T, 53.10, 53.12, 53.13, 54.33, 55.4T, 55.5, 55.6, 55.14, 55.15, 55.16T, 55.17T, 55.20, 55.20T, 55.21, 55.22T, 55.23, 55.24, 55.24T, 55.25F, 55.26, 61.14T, 62.9, 63.14, 63.19, 63.26, 63.49, 63.58T, 64.41, 64.71T, 65.13, 65.15, 66.18, 67.9, 72.7, 72.8, 72.9T, 72.12, 72.13T, 72.15, 72.16, 72.20, 73.12, 73.15, 73.16F, 73.17, 74.22, 74.46, 74.48, 74.58, 75.4T, 76.4T, 76.19T, 78.5, 78.21, 78.23, 78.24, 78.25, 78.27, 78.33, 81.5, 81.5T, 81.11, 81.12, 81.16, 82.3, 82.4, 82.5, 82.6, 82.6T, 82.7, 82.7T, 82.8, 82.9T, 82.10, 82.19, 82.51, 82.52T, 82.53T, 82.60, 82.60T, 84.2, 85.12, 85.16, 89.14, 89.19, 89.20, 91.4, 91.9, 94.8T, 95.6, 96.4T, 96.5T, 96.12, 96.44T, 102.38, 102.39T, 102.40T, 102.42T, 103.5, 103.11,

- 103.27, 103.32, 103.33, 104.235, 104.463, 104.465, 104.467, 104.468T, 104.470T, 104.471T, 104.472T, 104.477  
*Voir aussi* Oxyde de soufre  
*Voir aussi* Anhydride sulfureux
- Dioxyde de tellure 63.46, 63.47
- Dioxyde de tétrahydrothiophène  
*Voir* Sulfolane
- Dioxyde de thorium 4.7
- Dioxyde de titane 10.37, 10.44, 10.87, 33.73, 48.43, 63.48, 72.11T, 83.14, 84.17, 84.20, 85.8, 88.11F, 92.8  
*Voir aussi* Oxyde de titane
- Dioxyde de vanadium 63.50
- Dioxyde de vinylcyclohexène 104.183, 104.184, 104.186, 104.188T, 104.191T, 104.192T, 104.193T
- Dioxyde de 1-vinyl-3-cyclohexène  
*Voir* Dioxyde de vinylcyclohexène
- Dioxyde de 4-vinyl-1-cyclohexène  
*Voir* Dioxyde de vinylcyclohexène
- Dipentène  
*Voir* Limonène
- Dipentylamine 104.92T, 104.96T, 104.100T, 104.102T
- Dipentyléther  
*Voir* Pentyléther
- Diphacine 62.21T
- Diphénamide 62.32T
- o*-Diphénol  
*Voir* Catéchol
- Diphénylamine 104.105, 104.108, 104.115T, 104.123T, 104.127T, 104.132T  
*Voir aussi* Benzène CI 10355
- N,N*-Diphénylaniline  
*Voir* Triphénylamine
- N,N*-Diphénylbenzénamine  
*Voir* Triphénylamine
- Diphénylcétone  
*Voir* Benzophénone
- 2,4'-Diphényldiamine 33.73
- Diphényldiazène  
*Voir* Azobenzène
- 1,2-Diphényldiazène  
*Voir* Azobenzène
- Diphényldiimide  
*Voir* Azobenzène
- Diphényle 62.38T, 104.105  
*Voir aussi* Biphenyle
- 4,4'-Diphénylènediamine  
*Voir* Benzidine
- Diphényles chlorés 12.6
- Diphényles polychlorés 44.22
- Diphényléther 104.360
- Diphénylguanidine  
*Voir* 1,3-Diphénylguanidine
- 1,3-Diphénylguanidine 104.115T, 104.132T
- N,N'*-Diphénylguanidine  
*Voir* 1,3-Diphénylguanidine
- 1,2-Diphénylhydrazine  
*Voir* Hydrazobenzène
- 2,4-Diphénylhydrazine 44.22
- N,N'*-Diphénylhydrazine  
*Voir* Hydrazobenzène
- sym*-Diphénylhydrazine  
*Voir* Hydrazobenzène
- Diphénylméthane 104.328
- 2,4'-Diphénylméthanediamine  
*Voir* 2,4'-Méthylènedianiline
- 4,4'-Diphénylméthanediamine  
*Voir* 4,4'-Méthylènedianiline
- 4,4'-Diphénylméthane-diisocyanate 102.13
- Diphénylméthanone  
*Voir* Benzophénone
- o*-Diphényl  
*Voir* 2-Hydroxybiphényle
- N,N'*-Diphényl-*p*-phénylènediamine 104.115T, 104.132T
- Diphényl-*p*-phénylènediamine  
*Voir* *N,N'*-Diphényl-*p*-phénylènediamine
- 3,3',4,4'-Diphényltétramine  
*Voir* 3,3'-Diaminobenzidine
- Diphosphate d'ammonium 104.37
- Diphosphate de tétrapotassium  
*Voir* Pyrophosphate tétrapotassique
- Diphosphate de tétrasodium  
*Voir* Pyrophosphate tétrasodique
- Diphosphate tétrasodique  
*Voir* Pyrophosphate tétrasodique
- Di-2-propénylamine  
*Voir* Diallylamine
- N,N*-Di-2-propényl-2-propén-1-amine  
*Voir* Triallylamine
- Dipropétryne 62.38T
- Dipropylcétone 104.158T, 104.164T, 104.167T
- Dipropylène-glycol 104.248, 104.249T, 104.251T, 104.253T
- Dipropylènetriamine  
*Voir* 3,3'-Diaminodipropylamine
- Dipropyléther 104.218T, 104.221T, 104.222T
- Dipropylméthane  
*Voir* heptane
- N,N*-Dipropyl-1-propanamine  
*Voir* Tripropylamine
- Dipterex 103.33
- Diquat 7.15, 12.19, 27.25, 62.14, 62.27T, 62.29T, 103.5, 103.6
- Disul 62.32T, 62.32T
- Disulfate de sodium 96.23
- Disulfirame 7.14T, 12.4, 33.73, 104.286
- m*-Disulfite 101.19
- Disulfoton 27.22T, 62.21T, 62.22T
- Disulfure 70.13T
- Disulfure d'allylpropyle 104.475
- Disulfure d'osmium 63.37
- Disulfure de 2-benzothiazole  
*Voir* Disulfure de 2-mercaptobenzothiazole
- Disulfure de benzothiazyle  
*Voir* Disulfure de 2-mercaptobenzothiazole
- Disulfure de bis(benzothiazolyle)  
*Voir* Disulfure de 2-mercaptobenzothiazole
- Disulfure de bis(2-benzothiazyle)  
*Voir* Disulfure de 2-mercaptobenzothiazole
- Disulfure de carbone 104.463, 104.464, 104.465, 104.467, 104.468T, 104.470T, 104.471T, 104.472T, 104.476  
*Voir aussi* Sulfure de carbone
- Disulfure de dibenzothiazolyle  
*Voir* Disulfure de 2-mercaptobenzothiazole
- Disulfure de dibenzothiazyle  
*Voir* Disulfure de 2-mercaptobenzothiazole
- Disulfure de dibenzoylthiazyle  
*Voir* Disulfure de 2-mercaptobenzothiazole
- Disulfure de diméthyle 72.17, 72.20
- Disulfure de 2-mercaptobenzothiazole 104.270T, 104.272T, 104.274T, 104.277T  
*Voir* Disulfure de 2-mercaptobenzothiazole
- Disulfure de 2-mercaptobenzothiazyle  
*Voir* Disulfure de 2-mercaptobenzothiazole
- Disulfure de molybdène 63.34, 103.24
- Disulfure de tétraméthylthiurame 80.3, 104.475, 104.476  
*Voir aussi* Thirame
- Ditalimfos 62.38T
- Dithianon 62.32T
- 2,2'-Dithiobis(benzothiazole)  
*Voir* Disulfure de 2-mercaptobenzothiazole
- Dithiocarbamate  
*Voir* Diéthylthiocarbamate de sodium
- Dithiocarbamates 62.16
- 4,4'-Dithiodimorpholine 104.267
- Dithionate cuprique 63.17
- Dithionite de sodium 96.17T  
*Voir aussi* Hydrosulfite de sodium
- Dithiophosphate de zinc 82.39
- Dithiopyr 62.38T
- Dithranol 33.73
- Diuron 62.38T, 68.27T
- Divinylbenzène 104.332T, 104.335T, 104.338T, 104.340T
- Divinyle  
*Voir* 1,3-Butadiène
- DMA  
*Voir* Diméthylamine
- DMAE  
*Voir* 2-Diméthylaminoéthanol
- DMBA 33.40
- DMSO  
*Voir* Méthylsulfoxyde
- DMT  
*Voir* Ester diméthylque de l'acide téréphthalique
- DMTP  
*Voir* Méthidathion
- DNBP  
*Voir* Dinosèbe
- DNBPA  
*Voir* Dinosèbe acétate
- DNOC (4,6-dinitro-*o*-crésol) 62.24T
- 2,4-DNP  
*Voir* 2,4-Dinitrophénol
- Dodécahydrodiphénylamine  
*Voir* Dicyclohexylamine
- n*-Dodécane 41.4T
- 1-Dodécaneéthiol 104.475  
*Voir aussi* Dodécylmercaptan
- Dodécylbenzène 104.332T, 104.336T, 104.338T, 104.340T
- Dodécylbenzènesulfonate de sodium 104.329, 104.478T, 104.481T, 104.483T, 104.485T
- Dodécylmercaptan 104.475, 104.478T, 104.481T, 104.483T, 104.485T  
*Voir aussi* 1-Dodécaneéthiol
- 1-Dodécylmercaptan  
*Voir* Dodécylmercaptan
- Dodémorphe 62.38T
- Dodine 62.15, 62.31T, 62.32T

- Doguidine 62.32T  
DOP  
*Voir* Phtalate de di-*sec*-octyle  
Dopamine 7.7, 38.12  
Dowanol 50B  
*Voir* Ether méthylique de dipropylène-glycol  
Dowanol DPM  
*Voir* Ether méthylique de dipropylène-glycol  
Dowanol EE  
*Voir* Ether monoéthylrique de l'éthylène-glycol  
Doxéfazépam 33.73  
Doxorubicine 8.11T  
Doxycycline 15.75  
2,4-DP  
*Voir* Dichloroprop  
DPPD  
*Voir* *N,N'*-Diphényl-*p*-phénylènediamine  
Drazoxolon 62.27T  
Droloxifène 33.73  
DSMA  
*Voir* Acide méthylarsonique  
Dulcine 33.73  
Dysprosium 10.77, 46.6
- E**
- Eau-forte  
*Voir* Acide nitrique  
Eau oxygénée  
*Voir* Peroxyde d'hydrogène  
ECP  
*Voir* Dichlofenthion  
EDDP  
*Voir* Edifenphos  
Edifenphos 62.24T  
Eglinazine 62.38T  
EGND  
*Voir* Dinitrate d'éthylèneglycol  
Empenthrine [(1R) isomères] 62.32T  
Endosulfane 8.10, 62.27T, 62.30T, 103.6  
Endosulphan 68.27T  
Endothal-sodium 62.27T  
Endothion 62.44T  
Endoxan  
*Voir* Cyclophosphamide  
Endrine 7.13T, 27.24, 27.26T, 33.58F, 33.60T, 33.73, 62.10, 62.11, 62.24T, 103.6  
Enflurane 97.58, 97.59T, 104.235, 104.236, 104.237, 104.239T, 104.241T, 104.243T, 104.245T  
ENT 9,232  
*Voir*  $\alpha$ -Hexachlorocyclohexane  
Eosine 33.73, 49.8F  
EPBP 62.27T  
Ephédrine 42.52  
Ephirsulfonate 62.32T  
Epichlorhydrine 2.6T, 2.12T, 27.19T, 77.27F, 83.28T, 83.29T, 83.30, 84.24T, 103.18, 104.183, 104.184, 104.187T, 104.189T, 104.192T, 104.193T  
Epichlorohydrine 33.69, 72.11T, 72.17  
Epithioéthane 33.73  
EPN 62.21T, 64.44  
1,2-Epoxy-3-allyloxypropane  
*Voir* Allylglycidyléther  
Epoxybutane  
*Voir* 1,2-Epoxybutane  
1,2-Epoxybutane 33.70, 104.183, 104.184, 104.187T, 104.189T, 104.192T, 104.193T  
*Voir aussi* Oxyde de butylène  
1,4-Epoxybutane  
*Voir* Tétrahydrofuranne  
2,3-Epoxybutane 104.183, 104.248  
1,2-Epoxy-4-(époxyéthyl)cyclohexane  
*Voir* Dioxyde de vinylcyclohexène  
Epoxyéthane  
*Voir* Oxyde d'éthylène  
1,2-Epoxyéthane  
*Voir* Oxyde d'éthylène  
1,2-Epoxyéthylbenzène 104.187T, 104.193T  
1-Epoxyéthyl-3,4-époxy-cyclohexane  
*Voir* Dioxyde de vinylcyclohexène  
3,4-Epoxy-6-méthylcyclohexylméthyl-3,4-époxy-6-méthyl-cyclohexane carboxylate 33.73  
1,2-Epoxy-3-phénoxypropane  
*Voir* Phénylglycidyléther  
1,2-Epoxy-1-phényléthane  
*Voir* 1,2-Epoxyéthylbenzène  
2,3-Epoxypropanal  
*Voir* Aldéhyde glycidique  
1,2-Epoxypropane 104.183, 104.184, 104.187T, 104.190T, 104.192T, 104.193T  
*Voir aussi* Oxyde propylénique  
2,3-Epoxypropane  
*Voir* 1,2-Epoxypropane  
2,3-Epoxypropanol 104.183, 104.184, 104.187T, 104.190T, 104.192T, 104.193T  
*Voir aussi* Glycidol  
2,3-Epoxy-1-propanol  
*Voir* 2,3-Epoxypropanol  
2,3-Epoxypropionaldéhyde  
*Voir* Aldéhyde glycidique  
2,3-Epoxypropyl butyléther  
*Voir* Butylglycidyléther  
2,3-Epoxypropylphényléther  
*Voir* Phénylglycidyléther  
Epoxystyrène  
*Voir* 1,2-Epoxyéthylbenzène  
Eptam 62.12  
EPTC 62.27T  
Equinotoxine 38.5  
Erbium 10.77  
Erbon 62.44T  
Ergostérol 44.27  
Erionite 2.9T, 33.68  
Eribotoxine 38.6  
Erythrène  
*Voir* 1,3-Butadiène  
Erythromycine 38.12  
Esbiol 62.25T  
*Voir* Bioalléthrine  
Esbiothrine 62.25T, 62.27T  
Esdépalléthrine 62.25T, 62.27T  
Esérine 62.12  
Esfenvalérate 62.27T  
ESP 62.24T  
Esprocarb 62.32T  
Essence 1.4, 53.11, 53.20  
Estazolam 33.73  
Ester amylicacétique  
*Voir* Acétate d'amyle  
Ester amylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate d'amyle  
Ester benzylrique de l'acide formique  
*Voir* Formiate de benzyle  
Ester bis(2-éthylhexylique) de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique  
*Voir* Phtalate de di-*sec*-octyle  
Ester bis(6-méthylheptylique) de l'acide phtalique  
*Voir* Ester diisooctylique de l'acide phtalique  
Ester 2-(2-butoxyéthoxy)éthylrique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de l'éther monobutylique de diéthylène-glycol  
Ester 2-butoxyéthylrique de l'acide ((3,5,6-trichloro-2-pyridinyl)oxy)acétique 104.198T  
Ester butylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de butyle  
Ester 2-butylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de *sec*-butyle  
Ester *n*-butylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de butyle  
Ester *sec*-butylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de *sec*-butyle  
Ester butylique de l'acide acrylique  
*Voir* Acrylate de butyle  
Ester *n*-butylique de l'acide benzoïque  
*Voir* Benzoate de butyle  
Ester butylique de l'acide butyrique  
*Voir* Butyrate de butyle  
Ester butylique de l'acide formique  
*Voir* Formiate de butyle  
Ester butylique de l'acide lactique  
*Voir* Lactate de butyle  
Ester butylique de l'acide méthacrylique  
*Voir* Méthacrylate de butyle  
Ester butylique de l'acide 2-méthylpropénoïque  
*Voir* Méthacrylate de butyle  
Ester butylique de l'acide 2-propénoïque  
*Voir* Acrylate de butyle  
Ester butylique de l'acide propionique  
*Voir* Propionate de butyle  
Ester chlorométhylrique de l'acide formique  
*Voir* Chloroformiate de méthyle  
Ester cyclohexylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de cyclohexyle  
Ester cyclohexylique de l'acide isocyanique  
*Voir* Isocyanate de cyclohexyle  
Ester de butyle 83.27  
Ester décylrique de l'acide acrylique  
*Voir* Acrylate de décyle  
Ester décylrique de l'acide 2-propénoïque  
*Voir* Acrylate de décyle  
Ester diallylique de l'acide phtalique  
*Voir* Phtalate de diallyle  
Ester diallylique de l'acide *o*-phtalique  
*Voir* Phtalate de diallyle  
Ester di-*n*-butylique de l'acide benzène-*o*-dicarboxylique  
*Voir* Phtalate de dibutyle  
Ester dibutylique de l'acide *o*-benzènedicarboxylique  
*Voir* Phtalate de dibutyle  
Ester dibutylique de l'acide phosphorique

- Voir* Phosphate de dibutyle
- Ester dicyclohexylique de l'acide  
1,2-benzènedicarboxylique  
*Voir* Phtalate de dicyclohexyle
- Ester dicyclohexylique de l'acide phtalique  
*Voir* Phtalate de dicyclohexyle
- Ester diéthylique de l'acide  
1,2-benzènedicarboxylique  
*Voir* Phtalate de diéthyle
- Ester diéthylique de l'acide  
1,4-benzènedicarboxylique  
*Voir* Ester diéthylique de l'acide  
téréphtalique
- Ester diéthylique de l'acide butanedioïque  
*Voir* Succinate de diéthyle
- Ester diéthylique de l'acide carbonique  
*Voir* Carbonate de diéthyle
- Ester diéthylique de l'acide malonique  
*Voir* Malonate de diéthyle
- Ester diéthylique de l'acide  
méthanedicarboxylique  
*Voir* Malonate de diéthyle
- Ester diéthylique de l'acide propanedioïque  
*Voir* Malonate de diéthyle
- Ester diéthylique de l'acide succinique  
*Voir* Succinate de diéthyle
- Ester diéthylique de l'acide sulfurique  
*Voir* Sulfate de diéthyle
- Ester diéthylique de l'acide téréphtalique  
104.449T
- Ester diheptylique de l'acide phtalique  
*Voir* Phtalate de diheptyle
- Ester  
2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuranylique  
de l'acide méthylcarbamique  
*Voir* Carbofurane
- Ester diisobutylique de l'acide phtalique  
104.449T, 104.453T
- Ester diisodécylique de l'acide phtalique  
*Voir* Phtalate de diisodécyle
- Ester diisooctylique de l'acide  
1,2-benzènedicarboxylique  
*Voir* Ester diisooctylique de l'acide phtalique
- Ester diisooctylique de l'acide phtalique  
104.449T, 104.452T, 104.453T
- Ester diisotridécylique de l'acide  
1,2-benzènedicarboxylique  
*Voir* Ester diisotridécylique de l'acide  
phtalique
- Ester 3,3'-diméthoxy-4,4'-biphénylénique de  
l'acide isocyanique  
*Voir* Diisocyanate de dianisidine
- Ester 1,3-diméthylbutylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de *sec*-hexyle
- Ester 1,1-diméthyléthylélique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de *tert*-butyle
- Ester diméthylique de l'acide  
1,2-benzènedicarboxylique  
*Voir* Phtalate de diméthyle
- Ester diméthylique de l'acide carbonique  
*Voir* Carbonate de diméthyle
- Ester diméthylique de l'acide phosphonique  
*Voir* Hydrogénophosphate de diméthyle
- Ester diméthylélique de l'acide sulfurique  
104.475  
*Voir aussi* Sulfate de diméthyle
- Ester diméthylique de l'acide téréphtalique  
104.449T, 104.451T, 104.453T
- Ester 4,6-dinitro-*o*-crésylique de l'acide acétique  
*Voir* 4,6-Dinitroacétate d'*o*-crésol
- Ester di-2-propénylique de l'acide  
1,2-benzènedicarboxylique  
*Voir* Phtalate de diallyle
- Ester éthénylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de vinyle
- Ester éthénylique de l'acide éthanoïque  
*Voir* Acétate de vinyle
- Ester éthylénique cyclique de l'acide  
carbonique 104.212T
- Ester 2-éthylhexylique de l'acide acrylique  
*Voir* Acrylate de 2-éthylhexyle
- Ester éthylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide acétoacétique  
*Voir* Acétoacétate d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide acrylique  
*Voir* Acrylate d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide benzoïque  
*Voir* Benzoate d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide carbamique  
104.212T, 104.215T
- Ester éthylique de l'acide chloroformique  
*Voir* Chloroformiate d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide 4,4'-dichlorobenzilique  
*Voir* Chlorobenzilate
- Ester éthylique de l'acide formique  
*Voir* Formiate d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide isocyanique  
*Voir* Isocyanate d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide méthacrylique  
*Voir* Méthacrylate d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide  
2-méthyl-2-propénoïque  
*Voir* Méthacrylate d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide nitreux  
*Voir* Nitrite d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide nitrique  
*Voir* Nitrate d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide 3-oxobutanoïque  
*Voir* Acétoacétate d'éthyle
- Ester éthylique de l'acide propanoïque  
*Voir* Propionate d'éthyle
- Ester 2-hydroxybutylique de l'acide propanoïque  
*Voir* Lactate de butyle
- Ester 2-hydroxypropylique de l'acide acrylique  
*Voir* Acrylate de 2-hydroxypropyle
- Ester isobutylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate d'isobutyle
- Ester isopentylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate d'isoamyle
- Ester isopentylique de l'acide formique  
*Voir* Formiate d'isoamyle
- Ester isopropylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate d'isopropyle
- Ester 2-méthoxyéthylélique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de l'éther monométhylélique  
de l'éthylène-glycol
- Ester 2-méthoxy-1-méthyléthylélique de l'acide  
acétique  
*Voir* Acétate de 1-méthoxy-2-propyle
- Ester 2-méthoxypropylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de 2-méthoxy-1-propyle
- Ester 3-méthylbutylique de l'acide nitreux  
*Voir* Nitrite d'amyle
- Ester 1-méthyléthylélique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate d'isopropyle
- Ester méthylélique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide acétoacétique  
*Voir* Acétoacétate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide acrylique  
*Voir* Acrylate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide benzoïque  
*Voir* Benzoate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide chlorocarbonique  
*Voir* Chloroformiate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide chloroformique  
*Voir* Chloroformiate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide cyanoacrylique  
*Voir* 2-Cyanoacrylate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide formique  
*Voir* Formiate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide isocyanique  
*Voir* Isocyanate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide méthacrylique  
*Voir* Méthacrylate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide  
2-méthyl-2-propénoïque  
*Voir* Méthacrylate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide phtalique  
*Voir* Phtalate de diméthyle
- Ester méthylélique de l'acide propanoïque  
*Voir* Propionate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide silicique  
*Voir* Silicate de méthyle
- Ester méthylélique de l'acide téréphtalique  
*Voir* Ester diméthylélique de l'acide  
téréphtalique
- Ester méthylphénylénique  
de l'acide isocyanique  
*Voir* Diisocyanate de tolylène
- Ester 2-méthyl-*m*-phénylénique de l'acide  
isocyanique  
*Voir* Diisocyanate de 2,6-tolylène
- Ester 2-méthylpropylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate d'isobutyle
- Ester 1-méthyltriméthylénique de l'acide  
acrylique  
*Voir* Diacrylate de 1,3-butanediol
- Ester 1,5-naphtylique de l'acide isocyanique  
*Voir* Diisocyanate de 1,5-naphtylène
- Ester 2-pentylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de *sec*-amyle
- Ester phénylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de phényle
- Ester phénylique de l'acide chloroformique  
*Voir* Chloroformiate de phényle
- Ester phénylique de l'acide isocyanique  
*Voir* Isocyanate de phényle
- Ester phénylméthylélique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de benzyle
- Ester phénylméthylélique de l'acide benzoïque  
*Voir* Benzoate de benzyle
- Ester 1,2,3-propanetriylique de l'acide  
butanoïque  
*Voir* Tributyrine
- Ester propylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de *n*-propyle

- Ester propylique de l'acide nitrique  
*Voir* Nitrate de propyle
- Ester tertibutylique de l'acide acétique  
*Voir* Acétate de *tert*-butyle
- Ester tétraméthyllique de l'acide silicique  
*Voir* Silicate de méthyle
- Ester triéthyllique de l'acide phosphoreux  
*Voir* Phosphite de triéthyle
- Ester triéthyllique de l'acide phosphorique  
*Voir* Phosphate de triéthyle
- Ester triméthyllique de l'acide borique  
*Voir* Borate de triméthyle
- Ester triméthyllique de l'acide phosphoreux  
*Voir* Phosphite de triméthyle
- Ester triméthyllique de l'acide phosphorique  
*Voir* Phosphate de triméthyle
- Ester tris(2,3-dibromopropylique) de l'acide phosphorique  
*Voir* Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle)
- Ester tris(2-éthylhexylique) de l'acide phosphorique  
*Voir* Phosphate de tris(2-éthylhexyle)
- Ester tritolylique de l'acide phosphorique  
*Voir* Phosphate de tris-*o*-tolyle
- Ester tri-*o*-tolylique de l'acide phosphorique  
*Voir* Phosphate de tri-*o*-crésyle
- Esters de chlorométhyle 44.12
- Etacélasil 62.32T
- Etaconazole 62.32T
- Etain 4.11, 7.20T, 10.20, 11.25, 11.30T, 26.4T, 27.25T, 28.3, 30.29, 33.58F, 46.7, 55.41T, 55.42, 63.3, 63.4, 63.5, 63.17, 63.18, 63.19, 63.20, 63.29, 63.39, 63.46, 63.49, 67.5, 67.7, 74.22, 74.59, 81.8, 82.49, 82.60, 82.61, 82.61T, 82.62, 82.63, 83.20, 83.28T, 83.29, 83.29T, 83.30, 83.32, 83.33, 83.38T, 83.39T, 84.7, 84.23T, 91.6, 92.12, 96.12, 96.14, 96.19T, 96.22, 96.23, 101.21, 103.26, 104.3, 104.186, 104.455, 104.467
- Ethalfuraline 62.38T
- Ethanal  
*Voir* Acétaldéhyde
- Ethanamide  
*Voir* Acétamide
- Ethanamine  
*Voir* Ethylamine
- Ethane 30.12T, 33.45, 53.20, 61.14T, 67.7, 73.9T, 75.4, 75.5, 75.11, 83.31, 93.10, 104.279, 104.308, 104.309, 104.312T, 104.314T, 104.316T, 104.318T
- 1,2-Ethanediamine  
*Voir* Ethylènediamine
- Ethanedinitrile  
*Voir* Cyanogène
- Ethanedioate de diéthyle  
*Voir* Oxalate d'éthyle
- 1,2-Ethanediol  
*Voir* Ethylène-glycol
- Ethane-1,2-diol  
*Voir* Ethylène-glycol
- N,N*-1,2-Ethanediybis[N-(carboxyméthyl)glycine]  
*Voir* Acide édétique
- Ethanenitrile  
*Voir* Acétonitrile
- Ethanedithioamide  
*Voir* Thioacétamide
- Ethanthiol 104.475  
*Voir aussi* Ethylmercaptan
- Ethanoate d'éthényle  
*Voir* Acétate de vinyle
- Ethanoate d'éthyle  
*Voir* Acétate d'éthyle
- Ethanoate d'isoamyle  
*Voir* Acétate d'isoamyle
- Ethanoate de benzyle  
*Voir* Acétate de benzyle
- Ethanoate de butyle 83.27  
*Voir aussi* Acétate de butyle
- Ethanol 27.14, 33.5, 33.19, 33.61T, 41.3T, 61.21, 63.59T, 67.15T, 70.13T, 70.41, 77.34, 78.26, 79.7T, 83.5, 83.17, 83.21T, 83.31, 84.24T, 96.45, 100.4T, 103.18, 103.26, 104.55, 104.56, 104.59T, 104.63T, 104.65T, 104.68T, 104.447  
*Voir aussi* Alcool éthylique
- Ethanolamine 33.9, 83.7T, 104.90, 104.92T, 104.96T, 104.100T, 104.103T  
*Voir aussi* Monoéthanolamine
- Voir aussi* 2-Aminoéthanol
- Ethanolate d'aluminium 104.194
- Ethanolate de sodium  
*Voir* Ethylate de sodium
- Ethanoléthylènediamine  
*Voir* Hydroxyéthyléthylènediamine
- Ethanol (sel de sodium)  
*Voir* Ethylate de sodium
- 1-Ethanol-2-thiol  
*Voir* 2-Mercaptoéthanol
- Ethène  
*Voir* Ethylène
- Ethénylbenzène  
*Voir* Styrène
- 1-Ethényl-2-méthylbenzène  
*Voir o*-Méthylstyrène
- 1-Ethényl-3-méthylbenzène  
*Voir m*-Méthylstyrène
- 1-Ethényl-4-méthylbenzène  
*Voir p*-Méthylstyrène
- Ethéphone 62.38T
- Ether 94.7T, 94.15  
*Voir aussi* Diéthyléther
- Voir aussi* Ether éthylique
- Ether amylique  
*Voir* Pentyléther
- Ether anhydre 104.217
- Ether bis-chlorométhyllique 26.5T
- Ether bromhydrique  
*Voir* Bromure d'éthyle
- Ether butylique de glycol  
*Voir* Ether monobutylique de l'éthylène-glycol
- Ether *n*-butylique du triéthylène-glycol  
*Voir n*-Butyléther du triéthylène-glycol
- Ether crésylglycidique  
*Voir* Crésylglycidyléther
- Ether d'éthylèneglycol 83.37  
*Voir aussi* Ethylèneglycoléther
- Ether de diéthyle 11.32
- Ether de dipropylène-glycol 104.228
- Ether de glycol 68.27, 85.9, 100.7, 103.26  
*Voir aussi* Diéthylène-glycol
- Ether de propylèneglycol 83.37
- Ether de tripropylène-glycol 104.228
- Ether diéthylénique  
*Voir p*-Dioxane
- Ether diéthyllique 79.7T, 104.217
- Ether diéthyllique de diéthylène-glycol 104.229T, 104.230T, 104.233T, 104.234T
- Ether diéthyllique de l'éthylène-glycol 104.229T, 104.233T, 104.234T
- Ether diglycidylrique de butanediol  
*Voir* Ether diglycidylrique de 1,4-butanediol
- Ether diglycidylrique de 1,4-butanediol 104.229T, 104.230T, 104.234T
- Ether diglycidylrique de butane-1,4-diol  
*Voir* Ether diglycidylrique de 1,4-butanediol
- Ether diglycidylrique de diéthylène-glycol 104.229T
- Ether diglycidylrique de résorcinol  
*Voir* Diglycidyléther de résorcinol
- Ether diméthyl aldéhyde  
*Voir* Méthylal
- Ether diméthyllique 39.6T
- Ether diméthyllique de l'éthylène-glycol  
*Voir* 1,2-Diméthoxyéthane
- Ether éthylique 11.30T, 38.7, 96.43T  
*Voir aussi* Diéthyléther
- Voir aussi* Ether
- Ether éthylique de glycol  
*Voir* Diéthylène-glycol
- Ether éthylique de l'éthylène-glycol 104.227, 104.228
- Ether glycidique de phénol  
*Voir* Phénylglycidyléther
- Ether glycolique 104.228
- Ether isopropylique 79.7T, 104.217  
*Voir aussi* Isopropyléther
- Ether isopropylique de l'éthylène-glycol 104.228
- Ether méthyllique 104.217  
*Voir aussi* Méthyléther
- Ether méthyllique de dipropylène-glycol 104.229T, 104.230T, 104.233T, 104.234T
- Ether méthyllique de l'acide *N*-acétyltriméthylcolchicinique  
*Voir* Colchicine
- Ether méthyllique de l'éthylène-glycol 104.227, 104.228, 104.229T, 104.231T, 104.233T, 104.234T  
*Voir aussi* 2-Méthoxyéthanol
- Ether méthyllique de propylène-glycol 104.227
- Ether méthyllique du 3-amino-*p*-crésol  
*Voir p*-Crésidine
- Ether monobutylique de diéthylène-glycol 104.227, 104.229T, 104.231T, 104.233T, 104.234T
- Ether monobutylique de diglycol  
*Voir* Ether monobutylique de diéthylène-glycol
- Ether monobutylique de l'éthylène-glycol 104.228, 104.229T, 104.231T, 104.233T, 104.234T  
*Voir aussi* 2-Butoxyéthanol
- Ether monoéthyllique de diéthylène-glycol 104.227, 104.229T, 104.231T, 104.234T
- Ether monoéthyllique de l'éthylène-glycol 104.229T, 104.231T, 104.233T, 104.234T  
*Voir aussi* 2-Ethoxyéthanol

- Ether monoisopropylique de l'éthylène-glycol 104.228
- Ether monométhylrique de diéthylène-glycol 104.227, 104.229T, 104.231T, 104.233T, 104.234T
- Ether monométhylrique de l'éthylènediglycol  
*Voit* Ether monométhylrique de diéthylène-glycol
- Ether monométhylrique de propylène-glycol 104.228, 104.229T, 104.231T, 104.233T, 104.234T
- Ether monopropylique de l'éthylène-glycol 104.229T, 104.232T, 104.233T, 104.234T
- Ether phénylique de l'éthylène-glycol 104.227, 104.229T, 104.232T, 104.233T, 104.234T
- Ether *n*-propylrique de l'éthylène-glycol 104.228
- Ether vinylique 104.217
- Ether vinyloisopropylique 104.217
- Ethers d'éthylèneglycol 30.12T
- Ethers de glycol 30.26, 83.18
- Ethidimuron 62.38T
- Ethinylestradiol 79.8F, 79.9, 79.10
- Ethiolate 62.44T
- Ethion 62.27T, 103.6
- Ethionamide 33.73
- Ethiophencarbo 62.27T
- Ethoate-méthyle 62.44T
- Ethofumésate 62.38T
- Ethohexadiol 62.32T
- Ethoprop 62.21T
- Ethoprophos 62.21T
- Ethoxyacétate  
*Voit* Acétate de l'éther monoéthylrique de l'éthylène-glycol
- Ethoxycarbonyléthylène  
*Voit* Acrylate d'éthyle
- Ethoxyéthane  
*Voit* Diéthyléther
- 2-Ethoxyéthanol 9.8, 27.14T, 27.15T, 83.18, 100.4T, 104.382  
*Voit aussi* Ether monoéthylrique de l'éthylène-glycol
- 2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol  
*Voit* Ether monoéthylrique de diéthylène-glycol
- Ethoxyéthylacétate 44.8
- Ethoxyméthane  
*Voit* Ethylméthyléther
- 1-Ethoxy-2-(2-méthoxyéthoxy)éthane  
*Voit* Ethylméthyléther de diéthylène-glycol
- Ethoxypropionate d'éthyle 83.5T
- Ethrane 97.59T
- Ethylacétone  
*Voit* Méthylpropylcétone
- Ethylamine 70.13T, 104.90, 104.92T, 104.96T, 104.100T, 104.103T
- N*-Ethylaminobenzène  
*Voit* *N*-Ethylaniline
- Ethylamylcétone 104.158T, 104.165T, 104.167T
- Ethyl-*sec*-amylcétone  
*Voit* 5-Méthyl-3-heptanone
- Ethylaniline  
*Voit* *N*-Ethylaniline
- N*-Ethylaniline 104.115T
- Ethylate de sodium 104.42T, 104.53T
- N*-Ethylbenzénamine  
*Voit* *N*-Ethylaniline
- Ethylbenzène 27.5, 30.23, 44.9T, 44.10T, 55.6, 77.27F, 78.10, 83.5T, 104.327, 104.330, 104.332T, 104.336T, 104.338T, 104.340T
- Ethylbenzol  
*Voit* Ethylbenzène
- 2-Ethylbutanol  
*Voit* Alcool 2-éthylbutylrique
- 2-Ethyl-1-butanol  
*Voit* Alcool 2-éthylbutylrique
- Ethylbutylacétaldéhyde  
*Voit* 2-Ethylhexanal
- Ethylbutylcétone 103.18, 104.158T, 104.161T, 104.167T
- Ethylbutyléther 104.218T, 104.221T, 104.222T
- Ethyl-*tert*-butyl éther 78.6
- Ethylcarbinol  
*Voit* *n*-Propanol
- Ethylchloroarsine 63.7
- Ethyléthylcarbinol  
*Voit* Alcool *tert*-pentylrique
- Ethyléthylméthane  
*Voit* 2-Méthylbutane
- Ethylène 33.73, 41.2, 45.10, 53.20, 55.16T, 61.12, 61.14T, 63.38, 67.7, 73.9T, 74.49, 75.5, 77.26, 77.27F, 78.7, 78.11, 78.16, 80.2T, 80.10, 83.18, 102.12, 104.32, 104.56, 104.319, 104.321T, 104.322T, 104.324T, 104.326T
- Ethylène-bis-dithiocarbamate 27.23
- N,N'*-Ethylènebis(octadécaneamide)  
*Voit* *N,N'*-Ethylènebis(stéaramide)
- N,N'*-Ethylènebis(stéaramide) 104.84T, 104.87T, 104.88T
- Ethylèncarboxamide  
*Voit* Acrylamide
- Ethylène chlorhydrine 104.185  
*Voit aussi* 2-Chloroéthanol
- Ethylène-cyanhydrine  
*Voit* Hydroxyacrylonitrile
- Ethylènediamine 83.7T, 104.90, 104.92T, 104.96T, 104.100T, 104.103T  
*Voit aussi* 1,2-Ethylènediamine
- 1,2-Ethylènediamine 100.4T  
*Voit aussi* Ethylènediamine
- Ethylènediaminétetraacétate 85.13
- Ethylènediaminétetraacétate de sodium 100.4T
- Ethylènediamine tétraacétatocalcium 33.14, 33.15
- Ethylène-diglycol  
*Voit* Diéthylène-glycol
- N,N'*-Ethylènedistéarylamide  
*Voit* *N,N'*-Ethylènebis(stéaramide)
- Ethylèneglycol 4.10, 8.10T, 30.12T, 33.32, 61.18, 62.44T, 77.27F, 79.7T, 83.7T, 83.37, 89.17, 103.24  
*Voit aussi* Ethylène-glycol  
*Voit aussi* Glycol
- Ethylène-glycol 104.228, 104.247, 104.248, 104.249T, 104.251T, 104.252T, 104.253T, 104.319, 104.345
- Voit aussi* Ethylèneglycol  
*Voit aussi* Glycol
- Ethylèneglycoléther 1.3, 9.6F, 9.7T  
*Voit aussi* Ether d'éthylèneglycol
- Ethylèneglycol-monoéthyléther 83.37
- Ethylèneimine 63.6, 104.90, 104.92T, 104.97T, 104.100T, 104.103T  
*Voit aussi* Aziridine
- 1,8-Ethylènaphtalène  
*Voit* 1,2-Dihydro-acénaphtylène
- Ethylène-thiourée 2.7T, 27.23, 33.70, 104.475
- N*-Ethyléthananiline  
*Voit* Diéthylamine
- Ethylglycol 104.382
- Ethylheptane 44.9T
- 2-Ethylhexanal 104.73T, 104.76T, 104.77T, 104.79T
- Ethylhexanediol  
*Voit* 2-Ethyl-1,3-hexanediol
- 2-Ethylhexanediol-1,3  
*Voit* 2-Ethyl-1,3-hexanediol
- 2-Ethyl-1,3-hexanediol 104.249T, 104.253T
- 2-Ethylhexane-1,3-diol  
*Voit* 2-Ethyl-1,3-hexanediol
- Ethylhexanol 44.11  
*Voit aussi* 2-Ethyl-1-hexanol
- 2-Ethylhexanol  
*Voit* 2-Ethyl-1-hexanol
- 2-Ethyl-1-hexanol 104.55, 104.59T, 104.63T, 104.65T, 104.68T  
*Voit aussi* Ethylhexanol
- 2-Ethylhexylamine 104.92T, 104.103T
- Ethylhexylène-glycol  
*Voit* 2-Ethyl-1,3-hexanediol
- 2-Ethylhexylglycidyléther 104.188T
- 5-Ethylidènebicyclo(2.2.1)hept-2-ène  
*Voit* Ethylidène-norbornène
- Ethylidènehydroxylamine  
*Voit* Aldéhyde acétique (oxime de l')
- Ethylidène-norbornène 104.321T, 104.322T, 104.325T, 104.326T
- 5-Ethylidène-2-norbornène  
*Voit* Ethylidène-norbornène
- Ethylmercaptan 75.4T, 104.475, 104.478T, 104.481T, 104.483T, 104.485T  
*Voit aussi* Ethanethiol
- Ethylmercure 63.31
- Ethylméthylcétone  
*Voit* Méthyléthylcétone
- Ethylméthylcétone (oxime de l') 104.92T, 104.103T
- Ethylméthylcétoxime  
*Voit* Ethylméthylcétone (oxime de l')
- Ethylméthyléther 104.218T, 104.221T, 104.222T
- Ethylméthyléther de diéthylène-glycol 104.229T
- 4-Ethylmorpholine  
*Voit* *N*-Ethylmorpholine
- N*-Ethylmorpholine 104.269T, 104.276T
- 1-Ethylnaphtalène 104.332T, 104.340T
- 2-Ethylnaphtalène 104.332T, 104.340T
- Ethylnitrite  
*Voit* Acétonitrile
- N*-Ethyl-*N*-nitrosourée 33.69
- Ethylparathion 7.13T, 27.22

- Ethylphénylamine  
*Voir N-Ethylaniline*
- 2-Ethyl-3-propyl-1,3-propanediol  
*Voir 2-Ethyl-1,3-hexanediol*
- Ethylthiométhane 62.22T
- 2-/3-/4-Ethyltoluène 55.6
- Ethyluréthane  
*Voir Ester éthylique de l'acide carbamique*
- Ethyluréthanne  
*Voir Ester éthylique de l'acide carbamique*
- o*-Ethyluréthanne  
*Voir Ester éthylique de l'acide carbamique*
- Ethylurcarbinoil  
*Voir Alcool propargylique*
- 1-Ethynylméthanol  
*Voir Alcool propargylique*
- Ethirimol 62.38T
- Etofèneprox 62.38T
- Etridiazole 62.32T
- Etrimfos 62.27T
- Eugénol 12.14T, 33.73
- Eurex 62.12
- Europium 10.77
- EXD 62.44T
- F**
- F 12  
*Voir Dichlorodifluorométhane*
- F 13  
*Voir Chlorotrifluorométhane*
- F-13B1  
*Voir Bromotrifluorométhane*
- F 14  
*Voir Tétrafluorométhane*
- F 22  
*Voir Chlorodifluorométhane*
- F-112  
*Voir 1,1,2,2-Tétrachloro-1,2-difluoroéthane*
- F 113  
*Voir 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane*
- F 114  
*Voir 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane*
- Famphure 62.24T
- FC 11  
*Voir Trichlorofluorométhane*
- FC 12  
*Voir Dichlorodifluorométhane*
- FC 14  
*Voir Tétrafluorométhane*
- FC-21  
*Voir Dichloromonofluorométhane*
- FC 22  
*Voir Chlorodifluorométhane*
- FC 31  
*Voir Chlorofluorométhane*
- FC 112  
*Voir 1,1,2,2-Tétrachloro-1,2-difluoroéthane*
- FC 113  
*Voir 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane*
- FC 114  
*Voir 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane*
- FC 152A  
*Voir 1,1-Difluoroéthane*
- Fénarimol 62.38T
- Fénazaflor 62.44T
- Fénazaquine 62.27T
- Fenbutatin-oxyde 62.38T
- Fenchlorazole 62.38T
- Fenchlorphos 27.22T, 62.27T, 62.29T
- Fenclorime 62.38T
- Fenfurame 62.38T
- Fénidime 62.38T
- Fénitropane 62.38T
- Fénitrothion 27.22T, 27.25T, 62.27T, 62.28T, 68.27T
- Fénobucarbe 62.26T, 62.27T
- Fénoprop 62.33T, 62.34T, 62.35T
- Fénothiocarb 62.33T
- Fénoxaprop-éthyle 62.38T
- Fénoxycarbe 62.38T
- Fenpiclonil 62.39T
- Fenpropathrine 62.27T
- Fenpropidine 62.33T
- Fenpropimorphe 62.39T
- Fenson 62.33T
- Fensulfothion 62.22T, 103.6
- Fenthiaprop 62.33T
- Fenthion 62.24T, 62.27T, 103.6
- Fentine-acétate 62.27T
- Fentine-hydroxyde 62.27T
- Fénuron 62.38T, 62.39T
- Fénuron-TCA 62.39T
- Fenvalérate 33.73, 62.27T, 68.27T
- Fer 2.10T, 4.4, 4.7, 7.27, 10.32, 10.82, 10.90T, 11.22, 11.25, 15.37, 27.5, 27.12, 33.10, 33.12, 33.19, 33.20T, 33.69, 41.10, 41.14, 44.11, 49.31, 53.21, 55.4T, 55.5, 55.6, 55.20T, 55.36, 55.37, 55.41T, 55.42, 55.42T, 55.48F, 62.3, 63.12, 63.13, 63.14, 63.17, 63.18, 63.20, 63.21, 63.22, 63.27, 63.29, 63.33, 63.34, 63.35, 63.37, 63.40, 63.42, 63.46, 63.47, 63.51, 63.55T, 63.59T, 70.17, 73.2, 73.3, 73.3F, 73.4, 73.6, 73.7, 73.17, 73.18, 74.15, 74.28, 75.4T, 78.19, 81.5T, 81.11, 82.2, 82.4, 82.5, 82.6, 82.6T, 82.7T, 82.9T, 82.13, 82.14, 82.15, 82.20, 82.26T, 82.31, 82.44, 82.45, 82.49, 82.50, 82.51, 82.54, 82.55, 82.56T, 82.61, 82.64, 83.16, 84.20, 85.13, 85.14, 89.19, 91.2, 91.4, 91.5, 93.34, 93.35, 96.12, 96.19T, 104.32, 104.186, 104.391, 104.411, 104.454, 104.465
- Fer 59 48.38
- Ferbame 27.25T, 33.73, 62.13, 62.39T
- Fer-carbonyle 11.30T, 63.32T, 63.33
- Fer ferrique 1.6
- Férimzone 62.33T
- Fer-nonacarbonyle 63.32, 63.32T
- Fer-pentacarbonyle 63.32, 63.32T, 63.33, 63.58T
- Ferricyanure de potassium 104.168
- Ferochrome 82.2
- Ferrocyanure de potassium 63.6, 96.13, 104.168
- Ferrosilicium 63.22
- Ferrovandium 63.50
- Fibrilles de *p*-aramide 33.73
- Fipronil 62.27T
- 6FK  
*Voir Hexafluoracétone*
- Flamprop 62.33T
- Flamprop-M 62.39T
- Flocoumafène 62.22T
- Fluazifop 62.39T
- Fluazifop-butyl 27.25T
- Flubenzimine 62.39T
- Fluchloraline 62.33T
- Flucycloxuron 62.39T
- Flucythrinate 62.24T
- Fluénéthyl 62.44T
- Flufenoxuron 27.25T, 62.39T
- Flumétraline 62.39T
- Flumétsulame 62.39T
- Fluométuron 33.73, 62.15, 62.39T
- Fluor 4.4, 10.7, 11.30T, 26.4T, 41.13, 53.21, 55.4T, 61.14, 62.2, 63.2, 63.37, 63.55T, 63.60T, 63.61T, 82.52T, 83.8, 90.3, 90.9, 96.5T, 96.6T, 96.14, 96.19T, 103.33, 104.168, 104.235, 104.254, 104.255, 104.259T, 104.261T, 104.263T, 104.265T, 104.279, 104.342
- Fluoracétamide 62.13, 62.24T
- Fluoracétate de sodium 62.22T, 103.6, 104.198T, 104.201T, 104.203T, 104.204T
- Fluorane 114  
*Voir 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane*
- Fluoranthène 33.73, 104.359, 104.361, 104.364T, 104.369T
- Fluorène 33.73
- 2-Fluorénylacétamide  
*Voir 2-Acétylaminofluorène*
- Fluorocarbure-12  
*Voir Dichlorodifluorométhane*
- Fluorocarbure 114  
*Voir 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane*
- Fluorocarbure 115  
*Voir Chloropentafluoroéthane*
- Fluorocarbure 1211  
*Voir Chlorodifluorobromométhane*
- Fluorodichlorométhane  
*Voir Dichloromonofluorométhane*
- Fluorodifène 62.39T
- 1,2,4-Fluorodinitrobenzène  
*Voir 1-Fluoro-2,4-dinitrobenzène*
- 1-Fluoro-2,4-dinitrobenzène 104.396T, 104.407T
- Fluoroéthylène  
*Voir Fluorure de vinyle*
- Fluoroforme  
*Voir Trifluorométhane*
- Fluoroglycofène 62.33T
- Fluoromide 62.39T
- Fluorophosgène  
*Voir Fluorure de carbonyle*
- Fluorophosphate de diisopropyle 104.434
- 5-Fluorouracile 33.73
- Fluoroxène 97.58
- Fluorure d'aluminium 63.3, 82.51, 82.52T
- Fluorure d'ammonium 83.7T, 96.6T, 104.41T, 104.46T, 104.49T
- Fluorure d'argon 49.19T
- Fluorure d'azote  
*Voir Trifluorure d'azote*
- Fluorure d'éthylène  
*Voir 1,1-Difluoroéthane*