

- Fluorure d'éthylidène  
*Voir* 1,1-Difluoroéthane
- Fluorure d'hydrogène 4.11, 11.30T, 63.46, 63.58T, 63.60T, 78.17, 82.52T, 84.2, 96.6T, 104.236, 104.254, 104.255, 104.259T, 104.261T, 104.263T, 104.265T, 104.433, 104.467
- Fluorure d'oxygène  
*Voir* Difluorure d'oxygène
- Fluorure de benzyle  
*Voir*  $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trifluorotoluène
- Fluorure de benzyldiyne  
*Voir*  $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trifluorotoluène
- Fluorure de béryllium 10.32, 10.32T
- Fluorure de bore  
*Voir* Trifluorure de bore
- Fluorure de calcium 48.28, 62.7, 83.24, 104.37, 104.254, 104.255, 104.259T
- Fluorure de carbone  
*Voir* Tétrafluorométhane
- Fluorure de carbonyle 104.236, 104.259T, 104.261T, 104.263T, 104.265T
- Fluorure de chlore  
*Voir* Trifluorure de chlore
- Fluorure de chloréthylidène  
*Voir* 1-Chloro-1,1-difluoroéthane
- Fluorure de cuivre 61.14
- Fluorure de fluoroformyle  
*Voir* Fluorure de carbonyle
- Fluorure de gallium 63.22
- Fluorure de krypton 83.6
- Fluorure de lanthane 55.15T
- Fluorure de lithium 48.28
- Fluorure de perchlore 104.259T, 104.262T, 104.263T, 104.265T
- Fluorure de potassium 104.42T, 104.47T, 104.51T
- Fluorure de sodium 61.18, 62.27T, 104.254, 104.255
- Fluorure de sulfure 62.44T, 96.43T, 104.259T, 104.263T, 104.265T, 104.463, 104.467
- Fluorure de tantale 63.46
- Fluorure de thionyle 104.467
- Fluorure de vinyle 2.6T, 33.69, 104.236, 104.239T, 104.242T, 104.243T, 104.245T
- Fluorure de vinylidène 33.73, 104.236, 104.239T, 104.242T, 104.243T, 104.245T
- Fluorure stanneux 63.58T
- Fluorures 11.30T
- Fluoryle  
*Voir* Trifluorométhane
- Fluothane 97.59T
- Fluotrimazole 62.44T
- Flupropanate 62.39T
- Flurécil butyle 62.39T
- Flurénol 62.39T
- Fluridone 62.39T
- Flurochloridone 62.39T
- Fluroxypyre 62.39T
- Flurprimidol 62.33T
- Flusilazole 62.33T
- Fluthiacet 62.39T
- Flutolanil 62.39T
- Flutriafol 62.33T
- Fluvalinate 62.27T
- Fluvoxamine 13.9
- Fluxofénime 62.27T
- Folpet 62.39T
- Fomésafène 62.33T
- Fonofos 62.22T, 103.6
- Forane 97.59T
- Formal  
*Voir* Méthylal
- Formaldéhyde 2.6T, 2.12T, 7.12, 10.16T, 10.18T, 10.21, 10.91, 10.91T, 11.23, 11.30T, 11.32, 12.14T, 12.20, 13.5, 23.38, 27.19T, 30.12T, 32.10, 33.69, 44.3, 44.4F, 44.5, 44.6, 44.7, 44.8, 44.9T, 44.10, 44.10T, 44.11, 44.13T, 44.14T, 44.20T, 44.21T, 44.22, 44.29, 44.31T, 45.3, 45.8, 45.9, 45.10T, 53.31, 55.5, 55.15T, 55.16T, 61.22, 62.16, 62.44T, 63.6, 64.44, 64.48, 67.10, 68.26, 70.13T, 70.39, 71.7T, 71.8, 71.9, 71.10, 71.11, 72.11T, 72.17, 72.19, 74.59, 75.9, 75.12, 77.25, 77.27F, 77.32T, 77.33, 79.7T, 79.16, 81.13, 82.16, 82.17, 82.21, 82.22, 82.23, 82.35, 82.37, 82.46, 83.28T, 83.31, 83.32, 83.40T, 84.24T, 84.26, 84.30, 85.2, 85.11, 85.12, 85.16, 86.16, 86.24, 87.4, 87.7, 88.5, 88.6, 88.9, 88.10, 89.3, 89.14, 89.21, 89.23, 91.4, 91.7, 91.9, 93.10, 94.8T, 94.14, 95.6, 96.5T, 96.6T, 96.8, 96.11T, 96.13, 96.16, 96.21, 96.30, 96.34, 96.42, 96.43T, 96.44T, 96.45, 97.4, 97.55T, 99.8T, 99.17, 100.4T, 100.7, 100.7F, 100.8, 100.10, 100.16, 100.17, 100.19, 102.7, 102.48, 103.8, 103.16, 103.18, 103.26, 103.33, 104.7, 104.56, 104.69, 104.70, 104.71, 104.73T, 104.76T, 104.77T, 104.79T, 104.136, 104.248, 104.286, 104.377
- Formaldéhyde-cyanhydrine  
*Voir* Hydroxyacétonitrile
- Formal diméthylque  
*Voir* Méthylal
- Formamide 79.7T, 93.10, 104.81, 104.84T, 104.86T, 104.87T, 104.88T
- Formamine  
*Voir* Hexaméthylènetétramine
- Formétanate 62.24T
- Formiate d'éthyle 70.13T, 104.210, 104.212T, 104.214T, 104.215T, 104.216T
- Formiate d'isoamyle 104.212, 104.216T
- Formiate d'isopentyle  
*Voir* Formiate d'isoamyle
- Formiate de benzyle 104.212T, 104.216T
- Formiate de butyle 104.210, 104.212T, 104.214T, 104.215T, 104.216T
- Formiate de *n*-butyle  
*Voir* Formiate de butyle
- Formiate de calcium 88.11F
- Formiate de 3-méthylbutyle  
*Voir* Formiate d'isoamyle
- Formiate de méthyle 79.7T, 104.55, 104.210, 104.212T, 104.214T, 104.215T, 104.216T
- Formiate de sodium 88.11F, 104.210, 104.213T, 104.214T, 104.215T, 104.216T
- Formol 11.32, 12.20, 96.21, 97.14
- Formothion 62.27T
- N*-Formyldiméthylamine  
*Voir* Diméthylformamide
- 2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazole 33.70
- 4-Formylmorpholine  
*Voir* 4-Morpholinecarboxaldéhyde
- N*-Formylmorpholine  
*Voir* 4-Morpholinecarboxaldéhyde
- Fosamine 62.39T, 68.27T
- Fosétyle 62.39T
- Fosfamide 62.28T
- Fosméthilane 62.24T
- Fosthiétane 62.44T
- Francium (isotopes) 48.17F
- Fréon 7.14, 83.31, 90.3, 96.8, 96.40
- Fréon 11  
*Voir* Trichlorofluorométhane
- Fréon 11a  
*Voir* Trichlorofluorométhane
- Fréon 11b  
*Voir* Trichlorofluorométhane
- Fréon 12  
*Voir* Dichlorodifluorométhane
- Fréon 12B1  
*Voir* Chlorodifluorobromométhane
- Fréon 12-b2  
*Voir* Difluorodibromométhane
- Fréon 13  
*Voir* Chlorotrifluorométhane
- Fréon 13B1  
*Voir* Bromotrifluorométhane
- Fréon 14  
*Voir* Tétrafluorométhane
- Fréon 21  
*Voir* Dichloromonofluorométhane
- Fréon 23  
*Voir* Trifluorométhane
- Fréon f-23  
*Voir* Trifluorométhane
- Fréon 31  
*Voir* Chlorofluorométhane
- Fréon 112  
*Voir* 1,1,2,2-Tétrachloro-1,2-difluoroéthane
- Fréon r112  
*Voir* 1,1,2,2-Tétrachloro-1,2-difluoroéthane
- Fréon 113 7.12T  
*Voir aussi* 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane
- Fréon 115  
*Voir* Chloropentafluoroéthane
- Fréon 142  
*Voir* 1-Chloro-1,1-difluoroéthane
- Fréon 142B  
*Voir* 1-Chloro-1,1-difluoroéthane
- Fréon 152  
*Voir* 1,1-Difluoroéthane
- Fréon HE  
*Voir* Trichlorofluorométhane
- Fréon MF  
*Voir* Trichlorofluorométhane
- Fructose 9.5, 65.4  
*Voir aussi* Lévulose
- Frusémide 33.73
- Fubéridazole 62.33T
- Fulminate d'argent 63.6, 77.39T
- Fumarate de diéthyle 103.6
- Fumaronitrile 104.169
- Furalaxyl 62.33T

2,5-Furanedione  
*Voir* Anhydride maléique  
 Furanéméthanol  
*Voir* Alcool furfurylique  
 Furanne 2.7T, 33.70, 53.15, 71.12, 82.17  
 Furannes 55.20  
 Furathiocarbe 62.24T  
 Furazolidone 33.73, 64.71T  
 Furconazole-cis 62.28T  
 Furfural 11.30T, 33.73, 78.21, 78.22, 79.7T,  
 103.6, 104.183, 104.188T, 104.190T,  
 104.192T, 104.193T  
 2-Furfural  
*Voir* Furfural  
 Furmécycloxy 62.39T  
 Furosémide 33.73, 37.9, 37.10

## G

Gadolinium 10.77, 76.9  
 Gallium 53.31, 63.22, 63.23, 63.50, 83.22,  
 83.23, 83.25, 83.26  
 Gallium 67 10.47, 10.48, 10.65  
 Gammexane 62.28T  
 Garlon 4, Garlon 4e (ester butoxyéthylique)  
*Voir* Ester 2-butoxyéthylique  
 de l'acide ((3,5,6-trichloro-2-  
 pyridinyl)oxy)acétique  
 Gaz ammoniac 67.10  
 Gaz carbonique 10.2, 10.18, 20.21, 33.5,  
 42.13, 49.19T, 49.31, 53.20  
 Gaz chlorhydrique 82.55  
 Gaz nitreux 41.15  
 Gel de silice  
*Voir* Acide silicique  
 Gemfibrozil 33.73  
 Génétron 13  
*Voir* Chlorotrifluorométhane  
 Génétron 21  
*Voir* Dichloromonofluorométhane  
 Génétron 23  
*Voir* Trifluorométhane  
 Génétron 100  
*Voir* 1,1-Difluoroéthane  
 Génétron 115  
*Voir* Chloropentafluoroéthane  
 Génétron 152A  
*Voir* 1,1-Difluoroéthane  
 Gentamicine 38.12  
 Germanium 48.29, 63.7, 63.24, 83.13  
 Glauramine  
*Voir* Auramine  
 Glu-P-2 (2-Aminodipyrido[1,2-a:3',2'-  
 d]imidazole) 33.70  
 Glu-P-1 (2-Amino-6-méthylidipyrido[1,2-a:3',2'-  
 d]imidazole) 33.70  
 1,3-β-Glucane 44.27  
 (1,3)-β-D-Glucane 10.29  
 Gluconate de calcium 104.255  
 Glucose 6.9, 6.11, 62.10, 64.41  
 Glucose-6-phosphate-déshydrogénase 1.6, 1.7,  
 33.46, 104.137  
 Glufosinate 62.33T  
 Glutamate de sodium 67.32  
 Glutamate monosodique 11.27  
 γ-Glutamyl-transpeptidase 4.6

Glutaral  
*Voir* Glutaraldéhyde  
 Glutaraldéhyde 12.14T, 67.10, 72.11T, 79.16,  
 96.43T, 97.55T, 100.16, 104.69, 104.71,  
 104.73T, 104.76T, 104.77T, 104.79T  
 Glutathion 1.7, 1.8, 10.47, 33.7, 33.18, 33.19,  
 33.44, 62.16, 104.284, 104.475  
 Glycéride tributyrilique  
*Voir* Tributyrine  
 Glycérine 12.18, 41.5, 61.22, 83.25  
*Voir aussi* Glycérol  
 Glycérine synthétique  
*Voir* Glycérol  
 Glycérine triacétylique  
*Voir* Triacétine  
 Glycérol 33.9, 104.249T, 104.253T  
*Voir aussi* Glycérine  
 Glycérylmonothioglycolate 12.14T  
 Glycérylphosphorylcholine 9.5  
 Glycidaldéhyde 2.7T, 33.70  
*Voir aussi* Aldéhyde glycidique  
 Glycidol 96.8, 104.183  
*Voir aussi* 2,3-Epoxypropanol  
 Glycidylallyléther  
*Voir* Allylglycidyléther  
 Glycidylbutyléther  
*Voir* Butylglycidyléther  
 Glycidyléther de crésol  
*Voir* Crésylglycidyléther  
 Glycidyl-2-éthylhexyléther  
*Voir* 2-Ethylhexylglycidyléther  
 Glycidylisopropyléther  
*Voir* Isopropylglycidyléther  
 Glycidylméthylphényléther  
*Voir* Crésylglycidyléther  
 Glycine 104.8  
*Voir aussi* Acide aminoacétique  
 Glycinol  
*Voir* Ethanolamine  
 Glycol 72.11T, 75.11, 78.7, 78.22, 78.28,  
 92.15, 96.36, 102.31, 102.35, 102.36,  
 104.228  
*Voir aussi* Éthylène-glycol  
*Voir aussi* Éthylèneglycol  
 Glycoléther(s) 83.7T, 83.28T, 83.29T, 83.30,  
 83.37, 96.4T, 96.8, 99.8T, 100.7F  
 Glycuroconide du 2,2,2-trichloroéthanol  
 104.283  
 Glyodin 62.44T  
 Glyphosate 27.25T, 62.39T, 64.65,  
 68.27T  
 Glyposine 62.39T  
 Goudron de houille 10.91  
 G6PD 1.8, 1.9  
 Gramoxone 62.15  
 Griséofulvine 33.70, 62.44T  
 Guaïacol 104.183, 104.188T, 104.193T  
 Guanidine 62.16  
 Guazatine 62.28T  
 Gyromitrine 33.73

## H

Hafnium 33.13, 41.14, 63.52, 63.53, 76.9  
 Halacrinat 62.44T  
 Halocarbone 14

*Voir* Tétrafluorométhane  
 Halocarbone 23  
*Voir* Trifluorométhane  
 Halocarbone 112  
*Voir* 1,1,2,2-Tétrachloro-1,2-difluoroéthane  
 Halocarbone 112A  
*Voir* 1,1,1,2-Tétrachloro-2,2-difluoroéthane  
 Halocarbone 115  
*Voir* Chloropentafluoroéthane  
 Halocarbone 152A  
*Voir* 1,1-Difluoroéthane  
 Halogénures d'argent 85.13, 96.11  
 Halon 75.14, 102.56  
 Halon 14  
*Voir* Tétrafluorométhane  
 Halon 1011  
*Voir* Chlorobromométhane  
 Halon 1202  
*Voir* Difluorodibromométhane  
 Halon 1211  
*Voir* Chlorodifluorobromométhane  
 Halon 1301  
*Voir* Bromotrifluorométhane  
 Halothane 3.18, 4.8, 7.12T, 9.23,  
 97.58, 97.59, 97.59T, 97.60,  
 104.235, 104.236, 104.237,  
 104.239T, 104.242T, 104.245T  
 Halowax  
*Voir* Tétrachloronaphtalène  
*Voir* Trichloronaphtalène  
 Halowax 1013  
*Voir* Pentachloronaphtalène  
 Halowax 1014  
*Voir* Hexachloronaphtalène  
 Haloxydine 62.44T  
 Haloxyfop 62.28T  
 Halquinol 64.71T  
 HAP  
*Voir* Hydrocarbures aromatiques  
 polycycliques  
 HCH 62.25T, 62.28T  
*Voir aussi* Hexachlorocyclohexane  
*Voir aussi* Hexachlorure de benzène  
 α-HCH  
*Voir* α-Hexachlorocyclohexane  
 γ-HCH 62.25T, 62.28T  
 Hélium 10.10F, 10.11, 30.12T, 36.2, 36.3,  
 36.14, 44.22, 49.19, 57.14, 61.14T, 61.16,  
 75.4, 82.27, 82.30, 83.16, 92.6  
 Hélium 4 48.12  
 Hématite 33.73  
 Hématoxyline 97.55T  
 Hémioxyde de chlore 104.257  
 Heptachlorane  
*Voir* Heptachlore  
 Heptachlore 2.8T, 7.13T, 33.70, 62.28T,  
 71.8, 103.6, 103.33, 104.288T, 104.297T,  
 104.299T  
 3,4,5,6,7,8,8-Heptachlorodicyclo-pentadiène  
*Voir* Heptachlore  
 1,4,5,6,7,10,10-Heptachloro-4,7,8,9-tétrahydro-  
 4,7-méthylèneindène  
*Voir* Heptachlore  
 Heptaldéhyde 70.13T  
 Heptane 3.18, 67.33, 78.7, 80.9, 80.11, 88.8,  
 94.9T, 96.4T, 96.25, 99.8T, 104.308,

- 104.309, 104.311, 104.312T, 104.314T,  
104.316T, 104.318T  
*Voir aussi n-Heptane*  
n-Heptane 44.8, 55.6, 79.7T, 103.18  
*Voir aussi Heptane*  
1-Heptanethiol  
*Voir n-Heptylmercaptopan*  
Heptanol 104.59T, 104.63T, 104.68T  
Heptanol-2  
*Voir 2-Heptanol*  
1-Heptanol  
*Voir Heptanol*  
2-Heptanol 104.59T  
2-Heptanone  
*Voir Méthylamylcétone*  
3-Heptanone  
*Voir Ethylbutylcétone*  
4-Heptanone  
*Voir Dipropylcétone*  
Heptan-4-one  
*Voir Dipropylcétone*  
Hepténophos 62.24T  
Heptopargil 62.33T  
Heptoxyde de dichlore 104.257  
Heptylcarbinol  
*Voir Octanol*  
n-Heptylmercaptopan 104.478T, 104.485T  
Héroïne 9.9, 15.82  
Hexabromobiphényles  
*Voir Biphényles polybromés*  
Hexacarbones 7.22, 7.24, 7.26  
 $\alpha$ -Hexachlorane  
*Voir  $\alpha$ -Hexachlorocyclohexane*  
Hexachloréthane 33.70, 83.9, 103.18,  
104.257, 104.279, 104.282, 104.288T,  
104.293T, 104.297T, 104.299T  
Hexachloroacétone 62.44T  
Hexachlorobenzène 2.8T, 9.11, 33.40,  
33.58F, 33.60T, 33.70, 53.2T, 55.50, 62.16,  
62.22T, 104.342, 104.343, 104.350T,  
104.353T, 104.354T, 104.357T  
2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle 104.343  
Hexachlorobutadiène 8.11T, 33.73, 62.11,  
104.280, 104.282, 104.302T, 104.303T,  
104.305T, 104.306T  
1,1,2,3,4,4-Hexachloro-1,3-butadiène  
*Voir Hexachlorobutadiène*  
1,3-Hexachlorobutadiène  
*Voir Hexachlorobutadiène*  
Hexachlorocyclohexane 9.22,  
104.288T, 104.293T, 104.297T,  
104.299T  
*Voir aussi HCH*  
*Voir aussi Hexachlorure de benzène*  
1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane  
*Voir Hexachlorocyclohexane*  
1- $\alpha$ -2- $\alpha$ -3- $\alpha$ -4- $\beta$ -5- $\alpha$ -6- $\beta$ -  
Hexachlorocyclohexane  
*Voir  $\delta$ -Hexachlorocyclohexane*  
1- $\alpha$ -2- $\beta$ -3- $\alpha$ -4- $\beta$ -5- $\alpha$ -6- $\beta$ -  
Hexachlorocyclohexane  
*Voir  $\beta$ -Hexachlorocyclohexane*  
 $\alpha$ -Hexachlorocyclohexane 104.288T,  
104.293T, 104.297T, 104.299T  
 $\alpha$ -1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane  
*Voir  $\alpha$ -Hexachlorocyclohexane*  
 $\beta$ -Hexachlorocyclohexane 104.288T,  
104.294T, 104.297T, 104.299T  
 $\beta$ -1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane  
*Voir  $\beta$ -Hexachlorocyclohexane*  
 $\delta$ -Hexachlorocyclohexane 104.289T,  
104.299T  
 $\delta$ -1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane  
*Voir  $\delta$ -Hexachlorocyclohexane*  
 $\gamma$ -Hexachlorocyclohexane  
*Voir  $\gamma$ -HCH*  
Hexachlorocyclopentadiène 104.302T,  
104.306T  
Hexachloro-1,3-cyclopentadiène  
*Voir Hexachlorocyclopentadiène*  
Hexachlorocyclohexane  
*Voir HCH*  
Hexachlorodibenzo-*p*-dioxine 12.4  
Hexachlorodiphényléther  
*Voir Oxyde d'hexachlorodiphényle*  
Hexachloroéthane  
*Voir Hexachloréthane*  
1,1,1,2,2,2-Hexachloroéthane  
*Voir Hexachloréthane*  
Hexachloronaphtalène 104.350T, 104.357T  
1,2,3,4,5,5-Hexachloropentadiène  
*Voir Hexachlorobutadiène*  
Hexachlorophène 7.14T, 33.60T, 33.73,  
97.14, 97.55T, 104.344, 104.350T,  
104.354T, 104.357T  
Hexachlorophényléther  
*Voir Oxyde d'hexachlorodiphényle*  
Hexachloroplatinate de potassium 63.38  
Hexachloropropène 104.302T, 104.306T  
1,1,2,3,3,3-Hexachloro-1-propène  
*Voir Hexachloropropène*  
Hexachlorure d'éthane  
*Voir Hexachloréthane*  
Hexachlorure d'éthylène  
*Voir Hexachloréthane*  
Hexachlorure de benzène 9.22, 9.25, 62.11,  
62.17, 103.33  
*Voir aussi Hexachlorocyclohexane*  
*Voir aussi HCH*  
 $\alpha$ -Hexachlorure de benzène  
*Voir  $\alpha$ -Hexachlorocyclohexane*  
*trans- $\alpha$ -Hexachlorure de benzène*  
*Voir  $\beta$ -Hexachlorocyclohexane*  
Hexachlorure de carbone  
*Voir Hexachlorobenzène*  
Hexachlorure double d'ammonium 63.37  
Hexachlorure double d'osmium 63.37  
Hexaconazole 62.39T  
Hexacyanoferrate de fer 63.60T  
1-Hexadécane-thiol  
*Voir Hexane-thiol*  
n-Hexadécane-thiol  
*Voir Hexane-thiol*  
Hexadécylmercaptopan  
*Voir Hexane-thiol*  
Hexaflumuron 62.39T  
Hexafluoracétone 104.156, 104.239T,  
104.245T  
Hexafluorobenzène 104.342  
Hexafluoroéthane 82.9T, 83.8  
1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanone  
*Voir Hexafluoracétone*  
Hexafluoropropène 8.11T, 77.32T  
Hexafluoropropylène 104.236, 104.239T,  
104.245T  
Hexafluorosilicate de sodium 62.28T,  
104.259T, 104.265T  
Hexafluorure d'osmium 63.37  
Hexafluorure d'uranium 10.16T, 39.33,  
76.11, 104.254  
Hexafluorure de platine 63.38  
Hexafluorure de rhénium 63.44  
Hexafluorure de sélénium 63.45, 63.60T  
Hexafluorure de soufre 76.3, 76.4T, 83.8,  
104.259T, 104.262T, 104.263T, 104.265T,  
104.463  
Hexafluorure de tellure 63.47, 63.61T  
Hexafluorure 62.44T  
Hexahydroaniline  
*Voir Cyclohexylamine*  
Hexahydrobenzène  
*Voir Cyclohexane*  
Hexahydrocrésol  
*Voir Méthylcyclohexanol*  
Hexahydro-1,4-diazine  
*Voir Pipérazine*  
Hexahydrométhylphénol  
*Voir Méthylcyclohexanol*  
Hexahydropyrazine  
*Voir Pipérazine*  
Hexahydropyridine  
*Voir Pipéridine*  
Hexahydrotoluène  
*Voir Méthylcyclohexane*  
Hexahydro-1,3,5-tris-(2-hydroxyéthyl)-1,3,5-  
triazine 100.5T  
Hexahydrure de dibore  
*Voir Diborane*  
Hexahydrure de pyrazine  
*Voir Pipérazine*  
Hexahydrure de toluène  
*Voir Méthylcyclohexane*  
Hexaline  
*Voir Cyclohexanol*  
Hexamétaphosphate 103.33  
Hexaméthylsilicane 83.6  
Hexaméthylène  
*Voir Cyclohexane*  
Hexaméthylènediamine 77.27F, 77.32T,  
89.16, 104.92T, 104.97T, 104.103T  
1,6-Hexaméthylènediamine  
*Voir Hexaméthylènediamine*  
Hexaméthylènediisocyanate 89.17  
Hexaméthylène-glycol  
*Voir 1,6-Hexanediol*  
Hexaméthylènetétramine 81.13,  
100.4T, 104.90, 104.93T, 104.100T,  
104.103T  
Hexaméthylphosphoramidate 2.7T,  
33.70, 104.432, 104.434, 104.436T,  
104.444T  
Hexamine  
*Voir Hexaméthylènetétramine*  
Hexanal 70.13T  
Hexanaphtène  
*Voir Cyclohexane*  
Hexanaphtylène  
*Voir Cyclohexène*

- Hexane 9.23, 26.4T, 27.5, 27.14T, 27.15T, 31.18, 67.10, 67.33, 78.7, 78.11T, 78.19, 78.22, 80.9, 80.11, 88.8, 94.9T, 96.3, 99.8T, 104.156, 104.308, 104.309, 104.310, 104.310F, 104.311, 104.312T, 104.314T, 104.316T, 104.318T, 104.331  
*Voir aussi n-Hexane*
- n-Hexane 7.12T, 7.20T, 7.22, 7.25, 11.8, 28.32, 30.12T, 33.60T, 33.61T, 41.3T, 44.8, 55.6, 78.11, 78.19, 78.19F, 79.7T, 88.8, 88.10, 96.4T, 96.8, 96.9, 96.25, 102.13, 103.17, 103.18, 103.26  
*Voir aussi Hexane*
- 1,6-Hexanediamine  
*Voir Hexaméthylènetétramine*
- Hexanedinitrile  
*Voir Adiponitrile*
- 1,6-Hexanediol 104.249T, 104.251T, 104.252T, 104.253T
- 2-Hexanediol 104.310
- 2,5-Hexanediol 104.249T, 104.251T, 104.253T, 104.310, 104.310F
- 2,4-Hexanedione 27.14T, 27.15T
- 2,5-Hexanedione 104.156, 104.158T, 104.167T, 104.310, 104.310F, 104.311
- Hexanethiol 104.478T, 104.482T, 104.483T, 104.485T
- 1-Hexanethiol  
*Voir n-Hexylmercaptan*
- Hexanol 104.59T, 104.63T, 104.65T, 104.68T
- 1-Hexanol  
*Voir Hexanol*
- 2-Hexanol 104.59T, 104.63T, 104.68T, 104.310, 104.310F
- 2-Hexanone  
*Voir Méthylbutylcétone*
- Hexazinone 62.33T
- 1-Hexène 104.319, 104.321T, 104.322T, 104.325T, 104.326T
- Hexestrol 79.9
- Hexone  
*Voir Méthylisobutylcétone*
- Hexoses monophosphates 1.7
- Hexoxyde de dichlore 104.257
- Hexylène-glycol 104.249T, 104.251T, 104.252T, 104.253T
- n-Hexylmercaptan 104.478T, 104.485T
- Hexythiazox 62.39T
- Holmium 10.77
- HPA  
*Voir Hydrocarbures aromatiques polycycliques*
- Huile verte  
*Voir Anthracène*
- Hydralazine 33.73
- Hydraté de calcium 82.64  
*Voir aussi Hydroxyde de calcium*
- Hydraté de chloral 33.73, 104.70, 104.72T, 104.75T, 104.79T
- Hydraté de phényle  
*Voir Phénol*
- Hydraté de potassium  
*Voir Hydroxyde de potassium*
- Hydrate de sodium  
*Voir Hydroxyde de sodium*
- Hydrazide 102.13, 104.476
- Hydrazide de l'acide isonicotinique 33.73
- Hydrazide de sodium 75.9
- Hydrazide maléique 33.73, 62.39T
- Hydrazine 2.7T, 4.10, 7.14T, 11.31T, 12.14T, 30.24, 33.41, 33.70, 44.13T, 63.59T, 63.61T, 72.11, 72.16, 72.17, 83.31, 90.3, 103.8, 103.11, 104.136, 104.137, 104.140T, 104.142T, 104.144T, 104.145T
- Hydrazine, hydratée 104.140T
- Hydrazine, monohydratée  
*Voir Hydrazine, hydratée*
- Hydrazines 1.6
- Hydrazinobenzène  
*Voir Phénylhydrazine*
- 2-Hydrazinoéthanol 104.140T, 104.146T
- Hydrazobenzène 104.136, 104.140T, 104.146T
- Hydrazoéthane  
*Voir 1,2-Diéthylhydrazine*
- Hydrazométhane  
*Voir 1,2-Diméthylhydrazine*
- 2,4-Hydrazone 55.18
- Hydroazoéthane  
*Voir 1,2-Diéthylhydrazine*
- Hydrocarbures aromatiques polycycliques 2.12T, 53.20, 55.18  
*Voir aussi Hydrocarbures polynucléaires aromatiques*
- Hydrocarbures chlorés 1.4, 103.30
- Hydrocarbures polynucléaires aromatiques 93.47  
*Voir aussi Hydrocarbures aromatiques polycycliques*
- Hydrochlorofluorocarbure 142B  
*Voir 1-Chloro-1,1-difluoroéthane*
- Hydrochlorothiazide 8.5, 33.73
- Hydrogène 4.7, 30.12T, 39.15T, 40.9T, 41.2, 40.12, 40.13, 48.16, 48.25, 53.32, 57.14, 61.12, 61.14T, 61.16, 62.4, 62.9, 63.3, 63.7, 63.21, 63.26, 63.32, 63.38, 63.54T, 63.56T, 63.57T, 63.58T, 63.60T, 67.33, 72.12, 73.9, 73.9T, 74.47, 74.48, 74.49, 74.50, 75.3, 75.4, 75.5, 76.9, 77.21, 77.21F, 77.22, 78.3, 78.4, 78.5T, 78.11, 78.11T, 78.13, 78.15, 78.16, 78.16F, 78.18, 78.18F, 78.19, 78.20, 78.20F, 78.21, 78.23, 78.23F, 78.24F, 81.4, 81.5, 81.14, 81.16, 82.25T, 82.28, 82.42, 82.44T, 82.45, 82.48, 82.51, 82.53, 83.4, 83.12, 83.12T, 83.13T, 83.15, 83.16, 83.19, 83.23, 83.25, 83.26, 83.39, 84.11, 84.28, 102.32, 102.35, 103.17, 103.23, 103.30, 104.3, 104.7, 104.31, 104.32, 104.39, 104.55, 104.254, 104.358, 104.454, 104.455, 104.463, 104.475  
*Voir aussi Dihydrogène*
- Hydrogène 3 81.13
- Hydrogène arsénié 63.21, 63.22, 63.51, 82.12, 82.53, 83.9, 83.11, 83.24, 83.25, 83.26, 83.34
- Hydrogène phosphoré 83.11, 83.24, 83.25, 83.26, 83.34, 103.31
- Hydrogène sulfuré 10.7, 10.18, 26.4T  
*Voir aussi Sulfure d'hydrogène*
- Hydrogénocarbonate d'ammonium  
*Voir Bicarbonate d'ammonium*
- Hydrogénocarbonate de sodium  
*Voir Bicarbonate de sodium*
- Hydrogénéofluorure d'ammonium  
*Voir Bifluorure d'ammonium*
- Hydrogénéofluorure de sodium  
*Voir Bifluorure de sodium*
- Hydrogénophosphate de dibutyle  
*Voir Phosphate de dibutyle*
- Hydrogénophosphate de disodium  
*Voir Monohydrogénophosphate de sodium*
- Hydrogénophosphate de sodium  
*Voir Monohydrogénophosphate de sodium*
- Hydrogénophosphite de diméthyle 104.436T
- Hydrogénosulfite de sodium  
*Voir Bisulfite de sodium*
- Hydrogénosulfure d'ammonium  
*Voir Sulfure d'ammonium*
- Hydrogénosulfure d'amyle  
*Voir 1-Pentanethiol*
- Hydrogénosulfure de sodium 104.476
- Hydrogénosulfate de potassium  
*Voir Sulphate d'hydrogène-potassium*
- Hydroperoxyde d' $\alpha$ -cumyle  
*Voir Hydroperoxyde de cumène*
- Hydroperoxyde d' $\alpha,\alpha$ -diméthylbenzyle  
*Voir Hydroperoxyde de cumène*
- Hydroperoxyde d'isopropylbenzène  
*Voir Hydroperoxyde de cumène*
- Hydroperoxyde de *tert*-butyle 104.413T, 104.414T, 104.415T, 104.416T
- Hydroperoxyde de cumène 104.410, 104.413T, 104.414T, 104.415T, 104.416T
- Hydroperoxyde de cuményle  
*Voir Hydroperoxyde de cumène*
- Hydroperoxyde de cumyle  
*Voir Hydroperoxyde de cumène*
- Hydroperoxyde de 1,1-diméthyléthyle  
*Voir Hydroperoxyde de *tert*-butyle*
- Hydroperoxyde de *tert*-butyle  
*Voir Hydroperoxyde de *tert*-butyle*
- Hydroprène 62.39T
- Hydroquinone 12.4, 12.5, 12.14T, 33.73, 64.71T, 85.11, 85.15, 96.5T, 96.11, 103.24, 104.417, 104.418, 104.419, 104.421T, 104.425T, 104.427T, 104.430T
- m*-Hydroquinone  
*Voir Résorcinol*
- o*-Hydroquinone  
*Voir Catéchol*
- p*-Hydroquinone  
*Voir Hydroquinone*
- Hydroquinone-diglycidyléther 104.188T
- Hydrosilicate d'aluminium 78.14
- Hydrosilicate de calcium  
*Voir Silicate de calcium*
- Hydrosulfate de sodium 100.5T
- Hydrosulfite de sodium 72.9, 72.9T, 89.19, 96.6T, 104.392, 104.463, 104.468T, 104.471T, 104.472T  
*Voir aussi Dithionite de sodium*
- Hydrosulfite de zinc 72.9
- Hydrosulfure d'ammonium 78.15, 78.16, 78.23  
*Voir aussi Sulfure d'ammonium*

- Hydroxyacétonitrile 104.169, 104.173T, 104.181T
- 2-Hydroxyacétonitrile  
Voir Hydroxyacétonitrile
- Hydroxyacrylonitrile 104.168, 104.173T, 104.181T
- 2-Hydroxyaniline  
Voir *o*-Aminophénol
- 4-Hydroxyaniline  
Voir *p*-Aminophénol
- o*-Hydroxyaniline  
Voir *o*-Aminophénol
- p*-Hydroxyaniline  
Voir *p*-Aminophénol
- Hydroxyanisole  
Voir Guaiacol
- Hydroxyanisole butylé  
Voir *tert*-Butyl-4-hydroxyanisole
- Hydroxyapatite 33.13
- 4-Hydroxyazobenzène 33.73
- Hydroxybenzène  
Voir Phénol
- 2-Hydroxybiphényle 104.417, 104.422T, 104.425T, 104.427T, 104.430T  
Voir aussi *o*-Phénylphénol
- 1-Hydroxybutane  
Voir Alcool butylique
- 2-Hydroxybutane  
Voir Alcool *sec*-butylique
- 1-Hydroxy-4-*tert*-butylbenzène  
Voir *p*-*tert*-Butylphénol
- 3-Hydroxybutyraldéhyde 104.73T, 104.77T, 104.79T
- 3-Hydroxycarbofurane 27.25T
- 3-Hydroxycyclohexadiène-1-one  
Voir Résorcinol
- Hydroxyde cuprique 63.17, 63.57T  
Voir aussi Hydroxyde de cuivre
- Hydroxyde d'aluminium 63.54T, 72.11T, 84.17
- Hydroxyde d'ammonium 10.32, 64.53, 72.8, 83.5, 83.24, 83.26, 83.27, 83.28T, 96.43T, 100.4T, 100.7, 104.37, 104.38, 104.39, 104.41T, 104.46T, 104.49T  
Voir aussi Ammoniaque
- Hydroxyde d'indium colloïdal 63.24
- Hydroxyde de baryum 63.10, 63.47, 63.56T, 82.64
- Hydroxyde de béryllium 10.32, 10.33, 10.33F
- Hydroxyde de bismuth 63.11
- Hydroxyde de cadmium 55.15T, 81.5T, 81.7
- Hydroxyde de calcium 10.17T, 72.7, 72.17, 104.37, 104.38, 104.39, 104.41T, 104.43T, 104.46T, 104.50T  
Voir aussi Hydrate de calcium
- Hydroxyde de chrome 88.12, 88.12F
- Hydroxyde de cuivre 62.33T  
Voir aussi Hydroxyde cuprique
- Hydroxyde de lithium 81.5T, 81.7, 81.8, 104.41T, 104.44T, 104.46T, 104.51T
- Hydroxyde de lithium, monohydraté 104.41T, 104.44T, 104.46T, 104.51T
- Hydroxyde de magnésium 63.25, 72.8
- Hydroxyde de molybdène 63.34
- Hydroxyde de nickel 11.31T, 63.35, 81.5T, 81.7
- Hydroxyde de palladium 63.38
- Hydroxyde de phényle  
Voir Phénol
- Hydroxyde de potassium 12.15, 77.21, 77.35, 81.5, 81.5T, 81.7, 81.8, 82.44, 83.5T, 83.7T, 100.4T, 103.26, 104.37, 104.38, 104.42T, 104.44T, 104.47T, 104.52T, 104.345
- Hydroxyde de sodium 10.32, 12.18, 45.10T, 55.15T, 62.5, 63.49, 70.21, 72.7, 72.8, 72.9, 72.9T, 72.12, 75.12, 77.21, 77.21F, 77.22, 77.35, 78.4, 78.16, 78.17, 78.24, 78.25, 81.7, 81.7F, 81.8, 82.6, 82.7T, 82.8, 82.9, 82.12, 82.44, 82.61T, 83.5T, 83.7T, 83.28T, 83.39, 84.17, 84.24T, 89.16, 89.19, 89.20, 96.22, 100.4T, 100.7, 100.8, 104.6, 104.38, 104.42T, 104.45T, 104.47T, 104.53T, 104.247, 104.329, 104.345, 104.411  
Voir aussi Soude caustique
- Hydroxyde de tantale 63.46
- Hydroxyde de thallium 63.47
- Hydroxyde de triéthylétain 7.13T
- Hydroxyde de zinc 63.51, 82.56T
- Hydroxyde de zirconium 84.17
- 8-Hydroxy-2'-désoxyguanosine 33.44
- Hydroxyde thalleux 63.47
- 4-Hydroxy-3,5-di-*tert*-butyltoluène  
Voir 2,6-Di-*tert*-butyl-*p*-crésol
- 1-Hydroxy-2,4-diméthylbenzène  
Voir 2,4-Diméthylphénol
- 1-Hydroxy-2,4-dinitrobenzène  
Voir 2,4-Dinitrophénol
- 2-Hydroxydiphényle  
Voir 2-Hydroxybiphényle
- o*-Hydroxydiphényle  
Voir 2-Hydroxybiphényle
- 2-Hydroxydiphénylsodium  
Voir *o*-Phénylphénate de sodium
- 3-Hydroxy-1,2-époxypropane  
Voir 2,3-Epoxypropanol
- 2-Hydroxy-1-éthanethiol  
Voir 2-Mercaptoéthanol
- 2-Hydroxyéthylamine  
Voir Ethanolamine
- N*-(2-Hydroxyéthyl)-aniline  
Voir *N*-Phényléthanolamine
- Hydroxyéthylcystéine 104.284
- N*-Hydroxyéthyl-1,2-éthanediamine monoéthanoléthylènediamine  
Voir Hydroxyéthyléthylènediamine
- Hydroxyéthyléthylènediamine 104.93T, 104.103T
- N*-(2-Hydroxyéthyl)guanine 33.44
- Hydroxyéthyl hydrazine  
Voir 2-Hydrazinoéthanol
- $\beta$ -Hydroxyéthylhydrazine  
Voir 2-Hydrazinoéthanol
- N*-(2-Hydroxyéthyl)hydrazine  
Voir 2-Hydrazinoéthanol
- 2-Hydroxyéthylmercaptan  
Voir 2-Mercaptoéthanol
- 1-Hydroxyheptane  
Voir Heptanol
- 2-Hydroxyheptane  
Voir 2-Heptanol
- 1-Hydroxyhexane  
Voir Hexanol
- 5-Hydroxy-2-hexanone 104.156, 104.310F
- (Hydroxyimino)cyclohexane  
Voir Cyclohexanone-oxime
- Hydroxyisoxazole 62.39T
- Hydroxylamine 63.56T, 104.41T, 104.50T
- 1-Hydroxy-2-méthylbenzène  
Voir *o*-Crésol
- 1-Hydroxy-3-méthylbenzène  
Voir *m*-Crésol
- 1-Hydroxy-4-méthylbenzène  
Voir *p*-Crésol
- Hydroxyméthylcyanure  
Voir Hydroxyacétonitrile
- 4-Hydroxyméthyl-2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne  
Voir 2,2-Diméthyl-1,3-dioxolanne-4-yl-méthanol
- 3-Hydroxyméthyl-*n*-heptane-4-ol  
Voir 2-Éthyl-1,3-hexanediol
- Hydroxyméthylnitrite  
Voir Hydroxyacétonitrile
- 4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone  
Voir Diacétone
- 1-Hydroxyméthylpropane  
Voir Alcool isobutylique
- 2-Hydroxy-2-méthylpropionitrile 104.168, 104.169, 104.173T, 104.177T, 104.179T, 104.181T
- 4-Hydroxy-3-nitroaniline  
Voir 4-Amino-2-nitrophénol
- 2-Hydroxynitrobenzène  
Voir *o*-Nitrophénol
- 3-Hydroxynitrobenzène  
Voir *m*-Nitrophénol
- 4-Hydroxynitrobenzène  
Voir *p*-Nitrophénol
- m*-Hydroxynitrobenzène  
Voir *m*-Nitrophénol
- 1-Hydroxyoctane  
Voir Octanol
- 1-Hydroxypentachlorobenzène  
Voir Pentachlorophénol
- 2-Hydroxyphénol  
Voir Catéchol
- 3-Hydroxyphénol  
Voir Résorcinol
- m*-Hydroxyphénol  
Voir Résorcinol
- o*-Hydroxyphénol  
Voir Catéchol
- Hydroxyphényl-acétonitrile  
Voir Mandélonitrile
- Hydroxyproline 44.13
- 1-Hydroxypropane  
Voir *n*-Propanol
- 2-Hydroxypropane  
Voir Alcool isopropylique
- 3-Hydroxypropanenitrile  
Voir Hydroxyacrylonitrile
- 2-Hydroxypropanoate de butyle  
Voir Lactate de butyle
- $\alpha$ -Hydroxypropionate de butyle  
Voir Lactate de butyle
- 3-Hydroxypropionitrile  
Voir Hydroxyacrylonitrile
- 2-Hydroxypropylamine  
Voir Isopropanolamine
- 8-Hydroxyquinoléinate de cuivre 33.73

- 8-Hydroxyquinoléine 33.73  
 Hydroxysenkirkine 33.73  
 2-Hydroxytoluène  
*Voir o-Crésol*  
 3-Hydroxytoluène  
*Voir m-Crésol*  
 4-Hydroxytoluène  
*Voir p-Crésol*  
 $\alpha$ -Hydroxytoluène  
*Voir Alcool benzylique*  
*m*-Hydroxytoluène  
*Voir m-Crésol*  
*o*-Hydroxytoluène  
*Voir o-Crésol*  
*p*-Hydroxytoluène  
*Voir p-Crésol*  
 Hydroxytoluène butylé 33.73, 82.39, 103.18  
*Voir aussi 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol*  
 2-Hydroxy-1,3,5-trinitrobenzène  
*Voir Acide picrique*  
 5-Hydroxytryptamine 38.5, 38.6  
 Hydrure antimoniéux  
*Voir Hydrure d'antimoine*  
 Hydrure d'antimoine 1.7, 63.4, 63.23  
 Hydrure d'éthyle  
*Voir Ethane*  
 Hydrure d'heptyle  
*Voir Heptane*  
 Hydrure d'hexyle  
*Voir Hexane*  
 Hydrure d'isoamyle  
*Voir 2-Méthylbutane*  
 Hydrure de bore 41.9  
*Voir aussi Diborane*  
 Hydrure de cacodyle 63.7  
 Hydrure de calcium 104.41T, 104.46T, 104.50T  
 Hydrure de germanium 63.23, 63.24  
 Hydrure de lithium 10.16T, 10.19T, 104.37, 104.41T, 104.44T, 104.46T, 104.51T  
 Hydrure de lithium et d'aluminium 63.58T  
 Hydrure de propyle  
*Voir Propane*  
 Hydrure de silicium 41.9  
 Hydrure de soufre  
*Voir Sulfure d'hydrogène*  
 Hylène-T  
*Voir Diisocyanate de tolylène*  
 Hymexazol 62.39T  
 Hypnone  
*Voir Acétophénone*  
 Hypnotoxine 38.5  
 Hypochlorite 38.7, 82.64, 96.22, 101.13  
 Hypochlorite de calcium 101.20, 103.33  
 Hypochlorite de sodium 72.9T, 72.12, 77.21, 83.25, 100.5T, 101.20, 104.38, 104.42T, 104.47T, 104.53T, 104.247  
 Hyposulfite  
*Voir Thiosulfate de sodium*  
 Hyposulfite de sodium 104.31  
*Voir aussi Thiosulfate de sodium*  
 |  
 IBP  
*Voir Iprobenphos*
- Imazalil 62.28T  
 Imazaméthabenz-méthyle 62.39T  
 Imazapyre 62.39T  
 Imazaquine 62.39T  
 Imazéthapyre 62.40T  
 Imibenconazole 62.40T  
 Imidaclopride 62.28T  
 2-Imidazolidinethione 104.475  
 1,1'-Iminobis-2-propanol  
*Voir Diisopropanolamine*  
 Iminobis(propylamine)  
*Voir 3,3'-Diaminodipropylamine*  
 3,3'-Iminobis(propylamine)  
*Voir 3,3'-Diaminodipropylamine*  
 Iminoctadine 62.28T  
 1,1'-Iminodi-2-propanol  
*Voir Diisopropanolamine*  
 3,3'-Iminodipropionitrile 33.61T  
 Inabenfide 62.40T  
 Indène 104.332T, 104.340T  
 Indéno(1,2,3-c,d)pyrène 33.70  
*Voir aussi Phénylène-pyrène*  
*Voir Phénylène-pyrène*  
 Indium 46.6, 53.31, 63.24, 103.8  
 Indole 70.13T, 103.27, 103.33  
 Indométhacine 8.5  
 Indonaphtène  
*Voir Indène*  
 Indophénol 55.15T  
 Iodate de potassium 104.42T, 104.52T  
 Iodate de sodium 104.257  
 Iode 4.3, 4.4, 29.101, 39.40, 39.41, 39.41T, 39.42, 39.43, 41.13, 48.8, 48.25, 48.35, 48.36, 53.21, 63.22, 63.59T, 64.63, 83.7T, 94.7T, 103.33, 104.254, 104.256, 104.257, 104.258, 104.259T, 104.265T, 104.279, 104.342  
 Iode 125 48.29  
 Iode 131 39.32, 39.32T, 39.33T, 39.40, 39.43, 48.28, 48.29, 48.38, 48.45  
 Iode 132 39.33T  
 Iode 133 39.39  
 Iode 134 53.2T  
 Iode radioactif 39.37  
 Iodéthane  
*Voir Iodure d'éthyle*  
 Iodo-acétate 33.34  
 Iodocyanure 104.173T, 104.177T, 104.179T, 104.181T  
 Iodofenphos 62.40T  
 Iodoforme 104.155, 104.279, 104.289T, 104.299T  
 Iodométhane  
*Voir Iodure de méthyle*  
 Iodophénol 104.418  
 3-Iodo-2-propynyl-butyle de carbamate 71.6  
 Iodure d'éthyle 104.289T, 104.294T, 104.297T, 104.299T  
 Iodure de cyanogène  
*Voir Iodocyanure*  
 Iodure de méthyle 33.73, 104.289T, 104.294T, 104.297T, 104.299T  
 Iodure de potassium 44.21, 48.45, 55.15T, 83.7T, 104.42T, 104.52T, 104.254  
 Iodure de sodium 48.25, 48.29, 104.42T, 104.53T
- Ion cyanure  
*Voir Cyanure*  
 Ionomycine 33.34  
 Ioxnyl 62.28T  
 Ioxnyl-octanoate 62.28T  
 Ipazine 62.44T  
 Iprobenphos 62.33T  
 Iprodione 62.40T  
 IPSP 62.44T  
 IQ (2-Amino-3-méthylimidazo[4,5-f]quinoléine) 33.69  
 Iridium 63.24, 63.25, 63.37, 63.38, 104.31  
 Iridium 192 39.35T, 48.30  
 Isatidine 33.73  
 Isazofos 62.24T  
 Isoacétophorone  
*Voir Isophorone*  
 Isoamylméthylcétone  
*Voir 5-Méthyl-2-hexanone*  
 Isobenzan 62.44T  
 1,3-Isobenzofurandione  
*Voir Anhydride phtalique*  
 Isobutanal  
*Voir Isobutyraldéhyde*  
 Isobutane 39.6T, 78.10, 78.11T, 78.14F, 78.15, 78.17, 78.17F, 78.19F, 104.308, 104.312T, 104.316T, 104.318T  
 Isobutanol 70.13T  
*Voir aussi Alcool isobutylique*  
 Isobutanolamine 104.90, 104.93T, 104.97T, 104.103T  
 Isobutanol-2-amine  
*Voir Isobutanolamine*  
 Isobutène 104.319, 104.321T, 104.325T  
 Isobuténylméthylcétone  
*Voir Oxyde de mésityle*  
 Isobutylamine 104.93T, 104.100T, 104.103T  
 Isobutylcarbinol  
*Voir Alcool isoamylique*  
 Isobutylcétone  
*Voir 2,6-Diméthyl-4-heptanone*  
 Isobutylène  
*Voir Isobutène*  
 Isobutylméthylcarbinol  
*Voir 4-Méthyl-2-pentanol*  
 Isobutylméthylméthanol  
*Voir 4-Méthyl-2-pentanol*  
 Isobutyltriméthylméthane  
*Voir 2,2,4-Triméthylpentane*  
 Isobutyral  
*Voir Isobutyraldéhyde*  
 Isobutyraldéhyde 70.13T, 102.7, 104.69, 104.73T, 104.77T, 104.79T  
 Isobutyronitrile 104.173T, 104.179T, 104.181T  
 Isocarbamide 62.44T  
 Isochrysène  
*Voir Triphénylène*  
 Isocil 62.44T  
 Isocinchomérate de dipropyle 62.40T  
 Isocyanate 91.6  
 Isocyanate d'alkyle 62.12  
 Isocyanate d'allyle 33.73  
 Isocyanate d'éthyle 104.373T, 104.375T, 104.376T

- Isocyanate de cyclohexyle 104.373T, 104.374T, 104.375T, 104.376T
- Isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle  
*Voir* Diisocyanate d'isophorone
- Isocyanate de méthyle 39.15T, 104.371, 104.373T, 104.374T, 104.375T, 104.376T  
*Voir aussi* Méthylisocyanate
- Isocyanate de méthylènebisphtényle 104.370, 104.373T, 104.374T, 104.375T, 104.376T  
*Voir aussi* Diisocyanate de diphténylméthane  
*Voir aussi* 4,4'-Diisocyanate de diphténylméthane  
*Voir aussi* 4,4'-Diisocyanatodiphténylméthane
- Isocyanate de 2-méthyl-*m*-phénylène  
*Voir* Diisocyanate de 2,6-tolylène
- Isocyanate de phényle 104.373T, 104.375T, 104.376T
- Isocyanatobenzène  
*Voir* Isocyanate de phényle
- Isocyanatocyclohexane  
*Voir* Isocyanate de cyclohexyle
- Isocyanatoéthane  
*Voir* Isocyanate d'éthyle
- 5-Isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane  
*Voir* Diisocyanate d'isophorone
- Isocyanatométhane  
*Voir* Isocyanate de méthyle
- Isocyanure  
*Voir* Cyanure
- Isodécane  
*Voir* Alcool isodécylique
- Isodrine 62.44T
- Isufenphos 62.24T
- Isosulfurane 97.58, 97.59T, 97.60, 104.235, 104.236, 104.237
- Isohexane 78.19F, 104.312T, 104.318T
- β-Isomère de l'hexachlorocyclohexane  
*Voir* β-Hexachlorocyclohexane
- Isométhiozine 62.44T
- Isoniazide 4.8, 33.73
- Isonitropropane  
*Voir* 2-Nitropropane
- Isononylaldéhyde  
*Voir* 3,5,5-Triméthylhexanal
- Isonorouonlisoprothiolane 62.44T
- Isooctane  
*Voir* 2,2,4-Triméthylpentane
- Isooctanol  
*Voir* Alcool isooclylique
- Isopentane 78.19F, 78.20  
*Voir aussi* 2-Méthylbutane
- Isopentanol  
*Voir* Alcool isoamylique
- Isopentylméthylcétone  
*Voir* 5-Méthyl-2-hexanone
- Isophorone 96.5T, 104.155, 104.156, 104.158T, 104.161T, 104.167T
- Isophorone-diamine 103.18, 104.93T, 104.100T, 104.103T
- Isophosphamide 33.73
- Isophtalate de diallyle 104.55
- Isophtalodinitrile  
*Voir m*-Phtalodinitrile
- Isophtalonnitrile  
*Voir m*-Phtalodinitrile
- Voir m*-Phtalodinitrile
- Isoplan 62.12
- Isoprène 33.70, 41.14, 104.319, 104.321T, 104.322T, 104.325T, 104.326T
- Isoprocure 62.28T
- Isopropaline 62.40T
- Isopropanol 2.10T, 10.91, 33.69, 33.73, 79.7T, 85.10T, 96.45, 103.24  
*Voir aussi* Alcool isopropylique  
*Voir aussi* 2-Propanol
- Isopropanolamine 104.90, 104.93T, 104.97T, 104.103T
- Isopropénylbenzène  
*Voir* α-Méthylstyrène
- (*R*)-1-Isopropényl-4-méthylcyclohexène  
*Voir* D-Limonène
- Isopropénylnitrile  
*Voir* Méthacrylonitrile
- 2-Isopropoxypropane  
*Voir* Isopropyléther
- Isopropylacétone  
*Voir* Méthylisobutylcétone
- Isopropylamine 85.12, 104.93T, 104.100T, 104.103T
- 4-Isopropylaminodiphténylamine  
*Voir N*-Isopropyl-*N'*-phényl-*p*-phénylènediamine
- N*-Isopropylaniline 104.116T, 104.124T
- Isopropylbenzène 55.6, 100.4T  
*Voir aussi* Cumène
- Isopropylcarbinol  
*Voir* Alcool isobutylique
- Isopropyléther 104.218T, 104.220T, 104.221T, 104.222T  
*Voir aussi* Ether isopropylique
- Isopropylformaldéhyde  
*Voir* Isobutyraldéhyde
- Isopropylglycidyléther 104.188T, 104.190T, 104.193T
- Isopropylidène acétone  
*Voir* Oxyde de métylène
- Isopropylidèneglycérol  
*Voir* 2,2-Diméthyl-1,3-dioxolane-4-yl-méthanol
- Isopropyl-méta-terphényle 104.361
- 4-Isopropyl-1-méthylbenzène  
*Voir p*-Cymène
- p*-Isopropylméthylbenzène  
*Voir p*-Cymène
- N*-Isopropyl-*N'*-phényl-*p*-phénylènediamine 104.116T, 104.124T, 104.127T, 104.132T
- p*-Isopropyltoluène  
*Voir p*-Cymène
- Isoprothiolane 62.33T
- Isoproturon 62.33T
- Isosafrol 33.73
- Isosulfocyanate d'allyle  
*Voir* Isothiocyanate d'allyle
- Isothioate 62.24T
- Isothiocyanate d'allyle 33.73, 104.173T, 104.177T, 104.179T, 104.181T
- Isothiocyanate de méthyle 62.28T
- Isothiocyanate de potassium  
*Voir* Thiocyanate de potassium
- Isothiocyanate de 2-propényle  
*Voir* Isothiocyanate d'allyle
- Isothiocyanate de sodium 104.478T, 104.483T
- 3-Isothiocyanato-1-propène  
*Voir* Isothiocyanate d'allyle
- Isothiourée  
*Voir* Thiourée
- Iso-urone 62.33T
- Isovalérate d'allyle 33.73
- Isovalérone  
*Voir* 2,6-Diméthyl-4-heptanone
- Isoxabène 62.36T, 62.40T
- Isoxapyrifop 62.33T
- Isoxathione 62.24T

## J

- Jaune AB 33.73
- Jaune dispersé 3 33.73
- Jaune HC 4 33.73
- Jaune OB 33.73
- Jaune Sunset FCF 33.73
- Jaune Vat 4 33.73

## K

- 40K 48.16T
- Kaempférol 33.73
- Karbutilate 62.40T
- Kasugamycine 62.40T
- Kélévane 62.44T
- Kelthane 62.33T
- Képone 9.6F, 9.21, 33.69
- Kérosène 39.6T, 103.18
- Kevlar 89.2, 90.2, 90.11, 90.12T
- Kinoprène 62.40T
- Krypton 46.2T, 46.5, 48.25, 49.19T
- Krypton 85 48.38, 55.16T, 81.13, 83.16, 83.17

## L

- Lactame de l'acide 4-aminobutyrique  
*Voir* 2-Pyrrolidinone
- Lactate d'éthyle 83.5T, 83.37
- Lactate de butyle 104.213T
- Lactate de *n*-butyle  
*Voir* Lactate de butyle
- Lactate de zirconium 63.53
- Lactico-déshydrogénase 33.51
- Lactone de l'acide butyrique 104.213T
- β-Lactone de l'acide hydracrylique  
*Voir* Propiolactone
- β-Lactone de l'acide 3-hydroxybutanoïque  
*Voir* β-Butyrolactone
- Lactone de l'acide hydroxybutyrique  
*Voir* β-Butyrolactone
- Lactone de l'acide 3-hydroxybutyrique  
*Voir* β-Butyrolactone
- Lactone de l'acide 3-hydroxypropionique  
*Voir* Propiolactone
- γ-Lactone de l'acide 4-hydroxybutyrique  
*Voir* Lactone de l'acide butyrique
- Lactonnitrile 104.169, 104.173T, 104.181T
- Laine de laitier 33.70
- Laine de roche 33.70

Laine de verre 33.70  
 Laiton 4.11, 11.25  
 Lannate 64.17  
 Lanoline 12.18, 100.7  
 Lanthane 10.77, 33.13, 81.12  
 Lasiocarpine 33.70  
 Laurylmercaptan  
*Voir* Dodécylmercaptan  
 Laurylsulfate de sodium 12.16  
 Lécithine 12.18  
 Lénacil 62.40T  
 Leptofos 104.434  
 Leptophos 27.22T, 33.60T, 62.22T  
 Léulose 64.41  
*Voir aussi* Fructose  
 Levure chimique  
*Voir* Bicarbonate de sodium  
 Lignosulfonate d'ammonium 74.30  
 Limonène 44.9T, 44.11, 71.11, 104.333T, 104.340T  
 D-Limonène 33.67, 33.73, 104.333T, 104.336T, 104.338T, 104.340T  
 L-Limonène 104.333T, 104.338T, 104.340T  
 Lindane 1.3, 7.13T, 9.10T, 9.21, 9.22, 27.24, 27.26T, 44.8, 62.28T, 68.27T, 71.8, 103.6, 103.33  
 δ-Lindane  
*Voir* δ-Hexachlorocyclohexane  
 Linuron 62.15, 62.40T  
 Liquide de Muthmann  
*Voir* Tétrabromure d'acétylène  
 Lithium 7.14T, 8.3, 8.5, 8.11T, 11.26, 33.13, 41.14, 41.31, 46.6, 55.41T, 55.42, 55.42T, 63.25, 81.5, 81.5T, 81.8, 81.16, 82.39, 96.19, 96.19T, 104.37, 104.41T, 104.43T, 104.46T, 104.51T  
 Lutécium  
*Voir* Lutétium  
 Lutéoskyrine 33.73  
 Lutétium 10.77  
 Lythidathion 62.44T

## M

M74  
*Voir* Disulfoton  
 M 4021  
*Voir* Ester 2-butoxyéthylrique de l'acide ((3,5,6-trichloro-2-pyridinyl)oxy)acétique  
 Maëbe 68.27T  
 Magenta 33.69, 33.70, 89.20  
 Magenta basique 97.55T  
 Magnésie 84.17, 84.18, 84.20  
*Voir aussi* Oxyde de manganèse  
 Magnésite 84.20, 104.38  
 Magnésium 4.9, 10.32, 11.25, 33.20T, 40.13, 41.14, 41.31, 42.5T, 42.6, 42.13, 47.6, 55.41T, 55.42, 55.42T, 63.2, 63.3, 63.4, 63.25, 63.26, 63.51, 63.57T, 63.58T, 63.59T, 64.65, 70.17, 72.8, 72.20, 76.10, 76.12, 77.39T, 81.11, 82.2, 82.6, 82.13, 82.18, 82.19, 82.29, 82.37, 82.47, 82.49, 82.51, 82.56, 82.57T, 82.64, 84.16T, 84.19, 90.2, 91.3, 92.5, 93.42, 94.8T, 96.19T, 104.279  
 Magnétite 49.3  
 Malaonoxon 27.22T  
 Malathion 7.13T, 9.11, 22.17, 27.22T, 27.25T, 33.73, 44.9, 62.31T, 62.33T, 64.44, 64.71T, 68.27T, 103.6, 103.33  
 Maldison 62.33T  
 Maléate de chlorophénamine 38.11  
 Maléate de chlorophéniramine 38.9  
 Maléinate de dibutyle 103.18  
 Malonaldéhyde 33.73  
 Malonate d'éthyle  
*Voir* Malonate de diéthyle  
 Malonate de diéthyle 104.213T  
 Malonobène 62.44T  
 Malononitrile 104.168, 104.173T, 104.179T, 104.181T  
 Maloprim 15.76  
 Maltose 65.14  
 Mancozèbe 27.23, 27.23T, 62.40T, 64.44, 68.27T  
 Mandélonitrile 104.174T, 104.181T  
 Manèbe 7.15, 27.23, 27.23T, 33.73, 62.13, 62.40T, 64.44  
 Manganèse 4.2, 4.4, 4.5, 7.6, 7.10, 7.11T, 7.12, 7.15, 7.18, 7.20T, 7.21, 7.23, 7.25, 7.26, 7.27, 10.20, 11.25, 11.31T, 16.63, 23.38, 26.4T, 27.9T, 27.12, 27.23, 27.23T, 30.11, 30.12T, 32.12T, 33.10, 33.16T, 33.60T, 44.31T, 55.36, 55.41T, 55.42, 55.42T, 63.2, 63.3, 63.19, 63.20, 63.22, 63.25, 63.26, 63.27, 63.28, 63.37, 63.46, 63.47, 63.51, 73.7, 73.14, 73.17, 73.18, 74.22, 81.8, 81.13, 82.31, 82.55, 82.56T, 82.58, 82.64, 84.23T, 86.17, 92.5, 93.35, 93.45, 96.5T, 96.9, 96.19T, 96.23, 96.44T, 102.41, 102.42T, 104.6, 104.32, 104.411, 104.465  
 Manganèse 58 48.38  
 MAOH  
*Voir* 4-Méthyl-2-pentanol  
 Marbre  
*Voir* Carbonate de calcium  
 Marijuana 5.7  
 MBCP  
*Voir* Leptophos  
 MBK  
*Voir* Méthylbutylcétone  
 MCC 62.44T  
 MCPA 62.15, 62.33T, 62.34T  
*Voir aussi* Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacétique  
 MCPA-thioéthyle 62.33T  
 MCPB 62.33T, 68.27T  
 MCPP  
*Voir* Mécoprop  
 MeA-α-C (2-Amino-3-méthyl-9H-pyrido[2,3-b]indole) 33.70  
 Mébénil 62.44T  
 Mécarbame 62.24T  
 Mécarbinzide 62.44T  
 Mécarphon 62.44T  
 Mécoprop 62.33T, 68.27T  
 Mécoprop-P 62.33T  
 Médinoterbe-acétate 62.44T  
 Medphalane 33.73  
 Médroxyprogestérone 37.10  
 Méfénacet 62.40T

Méfloquine 15.75  
 Méfluidide 62.33T  
 MeIQ (2-Amino-3,4-diméthylimidazo[4,5-f]quinoléine) 33.70  
 MeIQx (2-Amino-3,8-diméthylimidazo[4,5-f]quinoxaline) 33.70  
 Mek  
*Voir* Méthyléthylcétone  
 Mek-oxime  
*Voir* Ethylméthylcétone (oxime de l')  
 Mélamine 33.73, 71.8, 71.9, 103.26, 104.106, 104.116T, 104.132T  
 Mélamine-formaldéhyde 104.69  
 Mélange de phényl- et de biphenyléther 104.218T  
 Melphalane 2.8T, 27.19T, 33.68  
 Ménazon 62.31T, 62.33T  
*p*-Mentha-1,8-diène  
*Voir* Limonène  
 (*R*)-*p*-Mentha-1,8-diène  
*Voir* d-Limonène  
 (*S*)-(-)-*p*-Mentha-1,8-diène  
*Voir* L-Limonène  
*p*-Menthane  
*Voir* Limonène  
 MEP  
*Voir* Fénitrothion  
 Mépanipyrime 62.40T  
 Méphospholan 62.22T  
 Mépiquat 62.34T  
 Mépronil 62.40T  
 Mercaptan 55.5, 70.5, 70.20, 72.17, 75.4T, 78.2T, 78.11, 78.15, 78.25, 102.68  
 Mercaptoacétate  
*Voir* Acide thioglycolique  
 Mercaptobenzothiazole  
*Voir* 2-mercaptobenzothiazole  
 2-Mercaptobenzothiazole 104.267, 104.269T, 104.272T, 104.274T, 104.276T  
 1-Mercaptodécane  
*Voir* Décylmercaptan  
 Mercaptodiméthure 62.28T  
 Mercaptoéthanol  
*Voir* 2-Mercaptoéthanol  
 2-Mercaptoéthanol 104.478T, 104.483T, 104.485T  
 1-Mercaptooctadécane  
*Voir* 1-Octadécaneéthiol  
 1-Mercaptooctane  
*Voir* 1-Octaneéthiol  
 Mercaptophos 62.22T  
 Mercaptophostéolovic 62.22T  
 6-Mercaptopurine 33.73  
 Mercurialine  
*Voir* Méthylamine  
 Mercure 4.4, 5.6, 7.10, 7.11T, 7.12, 7.13, 7.18, 7.18T, 7.20T, 7.22, 7.24, 7.25, 7.26, 8.8, 8.10T, 8.11, 8.11T, 9.10T, 9.11, 9.13, 9.14, 9.20, 9.21, 10.14, 10.17T, 10.19T, 10.20, 11.25, 11.26, 11.31T, 11.32, 12.3, 12.14T, 12.19, 16.63, 20.4, 20.29T, 26.4T, 27.3, 27.4, 27.5, 27.6, 27.8, 27.9T, 27.12, 30.11, 30.12T, 30.21, 30.23, 30.24, 31.23, 32.5, 32.12T, 32.33, 33.2, 33.6, 33.12, 33.13, 33.14, 33.15, 33.16T, 33.19, 33.20T, 33.41, 33.44T, 33.59, 33.60T, 33.73, 39.5, 42.16,

- 42.17, 44.31T, 45.5, 45.10,  
46.2, 46.3T, 46.5, 46.6, 46.6F, 49.7, 53.3,  
53.9, 53.10, 53.15, 53.19, 53.35, 55.36,  
55.41T, 55.42, 55.42T, 55.49, 55.50,  
55.51F, 55.52, 61.21, 62.16, 63.29, 63.31,  
63.32, 63.47, 63.58T, 63.59T, 66.21, 67.10,  
72.12, 73.17, 74.4, 74.40, 74.59, 76.6,  
76.19, 77.21, 77.21F, 81.5, 81.5T, 81.7,  
81.8, 81.12, 81.13, 81.14, 81.14T, 81.16,  
82.4, 82.6T, 82.11, 82.12, 82.49, 82.56,  
82.57, 82.57T, 82.61, 83.6, 83.26, 85.9,  
90.12T, 93.34, 94.7T, 94.8T, 96.5T,  
96.9, 96.13, 96.14, 96.15, 96.22, 96.24,  
96.36, 96.42, 96.44T, 97.55, 97.69,  
99.8T, 100.17, 100.19, 101.19, 103.16,  
103.20, 103.26, 104.31, 104.32, 104.417,  
104.475
- Mercuré organique 33.6, 33.12
- Merphalane 33.70
- Mescaline 15.82
- Mésitylène  
*Voir* 1,3,5-Triméthylbenzène
- Mestranol 79.9, 79.10
- Mésylate d'hycanthone 33.73
- Métabisulfite 65.13
- Métabisulfite de disodium  
*Voir* Métabisulfite de sodium
- Métabisulfite de potassium 104.463
- Métabisulfite de sodium 96.12, 104.463,  
104.468T, 104.472T
- Métaborate de sodium 62.40T
- Métacétaldéhyde  
*Voir* Métaldéhyde
- Métacrylate 11.30T
- Métadiazine  
*Voir* Pyrimidine
- Métalaxyl 62.34T, 68.27T
- Métaldéhyde 62.28T, 104.69, 104.71,  
104.73T, 104.80T
- Métallothionéine 27.11, 33.12, 33.14, 33.20,  
33.45, 33.52, 63.12
- Métamitron 62.40T
- Métam-sodium 62.26T, 62.28T
- Métaphénylènediamine 12.4  
*Voir aussi m*-Phénylènediamine
- Métaphos 62.22T
- Métasilicate disodique  
*Voir* Acide silicique (sel disodique de l')
- Métasilicate disodium 100.5T
- méta-Terphényle 104.361
- Métavanadate d'ammonium 63.50
- Métaxone 62.34T
- Métazachlore 62.40T
- Métconazole 62.34T
- Méthabenzothiazuron 62.40T
- Méthacarbonate 62.44T
- Méthacrifos 62.28T
- Méthacroléine 77.27F, 102.7
- Méthacrylate d'éthyle 100.7, 104.205,  
104.206T, 104.207T, 104.208T, 104.209T
- Méthacrylate de butyle 104.205, 104.206T,  
104.208T, 104.209T
- 2-Méthacrylate de butyle  
*Voir* Méthacrylate de butyle
- Méthacrylate de glycidyle 83.5T
- Méthacrylate de 2-hydroxypropyle 103.18
- Méthacrylate de méthyle 33.73, 41.14, 77.26,  
77.27F, 77.32T, 96.5T, 96.11T, 96.34,  
100.4T, 100.7F, 100.8, 103.18, 104.155,  
104.205, 104.206T, 104.207T, 104.208T,  
104.209T
- Méthacrylate de polyméthyle 83.22
- Méthacrylonitrile 104.174T, 104.179T,  
104.181T
- Méthamidophos 62.24T
- Méthamine  
*Voir* Hexaméthylènetétramine
- Méthanal  
*Voir* Formaldéhyde
- Méthanamide  
*Voir* Formamide
- Méthane 7.21, 10.18, 30.12T, 36.5, 36.6,  
41.3T, 40.13, 44.9, 53.20, 53.28, 55.18,  
55.20, 57.14, 59.25, 61.14, 61.14T, 64.71T,  
67.10, 67.14, 67.15T, 70.5, 70.7T, 70.13,  
70.13T, 70.14, 70.19, 70.20, 70.26, 72.20,  
73.9, 73.9T, 74.9, 74.17, 74.19, 74.32, 74.37,  
74.40, 74.44, 74.46, 74.47, 74.48, 74.49,  
74.50, 74.51, 74.59, 75.2, 75.4, 75.11,  
77.27F, 78.20, 78.20F, 78.21, 82.46, 83.31,  
93.10, 101.11, 101.12, 101.18, 101.26,  
102.67, 104.279, 104.308, 104.312T,  
104.358, 104.377, 104.464
- Méthane de Michler  
*Voir* Michler (base de)
- Méthanecarbonitrile  
*Voir* Acétonitrile
- Méthanecarboxamide  
*Voir* Acétamide
- Méthanesulfonate d'éthyle 33.70
- Méthanesulfonate de méthyle 33.69
- Méthanethiol 104.475, 104.476  
*Voir aussi* Méthylmercaptan
- Méthanoate d'éthyle  
*Voir* Formiate d'éthyle
- Méthanoate d'isoamyle  
*Voir* Formiate d'isoamyle
- Méthanoate de benzyle  
*Voir* Formiate de benzyle
- Méthanoate de méthyle  
*Voir* Formiate de méthyle
- Méthanol 27.13, 27.14, 27.14T, 27.15T,  
41.3T, 44.9T, 53.31, 72.12, 78.26, 79.7T,  
83.14, 83.21T, 83.24, 83.31, 84.24T, 84.30,  
85.9, 86.24, 89.3, 93.7, 96.40, 100.16,  
102.68, 103.18, 103.24, 103.26, 104.55,  
104.56, 104.59T, 104.63T, 104.65T,  
104.68T, 104.345, 104.377  
*Voir aussi* Alcool méthylique
- Méthanol (sel de sodium)  
*Voir* Méthylate de sodium
- Méthanolacétonitrile  
*Voir* Hydroxyacrylonitrile
- Méthasulfocarbe 62.28T
- Méthazole 62.34T
- Méthénamine  
*Voir* Hexaméthylènetétramine
- Méthidathion 62.24T
- Méthimazole 11.26
- Méthiocarbe 62.28T
- D,L-Méthionine 104.479T, 104.483T
- Méthiuron 62.44T
- Métholcarb 62.26T, 62.28T
- Méthomyl 62.24T
- Méthoprène 62.40T
- Méthoprotryne 62.40T
- Méthotrexate 33.73
- Méthoxyflurane 97.58, 97.59T
- Méthoxsalène 33.68
- 1-Méthoxy-2-acétoxypropane  
*Voir* Acétate de 1-méthoxy-2-propyle
- 2-Méthoxy-1-aminobenzène  
*Voir o*-Anisidine
- 4-Méthoxy-1-aminobenzène  
*Voir p*-Anisidine
- Méthoxybenzénamine  
*Voir o*-Anisidine
- Méthoxybenzène  
*Voir* Anisole
- 4-Méthoxy-1,3-benzènediamine  
*Voir* 2,4-Diaminoanisole
- 3-Méthoxy-1-butanol 104.59T, 104.63T,  
104.65T, 104.68T
- 3-(Méthoxycarbonyl)aminophényl-*N*-  
(3-méthylphényl)carbamate 62.12
- Méthoxycarbonyléthylène  
*Voir* Acrylate de méthyle
- Méthoxychlore 7.13T, 33.73, 62.40T, 103.33
- Méthoxyde de sodium  
*Voir* Méthylate de sodium
- Méthoxydiglycol  
*Voir* Ether monométhylrique  
de diéthylène-glycol
- Méthoxyéthane  
*Voir* Ethylméthyléther
- 2-Méthoxyéthanol 9.6, 83.18, 100.4T  
*Voir aussi* Ether méthylique  
de l'éthylène-glycol
- Méthoxyéthène  
*Voir* Méthylvinyléther
- Méthoxyéthylmercure 63.31, 63.32
- Méthoxyflurane 8.5, 8.11T
- Méthoxyhydroxyéthane  
*Voir* Ether méthylique de l'éthylène-glycol
- 1-(2-Méthoxyisopropoxy)-2-propanol  
*Voir* Ether méthylique de dipropylène-glycol
- 4-Méthoxy-4-méthyl-2-pentanone 104.158T,  
104.165T  
*Voir aussi* Dicotène
- 2-Méthoxy-2-méthylpropane  
*Voir* Méthyl-*tert*-butyléther
- 2-Méthoxy-5-nitroaniline  
*Voir* 5-Nitro-*o*-anisidine
- 4-Méthoxyphénol 104.422T, 104.430T  
*p*-Méthoxyphénol  
*Voir* 4-Méthoxyphénol
- Méthoxyphénone 62.40T
- Méthoxyphénylamine  
*Voir o*-Anisidine
- 1-Méthoxypropane  
*Voir* Méthylpropyléther
- 1-Méthoxy-2-propanol  
*Voir* Ether monométhylrique  
de propylène-glycol
- 2-Méthoxypropan-1-ol 104.59T, 104.68T
- Méthoxypropionate de méthyle 83.5T
- 5-Méthoxypropalène 2.8T, 33.69
- 8-Méthoxypropalène 2.8T, 33.68

- Méthylacétaldéhyde  
*Voir* Propionaldéhyde
- 2-Méthylacétanilide  
*Voir o*-Acétotoluidine
- o*-Méthylacétanilide  
*Voir o*-Acétotoluidine
- Méthylacétone  
*Voir* Méthyléthylcétone
- $\beta$ -Méthylacroléine  
*Voir* Crotonaldéhyde
- 2-Méthylacrylate d'éthyle  
*Voir* Méthacrylate d'éthyle
- 2-Méthylacrylate de butyle  
*Voir* Méthacrylate de butyle
- Méthylacrylonitrile  
*Voir* Méthacrylonitrile
- Méthylal 104.69, 104.71, 104.73T, 104.76T, 104.77T, 104.80T
- Méthylamine 61.14T, 70.13T, 79.7T, 104.90, 104.93T, 104.97T, 104.100T, 104.103T  
(Méthylamino)benzène  
*Voir* Méthylaniline
- 1-Méthyl-2-aminobenzène  
*Voir o*-Toluidine
- 1-Méthyl-2-aminoéthanol  
*Voir* Isopropanolamine
- 2-Méthylaminoéthanol 104.93T, 104.103T
- N*-Méthylaminoéthanol  
*Voir* 2-Méthylaminoéthanol
- 4-(Méthylamino)phénol  
*Voir p*-Méthylaminophénol
- p*-Méthylaminophénol 104.116T, 104.127T, 104.132T
- Méthylamylcarbinol  
*Voir* 2-Heptanol
- Méthylamylcétone 104.156, 104.158T, 104.162T, 104.165T, 104.167T
- Méthyl-*tert*-amyl éther 78.6
- 5-Méthylangélicine 33.73
- Méthylaniline 104.116T, 104.124T, 104.127T, 104.132T
- 2-Méthylaniline 100.4T
- 3-Méthylaniline  
*Voir m*-Toluidine
- 4-Méthylaniline  
*Voir p*-Toluidine
- m*-Méthylaniline  
*Voir m*-Toluidine
- o*-Méthylaniline  
*Voir o*-Toluidine
- p*-Méthylaniline  
*Voir p*-Toluidine
- 5-Méthyl-*o*-anisidine  
*Voir p*-Crésidine
- Méthylarsine 63.55T
- Méthylate de sodium 104.42T, 104.45T, 104.47T, 104.53T
- 2-Méthylazacyclopropane  
*Voir* Propylène-imine
- 2-Méthylaziridine 2.7T, 33.70  
*Voir aussi* Propylène-imine
- 6-Méthylbenz(a)anthracène 104.360
- 7-Méthylbenz(a)anthracène 104.360
- 8-Méthylbenz(a)anthracène 104.360
- 12-Méthylbenz(a)anthracène 104.360
- 4-Méthylbenzénamine  
*Voir p*-Toluidine
- p*-Méthylbenzénamine  
*Voir p*-Toluidine
- Méthylbenzène  
*Voir* Toluène
- 2-Méthyl-1,3-benzènediamine  
*Voir* 2,6-Diaminotoluène
- Méthylbenzol  
*Voir* Toluène
- Méthylbis(2-chloroéthyl)amine  
*Voir* 2,2'-Dichloro-*N*-méthyl-diéthylamine
- 2-Méthylbutadiène  
*Voir* Isoprène
- 2-Méthyl-1,3-butadiène  
*Voir* Isoprène
- 2-Méthylbutane 104.309, 104.312T, 104.314T, 104.317T, 104.318T  
*Voir aussi* Isopentane
- 2-Méthyl-1-butanol 104.57, 104.60T, 104.63T, 104.68T
- 2-Méthyl-2-butanol 104.57  
*Voir aussi* Alcool *tert*-pentyle  
*Voir aussi* Alcool amylique tertiaire
- 3-Méthylbutanol  
*Voir* Alcool isoamylique
- 3-Méthyl-1-butanol 104.57  
*Voir aussi* Alcool isoamylique  
*Voir aussi* Alcool isopentyle
- 3-Méthyl-2-butanol 104.57  
*Voir aussi* Alcool isoamylique secondaire
- 3-Méthylbutan-3-ol  
*Voir* Alcool *tert*-pentyle
- 3-Méthyl-2-butanone  
*Voir* Méthylisopropylcétone
- 1-Méthyl-4-*tert*-butylbenzène  
*Voir p-tert*-Butyltoluène
- p*-Méthyl-*tert*-butylbenzène  
*Voir p-tert*-Butyltoluène
- Méthylbutylcétone 7.12T, 7.20T, 7.22, 28.32, 33.61, 88.8, 89.20, 103.18, 104.155, 104.156, 104.158T, 104.162T, 104.165T, 104.167T, 104.310, 104.310F, 104.311
- Méthyl-*n*-butylcétone 7.24, 7.25, 96.9
- Méthyl-*tert*-butyléther 33.73, 78.6, 78.26, 102.66, 104.218T, 104.220T, 104.221T, 104.222T
- N*-Méthylcarbamate  
*d*'isopropoxyphényle 62.12
- Méthylcarbamate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuranyle  
*Voir* Carbofurane
- N*-Méthylcarbamate de 2,3-dihydro-2,2-diméthyl-7-benzofuranyle  
*Voir* Carbofurane
- N*-Méthylcarbamate de 2,2-diméthyl-7-coumaranyle  
*Voir* Carbofurane
- Méthylcarbamate de 5,6-diméthyl-2-diméthylamino-4-pyrimidinyle 62.12
- N*-méthylcarbanilate 62.12
- Méthyl cellosolve 79.7T
- 2-Méthyl-4-chloroaniline  
*Voir* 4-Chloro-*o*-toluidine
- 1-Méthyl-2-chlorobenzène  
*Voir o*-Chlorotoluène
- 2-Méthylchlorobenzène  
*Voir o*-Chlorotoluène
- Méthylchloroforme 27.5, 54.13, 54.35, 104.283  
*Voir aussi* 1,1,1-Trichloroéthane
- Méthylchlorométhyléther  
*Voir* Chlorométhylméthyléther
- 3-Méthylcholanthène 33.40
- 20-Méthylcholanthène 104.360
- 1-Méthylchrysène 33.73
- 2-Méthylchrysène 33.73
- 3-Méthylchrysène 33.73
- 4-Méthylchrysène 33.73
- 5-Méthylchrysène 33.70
- 6-Méthylchrysène 33.73
- Méthylcyclohexane 103.26, 104.311, 104.312T, 104.314T, 104.317T, 104.318T
- Méthylcyclohexanol 104.57, 104.60T, 104.64T, 104.65T, 104.66T, 104.68T
- m*-Méthylcyclohexanol 104.60T, 104.64T, 104.65T, 104.68T
- o*-Méthylcyclohexanol 104.55, 104.60T, 104.64T, 104.66T, 104.68T
- trans*-4-Méthylcyclohexanol 104.311
- 2-Méthylcyclohexanone 104.156, 104.159T, 104.162T, 104.167T
- o*-Méthylcyclohexanone  
*Voir* 2-Méthylcyclohexanone
- Méthylcyclopentadiényl-manganèse-tricarbone 63.26, 63.33, 103.24
- Méthylcyclopentane 104.309
- Méthyl-dichlorosilane  
*Voir* Dichlorométhylsilane
- Méthyl-diéthanolamine 78.24, 78.25, 78.26
- Méthyl 1,1-diméthyléthyléther  
*Voir* Méthyl-*tert*-butyléther
- 4-Méthyl-2,6-dinitroaniline 104.396T
- 2-Méthyl-3,5-dinitrobenzénamine  
*Voir* 3,5-Dinitro-*o*-toluidine
- 4-Méthyl-2,6-dinitro-benzénamine  
*Voir* 4-Méthyl-2,6-dinitroaniline
- 1-Méthyl-2,3-dinitrobenzène  
*Voir* 2,3-Dinitrotoluène
- 1-Méthyl-2,4-dinitrobenzène  
*Voir* 2,4-Dinitrotoluène
- 2-Méthyl-1,3-dinitrobenzène  
*Voir* 2,6-Dinitrotoluène
- 2-Méthyl-1,4-dinitrobenzène  
*Voir* 2,5-Dinitrotoluène
- 4-Méthyl-1,2-dinitrobenzène  
*Voir* 3,4-Dinitrotoluène
- 2-Méthyl-4,6-dinitrophénol  
*Voir* Dinitro-*o*-crésol
- N*-Méthyl-*N*,4-dinitrosoaniline 33.73
- Méthyl-dithiocarbamate de sodium 62.13
- $\beta$ -Méthyldivinyle  
*Voir* Isoprène
- Méthyl-dymrone 62.40T
- Méthylène-acétone  
*Voir* Méthylvinylcétone
- 4,4'-Méthylène-bis(2-chloroaniline) 2.6T, 2.13T, 8.13, 33.67, 33.69, 104.106, 104.108, 104.116T, 104.132T
- 4,4'-Méthylènebis(*N,N*-diméthylaniline) 33.73
- 4,4'-Méthylène-bis(2-méthylaniline) 2.7T, 33.70, 104.116T

- 4,4'-Méthylène-bis(2-méthylbenzénamine)  
*Voir* 4,4'-Méthylènebis(2-méthylaniline)
- 1',1'-(Méthylènebis(oxy))bis(2-chloro)éthane  
*Voir* Dichloréthylformal
- 2,2'-Méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol)  
*Voir* Hexachlorophène
- Méthylène-cyanhydrine  
*Voir* Hydroxyacétonitrile
- 2,4'-Méthylènedianiline 104.116T
- 4,4'-Méthylènedianiline 2.7T, 8.13, 33.70,  
 104.105, 104.107, 104.108, 104.117T,  
 104.183  
*Voir aussi* Diaminodiphénylméthane
- Méthylène-diisocyanates 103.26
- 3,4-Méthylène-dioxyallylbenzène  
*Voir* Safrole
- 4,4'-Méthylènediphényle de diisocyanate 33.73
- Méthylènediphénylisocyanate 82.16, 82.17
- 4-Méthylène-2-oxétanone  
*Voir* Dicétène
- Méthyléthanolamine  
*Voir* 2-Méthylaminoéthanol
- Méthyléther 104.218T  
*Voir aussi* Ether méthylique
- Méthyléther de propylène-glycol  
*Voir* Ether monométhylique  
 de propylène-glycol
- ((1-Méthyléthoxy)méthyl)oxiranne  
*Voir* Isopropylglycidyléther
- 1-Méthyléthylamine  
*Voir* Isopropylamine
- (1-Méthyléthyl)benzène  
*Voir* Cumène
- Méthyléthylcarbinol  
*Voir* Alcool *sec*-butylique
- Méthyléthylcétone 7.12T, 7.24, 27.5, 44.10T,  
 77.29, 78.21, 78.22, 86.24, 88.8, 90.3,  
 90.14T, 92.8, 96.40, 97.55T, 100.7, 103.18,  
 103.26, 104.155, 104.156, 104.159T,  
 104.162T, 104.165T, 104.167T, 104.310,  
 104.311  
*Voir aussi* Butanone  
*Voir aussi* 2-Butanone
- Méthyléthylcétoxime  
*Voir* Ethylméthylcétone (oxime de l')
- Méthyléthylène-glycol  
*Voir* Propylène-glycol
- Méthyléthylénimine  
*Voir* Propylène-imine
- 2-Méthyléthylénimine  
*Voir* Propylène-imine
- Méthyléthyléther  
*Voir* Ethylméthyléther
- Méthyléthylméthane  
*Voir* Butane
- N*-(1-Méthyléthyl)-2-propanamine  
*Voir* Diisopropylamine
- 2-Méthylfluoranthène 33.73
- 3-Méthylfluoranthène 33.73
- Méthylformamide  
*Voir* *N*-Méthylformamide
- N*-Méthylformamide 27.14T, 27.15T,  
 104.84T, 104.88T
- N*-Méthylformimino-méthylester 11.31T
- Méthyl-glycol  
*Voir* Propylène-glycol
- Méthylglyoxal 33.73
- 2-Méthylheptane 104.312T, 104.315T,  
 104.317T, 104.318T
- 3-Méthyl-5-heptanone  
*Voir* 5-Méthyl-3-heptanone
- 5-Méthyl-3-heptanone 104.158T, 104.161T,  
 104.167T
- 3-Méthylhexane 55.6
- 2-Méthyl-5-hexanone  
*Voir* 5-Méthyl-2-hexanone
- 5-Méthyl-2-hexanone 104.158T, 104.162T,  
 104.165T, 104.167T
- Méthylhydrazine 104.136, 104.137,  
 104.141T, 104.142T, 104.144T, 104.146T
- 1-Méthylhydrazine  
*Voir* Méthylhydrazine
- 1-Méthyl-4-hydroxybenzène  
*Voir* *p*-Crésol
- p*-Méthylhydroxybenzène  
*Voir* *p*-Crésol
- 3-Méthylindole 33.61T
- Méthylisoamylcétone  
*Voir* 5-Méthyl-2-hexanone
- Méthylisobutylcétone 33.60T, 78.21,  
 79.7T, 83.5T, 100.13, 103.18,  
 103.24, 104.56, 104.155, 104.156,  
 104.159T, 104.162T, 104.165T,  
 104.167T
- Méthylisocyanate 7.15, 10.19T, 39.5, 39.19,  
 53.2T, 53.10  
*Voir aussi* Isocyanate de méthyle
- 1-Méthyl-4-isopropényl-1-cyclohexène  
*Voir* Limonène
- p*-Méthylisopropylbenzène  
*Voir* *p*-Cymène
- Méthylisopropylcétone 104.159T, 104.162T,  
 104.165T, 104.167T
- 2-Méthyl-3-isothiazolone 100.5T
- 2-Méthyllactonitrile  
*Voir* 2-Hydroxy-2-méthylpropionitrile
- Méthylmercaptan 70.13T, 72.20, 75.4T,  
 104.475, 104.479T, 104.482T, 104.483T,  
 104.485T  
*Voir aussi* Méthanethiol
- Méthylmercapto-phosoxyde 62.24T
- Méthylmercapto-phostéolovie 62.24T
- Méthylmercure 7.4, 7.15, 7.23, 9.14, 9.20,  
 11.8, 27.12, 33.18, 33.44T, 33.60T, 33.61T,  
 33.70, 53.2T, 63.31
- N*-Méthylméthanamine  
*Voir* Diméthylamine
- Méthylméthane  
*Voir* Ethane
- (*R*)-1-Méthyl-4-(1-méthyléthényl)-cyclohexène  
*Voir* *d*-Limonène
- (*S*)-1-Méthyl-4-(1-méthyléthényl)-cyclohexène  
*Voir* *l*-Limonène
- 2-Méthyl-4-((2-méthylphényl)azo)benzénamine  
*Voir* Aminoazotoluène
- Méthylmorpholine  
*Voir* *N*-Méthylmorpholine
- 4-Méthylmorpholine  
*Voir* *N*-Méthylmorpholine
- N*-Méthylmorpholine 104.270T, 104.277T
- Méthylnaphtalène 104.333T, 104.336T,  
 104.338T, 104.340T
- 2-Méthyl-5-nitroaniline  
*Voir* 1-Amino-2-méthyl-5-nitrobenzène
- 6-Méthyl-3-nitroaniline  
*Voir* 1-Amino-2-méthyl-5-nitrobenzène
- 2-Méthyl-1-nitro-9,10-anthracènedione  
*Voir* 2-Méthyl-1-nitroanthraquinone
- 2-Méthyl-1-nitroanthraquinone 2.7T, 33.70,  
 104.396T, 104.407T
- 2-Méthylnitrobenzène  
*Voir* *o*-Nitrotoluène
- 3-Méthylnitrobenzène  
*Voir* *m*-Nitrotoluène
- 4-Méthylnitrobenzène  
*Voir* *p*-Nitrotoluène
- m*-Méthylnitrobenzène  
*Voir* *m*-Nitrotoluène
- o*-Méthylnitrobenzène  
*Voir* *o*-Nitrotoluène
- p*-Méthylnitrobenzène  
*Voir* *p*-Nitrotoluène
- 2-Méthyl-5-nitro-benzéneamine  
*Voir* 1-Amino-2-méthyl-5-nitrobenzène
- N*-Méthyl-*N'*-nitro-*N*-nitrosoguanidine 33.69
- 4-(Méthylnitrosamino)-1-(3-pyridyle)-1-  
 butanone 33.25, 44.13T, 44.14, 44.14T,  
 44.15
- Méthylnitrosoaniline  
*Voir* *N*-Méthyl-*N*-nitrosoaniline
- N*-Méthyl-*N*-nitrosoaniline 104.397T,  
 104.407T
- N*-Méthyl-*N*-nitrosobenzénamine  
*Voir* *N*-Méthyl-*N*-nitrosoaniline
- N*-Méthyl-*N*-nitrosourée 33.69
- N*-Méthyl-*N*-nitrosouréthane 33.70
- N*-Méthylolacrylamide 33.73
- Méthylparathion 27.22, 33.73, 62.22T
- 2-Méthylpentane 104.309
- 3-Méthylpentane 104.309, 104.313T,  
 104.317T, 104.318T
- 2-Méthyl pentane-2,4-diol  
*Voir* Hexylène-glycol
- 2-Méthyl-2,4-pentanediol  
*Voir* Hexylène-glycol
- Méthylpentanes 103.18
- 3-Méthylpentanol  
*Voir* Alcool 2-éthylbutylique
- 4-Méthyl-2-pentanol 104.55, 104.60T,  
 104.63T, 104.65T, 104.68T  
*Voir aussi* Alcool méthylamylique
- 2-Méthyl-4-pentanone  
*Voir* Méthylisobutylcétone
- 4-Méthyl-2-pentanone  
*Voir* Méthylisobutylcétone
- 4-Méthyl-3-pentène-2-one  
*Voir* Oxyde de mésityle
- Méthylpentylcétone  
*Voir* Méthylamylcétone
- 1-Méthylphénanthrène 33.73
- Méthylphénol  
*Voir* Crésol (tous isomères)
- 2-Méthylphénol  
*Voir* *o*-Crésol
- 3-Méthylphénol  
*Voir* *m*-Crésol
- 4-Méthylphénol  
*Voir* *p*-Crésol

- m*-Méthylphénol  
Voir *m*-Crésol
- o*-Méthylphénol  
Voir *o*-Crésol
- p*-Méthylphénol  
Voir *p*-Crésol
- N*-(2-Méthylphényl)acétamide  
Voir *o*-Acétotoluidine
- Méthylphénylamine  
Voir Méthylaniline
- Méthylphénylcétone  
Voir Acétophénone
- Méthylphényléther  
Voir Anisole
- Méthylphénylnitrosamine  
Voir *N*-Méthyl-*N*-nitrosoaniline
- o*-Méthylphényl  
Voir *o*-Crésol
- 1-Méthyl-4-phényl-1,2,3,6-tétrahydropyridine 7.12, 7.21, 33.60T
- N*-Méthyl-4-phényl-1,2,3,6-tétrahydropyridine 7.27
- Méthylpropanal  
Voir Isobutyraldéhyde
- 2-Méthyl-1-propanamine  
Voir Isobutylamine
- 2-Méthylpropane  
Voir Isobutane
- 2-Méthylpropanenitrile  
Voir Isobutyronitrile
- 2-Méthyl-2-propanethiol 104.475  
Voir aussi *tert*-Butylmercaptan
- 1-Méthyl-1-propanol  
Voir Alcool *sec*-butylique
- 2-Méthylpropanol  
Voir Alcool isobutylique
- 2-Méthyl-1-propanol 44.9T
- 2-Méthyl-2-propanol  
Voir Alcool *tert*-butylique
- 2-Méthylpropène  
Voir Isobutène
- 2-Méthylpropénenitrile  
Voir Méthacrylonitrile
- 2-Méthyl-2-propénoate d'éthyle  
Voir Méthacrylate d'éthyle
- 2-Méthyl-2-propénoate de butyle  
Voir Méthacrylate de butyle
- 2-Méthyl-2-propénoate de méthyle  
Voir Méthacrylate de méthyle
- 2-Méthylpropionitrile  
Voir Isobutyronitrile
- 1-Méthylpropylamine  
Voir *sec*-Butylamine
- Méthylpropylcétone 104.159T, 104.163T, 104.165T, 104.167T
- Méthyl-*n*-propylcétone  
Voir Méthylpropylcétone
- Méthylpropyléther 104.218T, 104.221T, 104.222T
- 1-Méthyl-2-(3-pyridal)-pyrrolidine  
Voir Nicotine
- 2-Méthylpyridine 79.7T, 104.270T, 104.272T, 104.274T, 104.277T
- 3-Méthylpyridine 104.267, 104.270T, 104.272T, 104.274T, 104.277T
- 4-Méthylpyridine 104.267, 104.270T, 104.272T, 104.274T, 104.277T
- α-Méthylpyridine  
Voir 2-Méthylpyridine
- 7-Méthylpyrido[3,4-*c*]psoralène 33.73
- 1-Méthyl-2-(3-pyridyl)pyrrolidine  
Voir Nicotine
- 1-Méthyl-2-pyrrolidinone  
Voir 1-Méthyl-2-pyrrolidone
- 1-Méthyl-5-pyrrolidinone  
Voir 1-Méthyl-2-pyrrolidone
- N*-Méthylpyrrolidinone  
Voir 1-Méthyl-2-pyrrolidone
- N*-Méthyl-2-pyrrolidinone  
Voir 1-Méthyl-2-pyrrolidone
- 3-(*N*-Méthylpyrrolidino)pyridine  
Voir Nicotine
- 1-Méthyl-2-pyrrolidone 83.5T, 100.4T, 104.270T, 104.272T, 104.274T, 104.277T
- N*-Méthylpyrrolidone  
Voir 1-Méthyl-2-pyrrolidone
- N*-Méthyl-2-pyrrolidone  
Voir 1-Méthyl-2-pyrrolidone
- N*-Méthyl-α-pyrrolidone  
Voir 1-Méthyl-2-pyrrolidone
- Méthylsilochloroforme  
Voir Trichlorométhylsilane
- Méthylstyrène 104.333T, 104.336T, 104.338T, 104.340T  
Voir aussi Vinyltoluène
- 2-Méthylstyrène  
Voir *o*-Méthylstyrène
- 3-Méthylstyrène  
Voir *m*-Méthylstyrène
- α-Méthylstyrène 104.333T, 104.336T, 104.338T, 104.340T
- m*-Méthylstyrène 104.333T, 104.336T, 104.338T, 104.340T
- o*-Méthylstyrène 104.333T, 104.336T, 104.338T, 104.340T
- β-Méthylstyrène 104.333T, 104.336T, 104.338T, 104.340T
- Méthylsulfate de néostigmine 38.12
- Méthylsulfoxyde 104.475, 104.479T, 104.483T  
Voir aussi Diméthylsulfoxyde
- Méthyltestostérone 4.8
- N*-Méthyl-*N*,2,4,6-tétranitroaniline  
Voir Tétryle
- N*-Méthyl-*N*,2,4,6-tétranitrobenzénamine  
Voir Tétryle
- Méthylthiométhane  
Voir Sulfure de diméthyle
- Méthylthiouracile 33.70
- m*-Méthyltoluène  
Voir *m*-Xylène
- o*-Méthyltoluène  
Voir *o*-Xylène
- β-Méthyltoluène  
Voir *p*-Xylène
- Méthyltrichlorométhane  
Voir 1,1,1-Trichloroéthane
- Méthyltrichlorosilane  
Voir Trichlorométhylsilane
- Méthyltriméthylène-glycol  
Voir 1,3-Butanediol
- 2-Méthyl-1,3,5-trinitrobenzène  
Voir 2,4,6-Trinitrotoluène
- Méthylvinylcétone 104.159T, 104.167T
- Méthylvinyléther 104.219T, 104.221T, 104.222T
- Métirame 62.40T, 68.27T
- Métobromuron 62.40T
- Métolachlore 62.34T
- Métosulame 62.40T
- Métoxuron 62.40T
- Métribuzine 62.40T
- Métriltriazotone 62.24T
- Métronidazole 33.70, 38.12
- Metsulfovax 62.40T
- Metsulfurone 62.40T
- Mévinphos 7.13T, 27.22T, 62.22T, 103.6
- Méxacarbate 62.44T
- MIAC  
Voir 5-Méthyl-2-hexanone
- MIBK  
Voir Méthylisobutylcétone
- Michler (base de) 104.117T, 104.132T
- Michler (cétone de) 104.117T, 104.132T
- MICP  
Voir Isoprocarbe
- MIK  
Voir Méthylisobutylcétone
- Milnèbe 62.17
- Mipafox 62.44T, 104.434
- Mirex 2.8T, 7.13T, 33.70, 53.35, 55.48, 55.48F, 55.49, 55.50, 62.44T
- Mitomycine C 33.38T, 33.70
- MME  
Voir Méthacrylate de méthyle
- MMT 63.27
- Molinate 62.15, 62.28T
- Molybdate de plomb 63.15
- Molybdène 46.3F, 46.6F, 55.41T, 55.42, 55.42T, 63.34, 63.44, 63.49, 74.15, 78.5, 78.7, 78.18, 81.12, 82.62, 83.8T, 93.35, 104.37
- Molybdène 99 48.13F
- Molybdène-carbonyle 63.32T
- Molybdène-hexacarbonyle 63.34
- Molybdate de sodium 63.34
- Monalide 62.40T
- Monoacétate de méthylglycol  
Voir Acétate de l'éther monométhyle de l'éthylène-glycol
- Monoallylamine  
Voir Allylamine
- Monobromobenzène  
Voir Bromobenzène
- Monobromure de cyanogène  
Voir Bromure de cyanogène
- Monobutylamine  
Voir *n*-Butylamine
- Monobutyléther de glycol  
Voir Ether monobutyle de l'éthylène-glycol
- Monobutyléther du triéthylène-glycol  
Voir *n*-Butyléther du triéthylène-glycol
- Monochloracétate d'éthyle  
Voir Chloracétate d'éthyle
- Monochloracétate de sodium 104.345
- Monochloracétone  
Voir 1-Chloro-2-propanone

- Monochloracétonitrile  
*Voir* Chloracétonitrile
- Monochloréthane  
*Voir* Chlorure d'éthyle
- Monochlorhydrine de glycérol 104.247
- Monochlorobenzène  
*Voir* Chlorure de benzène
- Monochlorodiméthyléther  
*Voir* Chlorométhylméthyléther
- Monochlorométhane  
*Voir* Chlorure de méthyle
- Monochloromonofluorométhane  
*Voir* Chlorofluorométhane
- Monochloropentafluoroéthane  
*Voir* Chloropentafluoroéthane
- Monochlorophénol 104.418
- Monochlorotrifluorométhane  
*Voir* Chlorotrifluorométhane
- Monochlorure d'acide sulfonique  
*Voir* Acide chlorosulfurique
- Monochlorure de soufre 63.59T  
*Voir aussi* Chlorure de soufre
- Monochromate de sodium 63.14
- Monocrotaline 33.70
- Monocrotophos 27.22T, 62.24T
- Monoéthanolamine 78.24, 78.25, 78.26, 83.17, 83.28T, 83.33  
*Voir aussi* Ethanolamine  
*Voir aussi* 2-Aminoéthanol
- Monoéthylamine  
*Voir* Ethylamine
- Monoéthylène-glycol  
*Voir* Ethylène-glycol
- Monoéthyléther de glycol  
*Voir* Ether monoéthylrique de l'éthylène-glycol
- Monofluoracétate de sodium  
*Voir* Fluoracétate de sodium
- Monohydrogénophosphate de sodium 104.42T, 104.53T
- Monohydroxybenzène  
*Voir* Phénol
- Monohydroxyméthane  
*Voir* Méthanol
- Monoisobutylamine  
*Voir* Isobutylamine
- Monoisopropanolamine  
*Voir* Isopropanolamine
- Monoisopropylamine  
*Voir* Isopropylamine
- Monolinuron 62.15, 62.40T
- Monométhylamine  
*Voir* Méthylamine
- Monométhylaminoéthanol  
*Voir* 2-Méthylaminoéthanol
- Monométhylaniline  
*Voir* Méthylaniline
- Monométhyléther 83.5T, 83.7T  
*Voir* Ether méthylique de l'éthylène-glycol
- Monométhyléther de l'hydroquinone  
*Voir* 4-Méthoxyphénol
- Monométhyléther de propylène-glycol  
*Voir* Ether monométhylrique de propylène-glycol
- Monométhylformamide  
*Voir* N-Méthylformamide
- Monométhylhydrazine  
*Voir* Méthylhydrazine
- Monométhylphosphate 27.22T
- Monophénol  
*Voir* Phénol
- Monophényléther de glycol  
*Voir* Ether phénylique de l'éthylène-glycol
- Monopropylamine  
*Voir* Propylamine
- Monopropylène-glycol  
*Voir* Propylène-glycol
- Monosilane  
*Voir* Tétrahydure de silicium
- Monosilicate de calcium  
*Voir* Silicate de calcium
- Monosilicate disodique  
*Voir* Acide silicique (sel disodique de l')
- Monosulfate d'hydrazine  
*Voir* Sulfate d'hydrazine
- Monosulfate de diméthyle  
*Voir* Sulfate de diméthyle
- Monosulfure de potassium  
*Voir* Sulfure de potassium
- Monosulfure de sodium  
*Voir* Sulfure de sodium
- Monothioéthylène-glycol  
*Voir* 2-Mercaptoéthanol
- Monothioglycolate de glycérol 100.7, 100.8
- Monoxyde d'azote 44.5, 44.9, 55.5, 55.16T, 55.20, 55.20T, 73.17
- Monoxyde de carbone 1.6, 3.6, 3.16, 3.17, 3.17T, 3.18, 4.4, 7.10T, 7.12, 7.15, 7.16, 7.20, 7.21, 7.22, 8.5, 10.11, 10.14, 10.18, 10.50, 10.76, 11.8, 11.31T, 13.3, 13.5, 15.43, 27.4, 30.6, 30.12T, 30.19F, 30.21, 30.23, 30.24, 30.30, 30.30F, 30.31, 31.23T, 33.6, 33.12, 33.19, 33.31, 33.34, 33.44T, 36.2, 36.3, 37.4, 37.5, 37.7, 41.3T, 41.15, 44.4, 44.4F, 44.5, 44.6, 44.7, 44.9T, 44.10, 44.13, 44.17, 44.19, 44.20T, 44.21T, 44.29, 44.30T, 44.31, 44.31T, 45.2T, 45.8, 45.10, 45.16, 45.16T, 45.20, 47.4, 49.19T, 53.12, 53.12T, 53.14, 55.4T, 55.5, 55.6, 55.7, 55.14, 55.16T, 55.20, 55.20T, 55.22T, 58.7, 59.25, 61.14T, 62.4, 63.23, 63.32, 63.33, 63.34, 63.35, 63.37, 63.49, 63.59T, 63.60T, 64.25, 64.41, 64.70, 64.71T, 65.7, 65.15, 65.16, 66.3, 66.18, 67.10, 67.27, 67.31, 69.2, 70.13, 70.13T, 70.14, 70.26, 70.29, 70.41, 71.8, 72.20, 73.4, 73.6, 73.7, 73.8, 73.9T, 73.10, 73.12, 73.15, 73.16F, 74.35, 74.43, 74.46, 74.47, 74.48, 74.49, 74.50, 74.51, 74.58, 74.59, 76.4T, 76.8, 76.19T, 78.5, 78.6, 78.11T, 78.14, 78.15, 78.16, 78.18, 78.20, 78.20F, 78.27, 78.28, 78.33, 81.7, 82.3, 82.5, 82.6, 82.8, 82.9T, 82.14, 82.14T, 82.15, 82.17, 82.18, 82.19, 82.20, 82.25T, 82.26T, 82.28, 82.30, 82.44T, 82.48, 82.51, 82.52T, 82.53T, 82.54, 82.55T, 83.29T, 83.31, 84.2, 84.25T, 89.15, 90.12T, 90.13, 91.4, 91.5, 91.7, 91.8, 92.16, 93.9, 93.10, 93.30, 94.10T, 95.6, 95.8, 95.17, 95.20, 96.4T, 96.5T, 96.6T, 96.11T, 96.13, 96.14, 96.20, 96.47, 96.58, 98.6, 99.8T, 99.12, 99.14, 99.17, 100.13, 101.17, 102.27, 102.33, 102.38, 102.39T, 102.40T, 102.42T, 102.68, 102.72, 103.8, 103.11, 103.13, 103.18, 103.23, 103.24, 103.30, 103.31, 103.33, 104.40, 104.55, 104.56, 104.282, 104.284, 104.378T, 104.454
- Monoxyde de chlore 104.257
- Monoxyde de dichlore 104.257
- Monoxyde de fluor  
*Voir* Difluorure d'oxygène
- Monoxyde de nickel 63.59T
- Monoxyde de plomb 82.44
- Monoxyde de silicium 83.14, 104.456T, 104.461T
- Monuron 33.73, 62.15, 62.37T, 62.40T
- Monuron-TCA 62.40T
- Morfamquat 62.44T
- Morphine 15.82, 37.9, 53.33
- Morpholine 27.25T, 33.73, 72.11, 100.5T, 104.267, 104.270T, 104.272T, 104.274T, 104.277T
- 4-Morpholineacétonitrile 104.174T
- 4-Morpholinecarboxaldéhyde 104.73T, 104.80T
- Morpholinoacétonitrile  
*Voir* 4-morpholineacétonitrile
- 5-(Morpholinométhyl)-3-[(5-nitrofurfurylidène)amino]-2-oxazolidinone 33.70
- Mousses de polyuréthane 33.73
- Moutarde azotée  
*Voir* Moutarde à l'azote
- Moutarde à l'azote 2.8T, 12.8, 33.69
- MPMC  
*Voir* Xylylcarbe
- MPP  
*Voir* Fenthion
- MSMA  
*Voir* Acide méthylarsonique  
*Voir* Hydrogène-méthylarsinate de sodium
- Myclobutanil 62.34T
- Myclozoline 62.44T
- Myleran 33.68
- Myrcène 44.9T

## N

- Nabame 62.13, 62.28T
- NAC  
*Voir* Carbaryle
- Nafénopine 33.70
- Nai 48.43
- Naled 62.27T, 62.28T
- Nalède 64.44
- Naphta 80.11, 91.7
- Naphta de pétrole 79.7T
- Naphtacène 104.361
- Naphtalane  
*Voir* Décahydronaphtalène
- 2-Naphtalénamine  
*Voir*  $\beta$ -Naphtylamine
- Naphtalène 1.7, 44.7, 44.9, 44.11, 53.20, 62.40T, 73.9T, 77.27F, 83.27, 96.43T, 96.44T, 96.45, 104.105, 104.327, 104.328, 104.333T, 104.336T, 104.341T, 104.358, 104.359, 104.390  
*Voir aussi* Naphtaline

- 1,5-Naphtalènediamine 104.117T, 104.124T, 104.127T, 104.132T  
*Voir aussi* 1,5-Diaminonaphtalène
- 1,5-Naphtalène diisocyanate 33.73
- 1,2-(1,8-Naphtalènediyl)benzène  
*Voir* Fluoranthène
- Naphtalène polychloré 33.58F
- Naphtalènes chlorés 12.6
- 1-Naphtalénylthiourée  
*Voir* ANTU
- Naphtaline 88.3  
*Voir aussi* Naphtalène
- Naphtane  
*Voir* Décahydronaphtalène
- Naphtanthracène  
*Voir* Benzo(b)fluoranthène
- Naphta VM&P 103.18
- Naphte 81.12, 92.16
- Naphténate de cobalt 63.57T
- Naphténate de cuivre 12.6
- Naphténate de plomb 63.39, 82.39
- Naphtène  
*Voir* Naphtalène
- Naphto(1,2,3,4-def)chryssène  
*Voir* Dibenzo(a,e)pyrène
- Naphtoxyde de sodium 89.19
- 2-(1-Naphtyl)acétamide 62.40T
- 1-Naphtylamine 33.73  
*Voir aussi*  $\alpha$ -Naphtylamine
- 2-Naphtylamine 2.4, 2.5T, 2.10T, 8.13, 30.12T, 33.68, 44.13  
*Voir aussi*  $\beta$ -Naphtylamine
- 6-Naphtylamine  
*Voir*  $\beta$ -Naphtylamine
- $\alpha$ -Naphtylamine 104.109, 104.117T, 104.124T, 104.127T, 104.133T  
*Voir aussi* 1-Naphtylamine
- $\beta$ -Naphtylamine 26.5T, 44.13T, 44.14T, 80.11, 81.10, 89.20, 104.107, 104.109, 104.117T, 104.124T, 104.127T, 104.133T  
*Voir aussi* 2-Naphtylamine
- N*-(2-Naphtyl)aniline  
*Voir* *N*-Phényl-2-naphtylamine
- 1,2-(1,8-Naphtylène)benzène  
*Voir* Fluoranthène
- 1,5-Naphtylènediamine  
*Voir* 1,5-Naphtalènediamine
- Naphtylène-éthylène  
*Voir* 1,2-Dihydro-acénaphtylène
- 1-Naphtylthiourée 33.73  
*Voir aussi* ANTU
- 1-(1-Naphtyl)-2-thiourée  
*Voir* ANTU
- $\alpha$ -Naphtylthiourée  
*Voir* ANTU
- N*-(1-Naphtyl)-2-thiourée  
*Voir* ANTU
- Napropamide 62.41T, 68.27T
- Naptalame 62.41T
- Natamycine 62.34T
- NCI-C03021  
*Voir* 1,5-Naphtalènediamine
- NCI-C56440  
*Voir* Hexafluoracétone
- NCI-C60026  
*Voir* Dichlorhydrate de 2,4-diaminophénol
- Néburon 62.41T
- Néodyme 10.77, 49.19T, 83.15, 83.17
- Néodymium  
*Voir* Néodyme
- Néon 49.19T, 61.14T, 96.15
- Néopentane  
*Voir* 2,2-Diméthylpropane
- Néopentyl-glycol 104.249T, 104.251T, 104.253T
- Néoprène 41.14, 65.15, 80.2T, 85.16, 103.17, 103.18
- Neptunium 237 48.16
- Neptunium (isotopes) 48.17F
- Néréistotoxine 38.6
- Neuropathie périphérique 11.26
- NIAX Catalyst A1  
*Voir* Bis(2-diméthylaminoéthyl)éther
- Nickel 2.2, 2.4, 2.7T, 2.10T, 2.15, 4.4, 4.11, 10.7, 10.32, 10.90, 10.90T, 11.25, 11.26, 11.31T, 11.32, 12.7, 12.14T, 12.16, 26.5T, 27.8, 27.9T, 27.12, 27.13, 27.19T, 30.12T, 32.10, 32.32, 33.20T, 33.38T, 33.40, 33.41, 33.68, 33.70, 41.11, 44.12, 44.13T, 44.31, 53.3, 55.6, 55.16, 55.20T, 55.41T, 55.42, 55.42T, 55.51F, 62.16, 63.2, 63.10, 63.14, 63.17, 63.29, 63.32, 63.33, 63.35, 63.37, 63.38, 63.44, 63.49, 63.51, 63.59T, 63.60T, 67.27, 67.33, 70.17, 72.15, 72.17, 73.5, 73.12, 73.14, 73.17, 74.40, 74.42, 74.59, 75.4T, 77.21, 78.5, 78.15, 81.5, 81.5T, 81.7, 81.7F, 81.8, 81.11, 81.16, 82.2, 82.3, 82.4, 82.6T, 82.10, 82.13, 82.19, 82.20, 82.21, 82.30, 82.43, 82.44T, 82.46, 82.48, 82.49, 82.57, 82.58, 82.58T, 82.60, 82.61, 82.63, 83.7T, 83.13, 83.14, 83.15, 83.16, 84.23T, 90.3, 90.8, 90.9, 90.12T, 91.4, 92.5, 93.35, 93.43, 93.45, 94.9T, 96.6T, 96.8, 96.10, 96.13, 96.14, 96.19, 96.19T, 96.23, 100.3, 101.19, 101.20, 103.24, 104.32, 104.37, 104.136, 104.256, 104.392
- Nickel 60 48.13
- Nickel-carbonyle 10.17T, 10.19T, 63.32, 63.32T, 63.33, 63.35, 63.36, 63.59T, 78.15, 81.7, 82.4
- Nickel-tétracarbonyle 61.18
- Nicosamide 62.37T, 62.41T
- Nicosulfuron 62.41T
- Nicotine 3.6, 3.15, 13.5, 15.41, 15.44, 15.47, 15.82, 29.47, 31.18, 33.19, 42.42, 42.53, 44.7, 44.13, 44.13T, 44.14, 44.14T, 44.17, 53.33, 62.24T, 64.54, 64.58, 64.71T, 104.270T, 104.273T, 104.274T, 104.277T
- L*-Nicotine  
*Voir* Nicotine
- Nicotine (tartrate de) 104.270T, 104.273T, 104.274T, 104.277T
- Nifédipine 37.9, 37.14
- Niobate de potassium 63.37
- Niobium 63.14, 63.19, 63.36, 63.37, 63.46, 63.53, 82.58, 82.62
- Niridazole 33.70
- Nirit 62.17
- Nithiazide 33.73
- Nitralin 62.41T
- Nitrapyrine 62.34T
- Nitrate d'acétyle 63.59T
- Nitrate d'aluminium 63.54T
- Nitrate d'ammonium 39.15T, 41.14, 55.4T, 62.8, 62.9, 63.52, 63.57T, 63.59T, 64.48, 73.17, 74.10, 74.17, 74.21, 83.7T, 104.3, 104.37, 104.39, 104.41T, 104.46T, 104.49T, 104.380, 104.381
- Nitrate d'amylmercure 63.29
- Nitrate d'argent 11.31T, 48.25, 55.16T, 63.6, 63.54T, 63.62T, 85.13, 104.433
- Nitrate d'éthyle 104.380, 104.385T, 104.388T
- Nitrate d'éthylène  
*Voir* Dimtrate d'éthylèneglycol
- Nitrate d'hydroxylammonium 95.15
- Nitrate d'uranium 96.5T
- Nitrate d'uranyle 8.11T
- Nitrate de baryum 63.10, 63.56T, 77.39T
- Nitrate de béryllium 10.32T
- Nitrate de bismuth 63.11
- Nitrate de cadmium 81.7, 81.7F
- Nitrate de calcium 12.4, 104.37, 104.39, 104.41T, 104.46T, 104.50T
- Nitrate de cellulose 96.40
- Nitrate de gallium 63.22
- Nitrate de glycéryle  
*Voir* Nitroglycérine
- Nitrate de lithium 84.7
- Nitrate de magnésium 63.25, 63.58T
- Nitrate de méthyle 104.380
- Nitrate de nickel 81.7F
- Nitrate de palladium 63.38
- Nitrate de peroxyacétyle 55.5
- Nitrate de phénylmercure 62.24T
- Nitrate de plomb 63.60T, 88.6
- Nitrate de potassium 77.39, 77.39T, 80.9, 84.7, 104.37, 104.42T, 104.47T, 104.52T
- Nitrate de propyle 104.385T, 104.386T, 104.388T
- Nitrate de *n*-propyle  
*Voir* Nitrate de propyle
- Nitrate de sodium 77.39T, 80.9, 82.24, 82.44, 82.60, 104.42T, 104.47T, 104.53T
- Nitrate de soude  
*Voir* Nitrate de sodium
- Nitrate de strontium 77.39T
- Nitrate de zinc 63.52, 63.61T
- Nitrate ferrique 83.7T
- Nitrate mercurique 63.59T
- Nitrate phénylmercurique 63.59T
- Nitrates 1.6, 7.20, 53.19
- Nitrilacarbe 62.44T
- Nitrile benzylique  
*Voir* Phénylacétonitrile
- Nitrile de l'acide benzoïque  
*Voir* Benzonnitrile
- Nitrile de l'acide butyrique  
*Voir* Butyronitrile
- Nitrile de l'acide mandélique  
*Voir* Mandélonitrile
- Nitrile glycolique  
*Voir* Hydroxyacétonitrile
- Nitrile propionique  
*Voir* Propionitrile
- Nitrioloacétonitrile  
*Voir* Cyanogène
- Nitriolotriacétate de sodium 100.4T

- Nitrilo-2,2',2-triéthanol  
*Voir* Triéthanolamine
- Nitrite d'amyle 82.48, 104.170, 104.171, 104.385T, 104.388T
- Nitrite d'éthyle 104.385T, 104.388T
- Nitrite d'éthyle en solution  
*Voir* Nitrite d'éthyle
- Nitrite d'isoamyle  
*Voir* Nitrite d'amyle
- Nitrite de bicyclohexylammonium  
*Voir* Nitrite de dicyclohexylamine
- Nitrite de calcium 104.41T, 104.50T
- Nitrite de *N*-cyclohexylcyclohexanamine  
*Voir* Nitrite de dicyclohexylamine
- Nitrite de dicyclohexylamine 104.114T, 104.127T, 104.131T
- Nitrite de 3-méthylbutanol  
*Voir* Nitrite d'amyle
- Nitrite de 3-méthylbutyle  
*Voir* Nitrite d'amyle
- Nitrite de potassium 104.42T, 104.44T, 104.47T, 104.52T
- Nitrite de sodium 33.31, 80.9, 82.23, 82.24, 82.42, 82.44, 82.60, 104.42T, 104.45T, 104.48T, 104.53T, 104.105
- Nitrites 1.6, 2.9T
- 5-Nitroacénaphène 2.7T, 33.70, 104.397T, 104.407T
- 2-Nitro-4-aminophénol  
*Voir* 4-Amino-2-nitrophénol
- o*-Nitro-*p*-aminophénol  
*Voir* 4-Amino-2-nitrophénol
- 2-Nitroaniline  
*Voir* *o*-Nitroaniline
- 3-Nitroaniline  
*Voir* *m*-Nitroaniline
- 4-Nitroaniline  
*Voir* *p*-Nitroaniline
- m*-Nitroaniline 104.117T, 104.124T, 104.127T, 104.133T
- o*-Nitroaniline 104.117T, 104.124T, 104.127T, 104.133T
- p*-Nitroaniline 55.18, 104.106, 104.108, 104.118T, 104.124T, 104.127T, 104.133T
- 5-Nitro-*o*-anisidine 33.73, 104.397T, 104.405T, 104.407T
- 2-Nitroanisole 33.70
- 9-Nitroanthracène 33.73
- 3-Nitrobenzénamine  
*Voir* *m*-Nitroaniline
- 4-Nitrobenzénamine  
*Voir* *p*-Nitroaniline
- Nitrobenzène 16.63, 30.12T, 33.70, 103.18, 104.390, 104.391, 104.392, 104.397T, 104.402T, 104.405T, 104.407T
- 2-Nitro-1,4-benzènediamine  
*Voir* 2-Nitro-*p*-phénylènediamine
- Nitrobenzènes 1.6
- 7-Nitrobenzo[a]anthracène 33.73
- 6-Nitrobenzo[a]pyrène 33.73
- Nitrobenzol  
*Voir* Nitrobenzène
- 4-Nitrobiphényle 8.13, 33.73  
*Voir* aussi 4-Nitrodiphényle
- Nitrobutène 104.381
- 4-Nitro-2-chloroaniline  
*Voir* 2-Chloro-4-nitroaniline
- m*-Nitrochlorobenzène  
*Voir* 1-Chloro-3-nitrobenzène
- o*-Nitrochlorobenzène  
*Voir* 1-Chloro-2-nitrobenzène
- p*-Nitrochlorobenzène  
*Voir* 1-Chloro-4-nitrobenzène
- Nitrochloroforme  
*Voir* Chloropicrine
- 6-Nitrochrysène 33.70
- p*-Nitrocésol 27.25T
- Nitrocyclohexane 104.311
- 2-Nitro-1,4-diaminobenzène  
*Voir* 2-Nitro-*p*-phénylènediamine
- 4-Nitrodiphénylamine 104.397T, 104.402T, 104.405T, 104.408T
- p*-Nitrodiphénylamine  
*Voir* 4-Nitrodiphénylamine
- 4-Nitrodiphénylamine 104.397T, 104.408T  
*Voir* aussi 4-Nitrobiphényle
- p*-Nitrodiphényle  
*Voir* 4-Nitrodiphénylamine
- Nitroéthane 11.32, 104.380, 104.385T, 104.386T, 104.387T, 104.388T
- Nitrofène 2.8T, 33.70, 62.15, 62.22T, 64.44, 104.397T, 104.402T, 104.408T
- 3-Nitrofluoranthène 33.73
- 2-Nitrofluorène 33.70
- Nitrofurane 33.74
- Nitrofurantoïne 33.74
- Nitrofurazone 33.74
- 1-[(5-Nitrofururylidène)amino]-2-imidazolidinone 33.70
- N*-[4-(5-Nitro-2-furyl)-2-thiazolyl]acétamide 33.70
- Nitroglycérine 3.17, 26.4T, 39.15T, 41.14, 104.380, 104.381, 104.383, 104.385T, 104.388T
- Nitroglycérol  
*Voir* Nitroglycérine
- Nitroglycol 104.380  
*Voir* aussi Dinitrate d'éthylèneglycol
- Nitrohexène 104.381
- Nitroisopropane  
*Voir* 2-Nitropropane
- Nitrométhane 104.137, 104.380, 104.385T, 104.386T, 104.387T, 104.388T
- 1-Nitro-2-méthylanthraquinone  
*Voir* 2-Méthyl-1-nitroanthraquinone
- Nitronaphtalène 104.390
- 1-Nitronaphtalène 33.74, 104.390, 104.392, 104.397T, 104.405T, 104.408T
- 2-Nitronaphtalène 33.74, 104.390, 104.392, 104.398T, 104.408T
- $\alpha$ -Nitronaphtalène  
*Voir* 1-Nitronaphtalène
- $\beta$ -Nitronaphtalène  
*Voir* 2-Nitronaphtalène
- 1-Nitronaphtylamine 104.390
- 2-Nitronaphtylamine 104.390
- Nitrononène 104.381
- Nitropentaérythrite  
*Voir* Tétranitrate de pentaérythritol
- 3-Nitropérylène 33.74
- Nitrophène  
*Voir* Nitrobenzène
- 2-Nitrophénol  
*Voir* *o*-Nitrophénol
- 3-Nitrophénol  
*Voir* *m*-Nitrophénol
- 4-Nitrophénol  
*Voir* *p*-Nitrophénol
- m*-Nitrophénol 104.398T, 104.405T, 104.408T
- o*-Nitrophénol 104.398T, 104.405T, 104.408T
- p*-Nitrophénol 27.22, 62.12, 104.390, 104.398T, 104.402T, 104.405T, 104.408T
- 4-Nitro-*N*-phénylbenzénamine  
*Voir* 4-Nitrodiphénylamine
- 2-Nitro-1,4-phénylènediamine  
*Voir* 2-Nitro-*p*-phénylènediamine
- 2-Nitro-*p*-phénylènediamine 104.390, 104.397T, 104.407T  
*Voir* aussi 1,4-Diamino-2-nitrobenzène
- p*-Nitrophénylphénylamine  
*Voir* 4-Nitrodiphénylamine
- Nitropropane 102.48, 104.380
- 1-Nitropropane 104.380, 104.385T, 104.388T
- 2-Nitropropane 2.7T, 33.70, 103.18, 104.380, 104.382, 104.382T, 104.385T, 104.388T, 104.383
- 1-Nitropyrène 33.70, 104.398T
- 2-Nitropyrène 33.74
- 3-Nitropyrène  
*Voir* 1-Nitropyrène
- 4-Nitropyrène 33.70
- Nitrosamine(s) 80.8, 80.9, 80.11, 82.23, 91.5, 91.9
- N*-Nitrosamine(s) 4.10, 80.7
- N*-Nitrosoalkylamines 33.78
- N'*-Nitrosoanabasine 33.74
- N*-Nitrosoanatabine 33.74
- N*-Nitrosodi-*n*-butylamine 33.70
- N*-Nitrosodiéthanolamine 2.7T, 33.70, 44.13T, 82.42
- Nitrosodiéthylamine 80.9, 104.89
- N*-Nitrosodiéthylamine 33.69, 44.13T, 44.14T
- Nitrosodiméthylamine 80.9, 104.89
- N*-Nitrosodiméthylamine 33.38T, 33.69, 44.13T, 44.14T
- p*-Nitroso-*N,N*-diméthylaniline 104.106, 104.108
- 1'-Nitroso-1'-diméthylnicotine  
*Voir* *N*-Nitrosornicotine
- Nitrosodiphénylamine 80.9, 104.89
- 4-Nitrosodiphénylamine  
*Voir* *p*-Nitrosodiphénylamine
- N*-Nitrosodiphénylamine 33.74
- p*-Nitrosodiphénylamine 33.74, 104.390, 104.398T, 104.408T
- N*-Nitrosodi-*n*-propylamine 33.70
- N*-Nitrosoguvacine 33.74
- N*-Nitrosoguvacoline 33.74
- N*-Nitrosohydroxyproline 33.74
- 3-(*N*-Nitrosométhylamino)propionaldéhyde 33.74
- 3-(*N*-Nitrosométhylamino)propionitrile 33.70
- 4-(*N*-Nitrosométhylamino)-4-(3-pyridyl)-1-butanal 33.74
- 4-(*N*-Nitrosométhylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone 33.70
- Nitrosométhylaniline  
*Voir* *N*-Méthyl-*N*-nitrosoaniline

- N*-Nitroso-*N*-méthylaniline  
*Voir N*-Méthyl-*N*-nitrosoaniline  
*N*-Nitrosométhyléthylamine 33.70  
*N*-Nitrosométhylvinylamine 33.70  
 Nitrosomorpholine 80.9, 104.89  
*N*-Nitrosomorpholine 33.70  
*N'*-Nitrososarcosine 33.70, 44.13T, 44.14T, 104.270T, 104.277T  
 4-Nitroso-*N*-phénylaniline  
*Voir p*-Nitrosodiphénylamine  
*p*-Nitroso-*N*-phénylaniline  
*Voir p*-Nitrosodiphénylamine  
 4-Nitroso-*N*-phénylbenzénamine  
*Voir p*-Nitrosodiphénylamine  
 Nitrosopipéridine 80.9, 104.89  
*N*-Nitrosopipéridine 33.70  
*N*-Nitrosoproline 33.74, 44.13  
 1-Nitroso-2-(3-pyridyl)pyrrolidine  
*Voir N*-Nitrososarcosine  
 Nitrosopyrrolidine 80.9, 104.89  
*N*-Nitrosopyrrolidine 33.70, 44.13T, 104.268  
 3-(1-Nitroso-2-pyrrolidinyl)pyridine  
*Voir N*-Nitrososarcosine  
*N*-Nitrososarcosine 33.70  
 Nitrothal-isopropyl 62.41T  
 2-Nitrotoluène  
*Voir o*-Nitrotoluène  
 3-Nitrotoluène  
*Voir m*-Nitrotoluène  
 4-Nitrotoluène  
*Voir p*-Nitrotoluène  
*m*-Nitrotoluène 104.398T, 104.405T, 104.408T  
*o*-Nitrotoluène 104.392, 104.398T, 104.402T, 104.405T, 104.408T  
*p*-Nitrotoluène 104.398T, 104.402T, 104.405T, 104.409T  
 Nitrotoluènes 33.74  
 5-Nitro-*o*-toluidine 33.74  
 Nitrotrichlorométhane  
*Voir Chloropicrine*  
 Nitrovine 33.74  
 Nitrure d'aluminium 84.16  
 Nitrure de béryllium 10.32T  
 Nitrure de bore 83.10, 83.10T, 83.23, 83.24  
 Nitrure de carbone  
*Voir Cyanogène*  
 Nitrure de chlore  
*Voir Chlorure d'azote*  
 Nitrure de gallium 63.22  
 Nitrure de niobium 63.37  
 Nitrure de phosphore 81.12  
 Nitrure de silicium 83.7T, 83.8, 83.8T, 83.12, 83.13T, 83.21, 83.27, 84.16, 84.17  
 Nitrure de titane 10.72, 63.48  
 Nitrure de tungstène 10.72F  
 Nobormide 62.13, 62.28T  
 Noir de carbone 33.71  
 Nonane 44.9T, 44.10T, 104.308, 104.309, 104.313T, 104.317T, 104.318T  
*Voir aussi n*-Nonane  
*n*-Nonane 55.6  
*Voir aussi* Nonane  
 Nonanol 104.60T, 104.68T  
 Nonylphénol (tous isomères) 104.422T, 104.425T, 104.430T
- Norbormide  
*Voir Nobormide*  
 Noréthindrone 79.10  
 Norflurazone 62.41T  
 Noruron 62.44T  
 2-NP  
*Voir 2*-Nitropropane  
 Nuarimol 62.34T  
 5-Nucléotidase 38.6  
 Nylon 65.15  
 Nylon 6 33.74
- O**
- Ochratoxine A 33.71  
 Octaborate disodique 62.41T  
 Octabromobiphényle 104.350T  
 Octabromodiphényle  
*Voir Octabromobiphényle*  
 Octacétate de saccharose 64.41  
 Octachlorocamphène  
*Voir Camphène chloré*  
 Octachloronaphtalène 104.342, 104.350T, 104.354T, 104.357T  
 Octachlorostyrène 55.50  
 1-Octadécane-thiol 104.479T  
*cis*-9-Octadécène-1-ol  
*Voir Alcool oléylique*  
 Octadécylmercaptan  
*Voir 1*-Octadécane-thiol  
 1,7-Octadiène 104.321T, 104.322T, 104.325T  
 Octafluorobutène 77.32T  
 Octafluoro-2-butène 104.280  
 Octafluoroisobutylène 104.239T, 104.242T, 104.245T, 104.280  
 Octafluoropropane 83.8  
 Octafluorure d'osmium 63.37  
 Octaldéhyde 70.13T  
 Octane 44.10T, 55.6, 75.5, 104.309, 104.313T, 104.315T, 104.317T, 104.318T  
*n*-Octane  
*Voir Octane*  
 1-Octane-thiol 104.479T, 104.482T, 104.485T  
 Octanol 7.14, 33.55, 104.60T, 104.68T  
 2-Octanol 104.55, 104.60T, 104.68T  
 3-Octanone  
*Voir Ethylamylcétone*  
 1-Octène 104.321T, 104.323T, 104.325T, 104.326T  
 1-Octène-3-ol 44.24  
 Octilnonone 62.34T  
 Octylcarbinol  
*Voir Nonanol*  
 Octylène-glycol  
*Voir 2*-Ethyl-1,3-hexanediol  
*n*-Octylmercaptan  
*Voir 1*-Octane-thiol  
 (Octylthio)éthanol 62.41T  
 Octylthiol  
*Voir 1*-Octane-thiol  
 1-Octylthiol  
*Voir 1*-Octane-thiol  
 Ofurace 62.41T  
 Oléate d'amylmercure 63.29  
 Oléate de glycidyle 33.74
- Oléol  
*Voir Alcool oléylique*  
 Ométhoate 62.24T  
 Or 4.4, 10.82, 12.14T, 30.31, 33.14, 42.12, 49.19T, 63.17, 63.24, 63.29, 63.35, 63.37, 63.38, 74.2, 74.3, 74.16, 74.20, 74.22, 74.59, 82.2, 82.4, 82.5, 82.6, 82.6T, 82.11, 82.12, 82.43, 82.58, 82.63, 83.7T, 83.8, 83.13, 83.14, 83.15, 83.16, 83.28T, 83.29, 96.2, 96.4T, 96.5T, 96.12, 96.22, 96.23, 96.44T, 104.31, 104.168, 104.417  
 Orangé acide CI-3 33.74  
 Orangé d'acridine 33.74  
 Orangé G 33.74  
 Orangé huileux SS 2.7T, 33.71  
 Orangé I 33.74  
 Organophosphates 9.21  
 Organophosphorés 7.18T, 7.25  
 Orthodichlorobenzène  
*Voir o*-Dichlorobenzène  
 Orthodichlorobenzol  
*Voir o*-Dichlorobenzène  
 Orthohydroxydiphényl  
*Voir 2*-Hydroxybiphényle  
 Orthophosphate de disodium  
*Voir Monohydrogénophosphate de sodium*  
 Orthophosphate de trisodium  
*Voir Phosphate de sodium*  
 Orthophtalate de di(2-éthylhexyle)  
*Voir Phtalate de di-sec-octyle*  
 Orthosilicate d'éthyle  
*Voir Silicate d'éthyle*  
 Orthosilicate de méthyle  
*Voir Silicate de méthyle*  
 Orthosilicate de sodium  
*Voir Silicate de sodium*  
 Orthosilicate de tétraéthyle  
*Voir Silicate d'éthyle*  
 Orthotolidine 103.33  
 Orthoxyquinoléate de bismuth 63.11  
 Oryzalin 62.41T  
 Osmiridium 63.24  
 Osmium 26.4T, 63.24, 63.37, 63.38, 63.60T  
 Ouabaine 33.34  
 Oxabétrinil 62.41T  
 Oxadiazon 62.41T  
 Oxadixyle 62.34T  
 Oxalate d'ammonium 104.213T  
 Oxalate d'éthyle 104.210, 104.213T, 104.216T  
*Voir aussi* Oxalate de diéthyle  
 Oxalate de calcium 104.9  
 Oxalate de diéthyle 104.9  
*Voir aussi* Oxalate d'éthyle  
 Oxalate de potassium 104.9  
 Oxalate de sodium 77.39T  
 Oxalate de strontium 77.39T  
 Oxamyl 62.24T, 62.25T  
 3-Oxa-1,5-pentanediol  
*Voir Diéthylène-glycol*  
 3-Oxapentane-1,5-diol  
*Voir Diéthylène-glycol*  
 Oxapyrazone 62.44T  
 Oxazépam 33.71  
 Oxine-Cu  
*Voir Oxine cuivre*

- Oxine cuivre 62.41T  
 3-Oxobutanoate d'éthyle  
*Voir* Acétoacétate d'éthyle  
 3-Oxobutanoate de méthyle  
*Voir* Acétoacétate de méthyle  
 3-Oxobutyrate d'éthyle  
*Voir* Acétoacétate d'éthyle  
 3-Oxobutyrate de méthyle  
*Voir* Acétoacétate de méthyle  
 α-Oxodiphénylméthane  
*Voir* Benzophénone  
 2-Oxohexane  
*Voir* Méthylbutylcétone  
 2-Oxopyrrolidine  
*Voir* 2-Pyrrolidinone  
 Oxyammoniaque  
*Voir* Hydroxylamine  
 Oxybenzène  
*Voir* Phénol  
 Oxybenzone 49.8F  
 4,4'-Oxybis(aniline)  
*Voir* 4,4'-Oxydianiline  
 4,4'-Oxybisbenzénamine  
*Voir* 4,4'-Oxydianiline  
 1,1'-Oxybis(butane)  
*Voir* Di-*n*-butyléther  
 4,4'-Oxybis(2-chloroaniline)  
*Voir* Bis(4-amino-3-chlorophényl)éther  
 4,4'-Oxybis(2-chlorobenzénamine)  
*Voir* Bis(4-amino-3-chlorophényl)éther  
 1,1'-Oxybis(2-chloro)éthane  
*Voir* Dichloréthyléther  
 Oxybis(chloro)méthane  
*Voir* Bis(chlorométhyl)éther  
 2,2'-Oxybis(*N,N*-diméthyléthylamine)  
*Voir* Bis(2-diméthylaminoéthyl)éther  
 2,2'-(Oxybis(2,1-éthanediylloxyméthylène))bisoxirane  
*Voir* Ether diglycidyle de diéthylène-glycol  
 2,2'-Oxybiséthanol  
*Voir* Diéthylène-glycol  
 1,1'-Oxybispentane  
*Voir* Pentyléther  
 1,1'-Oxybispropane  
*Voir* Dipropyléther  
 3,3'-Oxybis(1-propène)  
*Voir* Diallyléther  
 Oxybutanal  
*Voir* 3-Hydroxybutyraldéhyde  
 Oxycarboxine 62.41T  
 Oxychlorure de bismuth 63.11  
 Oxychlorure de cuivre 62.34T  
 Oxychlorure de magnésium 63.25  
 Oxychlorure de phosphore 83.10T, 104.432, 104.434, 104.436T, 104.442T, 104.444T  
 Oxychlorure de ruthénium ammoniacé 63.45  
 Oxychlorure de sélénium 63.45, 63.60T  
 Oxychlorure de soufre  
*Voir* Chlorure de thionyle  
 Oxychlorure sulfurique  
*Voir* Chlorure de sulfuryle  
 Oxyde arsénieux 62.22T  
*Voir aussi* Trioxyde d'arsenic  
*Voir aussi* Anhydride arsénieux  
 Oxyde cuivreux 62.28T  
 Oxyde cuprique 63.17  
 Oxyde d'aluminium 10.72, 10.76, 10.77, 10.85, 10.85F, 10.87, 62.4, 62.6, 63.2, 63.3, 82.9, 82.35, 83.14, 83.15, 83.16, 83.25, 83.27, 92.9, 93.42, 96.14, 96.19T, 104.186  
 Oxyde d'aluminium anhydre 82.8  
 Oxyde d'antimoine 63.3, 63.54T, 82.6, 82.44  
 Oxyde d'argent 63.6, 81.5, 81.5T, 81.16  
 Oxyde d'arsenic 63.55T, 63.56T, 82.6, 83.23, 83.26  
 Oxyde d'azote 33.29, 44.14T, 63.54T, 63.55T, 63.59T, 66.18, 68.26, 73.12, 73.15, 73.17, 73.18, 74.35, 74.58, 74.59, 76.18, 76.19, 78.10, 78.33, 81.14, 81.16, 82.19, 82.21, 82.51, 82.53T, 84.2, 84.30, 90.12T, 95.6, 96.6T, 96.14, 97.55, 102.7, 102.72  
 Oxyde d'étain 10.37, 63.19, 63.58T, 82.6, 82.44, 82.61, 83.21  
 Oxyde d'éthylène 1.4, 1.5, 2.5T, 2.12T, 9.7T, 11.31T, 27.18, 27.19T, 33.44, 33.67, 33.68, 39.15T, 41.13, 62.44T, 62.44T, 63.57T, 77.27F, 79.16, 96.43T, 97.4, 97.14, 97.55, 97.55T, 99.8T, 100.4T, 102.48, 104.183, 104.184, 104.185, 104.186, 104.187T, 104.190T, 104.192T, 104.193T, 104.248, 104.319  
 Oxyde d'hexachlorodiphénylène 104.223T  
 Oxyde d'indium 83.21  
 Oxyde d'uranium 39.32, 82.44, 84.21  
 Oxyde de baryum 10.87, 63.10, 63.56T  
 Oxyde de béryllium 10.32, 10.32T, 10.33, 10.33F, 63.56T, 83.14, 83.15, 84.20  
 Oxyde de 2,2'-biphénylène  
*Voir* Dibenzofurane  
 Oxyde de 2,2'-biphénylène  
*Voir* Dibenzofurane  
 Oxyde de bis(chlorométhyle) 55.5  
 Oxyde de bis(hydroxyméthyl)phosphine  
*Voir* Hydrogénophosphite de diméthyle  
 Oxyde de bismuth 63.11  
 Oxyde de bis(tributylétain) 33.58F, 62.24T, 62.25T  
 Oxyde de bore 63.21, 83.24, 90.11, 104.147, 104.149T, 104.151T, 104.152T, 104.153T  
*Voir aussi* Trioxyde de bore  
 Oxyde de 1-butène  
*Voir* 1,2-Epoxybutane  
 Oxyde de butylène 104.248  
*Voir aussi* 1,2-Epoxybutane  
*Voir aussi* Tétrahydrofurane  
 Oxyde de 1,2-butylène  
*Voir* 1,2-Epoxybutane  
 Oxyde de cadmium 63.12, 63.13, 63.57T, 81.5, 81.7, 81.10, 82.44  
 Oxyde de calcium 10.17T, 10.18T, 10.87, 12.4, 12.5, 62.4, 63.29, 63.48, 72.7, 78.26, 78.28, 82.9T, 84.4, 93.42, 104.37, 104.38, 104.41T, 104.43T, 104.46T, 104.50T  
*Voir aussi* Chaux  
 Oxyde de carbone 9.15, 16.63, 26.4T, 36.2, 44.13T, 68.26, 73.9, 82.46, 93.43, 93.44, 104.256, 104.257, 104.377  
 Oxyde de chlore 96.20, 104.254, 104.259T, 104.262T, 104.263T, 104.266T  
*Voir aussi* Dioxyde de chlore  
 Oxyde de chlore (IV)  
*Voir* Oxyde de chlore  
 Oxyde de chloréthylène 104.284  
 Oxyde de (chlorométhyl)éthylène  
*Voir* Epichlorhydrine  
 Oxyde de 3-chloro-1,2-propane  
*Voir* Epichlorhydrine  
 Oxyde de chrome 63.14, 63.15, 77.39T, 83.8T, 84.20  
 Oxyde de cobalt 27.11, 63.57T, 82.44  
 Oxyde de cuivre 11.25, 63.57T, 74.22, 82.4, 82.6, 82.51, 83.31, 84.4, 89.16, 96.6T  
 Oxyde de cyclotétraméthylène  
*Voir* Tétrahydrofurane  
 Oxyde de décabromodiphénylène 33.74  
 Oxyde de deutérium 76.9, 76.10  
 Oxyde de 4,4'-diaminophénylène  
*Voir* 4,4'-Oxydianiline  
 Oxyde de dibutyle  
*Voir* Di-*n*-butyléther  
 Oxyde de dichloréthyle  
*Voir* Dichloréthyléther  
 Oxyde de dichlorodiphénylène  
*Voir* Dichlorophényléther  
 Oxyde de di-*n*-dibutylétain 63.58T  
 Oxyde de diéthyle  
*Voir* Diéthyléther  
 Oxyde de diéthylène  
*Voir* Tétrahydrofurane  
 Oxyde de diéthylèneimine  
*Voir* Morpholine  
 Oxyde de diisopropyle  
*Voir* Isopropyléther  
 Oxyde de diméthoxyphosphine  
*Voir* Hydrogénophosphite de diméthyle  
 Oxyde de diméthylène  
*Voir* Oxyde d'éthylène  
 Oxyde de diphenylène  
*Voir* Dibenzofurane  
 Oxyde de dipropyle  
*Voir* Dipropyléther  
 Oxyde de fer 10.7, 10.37, 10.77, 31.23T, 49.17, 62.3, 63.29, 63.48, 73.12, 73.17, 73.18, 81.7, 82.5, 82.15, 82.19, 82.29, 82.35, 82.44, 82.52, 84.4, 84.17, 84.20, 84.23T, 85.7, 92.8, 102.41, 103.30, 104.186  
 Oxyde de fluor 96.20  
*Voir aussi* Difluorure d'oxygène  
 Oxyde de gallium 63.22  
 Oxyde de glycidyltriméthylammonium  
*Voir* Chlorure de (2,3-époxypropyl)triméthylammonium  
 Oxyde de hafnium 84.17  
 Oxyde de 3-isopropoxypropylène  
*Voir* Isopropylglycidyléther  
 Oxyde de lithium 10.87  
 Oxyde de magnésium 10.77, 10.87, 63.25, 63.26, 63.48, 63.58T, 72.8, 82.19, 93.42  
 Oxyde de manganèse 82.44  
 Oxyde de manganésium  
*Voir* Magnésie  
 Oxyde de mésityle 104.155, 104.156, 104.158T, 104.165T, 104.167T  
 Oxyde de méthylène  
*Voir* Formaldéhyde  
 Oxyde de méthyléthylène  
*Voir* 1,2-Epoxypropane  
 Oxyde de molybdène 63.34

- N*-Oxyde de moutarde azotée 33.71  
 Oxyde de nickel 63.35, 63.36, 63.59T, 81.5T, 82.44  
 Oxyde de palladium 63.38, 74.47  
 Oxyde de pentachlorodiphényle  
   *Voir* Pentachlorophényléther  
 Oxyde de phényléthylène  
   *Voir* 1,2-Epoxyéthylbenzène  
 Oxyde de phosphore 63.61T, 83.26, 104.432, 104.434, 104.436T, 104.439T, 104.442T, 104.444T  
   *Voir aussi* Pentaoxyde de phosphore  
   *Voir aussi* Anhydride phosphorique  
 Oxyde de phosphore(V)  
   *Voir* Oxyde de phosphore  
 Oxyde de plomb 55.4T, 63.60T, 81.2, 81.3, 81.3F, 81.16, 82.6, 83.14, 84.6, 84.16, 96.18  
*N*-Oxyde de polyvinylpyridine 10.46, 10.52  
 Oxyde de potassium 10.87, 62.4, 62.8, 63.55T, 104.42T, 104.44T, 104.47T, 104.52T  
 Oxyde de propylène 2.7T, 33.71, 77.26, 77.27F, 100.4T, 104.184, 104.248  
 Oxyde de sélénium 82.44  
 Oxyde de sodium 10.87, 62.4, 84.4  
 Oxyde de soufre 49.31, 63.59T, 63.61T, 72.20, 73.15, 73.17, 76.18, 82.6, 82.53T, 82.55, 82.56T, 84.30, 96.5T, 96.20, 96.42  
   *Voir aussi* Anhydride sulfureux  
   *Voir aussi* Dioxyde de soufre  
 Oxyde de styrène 104.330  
 7,8-Oxyde de styrène 2.6T, 33.69  
 Oxyde de tantalum 63.46  
 Oxyde de tétrachlorodiphényle  
   *Voir* Tétrachlorophényléther  
 Oxyde de tétraméthylène  
   *Voir* Tétrahydrofuranne  
 Oxyde de thallium 63.47  
 Oxyde de titane 82.44, 84.17  
   *Voir aussi* Dioxyde de titane  
 Oxyde de tributylétain 33.40, 62.25T, 71.8  
 Oxyde de trichlorodiphényle  
   *Voir* Oxyde d'hexachlorodiphényle  
 Oxyde de tris(1-aziridinyl)phosphine 33.74  
 Oxyde de tris(diméthylamino)phosphine  
   *Voir* Hexaméthylphosphoramidate  
 Oxyde de tris(diméthylamino)phosphore  
   *Voir* Hexaméthylphosphoramidate  
 Oxyde de tris(2-méthyl-1-aziridinyl)phosphine 33.74  
 Oxyde de tris(tolyloxy)phosphine  
   *Voir* Phosphate de tricrésyle  
 Oxyde de tritium 48.25  
 Oxyde de vanadium 82.10, 82.44  
 Oxyde de zinc 10.20, 10.87, 11.25, 12.18, 63.10, 63.51, 63.52, 63.61T, 73.16F, 78.25, 80.3, 81.5T, 82.7, 82.31, 82.44, 82.55, 82.56T, 92.8  
 Oxyde de zirconium 63.53, 82.44, 84.16, 84.21  
 Oxyde ferreux 63.48  
 Oxyde ferrique 33.74, 63.20, 93.42, 96.14  
 Oxyde mercurique 62.24T, 63.58T, 63.59T, 81.5, 81.5T, 81.16  
 Oxydéméton-méthyle 62.24T  
 Oxyde nitreux 7.10T, 7.12, 20.21, 53.28, 61.14T, 63.58T, 83.13T, 97.58, 97.59, 97.59T, 97.60, 104.137  
 Oxyde nitrique 74.48, 76.4T, 78.5, 102.38, 102.39T, 102.40T, 102.42T  
 Oxyde phosphorique  
   *Voir* Oxyde de phosphore  
 Oxydéprofos 62.24T  
 Oxyde propénique  
   *Voir* 1,2-Epoxypropane  
 Oxyde propylénique 104.183  
   *Voir aussi* 1,2-Epoxypropane  
 Oxyde stanneux 10.37  
 Oxyde stannique 63.58T  
 Oxyde sulfonique 62.34T  
 Oxyde sulfureux  
   *Voir* Dioxyde de soufre  
 Oxyde sulfurique  
   *Voir* Trioxyde de soufre  
 Oxyde tungstique 63.49  
 Oxydes d'aluminium 103.31  
 Oxydes d'azote 4.11, 10.7, 10.81, 10.82, 36.2, 44.4, 44.4F, 44.5, 44.6, 44.7, 44.9, 44.10, 44.13T, 45.2T, 45.9, 45.20, 45.24, 53.12, 53.12T, 54.12, 55.4T, 55.5, 55.6, 55.14, 55.24T, 64.25, 64.71T, 72.20, 76.8, 91.5, 92.16, 93.10, 93.44, 103.5, 103.8, 103.11, 103.14, 103.24, 103.30, 104.32, 104.382  
 Oxydes de carbone 44.6  
 Oxydes de chrome 103.31  
 Oxydes de cuivre 10.18T, 10.20  
 Oxydes de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle  
   *Voir* Nitrofène  
 Oxydes de fer 10.20, 62.2, 103.31  
 Oxydes de magnésium 103.31  
 Oxydes de manganèse 55.5, 103.31  
 Oxydes de nickel 103.31  
 Oxydes de silicium 103.31  
 Oxydes de soufre 44.4, 44.4F, 53.12, 53.12T, 55.14, 67.14, 92.16  
 Oxydes de thorium 103.31  
 Oxydes de vanadium 103.11, 103.31  
 Oxydes de zinc 10.18T  
 4,4'-Oxydianiline 104.118T, 104.133T  
 2,2'-Oxydiéthanol  
   *Voir* Diéthylène-glycol  
 1,1'-Oxydi-2-propanol  
   *Voir* Dipropylène-glycol  
 Oxydisulfone 62.44T  
 Oxyfluorène 62.41T, 68.27T  
 Oxyfluorure de carbone  
   *Voir* Fluorure de carbonyle  
 Oxyfluorure de chlore  
   *Voir* Fluorure de perchloryle  
 Oxyfluorure de soufre  
   *Voir* Fluorure de sulfuryle  
 Oxyfluorure sulfurique 104.467  
 Oxygène 3.18, 6.9, 6.10, 6.11, 7.12, 7.14, 7.21, 7.22, 9.15, 10.2, 10.3, 10.10, 10.11, 10.18, 10.50, 10.64, 30.6, 30.24, 31.5T, 31.25, 31.26F, 31.27, 31.31, 33.5, 33.11, 33.30, 33.31, 33.37, 36.2, 36.3, 36.4, 36.5, 36.8, 36.9, 36.10, 36.11, 36.12, 36.13, 36.14, 37.2, 37.3, 37.4, 37.5, 37.6, 37.7, 37.8, 37.9, 37.10, 37.11, 37.13, 37.14, 37.15, 37.16, 38.10, 40.11, 41.2, 41.9, 41.13, 41.14, 41.19, 42.10, 42.12, 43.7, 44.19, 45.10, 53.14, 53.20, 53.21, 53.31, 53.35, 55.30, 55.31, 55.34, 55.41T, 55.42, 57.13, 57.14, 59.25, 61.12, 61.14, 61.14T, 61.16, 61.17, 61.18, 62.9, 63.2, 63.10, 63.20, 63.22, 63.26, 63.32, 63.35, 63.45, 63.50, 63.55T, 63.56T, 63.57T, 63.58T, 63.59T, 63.61T, 64.40, 64.61, 64.63, 64.70, 64.71T, 64.72T, 65.6, 66.18, 67.14, 67.19, 67.27, 67.29, 67.30, 70.5, 70.14, 70.30, 70.39, 72.8, 72.9T, 72.12, 72.20, 73.2, 73.3, 73.4, 73.5, 73.7, 73.8, 73.9T, 73.17, 73.18, 74.28, 74.35, 74.43, 74.46, 74.47, 74.48, 74.49, 74.54, 74.58, 74.59, 75.2, 75.3, 75.5, 76.4T, 76.8, 77.2, 77.14, 77.18, 77.19, 77.35, 78.4, 78.6, 78.7, 78.11T, 78.14, 78.22, 78.24, 78.27, 78.28, 78.32, 78.33, 79.11, 80.9, 81.2, 81.4, 81.5T, 81.12, 81.14, 82.3, 82.5, 82.11, 82.17, 82.20, 82.25T, 82.27, 82.28, 82.29, 82.31, 82.39, 82.42, 82.44, 82.48, 83.3, 83.4, 83.7T, 83.8, 83.26, 84.11, 84.19, 84.26, 84.28, 90.3, 92.6, 92.7, 92.8, 92.13, 93.9, 93.10, 93.22, 93.27, 93.28, 93.29, 95.4, 96.14, 96.37, 96.38, 96.58, 97.58, 97.60, 99.17, 100.3, 100.12, 101.4, 101.11, 101.12, 101.18, 101.20, 101.25, 101.26, 102.15, 102.17, 102.18, 102.21, 102.49T, 102.50T, 102.54, 102.56, 102.59, 102.62, 102.63, 102.64, 102.67, 102.68, 102.74, 103.7, 103.11, 103.30, 104.32, 104.217, 104.236, 104.319, 104.358, 104.377, 104.454, 104.455, 104.466  
 Oxyphenbutazone 33.74  
 Oxy-sulfure de carbone 104.465, 104.466  
*o*-Oxytoluène  
   *Voir* *o*-Crésol  
 Oxytrichlorure de phosphoryle  
   *Voir* Oxychlorure de phosphore  
 Ozone 10.17T, 10.18T, 10.81, 10.82, 11.31T, 11.32, 12.10, 13.5, 13.6, 20.21, 26.4T, 30.12T, 30.28, 31.23T, 33.22, 33.29, 33.40, 41.26, 44.4F, 44.5, 44.7, 44.9, 44.9T, 44.10, 44.20T, 44.21, 44.21T, 44.30T, 44.31, 44.31T, 45.2T, 45.9, 45.24, 49.7, 49.15, 53.3, 53.4, 53.11, 53.12, 53.12T, 53.13, 53.14, 53.28, 53.29, 53.31, 53.32, 53.33, 53.35, 54.12, 54.13, 54.29, 54.35, 55.5, 55.6, 55.12, 55.14, 55.16T, 55.17T, 55.20, 55.20T, 55.30, 55.33, 63.54T, 64.71T, 67.27, 72.8, 72.9T, 73.12, 73.17, 73.18, 76.3, 76.4T, 76.8, 76.19, 78.27, 81.10, 82.21, 82.25T, 82.26T, 82.28, 82.30, 83.17, 83.29, 83.31, 85.8, 85.9, 85.12, 85.13, 90.9, 90.10, 90.12T, 90.13, 90.14, 94.9T, 96.6T, 96.14, 96.58, 99.8T, 100.12, 101.12, 101.13, 102.14, 102.15, 102.40T, 102.42T, 103.8, 103.22, 103.30, 103.33, 104.168, 104.235

## P

- 2,4-PA 62.28T  
 Paclobutrazol 62.34T

- Palladium 63.38, 63.44, 82.58, 82.62, 83.14, 83.28T, 96.47
- Palléthrine 62.34T
- Panfuran-S 33.71
- PAP  
*Voir* Phenthoate
- Paracétaldéhyde  
*Voir* Paraldéhyde
- Paracétamol 33.74  
*Voir aussi* Acétaminophène
- Paracide  
*Voir* *p*-Dichlorobenzène
- Paradichlor  
*Voir* *p*-Dichlorobenzène
- Paradichlorobenzène  
*Voir* *p*-Dichlorobenzène
- Paradichlorobenzol  
*Voir* *p*-Dichlorobenzène
- Parafluron 62.44T
- Paraformaldéhyde 81.12, 104.69, 104.73T, 104.76T, 104.78T, 104.80T
- Parafuchsine basique 97.55T
- Paraldéhyde 104.69, 104.71, 104.73T, 104.78T, 104.80T
- Paranaphtaline  
*Voir* Anthracène
- Paraoxon 27.22T, 53.15
- Paraphénylènediamine 12.14T
- Parquat 7.15, 7.27, 10.18T, 10.19T, 12.19, 22.17, 27.25, 28.32, 28.33, 33.32, 62.14, 62.15, 62.28T, 64.71T, 68.27T, 103.6
- Pararosaniline 44.21, 55.15T
- Parathion 9.11, 27.22, 27.22T, 27.26T, 33.61T, 33.74, 62.11, 62.12, 62.22T, 64.44, 64.71T, 68.27T, 103.6, 103.33
- Parathion-méthyle 68.27T
- Paratungstate d'ammonium 63.49
- Paresthésie 11.26
- Patuline 33.74
- PB 53.12
- PBB  
*Voir* Biphényles polybromés
- PCB 27.3, 33.58F, 104.343  
*Voir aussi* Biphényle polychloré  
*Voir aussi* Biphényles polychlorés  
*Voir aussi* BPC
- PCDD  
*Voir* Dibenzodioxines polychlorés
- PCDF  
*Voir* Dibenzofuranes polychlorés
- PCM  
*Voir* Perchlorométhylmercaptan
- PCP  
*Voir* Phencyclidine
- Pébulate 62.29T
- Pectine 64.41
- Penconazole 62.41T
- Pencycurone 62.41T
- Pendiméthaline 62.34T
- Pénicillamine 8.11T, 11.26, 33.14, 33.15
- Pénicilline 38.12
- 1,4,7,10,13-Pentaazatridécane  
*Voir* Tétrathylènepentamine
- Pentaborane 104.147, 104.148, 104.149T, 104.151T, 104.152T, 104.153T
- Pentabromophénol 104.418
- Pentabromure de phosphore 104.259T, 104.263T, 104.266T
- Pentachloréthane 104.289T, 104.297T, 104.299T
- Pentachlorobenzène 62.16, 104.350T, 104.353T, 104.354T, 104.357T
- Pentachlorodiphényléther  
*Voir* Pentachlorophényléther
- Pentachloroéthane 33.74
- Pentachloronaphtalène 104.342, 104.350T, 104.353T, 104.354T, 104.357T
- Pentachloronitrobenzène 33.74, 62.16
- Pentachlorophénate de cuivre 104.418
- Pentachlorophénate de sodium 80.3, 104.418  
*Voir aussi* Pentachlorophénolate de sodium  
*Voir aussi* Pentachlorophénol (sel de sodium)
- Pentachlorophénol 2.8T, 11.31T, 27.25, 27.26T, 44.8, 44.9, 45.5, 55.52T, 62.11, 62.24T, 71.6, 71.11, 76.18, 88.9, 96.5T, 96.21, 96.44T, 103.6, 103.18, 104.417, 104.418, 104.422T, 104.425T, 104.427T, 104.430T
- Pentachlorophénolate de sodium 71.5  
*Voir aussi* Pentachlorophénol (sel de sodium)  
*Voir aussi* Pentachlorophénate de sodium
- Pentachlorophénol (sel de sodium) 104.422T, 104.426T, 104.427T, 104.430T  
*Voir aussi* Pentachlorophénolate de sodium  
*Voir aussi* Pentachlorophénate de sodium
- Pentachlorophényléther 104.223T
- Pentachlorure d'antimoine 10.17T, 10.19T, 63.5, 63.54T
- Pentachlorure d'éthane  
*Voir* Pentachloréthane
- Pentachlorure de niobium 63.37
- Pentachlorure de phosphore 104.432, 104.434, 104.435, 104.436T, 104.439T, 104.442T, 104.444T
- Pentadécane 44.10T
- 1,5-Pentadiol 100.5T
- Pentaérythrite  
*Voir* Pentaérythritol
- Pentaérythritol 104.250T, 104.253T
- Pentaéthylènehexamine 82.46
- 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-trifluorométhyl-1-propène  
*Voir* Octafluoroisobutylène
- Pentafluorure d'antimoine 63.54T
- Pentafluorure d'arsenic 83.10T
- Pentafluorure de bismuth 63.12
- Pentafluorure de brome 63.55T, 104.254, 104.259T, 104.262T, 104.264T, 104.266T
- Pentafluorure de disoufre  
*Voir* Pentafluorure de soufre
- Pentafluorure de phosphore 83.10T
- Pentafluorure de soufre 104.260T, 104.262T, 104.467  
*Voir aussi* Décafluorure de soufre
- Pentaméthylène  
*Voir* Cyclopentane
- Pentaméthylènediamine  
*Voir* 1,5-Pentanediamine
- 1,5-Pentaméthylènediamine  
*Voir* 1,5-Pentanediamine
- Voir* 1,5-Pentanediamine
- Pentaméthylénimine  
*Voir* Pipéridine
- Pentanal  
*Voir* Valéraldéhyde
- Pentane 61.18, 75.4, 78.11T, 78.19, 78.25, 103.18, 104.309, 104.313T, 104.315T, 104.317T, 104.318T  
*Voir aussi* *n*-Pentane
- n*-Pentane 78.19, 78.19F  
*Voir aussi* Pentane
- 1,5-Pentanedial  
*Voir* Glutaraldéhyde
- 1,5-Pentanediamine 104.93T, 104.103T
- Pentanedione  
*Voir* 2,4-Pentanedione
- 2,4-Pentanedione 104.159T, 104.163T, 104.165T, 104.167T
- 1-Pentanethiol 104.475, 104.479T, 104.484T, 104.485T  
*Voir aussi* Amylmercaptan
- Pentanochloré 62.41T, 62.42T
- Pentanol 104.55
- 1-Pentanol 104.57, 104.60T, 104.64T, 104.66T, 104.68T  
*Voir aussi* Alcool amylique
- 2-Pentanol 104.57
- 3-Pentanol 104.57, 104.60T, 104.64T, 104.66T, 104.68T
- tert*-Pentanol  
*Voir* Alcool *tert*-pentyle
- 2-Pentanone  
*Voir* Méthylpropylcétone
- 3-Pentanone 70.13T  
*Voir aussi* Diéthylcétone
- Pentaphénate de sodium  
*Voir* Pentachlorophénol (sel de sodium)
- Pentasulfure d'antimoine 63.5
- Pentasulfure de phosphore 104.432, 104.434, 104.435, 104.436T, 104.439T, 104.442T, 104.444T
- Penthrane 97.59T
- Pentoxyde d'antimoine 63.5
- Pentoxyde de diphosphore  
*Voir* Oxyde de phosphore
- Pentoxyde de niobium 63.37
- Pentoxyde de phosphore 83.10T  
*Voir aussi* Anhydride phosphorique  
*Voir aussi* Oxyde de phosphore
- Pentoxyde de vanadium 10.7, 10.17T, 63.50, 63.61T, 81.13, 82.18, 104.32
- Pentylcarbinol  
*Voir* Hexanol
- 3-Pentylcarbinol  
*Voir* Alcool 2-éthylbutylique
- sec*-Pentylcarbinol  
*Voir* Alcool 2-éthylbutylique
- Pentyléther 104.219T
- Pentylmercaptan  
*Voir* 1-Pentanethiol
- n*-Pentyl-1-pentanamine  
*Voir* Dipentylamine
- 6-Pentyl- $\alpha$ -pyrone 44.24
- Perborate de sodium 88.6, 104.147, 104.149T, 104.153T
- Perchlorate d'ammonium 77.40, 104.279

- Perchlorate de baryum 63.56T  
 Perchlorate de potassium 63.59T, 77.39T, 104.37, 104.38  
*Voir aussi* Acide perchlorique (sel de potassium)  
 Perchlorate de sodium  
*Voir* Acide perchlorique (sel de sodium)  
 Perchloréthane  
*Voir* Hexachloréthane  
 Perchloréthylène  
*Voir* Perchloroéthylène  
 Perchlorobenzène  
*Voir* Hexachlorobenzène  
 Perchlorocyclopentadiène  
*Voir* Hexachlorocyclopentadiène  
 Perchloroéthylène 4.10, 7.20T, 9.6F, 33.41, 82.60, 83.7T, 87.7, 90.14T, 99.8T, 100.10, 100.11, 100.12, 100.13, 100.14, 100.19, 103.18, 104.25T  
*Voir aussi* Tétrachloroéthylène  
 Perchlorométhylmercaptan 104.479T, 104.482T, 104.484T, 104.485T  
 Perchlorure de phosphore  
*Voir* Pentachlorure de phosphore  
 Perfluidone 62.34T  
 Perfluoroéthène  
*Voir* Tétrafluoroéthylène  
 Perfluoroéthylène  
*Voir* Tétrafluoroéthylène  
 Perfluoroisobutylène  
*Voir* Octafluoroisobutylène  
 Perfluorométhane  
*Voir* Tétrafluorométhane  
 Perfluoropolyéther 83.7T  
 Perfluorosilane  
*Voir* Tétrafluorure de silicium  
 Perhydrol  
*Voir* Peroxyde d'hydrogène  
 Perhydronaphtalène  
*Voir* Décahydronaphtalène  
 Péri-dinaphtalène  
*Voir* Pérylène  
 Périéthylène-naphtalène  
*Voir* 1,2-Dihydro-acénaphthylène  
 Périodate de potassium 104.42T, 104.52T  
 Perlasse  
*Voir* Carbonate de potassium  
 Permanganate de potassium 38.9, 41.5, 45.10T, 63.26, 83.28T, 103.33, 104.37, 104.38, 104.248  
 Permanganate de zinc 63.52  
 Perméthrine 15.75, 27.23, 33.74, 62.29T, 68.27T, 74.5, 103.6  
 Peroxoborate de sodium  
*Voir* Perborate de sodium  
 Peroxydisulfate d'ammonium 100.5T  
 Peroxyborate de sodium  
*Voir* Perborate de sodium  
 Peroxyde d'hydrogène 33.8, 33.74, 55.16T, 63.6, 63.54T, 63.56T, 63.59T, 63.60T, 67.27, 72.8, 72.9, 72.9T, 83.5, 83.7T, 83.24, 83.25, 83.26, 83.27, 83.28T, 86.2, 88.6, 89.15, 89.18, 89.19, 96.22, 100.7, 100.8, 101.20, 104.8, 104.247, 104.410, 104.411, 104.413T, 104.414T, 104.415T, 104.416T  
 Peroxyde de baryum 63.10, 63.56T, 77.39T  
 Peroxyde de benzoyle 12.11T, 12.14T, 33.74, 96.5T, 104.410, 104.411, 104.413T, 104.414T, 104.415T, 104.416T  
 Peroxyde de bis(1-oxododécyle)  
*Voir* Peroxyde de dodécanoyle  
 Peroxyde de 2-butanone 104.410  
 Peroxyde de *tert*-butyle 104.410  
 Peroxyde de chlore  
*Voir* Oxyde de chlore  
 Peroxyde de cyclohexanone 104.410  
 Peroxyde de dicumyle 104.410, 104.413T, 104.415T, 104.416T  
 Peroxyde de dilauryle  
*Voir* Peroxyde de dodécanoyle  
 Peroxyde de dilauryle  
*Voir* Peroxydicarbonate de diisopropyle  
 Peroxyde de disodium  
*Voir* Peroxyde de sodium  
 Peroxyde de dodécanoyle 104.410, 104.413T, 104.414T, 104.415T, 104.416T  
*Voir aussi* Peroxyde de lauroyle  
 Peroxyde de l'acide benzoïque  
*Voir* Peroxyde de benzoyle  
 Peroxyde de lauroyle 33.74  
*Voir aussi* Peroxyde de dodécanoyle  
 Peroxyde de méthyléthylcétone 96.5T, 96.11T, 104.410, 104.411, 104.412  
 Peroxyde de sodium 89.15, 100.7, 104.38, 104.42T, 104.48T, 104.54T  
 Peroxydicarbonate de diisopropyle 104.413T, 104.415T  
 Peroxydisulfate d'ammonium 104.411  
*Voir aussi* Persulfate d'ammonium  
 Peroxydisulfate de diammonium  
*Voir* Persulfate d'ammonium  
 Peroxydisulfate de potassium  
*Voir* Persulfate de potassium  
 Peroxydisulfate de sodium  
*Voir* Persulfate de sodium  
 Persulfate d'ammonium 12.14T, 54.35, 83.7T, 100.7, 100.10, 104.468T, 104.471T, 104.472T  
*Voir aussi* Peroxydisulfate d'ammonium  
 Persulfate de potassium 100.7, 104.468T, 104.471T, 104.472T  
 Persulfate de sodium 104.468T, 104.471T  
 Persulfure de phosphore  
*Voir* Pentasulfure de phosphore  
 Pérylène 104.364T  
 Pétafitène 33.74  
 PHC  
*Voir* Propoxur  
 Phénacétine 2.8, 2.8T, 8.11T, 8.12, 33.69  
 Phénaminosulf 62.26T, 62.29T  
 Phénamiphos 62.22T, 103.6  
 Phénanthrène 33.74, 49.8F, 104.359, 104.360, 104.361, 104.364T, 104.369T  
 Phénazopyridine 104.270T, 104.277T  
 Phéncyclidine 5.7, 15.82  
 Phène  
*Voir* Benzène  
 Phénicarbazide 33.74  
 Phénisobromolate 62.41T  
 Phénisopham 62.41T  
 Phenkapton 62.44T  
 Phenmédiphame 62.41T  
 Phénobarbital 33.19, 33.71  
 Phénobenzuron 62.44T  
 Phénol 4.4, 7.14T, 31.10, 33.44T, 33.74, 44.13T, 44.14T, 53.20, 63.51, 71.8, 71.10, 72.5, 72.11T, 73.17, 77.25, 77.27F, 77.32T, 78.5, 78.9, 78.11, 78.14, 78.15, 78.21, 78.22, 78.23, 78.26, 78.28, 78.33, 79.7T, 79.11, 80.16, 81.13, 82.16, 82.17, 82.35, 82.40, 82.65, 83.7T, 83.31, 84.30, 90.11T, 96.8, 97.55T, 98.7, 100.4T, 100.16, 101.20, 104.328, 104.417, 104.418, 104.419, 104.422T, 104.426T, 104.427T, 104.430T  
*Voir aussi* Acide phénique  
 Phénol-formaldéhyde 4.11, 77.31, 91.3, 91.4, 96.21, 104.69  
 Phénols 7.13, 55.41T, 96.8, 103.26  
 Phénothiazine 4.8, 49.8F, 104.267, 104.270T, 104.273T, 104.274T, 104.277T  
 Phénothrine 62.41T  
 Phénoxybenzamine 9.9  
 3-Phénoxy-1,2-époxypropane  
*Voir* Phénylglucyldyléther  
 2-Phénoxyéthanol  
*Voir* Ether phénolique de l'éthylène-glycol  
 Phenthoate 62.28T, 62.29T  
 N-Phénylacétamide 104.81  
 Phénylacétonitrile 104.174T, 104.179T, 104.181T  
 2-Phénylacétonitrile  
*Voir* Phénylacétonitrile  
 Phénylacétonitrile, liquide (DOT)  
*Voir* Phénylacétonitrile  
 Phénylacroléine  
*Voir* Aldéhyde cinnamique  
 3-Phénylacrylaldéhyde  
*Voir* Aldéhyde cinnamique  
 Phénylamine  
*Voir* Aniline  
 2-(Phénylamino)éthanol  
*Voir* N-Phényléthanolamine  
 Phénylaminonaphtalène  
*Voir* n-Phényl-2-naphtylamine  
 N-Phénylaniline  
*Voir* Diphénylamine  
 3-(Phénylazo)-2,6-pyridinediamine  
*Voir* Phénazopyridine  
 N-Phénylbenzénamine  
*Voir* Diphénylamine  
 Phénylbenzène  
*Voir* Biphényle  
 Phénylbutazone 33.74  
 Phénylcarbimide  
*Voir* Isocyanate de phényle  
 Phénylcarbinol  
*Voir* Alcool benzylique  
 Phénylcarbonimide  
*Voir* Isocyanate de phényle  
 4-Phénylcyclohexène 13.5  
 2-Phényl-4,6-diamino-1,3,5-triazine  
*Voir* Benzoguanamine  
 2-Phényl-4,6-diamino-s-triazine  
*Voir* Benzoguanamine  
 1-Phényldodécane  
*Voir* Dodécylbenzène  
 m-Phénylènebis(méthylamine) 104.118T, 104.133T

- Phénylènediamine 11.31T  
 1,2-Phénylènediamine  
*Voir o-Phénylènediamine*  
 1,3-Phénylènediamine  
*Voir m-Phénylènediamine*  
*m-Phénylènediamine* 33.74, 104.105, 104.109,  
 104.118T, 104.127T, 104.133T  
*Voir aussi* Métaphénylènediamine  
*o-Phénylènediamine* 104.105, 104.118T,  
 104.127T, 104.134T  
*p-Phénylènediamine* 33.74, 85.15, 88.6,  
 100.10, 104.105, 104.107, 104.109,  
 104.118T, 104.127T, 104.134T  
*m-Phénylènediamine-4-méthoxy-sulfate*  
 104.475  
*o-Phénylènediol*  
*Voir* Catéchol  
 Phénylène-pyrène 104.270T, 104.273T,  
 104.274T, 104.277T  
*Voir aussi* Indéno(1,2,3-c,d)pyrène  
 1,10-(1,2-Phénylène)pyrène  
*Voir* Phénylène-pyrène  
 1,10-(*o*-Phénylène)pyrène  
*Voir* Phénylène-pyrène  
 2,3-*o*-Phénylène-pyrène  
*Voir* Phénylène-pyrène  
*o-Phénylène-pyrène*  
*Voir* Phénylène-pyrène  
 1-Phényl-1,2-époxyéthane  
*Voir* 1,2-Epoxyéthylbenzène  
 Phényl 2,3-époxypropyléther  
*Voir* Phénylglycidyléther  
 Phénylthane  
*Voir* Ethylbenzène  
 Phénylthanol 104.60T, 104.64T, 104.66T,  
 104.68T  
 1-Phénylthanol 104.60T, 104.68T  
 2-Phénylthanol  
*Voir* Phénylthanol  
*N-Phénylthanolamine* 104.119T, 104.134T  
 1-Phénylthananone  
*Voir* Acétophénone  
 Phénylthène  
*Voir* Styène  
 Phényléther 104.219T, 104.221T, 104.222T  
 Phényléthylène  
*Voir* Styène  
 Phénylfluoroforme  
*Voir*  $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trifluorotoluène  
 Phénylformiate de benzyle  
*Voir* Benzoate de benzyle  
 Phénylglycidyléther 2.7T, 33.71, 104.188T,  
 104.191T, 104.193T  
 Phénylglycolonitrile  
*Voir* Mandélonitrile  
 Phénylhydrazine 4.7, 104.136, 104.137,  
 104.141T, 104.143T, 104.144T, 104.146T  
*N-Phényl-N'-isopropyl-p-Phénylènediamine*  
*Voir N-Isopropyl-N'-phényl-p-*  
*phénylènediamine*  
 Phénylmercaptan 104.475, 104.479T,  
 104.482T, 104.484T, 104.485T  
*Voir aussi* Benzénethiol  
 Phénylmercure 63.29, 63.31  
 Phénylméthanal  
*Voir* Benzaldéhyde  
 Phénylméthane  
*Voir* Toluène  
 Phénylméthanol  
*Voir* Alcool benzylique  
 Phénylméthylcétone  
*Voir* Acétophénone  
 Phénylméthyléther  
*Voir* Anisole  
 Phénylnaphtylamine 82.39  
*Voir N-Phényl-1-naphtylamine*  
 Phényl- $\alpha$ -naphtylamine  
*Voir N-Phényl-1-naphtylamine*  
*N-Phényl-1-naphtylamine* 104.105, 104.118T,  
 104.125T  
*N-Phényl-2-naphtylamine* 33.74, 104.109,  
 104.118T, 104.133T  
 4-Phényl-nitrobenzène  
*Voir* 4-Nitrodiphényle  
*p-Phényl-nitrobenzène*  
*Voir* 4-Nitrodiphényle  
 Phényloxirane  
*Voir* 1,2-Epoxyéthylbenzène  
*o-Phénylphénate de sodium* 2.8T, 33.71,  
 104.333T  
 Phényl-2-phénol 62.41T  
*o-Phénylphénol* 33.74  
*Voir aussi* 2-Hydroxybiphényle  
 Phénylphosphine 104.436T, 104.444T  
 Phénylpropane 72.5  
 2-Phénylpropane  
*Voir* Cumène  
 3-Phényl-2-propénal  
*Voir* Aldéhyde cinnamique  
 2-Phénylpropène  
*Voir*  $\alpha$ -Méthylstyrène  
*trans-1-Phénylpropène*  
*Voir* Propénylbenzène  
 2-Phénylpropylène  
*Voir*  $\alpha$ -Méthylstyrène  
 $\beta$ -Phénylpropylène  
*Voir*  $\alpha$ -Méthylstyrène  
 Phénytoïne 33.71  
 PhIP (2-Amino-1-méthyl-6-phénylimidazo[4,5-  
 b]pyridine) 33.71  
 Phloroglucine 63.15  
 Phorate 27.22T, 62.22T  
 Phosacétine 62.44T  
 Phosalone 62.25T, 62.29T  
 Phosdiphène 62.41T  
 Phosfolan 7.13T  
 Phosgène 7.12, 10.7, 10.12, 10.17T, 10.19T,  
 11.31T, 20.19, 20.21, 26.4T, 30.12T, 30.24,  
 41.15, 61.14T, 64.71T, 82.30, 82.47, 90.12T,  
 95.18, 96.14, 100.13, 101.25, 103.8, 103.17,  
 103.18, 103.26, 103.27, 103.30, 104.236,  
 104.254, 104.257, 104.260T, 104.262T,  
 104.264T, 104.266T, 104.281, 104.283,  
 104.381, 104.382, 104.467  
*Voir aussi* Dichlorure de carbonyle  
 Phosmet 62.29T  
 Phosphamidon 62.22T  
 Phosphatases alcalines 4.6  
 Phosphate d'aluminium 67.27, 104.433  
 Phosphate d'ammonium 62.8, 62.9, 82.46  
 Phosphate d'éthyle  
*Voir* Phosphate de triéthyle  
 Phosphate d'*o*-crésyle  
*Voir* Phosphate de tri-*o*-crésyle  
 Phosphate d'*o*-isopropylphényl 104.434  
 Phosphate d'*o*-tolyle  
*Voir* Phosphate de tri-*o*-crésyle  
 Phosphate de bismuth 63.11  
 Phosphate de calcium 10.47, 33.34, 62.2,  
 84.12, 104.37, 104.39, 104.254, 104.432  
 Phosphate de crésyle 104.434  
 Phosphate de diammonium 104.41T, 104.50T  
 Phosphate de 2,3-dibromo-1-propanol  
*Voir* Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle)  
 Phosphate de (2,3-dibromopropyle)  
*Voir* Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle)  
 Phosphate de tris-2,3-dibromopropyle 2.6T  
 Phosphate de dibutyle 104.432, 104.436T,  
 104.439T, 104.444T  
 Phosphate de dibutyle et de phényle  
 104.437T, 104.444T  
 Phosphate de diphényle 104.434  
 Phosphate de disodium  
*Voir* Monohydrogénophosphate de sodium  
 Phosphate de 2-éthyl-1-hexanol  
*Voir* Phosphate de tris(2-éthylhexyle)  
 Phosphate de fer 82.46, 82.65  
 Phosphate de 1-hexanol-2-éthyle  
*Voir* Phosphate de tris(2-éthylhexyle)  
 Phosphate de manganèse 82.46, 82.65  
 Phosphate de méthyle  
*Voir* Phosphate de triméthyle  
 Phosphate de phényle 104.432  
 Phosphate de phényle et d'*o*,*O*-dibutyle  
*Voir* Phosphate de dibutyle et de phényle  
 Phosphate de phényle et de di-*O*-butyle  
*Voir* Phosphate de dibutyle et de phényle  
 Phosphate de plomb 63.39, 63.41  
 Phosphate de sodium 82.46, 83.28T, 104.42T,  
 104.54T  
*Voir* Triphosphosphate de sodium  
 Phosphate de sodium tribasique  
*Voir* Phosphate de sodium  
 Phosphate de titane 82.46  
 Phosphate de tributyle 102.12, 104.434,  
 104.437T, 104.440T, 104.442T, 104.444T  
 Phosphate de tricrésyle 82.39, 104.432,  
 104.434, 104.437T, 104.442T, 104.444T  
 Phosphate de tri-*o*-crésyle 82.42, 96.3,  
 104.433, 104.434, 104.437T, 104.440T,  
 104.442T, 104.444T  
 Phosphate de tri-*m*-crésyl (lysol) 97.55T  
 Phosphate de triéthyle 104.437T, 104.444T  
 Phosphate de triéthylhexyle  
*Voir* Phosphate de tris(2-éthylhexyle)  
 Phosphate de triméthyle 104.432, 104.437T,  
 104.440T, 104.442T, 104.444T  
 Phosphate de tri-2-méthylphényle  
*Voir* Phosphate de tri-*o*-crésyle  
 Phosphate de trioctyle  
*Voir* Phosphate de tris(2-éthylhexyle)  
 Phosphate de triphényle 104.432, 104.434,  
 104.437T, 104.440T, 104.445T  
 Phosphate de tris(2-chloréthyle) 33.74  
 Phosphate de tris(*o*-crésyle)  
*Voir* Phosphate de tri-*o*-crésyle  
 Phosphate de tris(dibromopropyle)  
*Voir* Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle)

- Phosphate de tris(2,3 dibromopropyle) 33.69  
 Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle) 104.437T, 104.445T  
 Phosphate de tris(2-éthylhexyle) 104.437T, 104.440T, 104.442T, 104.445T  
 Phosphate de tris(*o*-méthylphényle) *Voir* Phosphate de tri-*o*-crésyle  
 Phosphate de trisodium *Voir* Phosphate de sodium  
 Phosphate de tris(*o*-tolyle) *Voir* Phosphate de tri-*o*-crésyle  
 Phosphate de tritolye *Voir* Phosphate de tricrésyle  
 Phosphate de zinc 82.46, 82.65  
 Phosphate dicalcique 104.411  
 Phosphate disodique 104.38  
 Phosphate trisodique 82.44, 104.38  
 Phosphine 62.44T, 63.21, 63.22, 63.51, 63.54T, 63.58T, 63.59T, 63.61T, 67.10, 67.27, 67.29, 81.12, 82.17, 83.10T, 83.11, 83.12T, 83.13T, 83.39T, 104.39, 104.432, 104.433, 104.438T, 104.440T, 104.442T, 104.445T  
*Voir aussi* Phosphure d'hydrogène  
 Phosphite acide de diméthyle 33.74  
 Phosphite de diméthyle *Voir* Hydrogénophosphite de diméthyle  
 Phosphite de méthyle *Voir* Phosphite de triméthyle  
 Phosphite de triéthyle 104.438T, 104.440T, 104.442T, 104.445T  
 Phosphite de triméthyle 104.438T, 104.442T, 104.445T  
 Phosphite de triphényle 104.438T, 104.440T, 104.442T, 104.445T  
 Phospho-arséniure de gallium 83.22, 83.25, 83.26, 83.27  
 Phosphodiesterase 38.6  
 Phosphol *Voir* Oxychlorure de phosphore  
 Phospholan 62.22T  
 Phosphonate de diméthyle *Voir* Hydrogénophosphite de diméthyle  
 Phosphore 4.4, 4.5, 4.7, 26.4T, 30.12T, 32.12T, 41.13, 53.19, 53.20, 55.30, 55.31, 55.32F, 55.34, 55.41T, 55.42T, 55.47, 55.48, 62.2, 62.8, 62.11, 63.12, 63.13, 63.17, 63.19, 63.60T, 64.48, 64.63, 73.5, 77.39T, 77.40, 78.16, 83.10, 83.10T, 83.26, 83.39T, 95.17, 96.42, 101.20, 102.29, 104.432, 104.433, 104.435, 104.438T, 104.440T, 104.442T, 104.445T  
 Phosphore 32 48.13, 48.13F  
 Phosphore amorphe *Voir* Phosphore  
 Phosphore blanc 23.49, 23.52  
 Phosphore (oxychlorure) 11.31T  
 Phosphore pyrophorique 83.26  
 Phosphorite 62.2  
 Phosphure d'aluminium 62.44T, 63.54T, 63.62T, 68.27T, 104.433  
 Phosphure d'hydrogène 41.9 *Voir aussi* Phosphine  
 Phosphure d'indium 83.24  
 Phosphure de calcium 104.432, 104.433, 104.438T, 104.442T, 104.445T  
 Phosphure de gallium 63.22, 83.22  
 Phosphure de magnésium 62.44T, 63.58T  
 Phosphure de soufre *Voir* Pentasulfure de phosphore  
 Phosphure de zinc 7.15, 7.25, 62.13, 62.24T, 63.51, 63.52, 63.61T, 68.27T, 104.433  
 Photophore *Voir* Phosphure de calcium  
 Phoxime 62.29T  
 Phtalamide 62.16  
 Phtalate 104.55  
 Phtalate d'éthyle *Voir* Phtalate de diéthyle  
 Phtalate d'heptyle *Voir* Phtalate de diheptyle  
 Phtalate d'isooctyle *Voir* Ester diisooctylique de l'acide phtalique  
 Phtalate de bis(2-éthylhexyle) *Voir* Phtalate de di-*sec*-octyle  
 Phtalate de bis-isodécyle *Voir* Phtalate de diisodécyle  
 Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle) 104.447  
 Phtalate de butylbenzyle 33.74  
 Phtalate de butylcarbutoxyméthyle 104.447  
 Phtalate de *n*-butyle *Voir* Phtalate de dibutyle  
 Phtalate de diallyle 104.449T, 104.451T, 104.452T, 104.453T  
 Phtalate de dibutyle 62.44T, 104.447, 104.450T, 104.451T, 104.452T, 104.453T  
 Phtalate de di-*n*-butyle *Voir* Phtalate de dibutyle  
 Phtalate de dicyclohexyle 104.450T, 104.451T, 104.452T, 104.453T  
 Phtalate de diéthyle 104.56, 104.447, 104.448, 104.450T, 104.451T, 104.452T, 104.453T  
 Phtalate de diéthylhexyle 4.10, 96.24  
 Phtalate de di(2-éthylhexyle) 2.7T, 33.71, 53.15  
 Phtalate de diheptyle 104.450T, 104.453T  
 Phtalate de di-*n*-heptyle *Voir* Phtalate de diheptyle  
 Phtalate de diisobutyle *Voir* Ester diisobutylique de l'acide phtalique  
 Phtalate de diisodécyle 104.450T, 104.451T, 104.452T, 104.453T  
 Phtalate de diisononyle 104.447  
 Phtalate de diisooctyle *Voir* Ester diisooctylique de l'acide phtalique  
 Phtalate de diisotridécyle *Voir* Ester diisotridécylique de l'acide phtalique  
 Phtalate de diméthoxyéthyle 104.448  
 Phtalate de diméthyle 62.41T, 104.410, 104.447, 104.450T, 104.451T, 104.453T  
 Phtalate de di-*m*-octyle 104.447, 104.448  
 Phtalate de di-*sec*-octyle 104.447, 104.448, 104.449T, 104.451T, 104.452T, 104.453T  
 Phtalate de méthyle *Voir* Phtalate de diméthyle  
 Phtalide 62.41T  
 Phtalocyanine 104.7  
 Phtalodinitrile *Voir* Phtalonitrile  
*m*-Phtalodinitrile 104.174T, 104.181T  
*o*-Phtalodinitrile *Voir* Phtalonitrile  
 Phtalofos 62.29T  
 Phtalonitrile 104.174T, 104.182T  
 Physostigmine 62.12  
 Piclorame 33.74, 62.41T, 68.27T  
 Picoline 63.15  
 2-Picoline *Voir* 2-Méthylpyridine  
 3-Picoline *Voir* 3-Méthylpyridine  
 4-Picoline *Voir* 4-Méthylpyridine  
 $\alpha$ -Picoline *Voir* 2-Méthylpyridine  
 $\gamma$ -Picoline *Voir* 4-Méthylpyridine  
 Picrate d'ammonium 104.391  
 Picrate d'argent 63.6  
 Picrate de zinc 63.52  
 Pierre de Portland *Voir* Carbonate de calcium  
 Pimaricine 62.34T  
 Pindone 62.29T  
 Pinène 44.9T  
 $\alpha$ -Pinène 44.10T, 71.11  
 $\beta$ -Pinène 71.11  
 Pipérazine 104.267, 104.271T, 104.274T, 104.278T  
 Pipérazine anhydre *Voir* Pipérazine  
 Pipéridine 104.267, 104.268, 104.271T, 104.273T, 104.274T, 104.278T  
 Pipérophos 62.29T  
 Piproctanyl 62.34T  
 Pirido [3,4-*c*]psoralène 33.74  
 Pirimicarbe 27.23T, 62.29T  
 Pival 103.33  
 Platine 10.18T, 10.24T, 11.29, 33.41, 63.24, 63.29, 63.35, 63.37, 63.38, 63.39, 63.44, 63.60T, 78.5, 78.18, 82.58, 82.63, 83.13, 83.14, 84.9, 85.14, 96.5T, 96.12, 96.22, 104.31  
 Plomb 1.2, 1.7, 2.7T, 2.8, 2.12T, 3.17T, 3.18, 4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 5.6, 7.4, 7.6, 7.10, 7.11T, 7.13, 7.18T, 7.20, 7.20T, 7.21, 7.25, 7.26, 7.27, 8.5, 8.6, 8.11, 8.12, 9.6F, 9.7T, 9.8, 9.10T, 9.11, 9.13, 9.15, 9.16, 9.20, 9.27, 10.14, 10.92, 11.8, 11.22, 11.25, 11.31T, 12.5, 12.21, 15.80, 16.39, 16.43, 16.47, 16.63, 16.66, 18.15, 18.19, 20.4, 20.12, 20.21, 20.26, 20.26T, 20.27T, 23.38, 23.52, 24.9, 26.4T, 27.3, 27.4, 27.5, 27.6, 27.7, 27.8, 27.9T, 27.11, 27.12, 27.19T, 28.3, 28.21, 30.11, 30.12T, 30.16, 30.18, 30.19F, 30.21, 30.22, 30.23, 30.31, 31.18, 31.19, 31.23, 31.23T, 31.27, 32.5, 32.8, 32.9, 32.10, 32.12T, 32.33, 33.2, 33.6, 33.10, 33.12, 33.13, 33.14, 33.15, 33.16, 33.16T, 33.17, 33.18, 33.19, 33.20, 33.20T, 33.29, 33.40, 33.44T, 33.59, 33.60T, 33.61T, 33.71, 33.72, 40.13, 44.4F, 44.29, 44.30T, 44.31, 44.31T, 45.2T, 47.4, 48.12, 48.14F, 48.16, 48.28, 53.2T, 53.3, 53.4, 53.9, 53.10, 53.11, 53.12, 53.12T, 53.14, 53.15, 53.19, 53.35, 55.4T, 55.5, 55.6, 55.7, 55.17, 55.20T, 55.36, 55.41T, 55.42, 55.42T, 55.49, 62.5, 63.2,

- 63.3, 63.4, 63.7, 63.11, 63.17, 63.18, 63.19, 63.21, 63.24, 63.39, 63.40, 63.41, 63.42, 63.43, 63.44, 63.47, 63.48, 63.51, 63.55T, 63.59T, 63.60T, 66.3, 66.21, 67.5, 67.7, 67.8, 68.26, 71.8, 73.7, 73.12, 73.14, 73.17, 73.18, 74.40, 74.42, 74.59, 76.4T, 76.18, 77.31, 77.40, 78.6, 80.9, 80.10, 80.11, 81.2, 81.3, 81.4, 81.5, 81.5T, 81.7, 81.9, 81.10, 81.11, 81.12, 81.13, 81.14T, 81.15, 81.16, 82.2, 82.3, 82.4, 82.5, 82.6, 82.6T, 82.7, 82.7T, 82.8, 82.12, 82.19, 82.25T, 82.31, 82.39, 82.42, 82.44T, 82.45, 82.46, 82.47, 82.48, 82.49, 82.51, 82.52, 82.52T, 82.53, 82.54, 82.55T, 82.56T, 82.58, 82.61, 82.63, 82.65, 83.11, 83.15, 83.28T, 83.29, 83.29T, 83.30, 83.31, 83.32, 83.33, 83.38T, 83.39T, 83.40T, 84.4, 84.6, 84.12, 84.23T, 84.26, 85.4, 86.17, 87.4, 87.6, 87.7, 88.7, 89.30, 90.3, 90.9, 90.10, 90.14T, 91.4, 91.6, 91.7, 92.8, 92.12, 92.14, 92.16, 93.4T, 93.5, 93.34, 94.3, 94.7T, 94.8T, 94.9T, 94.14, 94.15, 95.15, 96.2, 96.4T, 96.5T, 96.6T, 96.9, 96.10, 96.13, 96.14, 96.18, 96.19T, 96.20, 96.22, 96.23, 96.25, 96.34, 96.42, 96.44T, 96.58, 96.59, 97.55, 99.8T, 100.7, 100.15, 100.17, 101.2, 101.10, 101.17, 101.20, 101.25, 101.28, 102.29, 102.35, 102.37, 102.40T, 102.42T, 102.63, 102.64, 103.8, 103.20, 103.24, 103.26, 103.36, 104.6, 104.32, 104.37, 104.256, 104.279, 104.391, 104.411, 104.432, 104.455, 104.463, 104.465
- Plomb-alkyle 27.8, 27.12  
*Voir aussi* Alkylplomb
- Plomb (isotopes) 48.17F
- Plomb tétraéthyle 33.13
- Plutonium 39.32, 39.33, 39.34, 41.14, 44.13T, 48.15, 48.34, 48.35, 63.53, 82.31
- Plutonium 239 39.32T, 39.43, 39.44T, 48.15, 76.11
- Poliomyélite 53.6
- Polonium 48.16
- Polonium 210 39.32T, 39.33T, 48.15
- Polonium (isotopes) 48.17F
- Poly(acétate de vinyle) 33.74, 89.18, 96.21, 103.18  
*Voir aussi* Acétate de polyvinyle
- Polyacrylamides 103.18
- Polyacrylate de sodium 84.16T
- Polyacrylonitrile 10.85, 77.32T, 89.17, 95.6
- Poly(alcool vinylique) 12.18, 31.18, 33.74, 103.18
- Polyalkylaldéhyde 83.5T
- Polyamide 40.8T
- Polybromobiphényles 2.7T  
*Voir aussi* Biphényles polybromés
- Polybutadiène 80.2T, 80.10
- Poly(butène-1-sulfone) 83.5T
- Polybutylènetéréphthalate 77.32T
- Polycarbonate 31.10, 40.8T, 64.12
- Polycarbonate de polyméthyle 83.22
- Polychlorobutane 104.282
- Polychlorocampène 62.29T
- Polychloropinène 62.11
- Polychloroprène 2.12T, 33.74, 80.2T, 88.8
- Poly(chlorure de vinyle) 10.24T, 10.44, 12.4, 12.17, 12.18, 16.66, 20.20, 30.22, 31.19, 31.20, 32.3, 33.74, 63.12, 64.12, 67.10, 77.24, 77.25, 77.32, 77.32T, 81.4, 81.8, 83.7, 81.10, 83.19, 85.7, 95.8, 96.23, 96.24, 103.18, 104.69  
*Voir aussi* Chlorure de polyvinyle
- Poly(cyanométhacrylate d'éthyle) 83.5T
- Polydiméthylsiloxane 104.456T, 104.458T, 104.460T, 104.461T
- Polyester 31.10, 64.12, 77.26, 91.9, 92.15
- Polyéthène 33.74
- Polyéthylène 10.11, 12.18, 31.10, 31.20, 45.8, 64.12, 67.5, 72.11T, 77.25, 77.26, 77.32T, 81.4, 81.8, 82.46, 89.22, 91.6, 92.15  
*Voir aussi* Polythène
- Polyéthylène chloré 31.19
- Polyéthylèneglycol 83.31, 84.16T, 104.419
- Polyéthylèneglycol 600 79.7T
- Polyfluorure de vinyle 30.22
- Polysoprène 80.2T
- cis*-1,4-Polysoprène 80.3
- trans*-1,4-Polysoprène 80.3
- (Poly)méthacrylate d'hexa-fluorobutyle 83.5T
- Poly(méthacrylate de fluoralkyle) 83.5T
- Poly(méthacrylate de méthyle) 33.74, 41.4T, 83.5T
- Polyméthylène polyphénylène, isocyanate de 33.74
- Polyméthylsiloxane  
*Voir* polydiméthylsiloxane
- Polyoxyalcène-glycols 103.18
- Polyoxyméthylène 77.32T
- Polypropylène 31.10, 33.74, 41.4T, 77.25, 77.26, 77.27F, 77.32T, 82.52, 83.7, 83.19, 89.22, 89.26, 89.27, 89.28, 89.34
- Polysilazane 84.16T
- Polysilicate de calcium  
*Voir* Silicate de calcium
- Polysilicium 83.6, 83.8T, 83.13T
- Polystyrène 33.74, 40.8T, 41.4T, 67.24, 77.25, 77.27F, 77.32T, 82.13, 91.4, 91.9, 104.327
- Polysulfure de calcium  
*Voir* Sulfure de calcium
- Polysulfure (elastomère) 80.3T
- Polytéréphthalate d'éthylène 40.8T
- Polytétrafluoroéthène  
*Voir* Teflon
- Polytétrafluoroéthylène 10.20, 30.22, 33.74, 40.8T, 77.32, 77.32T, 77.33, 81.8, 81.10, 82.37, 104.236  
*Voir aussi* Teflon
- Polythène 77.27F  
*Voir aussi* Polyéthylène
- Polyuréthane 31.20, 77.32, 77.32T, 81.10, 82.15, 89.17, 90.12T, 91.6, 91.7, 93.10, 95.6, 101.25
- Polyvinylpyrrolidone 10.79, 33.74, 100.8
- Ponceau MX 2.7T, 33.71
- Ponceau 3R 2.7T, 33.71, 97.55T
- Ponceau SX 33.74
- Potasse  
*Voir* Carbonate de potassium
- Potasse carbonatée  
*Voir* Carbonate de potassium
- Potasse caustique  
*Voir* Hydroxyde de potassium
- Potassium 33.13, 36.3, 39.43, 41.14, 41.30, 41.31, 42.5T, 42.6, 42.13, 48.16, 55.36, 55.41T, 55.42, 55.42T, 61.13, 62.4, 62.8, 63.25, 63.56T, 63.57T, 63.60T, 64.48, 64.65, 83.27, 96.19T, 102.21, 104.32, 104.37, 104.38, 104.41T, 104.47T, 104.51T, 104.391
- Potassium 40 39.37
- Potassium bis(2-hydroxyéthyle)dithiocarbamate 33.74
- Pralléthrine 62.29T
- Praséodyme 10.77
- Prazépam 33.74
- Précipité de silice  
*Voir* Acide silicique
- Prednimustine 33.74
- Prednisone 33.31, 33.74
- Prétilachlore 62.41T
- Primisulfuron 62.41T
- Probenazole 62.41T
- Prochloraz 62.34T
- Procymidone 62.41T
- Prodiamine 62.41T
- Profénofos 62.29T
- Profluraline 62.41T
- Progestatifs 33.71
- Proglinazine 62.41T
- Proguanil 15.75
- Prolamine  
*Voir* Pyrrolidine
- Promacyle 62.29T
- Promécarbe 62.29T, 68.27T
- Prométhazine 50.16
- Prométhium 10.77
- Prométhium 147 81.13
- Prométone 62.41T
- Prométryne 62.15, 62.41T
- Pronamide 62.41T
- Pronoamide 68.27T
- Propachlore 62.15, 62.34T
- Propadiène 104.319
- Propamocarbe 62.42T
- Propanal  
*Voir* Propionaldéhyde
- Propanamine  
*Voir* Propylamine
- 2-Propanamine  
*Voir* Isopropylamine
- Propane 12.10, 31.11T, 39.6T, 41.2, 41.3T, 41.7, 44.9T, 57.14, 61.12, 61.14, 61.14T, 61.16, 67.7, 69.2, 70.14, 75.4, 75.5, 75.6, 75.11, 78.5, 78.9, 78.10, 78.12T, 78.17, 78.21, 78.22, 78.23, 78.23F, 78.25, 82.5, 82.28, 82.46, 84.25T, 96.14, 102.66, 102.67, 102.67T, 102.69, 104.279, 104.308, 104.309, 104.313T, 104.315T, 104.317T, 104.318T
- n*-Propane 78.17F
- 1,2-Propanediamine  
*Voir* 1,2-Propylènediamine
- 1,3-Propanediamine 104.93T, 104.103T
- Propanedioate de diéthyle  
*Voir* Malonate de diéthyle
- 1,2-Propanediol  
*Voir* Propylène-glycol
- Propanenitrile  
*Voir* Propionitrile

- 1,3-Propane sultone 2.7T, 33.71, 104.271T, 104.278T
- Propanethiol 104.475  
*Voir aussi* Propyl mercaptan
- 1,2,3-Propanetriol  
*Voir* Glycérol
- Propanil 62.15, 62.34T
- 1-Propanol 100.4T
- 2-Propanol 44.9T, 70.13T  
*Voir aussi* Alcool isopropylique  
*Voir aussi* Isopropanol
- n*-Propanol 70.13T, 79.7T, 83.21T, 104.55, 104.56, 104.60T  
*Voir aussi* Alcool propylique
- Propanone  
*Voir* Acétone
- 2-Propanone  
*Voir* Acétone
- Propaphos 62.24T
- Propaquizafop 62.42T
- Propargite 62.34T
- Propazine 27.24, 62.15, 62.42T
- Propénal  
*Voir* Acroléine
- 2-Propénal  
*Voir* Acroléine
- Propénamide  
*Voir* Acrylamide
- 2-Propénamide  
*Voir* Acrylamide
- 2-Propénamine  
*Voir* Allylamine
- Propènenitrile  
*Voir* Acrylonitrile
- 2-Propènenitrile  
*Voir* Acrylonitrile
- 2-Propène-1-ol  
*Voir* Alcool allylique
- Propénoate d'éthyle  
*Voir* Acrylate d'éthyle
- 2-Propénoate d'éthyle  
*Voir* Acrylate d'éthyle
- 2-Propénoate de butyle  
*Voir* Acrylate de butyle
- 2-Propénoate de 2-éthylhexyle  
*Voir* Acrylate de 2-éthylhexyle
- Propénol  
*Voir* Alcool allylique
- Propénylbenzène 104.333T, 104.336T, 104.338T, 104.341T
- trans*-1-Propénylbenzène  
*Voir* Propénylbenzène
- Propényléther  
*Voir* Diallyléther
- 2-Propényloxybenzène  
*Voir* Allylphényléther
- N*-2-Propényl-2-propén-1-amine  
*Voir* Diallylamine
- Propétamphos 62.25T
- Prophame 33.74, 62.15, 62.42T
- Propiconazole 62.29T
- Propinèbe 62.42T
- Propiolactone 104.213T
- 1,3-Propiolactone  
*Voir* Propiolactone
- 3-Propiolactone  
*Voir* Propiolactone
- Voir* Propiolactone
- $\beta$ -Propiolactone 2.7T, 33.71, 97.55T
- Propional  
*Voir* Propionaldéhyde
- Propionaldéhyde 102.7, 104.69, 104.70, 104.73T, 104.76T, 104.78T, 104.80T
- Propionate d'éthyle 104.213T, 104.215T, 104.216T
- Propionate d'isopropyle 70.13T
- Propionate de butyle 104.213T, 104.214T, 104.215T, 104.216T
- Propionate de méthyle 104.213T, 104.215T, 104.216T
- Propionate de phénylmercure 63.29
- Propionate de propyle 70.13T
- Propionate de sodium 104.213T, 104.214T, 104.216T
- Propione  
*Voir* Diéthylcétone
- Propionitrile 104.169, 104.174T, 104.177T, 104.179T, 104.182T
- Propionaldéhyde 70.13T
- Propoxur 7.13T, 62.29T, 68.27T
- 2-Propoxyéthanol  
*Voir* Ether monopropylique de l'éthylène-glycol
- Propylamine 104.90, 104.93T, 104.97T, 104.100T, 104.103T
- 1-Propylamine  
*Voir* Propylamine
- 2-Propylamine  
*Voir* Isopropylamine
- sec*-Propylamine  
*Voir* Isopropylamine
- Propylate de méthyle  
*Voir* Propionate de méthyle
- Propylbenzène 55.6
- n*-Propylbenzène 104.329, 104.334T, 104.341T
- Propylcarbinol  
*Voir* Alcool butylique
- Propylcétone  
*Voir* Dipropylcétone
- n*-Propyle de carbamate 33.74
- Propylène 33.74, 39.6T, 39.30, 61.14T, 73.9T, 75.5, 77.26, 77.27F, 78.7, 78.16, 78.17, 78.24F, 78.25, 80.2T, 89.17, 104.32, 104.247, 104.319
- 1,2-Propylènediamine 104.93T, 104.103T
- 1,3-Propylènediamine  
*Voir* 1,3-Propanediamine
- Propylèneglycol  
*Voir* Propylène-glycol
- Propylène-glycol 77.27F, 83.37, 85.9, 92.15, 102.12, 104.183, 104.247, 104.248, 104.250T, 104.251T, 104.252T, 104.253T
- Propylène-imine 33.70, 104.267, 104.271T, 104.273T, 104.274T, 104.278T  
*Voir aussi* 2-Méthylaziridine
- Propylénimine  
*Voir* Propylène-imine
- 1,2-Propylénimine  
*Voir* Propylène-imine
- sym*-Propyl-*N*-éthyl-*N*-butylthiocarbamate 62.12
- Propylisome 62.44T
- Propyl mercaptan 104.475, 104.479T, 104.482T, 104.484T, 104.485T  
*Voir aussi* Propanethiol
- Propylméthanol  
*Voir* Alcool butylique
- N*-2-Propyl-*N'*-phényl-*p*-phénylènediamine  
*Voir* *N*-Isopropyl-*N'*-phényl-*p*-phénylènediamine
- Propylthiouracile 33.71
- Propylthiourée 1.7
- 1-Propyne-3-ol  
*Voir* Alcool propargylique
- Propynol  
*Voir* Alcool propargylique
- Propyzamide 62.41T, 62.42T, 68.27T
- Prosulfocarbe 62.29T
- Protactinium 48.17F
- Prothiocarbe 62.44T
- Prothiophos 62.29T
- Prothoate 62.22T
- Protochlorure d'antimoine 63.5
- Protochlorure d'étain 63.19
- Protoporphyrine zinc 33.17
- Protoxyde d'azote 96.47, 97.59T
- Protoxyde de plomb 63.39
- Proxane 62.44T
- Prussiate jaune de potasse  
*Voir* Ferrocyanure de potassium
- Prussiate rouge de potasse  
*Voir* Ferricyanure de potassium
- Pseudocumène 104.327, 104.330, 104.331
- Pseudothiourée  
*Voir* Thiourée
- Ptaquiloside 33.74
- PTFE  
*Voir* Teflon
- Purines 7.7
- Puromycine 8.11T
- Pydanon 62.44T
- Pyracarbolide 62.42T
- Pyraclufos 62.29T
- Pyrazolynate 62.42T
- Pyrazone 62.42T
- Pyrazophos 62.29T
- Pyrazosulfuron 62.42T
- Pyrazoxyfène 62.34T
- Pyrène 33.74, 104.359, 104.361, 104.364T, 104.369T
- Pyrèthre 103.6, 103.33
- Pyrèthrine(s) 7.15, 62.29T, 64.44, 64.71T, 67.29, 68.27T
- Pyridabène 62.34T
- Pyridaphenthione 62.34T
- Pyridate 62.34T
- Pyridine 7.14T, 73.9, 73.9T, 79.7T, 95.6, 104.267, 104.268, 104.271T, 104.273T, 104.274T, 104.278T
- Pyridinitrile 62.44T
- Pyridium  
*Voir* Phénazopyridine
- 2-Pyridylamine  
*Voir* 2-Aminopyridine
- $\alpha$ -Pyridylamine  
*Voir* 2-Aminopyridine
- Pyridyle 103.21

- $\alpha$ -Pyrindyl- $\alpha$ -N-méthylpyrrolidine  
*Voir* Nicotine  
 Pyrifénol 62.34T  
 Pyriméthamine 33.74  
 Pyriméthanyl 62.42T  
 Pyrimidine 53.30, 104.271T, 104.278T  
 Pyriminobac 62.42T  
 Pyrimiphos-éthyle 62.25T  
 Pyrimiphos-méthyle 62.34T  
 Pyrimor 62.12  
 Pyriproxifène 62.42T  
 Pyripyridium  
*Voir* Phénazopyridine  
 Pyroborate de sodium  
*Voir* Tétraborate de sodium, décahydraté  
 Pyroborate de sodium décahydraté  
*Voir* Tétraborate de sodium, décahydraté  
 Pyrocatechol 104.418  
*Voir aussi* Catéchol  
 Pyrogallol 104.417, 104.418, 104.422T,  
 104.426T, 104.427T, 104.431T  
*Voir aussi* Acide pyrogallique  
 Pyrolignite de chaux  
*Voir* Acétate de calcium  
 Pyrophosphate  
*Voir* Pyrophosphate tétrasodique  
 Pyrophosphate de potassium  
*Voir* Pyrophosphate tétrapotassique  
 Pyrophosphate de sodium  
*Voir* Pyrophosphate tétrasodique  
 Pyrophosphate de tétraéthyle 62.22T  
*Voir aussi* Tétréthylpyrophosphate  
 Pyrophosphate tétrapotassique 104.438T,  
 104.441T, 104.442T, 104.445T  
 Pyrophosphate tétrasodique 104.432,  
 104.438T, 104.441T, 104.443T, 104.445T  
 Pyrophosphate tétrasodique anhydre  
*Voir* Pyrophosphate tétrasodique  
 Pyroquilone 62.29T  
 Pyrosulfite de disodium  
*Voir* Métabisulfite de sodium  
 Pyrosulfite de potassium 104.468T, 104.472T  
 Pyrosulfite de sodium  
*Voir* Métabisulfite de sodium  
 Pyrrole 104.268  
 Pyrrolidine 104.268, 104.271T, 104.274T,  
 104.278T  
 2-Pyrrolidinone 104.267, 104.271T,  
 104.273T, 104.274T, 104.278T  
 $\alpha$ -Pyrrolidinone  
*Voir* 2-Pyrrolidinone  
 Pyrrolidone  
*Voir* 2-Pyrrolidinone  
 2-Pyrrolidone  
*Voir* 2-Pyrrolidinone
- Q**  
 Quercétine 33.74  
 Quinacétol-sulfate 62.44T  
 Quinalphos 62.29T  
 Quinclorac 62.42T  
 Quinine 49.8F  
 Quimérac 62.42T  
 Quinoclamine 62.34T  
 Quinoléine 104.267, 104.268, 104.271T,  
 104.273T, 104.274T, 104.278T  
 Quinoliéne 44.13T  
 Quinométhinoate 62.42T  
 Quinonamide 62.42T  
 $p$ -Quinone 33.74  
 Quinone(s) 1.6, 62.16, 62.17, 71.10, 89.18,  
 104.418  
 Quintozène 33.74, 62.42T  
 Quizalofop 62.34T  
 Quizalofop- $p$ -téfuryle 62.29T
- R**  
 R13  
*Voir* Chlorotrifluorométhane  
 R21  
*Voir* Dichloromonofluorométhane  
 R 23  
*Voir* Trifluorométhane  
 R 31  
*Voir* Chlorofluorométhane  
 R 114  
*Voir* 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane  
 R115  
*Voir* Chloropentafluoroéthane  
 R1113  
*Voir* Chlorotrifluoroéthylène  
 Radium 2.9T, 2.13T, 12.5, 33.6, 33.12, 33.13,  
 33.14, 44.11, 48.8, 48.16, 48.30  
 Radium (isotopes) 48.17F  
 Radon 2.8, 2.9T, 2.10T, 2.12T, 2.13T, 2.15,  
 9.24, 10.90T, 10.92, 13.6F, 15.42F, 27.19T,  
 28.17, 28.22, 30.29, 32.27, 32.28, 32.30,  
 32.33, 33.13, 33.14, 33.32, 33.68, 34.69,  
 39.37, 44.3, 44.5, 44.6, 44.11, 44.12, 44.12F,  
 44.29, 44.31, 44.32, 45.2T, 45.3, 45.7, 45.8,  
 48.9, 48.16, 48.17F, 48.25, 53.24T, 63.19,  
 63.20, 63.37, 74.35, 74.59, 93.9, 93.10, 94.3,  
 94.14, 99.8T, 99.12, 103.12  
 Raffinose 64.41  
 Randox 64.44  
 R12B1  
*Voir* Chlorodifluorobromométhane  
 R12B2  
*Voir* Difluorodibromométhane  
 R13B1  
*Voir* Bromotrifluorométhane  
 R142B  
*Voir* 1-Chloro-1,1-difluoroéthane  
 87Rb 48.16T  
 Red squill 62.22T  
 Réfrigérant 112  
*Voir* 1,1,2,2-Tétrachloro-1,2-difluoroéthane  
 Réfrigérant 112A  
*Voir* 1,1,1,2-Tétrachloro-2,2-difluoroéthane  
 Réglone 62.29T  
 Résérpine 33.74  
 Resméthrine 62.31T, 62.34T  
 Résorcine 94.8T  
*Voir aussi* Résorcinol  
 Résorcinol 33.74, 100.10, 104.417, 104.418,  
 104.422T, 104.427T, 104.431T  
*Voir aussi* Résorcine  
 Rétrorsine 33.74  
 Rhénium 63.44, 78.18  
 Rhénium-hexaméthyle 63.44  
 Rhodamine B 33.74, 89.20  
 Rhodamine 6G 33.74  
 Rhodanate d'ammonium  
*Voir* Thiocyanate d'ammonium  
 Rhodanate de potassium  
*Voir* Thiocyanate de potassium  
 Rhodanate de sodium  
*Voir* Isothiocyanate de sodium  
 Rhodanure de mercure 55.15T  
*Voir aussi* Thiocyanate mercurique  
 Rhodium 63.38, 63.44, 84.9  
 Riddelliine 33.74  
 Rifampicine 33.74  
 Rimsulfuron 62.42T  
 Ripazépam 33.74  
 Ronite 62.12  
 Ronnel 62.29T  
 Rose Bengale 49.8F  
 Roténone 62.29T, 103.6  
 Rouge acide CI-114 2.7T, 33.71  
 Rouge basique CI-9 2.7T, 33.71  
 Rouge citrus 2 33.71  
 Rouge d'acridine 97.55T  
 Rouge de méthyle 33.74  
 Rouge de ruthénium 63.45  
 Rouge écarlate 33.74  
 Rouge D et C 9 33.74  
 Rouge HC 3 33.74  
 Rouge pigment CI-3 33.74  
 Rouge Soudan 7B 33.74  
 Rubidium 33.13  
 Rugulosine 33.74  
 Ruthénium 63.38, 63.44, 63.45, 77.21  
 Ruthénium-pentacarbonyle 63.32, 63.32T  
 Ryania 62.34T
- S**  
 Sabadilla 62.44T  
 Saccharine 31.29F, 33.74, 65.4  
 Saccharine sodique 100.5T  
 Saccharose 61.18, 64.41, 65.4  
 Safrôle 2.9T, 33.71, 104.74T, 104.80T  
 Salicylanilide 62.44T  
 Salicylate de phényle 27.5  
 Salithione 62.29T  
 Salmiac  
*Voir* Chlorure d'ammonium  
 Salol  
*Voir* Salicylate de phényle  
 Salpêtre  
*Voir* Nitrate de potassium  
 Salpêtre du Chili  
*Voir* Nitrate de wodium  
 Salpêtre terreux  
*Voir* Nitrate de calcium  
 Samarium 10.77  
 SAP  
*Voir* Bensulide  
 Scandium 46.6, 81.13  
 Schradane 62.22T, 62.44T  
 Scilliroside 62.22T  
 Secbuméton 62.42T

- Sel d'ammonium 104.391  
 Sel d'ammonium de l'acide sulfaminique  
*Voir* Sulfamate d'ammonium  
 Sel d'ammonium de l'acide sulfamique  
*Voir* Sulfamate d'ammonium  
 Sel de cuisine  
*Voir* Chlorure de sodium  
 Sel de disodium de l'acide sulfurique  
*Voir* Sulfate de sodium  
 Sel de guanidine de l'acide picrique 104.391  
 Sel de potassium de l'acide peroxydisulfurique  
*Voir* Persulfate de potassium  
 Sel de potassium de l'acide pyrosulfureux  
*Voir* Pyrosulfite de potassium  
 Sel de sodium de l'acide diéthylthiocarbamique  
*Voir* Diéthylthiocarbamate de sodium  
 Sel de sodium de l'acide peroxydisulfurique  
*Voir* Persulfate de sodium  
 Sel de sodium de l'acide trichloracétique  
*Voir* Acide trichloracétique  
*Voir* Trichloracétate de sodium  
 Sel de sodium de l'orthophénylphénol  
*Voir* o-Phénylphénate de sodium  
 Sel de sodium du monododécylester de l'acide sulfurique 104.475  
*Voir aussi* Sulfate de sodium et de lauryle  
 Sel disodique de l'acide sulfureux  
*Voir* Sulfite de sodium  
 Sel disodique de l'acide sulfurique  
*Voir* Sulfate de sodium  
 Sel disodique de l'acide thiosulfurique  
*Voir* Thiosulfate de sodium  
 Sélénium 3.6, 7.14T, 10.20, 11.25, 11.31T, 15.38, 15.49, 26.4T, 27.8, 27.9T, 27.13, 33.12, 33.19, 33.74, 53.21, 55.41T, 55.42, 55.42T, 63.17, 63.35, 63.45, 63.47, 63.56T, 63.60T, 63.61T, 82.6T, 82.49, 82.59, 82.60, 82.60T, 83.25, 96.5T, 96.12, 96.44T  
 Séléniure d'hydrogène 11.31T, 63.45, 63.47, 63.60T, 83.26  
 Séléniure de diméthyle 27.13  
 Sel gemme  
*Voir* Chlorure de sodium  
 Sel marin  
*Voir* Chlorure de sodium  
 Sel monosodique de l'acide sulfureux  
*Voir* Bisulfite de sodium  
 Sels de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium 33.74  
 Sénéciphylline 33.74  
 Senkirine 33.74  
 Sérine 33.9  
 Sérotonine 7.7, 38.6  
 Sésamex 62.34T  
 Sesquichlorure d'éthylaluminium 63.54T  
 Sesquioxyde d'indium 63.24  
 Sesquioxyde de bore  
*Voir* Oxyde de bore  
 Sesquioxyde de plomb 63.39  
 Sesquisulfure de phosphore 104.432  
 Séthoxydime 62.34T, 68.27T  
 Sevin 62.29T  
 Siduron 62.42T  
 Silane 81.12, 83.12T, 83.13T, 83.19, 83.27  
*Voir aussi* Tétrahydure de silicium  
 Silicate bicalcique 93.42  
 Silicate d'alumine 84.28  
 Silicate d'aluminium 10.76, 84.16T  
 Silicate d'éthyle 104.454, 104.455, 104.456T, 104.458T, 104.460T, 104.461T  
 Silicate de béryllium 81.12, 84.28  
 Silicate de calcium 62.7, 104.456T, 104.461T  
 Silicate de fer 82.5  
 Silicate de magnésium 62.7  
 Silicate de 2-méthoxy-éthylmercure 62.34T  
 Silicate de méthyle 104.454, 104.455, 104.456T, 104.458T, 104.461T  
 Silicate de plomb 63.39, 81.12  
 Silicate de sodium 82.17, 82.24, 93.10, 101.20, 104.456T, 104.461T  
*Voir aussi* Acide silicique (sel disodique de l')  
 Silicate de tétraéthyle  
*Voir* Silicate d'éthyle  
 Silicate de tétraméthyle  
*Voir* Silicate de méthyle  
 Silicate de vanadium 63.50  
 Silicate de zinc 63.51, 92.8  
 Silicates d'aluminium 62.3  
 Silicate tricalcique 93.42  
 Silice 10.57, 10.91T, 20.26, 20.26T, 20.27T, 82.16, 82.18, 84.2, 84.4, 84.5, 84.6, 84.12, 84.17, 84.19, 84.20, 84.23T, 84.26, 84.30, 89.2, 96.4T, 96.5T, 96.6T  
 Silicium 33.53, 63.2, 63.3, 63.7, 63.17, 63.20, 63.23, 74.48, 77.39T, 82.9T, 83.3, 83.4, 83.7T, 83.8, 83.8T, 83.9, 83.10, 83.11, 83.12, 83.13, 83.14, 83.15, 83.16, 83.21, 83.22, 83.24, 83.27, 83.34, 84.17, 92.5, 104.456T, 104.460T, 104.461T  
 Siliciure de lithium 63.61T  
 Silicochloroforme  
*Voir* Trichlorosilane  
 Silicofluorure de sodium 10.32  
 Silicone 53.31, 80.3T, 83.16, 85.7, 96.2  
 Silvex 62.34T  
 Simazine 27.24, 33.74, 62.15, 62.42T, 68.27T  
 Skatole 70.13T  
 Sodium 6.9, 8.3, 15.55, 33.12, 33.13, 33.33, 36.3, 41.14, 41.30, 41.31, 42.5T, 42.6, 42.40, 46.2, 46.2T, 46.3T, 46.7, 46.7F, 48.16, 55.36, 55.37, 55.41T, 55.42, 55.42T, 61.13, 62.4, 63.25, 63.46, 63.57T, 63.60T, 64.65, 72.8, 72.12, 72.20, 74.40, 74.41, 76.11, 77.21, 77.21F, 81.5, 81.13, 81.14, 82.39, 83.27, 94.9T, 96.19T, 104.32, 104.38, 104.42T, 104.47T, 104.52T  
 Sodium 24 48.45  
 Solane 62.42T  
 Soudan I 33.74  
 Soudan II 33.74  
 Soudan III 33.74  
 Soude 84.5, 104.8  
 Soude calcinée  
*Voir* Carbonate de sodium  
 Soude caustique 88.3  
*Voir aussi* Hydroxyde de sodium  
 Soude à l'ammoniac  
*Voir* Carbonate de sodium  
 Soude Solvay  
*Voir* Carbonate de sodium  
 Soufre 11.31T, 23.38, 40.9T, 41.10, 44.9, 55.5, 55.7, 62.9, 62.16, 62.42T, 63.14, 63.19, 63.35, 63.45, 63.46, 63.54T, 63.59T, 63.61T, 64.60, 64.65, 68.27T, 70.20, 72.8, 72.15, 72.17, 72.20, 73.5, 73.14, 73.17, 74.28, 74.46, 74.48, 74.51, 74.58, 75.2, 75.3, 75.3T, 75.4, 75.4T, 75.11, 77.2, 77.39, 77.39T, 78.2T, 78.3, 78.4, 78.5, 78.5T, 78.7, 78.10, 78.12T, 78.15, 78.16, 78.18, 78.22, 78.23, 78.23F, 78.25, 78.26, 81.5, 82.2, 82.3, 82.5, 82.6, 82.6T, 82.7T, 82.19, 82.61, 88.4, 88.11, 88.12, 89.19, 102.40T, 102.41, 102.42T, 102.67, 102.68, 104.308, 104.358, 104.463, 104.465, 104.466, 104.467, 104.468T, 104.470T, 104.471T, 104.472T  
 Sous-chlorure de soufre  
*Voir* Chlorure de soufre  
 Sous-nitrate de bismuth 63.11  
 Sous-Salicylate de bismuth 15.76  
 Sous-sulfure de nickel 63.35  
 Sphingosine 33.9  
 Spirogermanium 63.23  
 Spirolactone 33.74  
 Stannate de sodium 82.61  
 Stéarate de cadmium 63.12, 63.13  
 Stéarate de glycidyle 33.74  
 Stéarate de magnésium 79.11  
 Stéarate de zinc 63.61T  
 Stéarol 72.5  
 Stéarylmercaptan  
*Voir* 1-Octadécane-thiol  
 Stéatite 83.15  
 Stérigmatocystine 33.71  
 Stibine 1.7, 63.4, 63.23, 63.54T, 63.62T, 82.53  
 Stirofos 62.42T  
 Streptomycine 64.44  
 Streptozotocine 33.71  
 Strontium 33.6, 33.13, 33.20T, 48.35, 53.31, 55.41T, 55.42, 55.42T, 81.12, 82.7T, 84.16, 96.19T  
 Strontium 89 39.33T  
 Strontium 90 39.32, 39.32T, 39.33T, 39.35T, 39.43, 39.44T, 48.8, 48.16, 48.29  
 Strychnine 7.15, 62.25T, 68.27T, 96.45  
 Styrene 1.4, 1.6, 2.7T, 2.13T, 7.11T, 7.12T, 7.13, 7.18T, 7.24, 9.6F, 10.17T, 11.8, 11.32, 12.11T, 16.63, 27.4, 27.14T, 27.15T, 27.19T, 30.23, 30.29, 31.10, 31.30, 33.61T, 33.71, 44.10T, 44.31T, 72.11T, 72.17, 77.27F, 77.32T, 77.33, 80.2T, 80.10, 80.16, 83.31, 84.24T, 84.30, 85.7, 90.11T, 91.6, 96.11T, 100.4T, 104.327, 104.329, 104.330, 104.334T, 104.337T, 104.339T, 104.341T, 104.410  
 Sublimé corrosif 7.11T, 7.13  
 Succinate d'éthyle  
*Voir* Succinate de diéthyle  
 Succinate de bismuth 63.11  
 Succinate de dibutyle 62.44T  
 Succinate de diéthyle 104.213T  
 Succinodinitrile  
*Voir* Succinonitrile  
 Succinonitrile 104.174T, 104.182T  
 Sulfadoxine 15.76  
 Sulfafurazole 33.74  
 Sulfallate 2.8T, 33.71, 62.29T

- Sulfalone  
*Voir* Sulfolane
- Sulfamate d'ammonium 62.42T, 104.463, 104.468T, 104.470T, 104.472T
- Sulfaméthoxazole 15.77F, 33.74
- Sulfate acide de potassium  
*Voir* Sulfate d'hydrogène-potassium
- Sulfate basique de chrome 63.14, 63.15
- Sulfate d'aluminium 101.18
- Sulfate d'ammonium 55.4T, 62.8, 64.48, 73.17, 77.39T, 88.4, 104.37, 104.39, 104.463, 104.468T, 104.471T, 104.473T
- Sulfate d'argent 55.15T
- Sulfate d'atropine 38.12
- Sulfate d'éphédrine 50.16
- Sulfate d'éthyle  
*Voir* Sulfate de diéthyle
- Sulfate d'hydrazine 104.136, 104.140T, 104.146T
- Sulfate d'hydrazinium  
*Voir* Sulfate d'hydrazine
- Sulfate d'hydrogène 94.9T
- Sulfate d'hydrogène-potassium 55.15T
- Sulfate d'hydroxylamine 85.16, 104.41T, 104.50T
- Sulfate d'hydroxyquinoléine 62.44T
- Sulfate d'indium 63.24
- Sulfate de baryum 10.37, 63.10, 63.11, 63.56T
- Sulfate de benzidine 104.479T
- Sulfate de béryllium hydraté 10.32T
- Sulfate de (1,1'-biphényl)-4,4'-diamine  
*Voir* Sulfate de benzidine
- Sulfate de cadmium 63.57T
- Sulfate de calcium 10.77, 55.17, 62.5, 82.64, 96.10, 104.37, 104.411, 104.463, 104.468T, 104.473T
- Sulfate de calcium hydraté 10.77
- Sulfate de chrome 88.2, 88.4, 88.11F
- Sulfate de cuivre 62.29T, 63.17, 64.65, 82.5, 82.51, 83.28T, 96.6T, 96.17T, 103.6, 103.33, 104.433, 104.435
- Sulfate de 2,4-diaminoanisole 104.475
- Sulfate de diammonium  
*Voir* Sulfate d'ammonium
- Sulfate de diéthyle 2.6T, 33.69, 104.56, 104.479T, 104.484T
- Sulfate de dihydrogène  
*Voir* Acide sulfurique
- Sulfate de diisopropyle 2.7T, 33.71
- Sulfate de diméthyle 2.6T, 2.12T, 33.69, 104.136, 104.475, 104.476, 104.477, 104.479T, 104.484T  
*Voir aussi* Ester diméthyle de l'acide sulfurique
- Sulfate de disodium  
*Voir* Sulfate de sodium
- Sulfate de fer 12.17, 96.6T, 96.17T, 101.20
- Sulfate de fer (II) 101.18  
*Voir aussi* Sulfate ferreux
- Sulfate de lauryle 104.475
- Sulfate de magnésium 63.25, 82.44, 104.255, 104.433
- Sulfate de *p*-méthylaminophénol 85.15, 96.5T, 96.11
- Sulfate de nickel 63.35, 63.36, 63.59T, 83.29T, 100.10
- Sulfate de phénelzine 33.74
- Sulfate de plomb 63.15, 63.39, 81.2, 82.6
- Sulfate de sodium 72.15, 72.20, 104.469T, 104.473T, 104.475
- Sulfate de sodium anhydre  
*Voir* Sulfate de sodium
- Sulfate de sodium et de dodécyle  
*Voir* Sulfate de sodium et de lauryle
- Sulfate de sodium et de *n*-dodécyle  
*Voir* Sulfate de sodium et de lauryle
- Sulfate de sodium et de lauryle 104.479T, 104.484T  
*Voir aussi* Sel de sodium du monododécylester de l'acide sulfurique
- Sulfate de thallium 33.60T, 62.25T, 63.47
- Sulfate de vanadium 63.5
- Sulfate de vinblastine 33.74
- Sulfate de vincristine 33.74
- Sulfate de zinc 63.51, 63.52, 82.7
- Sulfate ferreux 82.64, 93.44, 104.217  
*Voir aussi* Sulfate de fer (II)
- Sulfate ferrique 74.22, 88.6
- Sulfate hydraté de calcium 93.35
- Sulfate mercurique 63.59T, 104.467
- Sulfate thalleux 63.47, 63.61T
- Sulfau  
*Voir* Anhydride sulfurique  
*Voir* Trioxyde de soufre
- Sulfhydrate d'ammonium  
*Voir* Sulfure d'ammonium
- Sulfisoxazole 15.76, 33.74
- Sulfite acide de sodium  
*Voir* Bisulfite de sodium
- Sulfite d'ammonium 104.463
- Sulfite de calcium 104.37, 104.39
- Sulfite de disodium  
*Voir* Sulfite de sodium
- Sulfite de monosodium  
*Voir* Bisulfite de sodium
- Sulfite de sodium 72.8, 82.60, 104.463, 104.469T, 104.473T
- Sulfite de tétraméthylthiurane  
*Voir* Thirame
- Sulfuramide 62.34T
- Sulfochlorure de phosphore  
*Voir* Chlorure de thiophosphoryle
- Sulfocyanate de sodium  
*Voir* Isothiocyanate de sodium
- Sulfocyanure d'ammonium  
*Voir* Thiocyanate d'ammonium
- Sulfocyanure de potassium  
*Voir* Thiocyanate de potassium
- Sulfocyanure de sodium  
*Voir* Isothiocyanate de sodium
- Sulfolane 104.267, 104.271T, 104.278T
- Sulfométurone 62.42T
- Sulfonate de sodium 82.39
- Sulfone de l'acide 3-hydroxy-1-propanesulfonique  
*Voir* 1,3-Propane sultone
- Sulfoséléniure de cadmium 63.12
- Sulfotep 62.22T
- Sulfoxyde de diméthyle 96.43T
- Sulfoxyde de méthyle  
*Voir* Méthylsulfoxyde
- Sulfoxyde de sodium  
*Voir* Hydrosulfite de sodium
- Sulfure d'aluminium 104.82
- Sulfure d'ammonium 78.9, 104.469T, 104.473T  
*Voir aussi* Hydrosulfure d'ammonium
- Sulfure d'antimoine 77.39T, 77.40
- Sulfure d'argent 55.15T, 63.6, 85.13, 85.14, 96.12
- Sulfure d'hydrogène 1.7, 4.4, 7.10T, 7.11, 10.19T, 11.8, 11.31T, 11.32, 30.6, 30.12T, 30.21, 30.24, 39.15T, 39.21, 44.19, 44.31T, 45.10, 45.10T, 53.20, 53.24T, 55.4T, 55.5, 55.15T, 61.12, 63.6, 63.49, 63.56T, 63.57T, 63.59T, 64.61, 64.71T, 66.18, 70.9, 70.13, 70.13T, 70.14, 70.15, 70.19, 70.20, 70.20T, 70.26, 70.29, 72.8, 72.15, 72.16, 72.17, 72.20, 73.9, 73.9T, 73.14, 73.16F, 73.17, 74.46, 74.48, 74.59, 75.4, 75.4T, 75.11, 75.12, 75.13, 75.15, 78.5, 78.6, 78.7, 78.9, 78.10, 78.12T, 78.13, 78.14, 78.15, 78.16, 78.18, 78.19, 78.21, 78.22, 78.23, 78.23F, 78.24, 78.25, 78.26, 78.27, 78.28, 78.33, 82.4, 85.14, 88.4, 88.11F, 88.12, 89.3, 89.16, 93.29, 94.7T, 96.5T, 96.14, 101.11, 101.12, 101.26, 102.49T, 102.54, 102.56, 102.62, 102.66, 102.68, 103.16, 103.27, 103.32, 103.33, 104.31, 104.32, 104.40, 104.90, 104.434, 104.463, 104.464, 104.467, 104.469T, 104.470T, 104.471T, 104.473T, 104.475, 104.476  
*Voir aussi* Hydrogène sulfuré
- Sulfure de baryum 63.10
- Sulfure de bis(1-aziridinyl)morpholinophosphine 33.74
- Sulfure de bis(3-*tert*-butyl-4-hydroxy-6-méthylphényle)  
*Voir* 4,4'-Thio-bis(6-*tert*-butyl-*m*-crésol)
- Sulfure de bis(2-chloroéthyle) 10.91
- Sulfure de bis(4-hydroxy-5-*tert*-butyl-2-méthylphényle)  
*Voir* 4,4'-Thio-bis(6-*tert*-butyl-*m*-crésol)
- Sulfure de bis(2-hydroxyéthyle)  
*Voir* 2,2'-Thiodiéthanol
- Sulfure de bis( $\beta$ -hydroxyéthyle)  
*Voir* 2,2'-Thiodiéthanol
- Sulfure de bismuth 63.11
- Sulfure de cadmium 63.12, 63.57T
- Sulfure de calcium 104.469T, 104.473T
- Sulfure de carbone 3.16, 3.17, 3.17T, 4.2, 5.6, 7.11T, 7.12T, 7.13, 7.18T, 7.20T, 7.21, 7.24, 7.25, 7.26, 9.23, 11.8, 11.31T, 26.4T, 27.13, 27.14T, 27.15T, 27.23, 27.23T, 28.16, 30.12T, 30.21, 30.31, 32.12T, 33.15, 39.15T, 44.22, 44.31T, 47.4, 55.4T, 55.5, 62.13, 62.44T, 80.15, 89.16, 89.20, 103.33, 104.279, 104.463  
*Voir aussi* Disulfure de carbone
- Sulfure de carbonyle 44.13T, 104.469T, 104.471T, 104.473T
- Sulfure de cuivre 63.22, 74.22, 82.4, 82.5, 82.6, 82.52
- Sulfure de diéthyle 70.13T, 104.479T, 104.484T
- Sulfure de diméthyle 70.13T, 72.20, 104.475, 104.479T, 104.484T  
*Voir aussi* Sulfure de méthyle

Sulfure de divinylène  
*Voir* Thiophène  
 Sulfure de fer 78.15, 78.16, 78.23, 81.5, 82.4, 82.5, 82.6T, 102.63  
 Sulfure de 2-hydroxyéthylcyle 62.41T, 62.42T  
 Sulfure de mercure 63.29  
 Sulfure de méthyle 104.475  
*Voir aussi* Sulfure de diméthyle  
 Sulfure de monoammonium  
*Voir* Sulfure d'ammonium  
 Sulfure de nickel 10.90, 63.36, 63.38, 63.59T  
 Sulfure de phosphore  
*Voir* Pentasulfure de phosphore  
 Sulfure de plomb 4.4, 63.39, 63.40, 63.51, 82.6  
 Sulfure de polyphénylène 83.16  
 Sulfure de potassium 104.469T, 104.470T, 104.471T, 104.473T  
 Sulfure de rhénium 63.44  
 Sulfure de sélénium 63.12  
 Sulfure de sodium 45.10T, 72.7, 72.8, 88.3, 88.11F, 89.19, 101.12, 104.392, 104.469T, 104.471T, 104.473T  
 Sulfure de tellure 63.11  
 Sulfure de tétraméthylène  
*Voir* Tétrahydrothiophène  
 Sulfure de vanadium 63.50  
 Sulfure de zinc 48.25, 48.29, 63.10, 63.17, 63.23, 63.51  
 Sulfure ferreux 63.20  
 Sulfure phosphorique  
*Voir* Pentasulfure de phosphore  
 Sulfure stanneux 63.19  
 Sulphaméthazine 70.7  
 Sulphan  
*Voir* Trioxyde de soufre  
 Sulprofos 62.29T  
 Super glue  
*Voir* 2-Cyanurate d'éthyle  
 Superoxyde de benzoyle  
*Voir* Peroxyde de dodécanoyle  
 Swep 62.44T  
 Symétryne 62.35T  
 Symphytine 33.74  
 Systox (2,4,5-T) 103.6

## T

2,4,5-T 62.14, 62.15, 62.30T  
*Voir* Acide 2,4-trichlorophénoxyacétique  
*Voir aussi* Acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique  
 Tamoxifène 33.68  
 Tantale 63.46, 63.53, 83.8, 83.8T, 83.13, 96.13, 104.3, 104.31  
 Tantale 183 48.38  
 Tartrate d'antimoine et de potassium 63.54T  
 Tartrate de nicotine hydrogéné  
*Voir* Nicotine (tartrate de)  
 Tartrates 8.10T  
 tau-Fluvalinate 62.39T  
 2,3,6-TBA (acide trichlorobenzoïque) 62.35T  
*p*-TBBA  
*Voir* Acide *p*-tertio butyl benzoïque  
 TBTO (oxyde de tributylétain) 62.25T  
 TCA  
*Voir* Trichloracétate de sodium  
*Voir* Acide trichloracétique  
 TCDD 33.40  
 TCM  
*Voir* Tétrachloromercurate  
 TCP  
*Voir* Phosphate de tricrésyle  
 TDE 62.44T  
 TDI 33.41  
 2,4-TDI  
*Voir* Diisocyanate de 2,4-tolylène  
 2,6-TDI  
*Voir* Diisocyanate de 2,6-tolylène  
 Tébuconazole 62.42T  
 Tébutam 62.42T  
 Tébutiurone 62.35T  
 Technétium 99 48.13  
 Tecnazène 62.42T  
 Tédion 62.42T  
 Teflon 104.235, 104.236, 104.239T, 104.245T  
*Voir aussi* Polytétrafluoroéthylène  
 Téflon 83.27  
 Téflubenzurone 62.42T  
 Téfluthrine 62.25T  
 Tellure 7.14T, 11.25, 23.38, 33.12, 63.35, 63.45, 63.46, 63.47, 63.56T, 63.61T, 83.22, 83.25  
 Tellure 132 39.39  
 Tellurite de potassium 63.47  
 Tellurium (isotopes) 48.17F  
 Tellurure d'hydrogène 63.47  
 Tellurure de bismuth 63.11, 63.12  
 Télone 33.60T  
 Témazépam 33.74  
 Téméphos 62.42T, 103.6  
 Tennécétine 62.34T  
 TEP  
*Voir* Phosphate de triéthyle  
 TEPP  
*Voir* Tétraaéthylpyrophosphate  
 Terbacil 62.43T  
 Terbium 10.77  
 Terbutcarbe 62.44T  
 Terbufos 7.13T, 62.22T  
 Terbuméton 62.30T  
 Terbutiuron 68.27T  
 Terbutylazine 27.24, 62.43T, 68.27T  
 Terbutryne 62.43T  
 Téréphthalate de diéthyle  
*Voir* Ester diéthylique de l'acide téréphthalique  
 Téréphthalate de diméthyle  
*Voir* Ester diméthylique de l'acide téréphthalique  
 Terpène 44.8, 72.13T, 72.14T, 72.16, 72.19, 83.5, 90.9  
 Terphényle 104.361  
*ortho*-Terphényle 104.361  
*p*-Terphényle 104.361  
 Tertibutylamine 104.93T, 104.104T  
*p*-Tertiobutylphénol  
*Voir p-tert*-Butylphénol  
 4-Tertiobutylpyrocatechol  
*Voir 4-tert*-Butylpyrocatechol  
*p*-Tertiobutyltoluène 104.330  
*Voir aussi p-tert*-Butyltoluène  
 Tétralkylplomb 27.12  
 3,3',4,4'-Tétraaminobiphényle  
*Voir* 3,3'-Diaminobenzidine  
 Tétraborate de disodium 100.5T  
*Voir aussi* Borax  
*Voir aussi* Tétraborate de sodium, décahydraté  
 Tétraborate de sodium  
*Voir* Tétraborate de sodium, décahydraté  
 Tétraborate de sodium, décahydraté 104.147, 104.150T, 104.151T, 104.152T, 104.154T  
*Voir aussi* Borax  
*Voir aussi* Tétraborate de disodium  
*sym*-Tétrabrométhane  
*Voir* Tétrabromure d'acétylène  
 Tétrabromo-acétylène  
*Voir* Tétrabromure d'acétylène  
 Tétrabromoéthane 11.31T  
 1,1,2,2-Tétrabromoéthane  
*Voir* Tétrabromure d'acétylène  
 Tétrabromométhane  
*Voir* Tétrabromure de carbone  
 Tétrabromure d'acétylène 104.289T  
 Tétrabromure d'iridium 63.25  
 Tétrabromure de carbone 104.279, 104.289T, 104.294T, 104.297T, 104.299T  
 Tétrabromure de méthane  
*Voir* Tétrabromure de carbone  
 Tétrabromure de silicium 83.10T  
 3,4,3,4-Tétrachlorazobenzène 104.346  
 3,4,3,4-Tétrachlorazoxybenzène 104.346  
 Tétrachloréthane 4.7, 8.10T, 11.31T, 104.280, 104.283, 104.289T, 104.299T  
 Tétrachloréthène  
*Voir* Tétrachloroéthylène  
 Tétrachloréthylène  
*Voir* Tétrachloroéthylène  
 Tétrachloro-acétylène  
*Voir* Tétrachloréthane  
 Tétrachloroazoxybenzène 12.4  
 Tétrachlorobenzène 104.345  
 1,2,4,5-Tétrachlorobenzène 104.344, 104.350T, 104.353T, 104.354T, 104.357T  
*sym*-Tétrachlorobenzène  
*Voir* 1,2,4,5-Tétrachlorobenzène  
 2,2',5,5'-Tétrachlorobenzidine 33.74  
 Tétrachlorodibenzodioxine 12.4  
 Tétrachloro-2,3,7,8 dibenzo-*p*-dioxine 33.68  
 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-1,4-dioxine  
*Voir* 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-*p*-dioxine  
 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-*p*-dioxine 1.5, 1.6, 2.7T, 9.21, 27.19T, 33.40, 39.5, 39.21, 62.14, 71.5, 71.11, 104.344, 104.345, 104.346, 104.347, 104.351T  
*Voir aussi* Dioxine  
 1,1,1,2-Tétrachloro-2,2-difluoroéthane 104.235, 104.239T, 104.242T, 104.244T  
 1,1,2,2-Tétrachloro-1,2-difluoroéthane 104.239T, 104.242T, 104.244T, 104.246T  
 Tétrachlorodiphényléther  
*Voir* Tétrachlorophényléther  
 Tétrachloroéthane  
*Voir* Tétrachloréthane  
 1,1,1,2-Tétrachloroéthane 33.74, 104.289T, 104.297T, 104.299T  
 1,1,2,2-Tétrachloroéthane 33.74, 104.279, 104.289T, 104.294T, 104.297T, 104.299T

- 1,1,2-2-Tétrachloroéthane 44.10T  
 Tétrachloroéthylène 2.6T, 7.12T, 9.23, 16.63, 27.5, 33.57, 33.58F, 33.69, 44.9T, 44.10T, 44.31T, 53.15, 55.6, 83.21T, 89.18, 100.4T, 100.10, 103.19, 104.279, 104.280, 104.302T, 104.303T, 104.305T, 104.306T  
*Voir aussi* Perchloroéthylène
- 1,1,2,2-Tétrachloroéthylène  
*Voir* Tétrachloroéthylène
- Tétrachloroisophtalonitrile 33.71  
 Tétrachloromercurate 55.15T  
 Tétrachlorométhane 55.6  
*Voir aussi* Tétrachlorure de carbone
- Tétrachloronaphtalène 104.351T, 104.357T  
 Tétrachlorophénate de sodium 71.5  
 Tétrachlorophénol 71.11, 104.418  
 2,3,4,6-Tétrachlorophénol  
*Voir* 2,4,5,6-Tétrachlorophénol  
 2,3,5,6-Tétrachlorophénol 104.422T, 104.426T, 104.427T, 104.431T  
 2,4,5,6-Tétrachlorophénol 104.422T, 104.428T, 104.431T  
 Tétrachlorophényléther 104.223T  
 Tétrachloroplatinate de potassium 63.38  
 Tétrachlorosilane 104.454, 104.456T, 104.458T, 104.460T, 104.461T  
*Voir aussi* Tétrachlorure de silicium
- Tétrachlorure d'étain 63.19  
 Tétrachlorure de benzène  
*Voir* 1,2,4,5-Tétrachlorobenzène
- Tétrachlorure de carbone 2.7T, 3.18, 4.2, 4.7, 4.10, 8.10T, 8.11T, 11.31T, 28.32, 30.12T, 30.28, 30.31, 33.19, 33.32, 33.58F, 33.71, 44.9T, 44.10T, 53.20, 54.13, 80.15, 81.16, 83.8, 85.12, 89.14, 89.17, 96.9, 96.10, 96.11T, 96.43T, 96.44T, 100.10, 102.48, 104.235, 104.257, 104.279, 104.280, 104.281, 104.282, 104.283, 104.289T, 104.294T, 104.297T, 104.300T, 104.319  
*Voir aussi* Tétrachlorométhane
- Tétrachlorure de germanium 63.23, 63.24, 84.11  
 Tétrachlorure de platine 63.38, 63.60T  
 Tétrachlorure de silicium 81.8, 83.12T, 83.13T, 84.11, 84.17, 104.454  
*Voir aussi* Tétrachlorosilane
- Tétrachlorure de titane 10.17T, 63.48, 63.49, 63.61T  
 Tétrachlorure de vanadium 63.50, 63.61T  
 Tétrachlorure de zirconium 10.17T, 63.53, 84.17  
 Tétrachlorvinphos 33.75, 62.42T, 62.43T, 68.27T  
 Tétraconazole 62.30T  
 Tétracycline(s) 8.11T, 38.12  
 Tétradécane 44.10T  
 Tétradifon 62.42T, 62.43T  
 Tétradioxine  
*Voir* 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-*p*-dioxine
- Tétraéthoxysilane  
*Voir* Silicate d'éthyle
- Tétraéthylène-glycol 104.228  
 Tétraéthylènepentamine 82.46, 104.93T, 104.100T, 104.104T
- Tétraéthylplomb 7.13, 7.14T, 9.20, 12.3, 27.12, 33.60T, 53.20, 63.39, 63.60T, 78.6, 82.54, 102.66, 103.24  
 Tétraéthylpyrophosphate 103.6  
*Voir aussi* Pyrophosphate de tétraéthyle
- Tétrafluoroborate d'hydrogène  
*Voir* Acide fluoroborique
- Tétrafluorocarbure  
*Voir* Tétrafluorométhane
- Tétrafluoroéthylène 33.71, 77.32T, 104.235, 104.236, 104.239T, 104.246T  
 Tétrafluorométhane 104.235, 104.239T, 104.242T, 104.244T, 104.246T  
*Voir aussi* Tétrafluorure de carbone
- Tétrafluorosilane  
*Voir* Tétrafluorure de silicium
- Tétrafluorosulfurane  
*Voir* Tétrafluorure de soufre
- Tétrafluorure 63.37  
 Tétrafluorure de bore 63.59T  
 Tétrafluorure de carbone 82.9T, 83.8  
*Voir aussi* Tétrafluorométhane
- Tétrafluorure de polyéthylène  
*Voir* Teflon
- Tétrafluorure de silicium 104.254, 104.456T, 104.458T, 104.460T, 104.461T  
 Tétrafluorure de soufre 104.463, 104.467, 104.469T, 104.471T, 104.474T
- Tétrahydrobenzène  
*Voir* Cyclohexène
- 1,2,3,4-Tétrahydrobenzène  
*Voir* Cyclohexène
- Tétrahydroborate de sodium  
*Voir* Borohydrure de sodium
- Tétrahydrodiméthylfurane  
*Voir* Tétrahydrodiméthylfuranne
- Tétrahydrodiméthylfuranne 104.188T  
 Tétrahydrofurane 79.7T, 103.18, 103.19  
 Tétrahydro-2-furanecarbinol  
*Voir* Alcool tétrahydrofurfurylique
- Tétrahydro-2-furanéméthanol  
*Voir* Alcool tétrahydrofurfurylique
- Tétrahydrofurane 104.183, 104.185, 104.188T, 104.191T, 104.192T, 104.193T  
*Voir aussi* Oxyde de butylène
- Tétrahydrofurfurane  
*Voir* Tétrahydrofurane
- Tétrahydro-2-furylméthanol  
*Voir* Alcool tétrahydrofurfurylique
- Tétrahydro-1,4-isoxazine  
*Voir* Morpholine
- Tétrahydro-*p*-isoxazine  
*Voir* Morpholine
- 3-(Tétrahydro-1-méthylpyrrol-2-yl)pyridine  
*Voir* Nicotine
- 1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène 104.334T, 104.341T  
 Tétrahydro-1,4-oxazine  
*Voir* Morpholine
- Tétrahydro-2*H*-1,4-oxazine  
*Voir* Morpholine
- Tétrahydroptalimide 27.25T  
 Tétrahdropyrrole  
*Voir* Pyrrolidine
- N*-(5,6,7,9-Tétrahydro-1,2,3,10-tétraméthoxy-9-oxobenzoyl- $\alpha$ -(heptalén-7-yl)-acétamide
- Voir* Colchicine
- Tétrahydrothiophène 104.267, 104.271T, 104.273T, 104.275T, 104.278T  
 Tétrahydroxyméthylméthane  
*Voir* Pentaérythritol
- Tétrahydroxysilane  
*Voir* Silicate d'éthyle
- Tétrahydrure de silicium 104.456T, 104.458T, 104.460T, 104.462T  
*Voir aussi* Silane
- Tétraisobutylétain 63.19  
 Tétraline  
*Voir* 1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène
- Tétraméthoxysilane  
*Voir* Silicate de méthyle
- Tétraméthrine 62.43T  
 Tétraméthylbutanedinitrile  
*Voir* Tétraméthylsuccinonitrile
- Tétraméthyl-diaminobenzophénone  
*Voir* Michler (cétone de)
- Tétraméthyl-diaminodiphénylméthane  
*Voir* Michler (base de)
- Tétraméthylène-1,4-diol  
*Voir* 1,4-Butanediol
- 1,4-Tétraméthylène-glycol  
*Voir* 1,4-Butanediol
- Tétraméthylènesulfone cyclique  
*Voir* Sulfolane
- Tétraméthylénimine  
*Voir* Pyrrolidine
- Tétraméthylolméthane  
*Voir* Pentaérythritol
- Tétraméthylplomb 27.12, 63.60T, 78.6  
 Tétraméthylsuccinonitrile  
*Voir* Tétraméthylsuccinonitrile
- Tétraméthylsuccinonitrile 104.174T, 104.177T, 104.179T, 104.182T  
 2,4,6,8-Tétraméthyl-1,3,5,7-tétraoxacyclooctane  
*Voir* Métaldéhyde
- 2,4,6,8-Tétraméthyl-1,3,5,7-tétoxoecane  
*Voir* Métaldéhyde
- Tétraméthylthiurame  
*Voir* Thirame
- Tétramine 38.5  
 Tétranitrate de  
 2,2-bis(hydroxyméthyl)-1,3-propanediol  
*Voir* Tétranitrate de pentaérythritol
- Tétranitrate de pentaérythritol 104.380, 104.385T, 104.387T, 104.389T  
 Tétranitrométhane 33.71, 104.380, 104.385T, 104.389T  
 Tétraoxyde de plomb 82.44  
*Voir aussi* Tétroxyde de plomb
- Tétrapropylène 104.329  
 Tétrasil 62.43T  
 Tétrazolium 33.51  
 Tétrodotoxine 7.10  
 Tétroxyde d'osmium 10.17T, 11.31T, 63.37, 63.60T, 96.43T, 97.55T  
*Voir aussi* Acide osmique
- Tétroxyde de plomb 63.39, 63.40  
*Voir aussi* Tétroxyde de plomb
- Tétroxyde de ruthénium 63.45  
 Tétryle 104.390, 104.391, 104.392, 104.399T, 104.403T, 104.405T, 104.409T

- TFA  
*Voir* Acide trifluoracétique
- Thalassium 38.5
- Thalidomide 30.12T, 33.32
- Thallium 7.14T, 7.15, 26.4T, 33.10, 33.60T, 46.7, 53.31, 63.47, 63.48, 63.61T, 103.6, 104.170
- Théobromine 33.75
- Théophylline 33.75
- THFA  
*Voir* Alcool tétrahydrofurfurylique
- Thiabenzazole 2.7T, 62.43T
- Thiacyclopentadiène  
*Voir* Thiophène
- Thiacyclopentane  
*Voir* Tétrahydrothiophène
- Thiazafuron 62.30T
- Thiazfluron 62.30T
- Thiazolidane 104.465
- Thicyofène 62.30T
- Thidiazuron 62.43T
- Thifensulfurone 62.43T
- Thimérosol 103.24
- Thioacétamide 2.7T, 33.71, 104.82, 104.480T, 104.482T, 104.484T, 104.486T
- Thiobencarbe 62.30T
- 4,4'-Thio-bis(6-*tert*-butyl-*m*-crésol) 104.423T, 104.431T
- Thiocarbamate de *sym*-éthylcyclohexyléthyle 62.12
- Thiocarbamate de *sym*-éthyl-*N,N*-dipropyle 62.12
- Thiocyanate 44.13
- Thiocyanate d'ammonium 104.168, 104.174T, 104.182T, 104.466
- Thiocyanate de potassium 104.174T, 104.182T
- Thiocyanate de sodium  
*Voir* Isothiocyanate de sodium
- Thiocyanate mercurique 63.59T  
*Voir aussi* Rhodanure de mercure
- Thiocyanoacétate d'isobornyle 62.44T
- 2-(Thiocyanomethylthio)benzothiazole 71.6
- Thiocyanure de sodium  
*Voir* Isothiocyanate de sodium
- Thiocyclame 62.30T
- Thiodane 62.30T
- 4,4'-Thiodianiline 2.7T, 33.71
- Thiodicarbe 62.30T
- 2,2'-Thiodiéthanol 104.480T, 104.486T
- Thiodiéthylèneglycol  
*Voir* 2,2'-Thiodiéthanol
- Thiodiglycol  
*Voir* 2,2'-Thiodiéthanol
- β-Thiodiglycol  
*Voir* 2,2'-Thiodiéthanol
- Thioéthanol  
*Voir* Ethylmercaptan
- 2-Thioéthanol  
*Voir* 2-Mercaptoéthanol
- Thiofanox 62.25T
- Thiofos 62.22T
- Thiofuranne  
*Voir* Thiophène
- Thiofurfuranne  
*Voir* Thiophène
- Thioglycol  
*Voir* 2-Mercaptoéthanol
- Thioglycolate 100.8
- Thioglycolate d'ammonium 100.7, 100.10
- Thioglycolate de glycérol 100.10
- Thiométhanol  
*Voir* Méthylmercaptan
- Thiométon 62.25T
- Thiomonoglycol  
*Voir* 2-Mercaptoéthanol
- Thionazine 62.22T
- Thiophanate 62.43T
- Thiophanate-méthyle 62.43T
- Thiophane  
*Voir* Tétrahydrothiophène
- Thiophène 78.25, 104.271T, 104.273T, 104.275T, 104.278T, 104.463
- Thiophénol  
*Voir* Phénylmercaptan
- 2-Thiopropane  
*Voir* Sulfure de diméthyle
- 2-Thiopséoudourée  
*Voir* Thiourée
- Thioquinox 62.44T
- Thiosulfate d'argent 85.13, 85.14
- Thiosulfate de disodium  
*Voir* Thiosulfate de sodium
- Thiosulfate de sodium 63.6, 96.12, 104.463, 104.469T, 104.474T  
*Voir aussi* Hyposulfite de sodium
- Thiosulfate de sodium anhydre  
*Voir* Thiosulfate de sodium
- Thiotépa 2.8T, 33.68
- Thiouracile 33.75
- Thiourée 33.71, 104.475, 104.480T, 104.484T
- 2-Thiourée  
*Voir* Thiourée
- Thioxamyl 62.25T
- Thirame 33.75, 62.12, 62.16, 62.35T, 64.44, 64.71T, 68.27T, 104.475, 104.476, 104.480T, 104.484T  
*Voir aussi* Disulfure de tétraméthylthiurame
- Thiurame 27.25T, 103.6
- Thorine 84.21
- Thorium 2.9T, 33.12, 44.11, 48.16, 63.25, 63.36, 63.37, 63.61T, 81.11, 81.13, 82.13, 104.31, 104.37
- Thorium 232 48.16, 48.16T
- Thorium 234 48.12
- Thorium (isotopes) 48.17F, 48.18T
- Thoron 63.37
- Thulium 10.77
- Tillam 62.12
- Timet 62.22T
- Tiocarbazil 62.43T
- Titanate d'aluminium 84.17
- Titanate de baryum 63.48
- Titanate de nickel 63.35
- Titanate-zirconate de plomb 84.16
- Titane 41.14, 41.31, 63.2, 63.14, 63.25, 63.36, 63.46, 63.48, 63.59T, 74.22, 77.21, 82.5, 82.9T, 82.13, 82.44, 82.49, 82.58, 82.61, 82.62, 82.62T, 83.8T, 83.13, 84.20, 88.12, 90.2, 90.8, 96.13, 96.14, 96.19T
- TMA  
*Voir* Anhydride trimellitique
- Voir* Triméthylamine
- TMTD  
*Voir* Thirame
- TNT  
*Voir* 2,4,6-Trinitrotoluène
- α-Tocophérol 15.49
- TOCP  
*Voir* Phosphate de tri-*o*-crésyle
- Tolclofos-méthyle 62.43T
- o*-Tolidine 104.105, 104.106, 104.119T, 104.125T, 104.128T, 104.134T  
*Voir aussi* 3,3'-Diméthylbenzidine
- Tolite  
*Voir* 2,4,6-Trinitrotoluène
- Toluazotoluidine  
*Voir* Aminoazotoluène
- Toluène 4.2, 4.7, 5.6, 7.12, 7.12T, 7.20T, 7.21, 7.22, 11.8, 11.32, 12.11T, 16.63, 20.27T, 20.28, 27.4, 27.5, 27.13, 27.14, 27.14T, 27.15T, 31.18, 31.23T, 31.30, 33.16T, 33.44T, 33.61T, 33.75, 39.30, 44.8, 44.9T, 44.10T, 44.31T, 47.4, 53.15, 55.6, 55.20, 68.26, 73.9T, 73.15, 73.17, 77.26, 77.27F, 77.29, 78.7, 78.18, 78.21, 78.22, 79.7T, 80.9, 83.31, 84.24T, 85.3, 85.4, 85.11, 86.24, 88.8, 89.20, 90.14T, 91.7, 92.16, 93.7, 93.48, 96.5T, 96.8, 96.25, 100.4T, 100.7, 103.17, 103.18, 103.19, 103.24, 103.26, 104.105, 104.327, 104.328, 104.329, 104.331, 104.334T, 104.337T, 104.339T, 104.341T, 104.390
- Toluène-diisocyanate 103.19
- Toluènes α-chlorés 33.69
- β-Toluènes chlorés 2.7T
- Toluidine 104.109
- 2-Toluidine 44.13T, 44.14T
- m*-Toluidine 104.119T, 104.128T, 104.134T
- o*-Toluidine 2.7T, 33.70, 33.71, 102.48, 104.107, 104.109, 104.119T, 104.125T, 104.128T, 104.134T
- p*-Toluidine 104.107, 104.109, 104.119T, 104.128T, 104.134T
- 2,6-Tolylènediamine  
*Voir* 2,6-Diaminotoluène
- Tolyfluamide 62.43T
- 4-(*o*-Tolylazo)-*o*-toluidine  
*Voir* Aminoazotoluène
- 2,6-Tolylènediamine  
*Voir* 2,6-Diaminotoluène
- 1-*p*-Tolyléthène  
*Voir* *p*-Méthylstyrène
- Torémifène 33.75
- Toxaphène 2.8T, 4.10, 7.13T, 33.71, 55.48, 55.50, 62.11, 62.30T  
*Voir aussi* Camphène chloré
- 2,4,5-TP  
*Voir* Fénoprop
- Tralcoxydime 62.35T
- Tralométhrine 62.30T
- Transaminase glutamique-pyruvique 4.6
- Transaminase glutamo-oxaloacétique 4.6
- Transfluthrine 62.43T
- Tréosulfan 2.8T, 33.68
- Triacétate de cellulose 89.16, 89.34
- Triacétate de glycérol  
*Voir* Triacétine

- Triacétate de 1,2,3-propanetriol  
*Voir* Triacétine
- Triacétine 104.198T, 104.204T
- Triadiméfon 62.35T, 68.27T
- Triadiménol 62.35T
- Triallate 62.35T
- Triallylamine 104.93T, 104.100T, 104.104T
- Triamide cyanurique  
*Voir* Mélamine
- Triamide de l'acide hexaméthylphosphorique  
*Voir* Hexaméthylphosphoramide
- Triamide hexaméthylphosphorique  
*Voir* Hexaméthylphosphoramide
- 4,6-Triamino-1,3,5-triazine  
*Voir* Mélamine
- Triamiphos 62.25T
- Triapenthénol 62.44T
- Triarimol 62.44T
- Triasulfurone 62.43T
- 1*H*-triazaindène  
*Voir* 1,2,3-Benzotriazole
- Triazine 83.27
- 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine  
*Voir* Mélamine
- Triaziquone 33.75
- Triazolamine  
*Voir* 3-Amino-1,2,4-triazole
- 1-*H*-1,2,4-triazol-3-amine  
*Voir* 3-Amino-1,2,4-triazole
- 1,2,4-Triazole 104.141T, 104.143T, 104.144T, 104.146T
- sym*-Triazole  
*Voir* 1,2,4-Triazole
- Triazophos 62.25T
- Triazotione 62.25T
- Tribénuron 62.43T
- Tribromométhane  
*Voir* Bromoforme
- 2,4,6-Tribromophénol 104.418
- Tribromophosphine  
*Voir* Tribromure de phosphore
- Tribromure d'iridium 63.25
- Tribromure de bore 83.10T, 104.147, 104.149T, 104.151T, 104.152T, 104.153T  
*Voir aussi* Bromure de bore
- Tribromure de méthényle  
*Voir* Bromoforme
- Tribromure de méthyle  
*Voir* Bromoforme
- Tribromure de phosphore 83.10T, 104.260T, 104.264T, 104.266T
- Tributylamine 104.94T, 104.100T, 104.104T
- Tri-*n*-butylamine  
*Voir* Tributylamine
- Tributylétain 1.7, 33.58F
- Tributyrate de glycérol  
*Voir* Tributyrine
- Tributyryne 104.213T, 104.216T
- Tributyrylglycérol  
*Voir* Tributyrine
- Tricamba 62.44T
- Tricarbonyle 103.24
- Trichlamide 62.43T
- Trichloacétate de sodium  
*Voir* TCA
- Trichlopyre 68.27T
- Trichloracétate de sodium 62.30T, 62.42T, 62.43T, 104.198T  
*Voir aussi* Acide trichloracétique
- Trichloramine  
*Voir* Chlorure d'azote
- Trichloréthane  
*Voir* 1,1,1-Trichloroéthane
- Trichloréthanol 104.70, 104.284
- Trichloréthène  
*Voir* Trichloréthylène
- Trichloréthylène 103.18, 103.19, 104.257, 104.279, 104.280, 104.281, 104.283, 104.284, 104.302T, 104.304T, 104.305T, 104.307T, 104.329, 104.454  
*Voir aussi* Trichloroéthylène  
*Voir aussi* Trichloroéthène
- Trichlorfon 33.75, 62.35T, 68.27T
- Trichlorhydrine  
*Voir* 1,2,3-Trichloropropane
- Trichloroacétonitrile 33.75
- Trichlorobenzène 44.10T, 83.7T
- 1,2,3-Trichlorobenzène 104.342, 104.351T, 104.355T, 104.357T
- 1,2,4-Trichlorobenzène 7.13, 104.342, 104.351T, 104.353T, 104.355T, 104.357T
- 1,2,5-Trichlorobenzène  
*Voir* 1,2,4-Trichlorobenzène
- 1,2,6-Trichlorobenzène  
*Voir* 1,2,3-Trichlorobenzène
- 1,3,4-Trichlorobenzène  
*Voir* 1,2,4-Trichlorobenzène
- 1,3,5-Trichlorobenzène 104.342, 104.351T, 104.353T, 104.355T, 104.357T
- sym*-Trichlorobenzène  
*Voir* 1,3,5-Trichlorobenzène
- 1,2,4-Trichlorobenzol  
*Voir* 1,2,4-Trichlorobenzène
- Trichlorobis(4-chlorophényl)éthane  
*Voir* DDT
- 2,3,4-Trichloro-1-butène 104.302T, 104.307T
- 2,3,4-Trichlorobut-1-ène  
*Voir* 2,3,4-Trichloro-1-butène
- Trichlorocyanidine  
*Voir* Chlorure cyanurique
- Trichlorodiphényléther  
*Voir* Oxyde d'hexachlorodiphényle
- Trichloroéthane 11.31T, 44.10T, 90.13, 90.14T
- 1,1,1-Trichloroéthane 7.12T, 7.14, 33.75, 44.9T, 44.11, 54.13, 55.6, 80.9, 82.62, 86.24, 87.7, 90.13, 92.16, 96.4T, 96.8, 99.8T, 100.4T, 103.18, 103.19, 104.235, 104.279, 104.283, 104.289T, 104.295T, 104.297T, 104.300T  
*Voir aussi* Méthylchloroforme
- 1,1,2-Trichloroéthane 33.75, 104.283, 104.289T, 104.295T, 104.300T
- $\alpha$ -Trichloroéthane  
*Voir* 1,1,1-Trichloroéthane
- Trichloroéthanol 27.14T, 27.15T
- Trichloroéthène 44.10T  
*Voir aussi* Trichloréthylène  
*Voir aussi* Trichloroéthylène
- Trichloroéthylène 2.6T, 3.18, 4.8, 7.12T, 7.14, 7.20T, 7.24, 7.25, 7.26, 8.11T, 11.8, 11.31T, 12.4, 12.10, 12.11T, 16.63, 27.4, 27.5, 27.14T, 27.15T, 33.41, 33.58F, 33.69, 44.9T, 44.31T, 53.15, 55.6, 65.15, 67.10, 79.19, 82.19, 82.58, 82.62, 83.21T, 87.7, 89.14, 89.17, 90.14T, 92.16, 96.8, 96.9, 97.58, 100.10, 100.13  
*Voir aussi* Trichloréthylène  
*Voir aussi* Trichloroéthène
- 1,1,2-Trichloroéthylène  
*Voir* Trichloréthylène
- 1,2,2-Trichloroéthylène  
*Voir* Trichloréthylène
- Trichlorofluorométhane 79.7T, 104.235, 104.236, 104.240T, 104.242T, 104.244T, 104.246T
- Trichlorofon 27.22T
- Trichloroforme  
*Voir* Chloroforme
- Trichlorohydrine du glycérol  
*Voir* 1,2,3-Trichloropropane
- Trichloroisocyanurate  
*Voir* Acide trichloroisocyanurique
- Trichlorométhane 55.6  
*Voir aussi* Chloroforme
- Trichlorométhine 33.71
- Trichlorométhylbenzène 104.342, 104.351T, 104.353T, 104.355T, 104.357T  
*Voir aussi* Benzotrichlorure
- Trichlorométhylméthane  
*Voir* 1,1,1-Trichloroéthane
- Trichlorométhylsilane 104.456T, 104.458T, 104.460T, 104.462T
- Trichloromonosilane  
*Voir* Trichlorosilane
- Trichloronaphtalène 104.342, 104.351T, 104.353T, 104.355T, 104.357T
- Trichloronate 62.44T
- Trichloronitrométhane  
*Voir* Chloropicrine
- Trichlorophénate de sodium 104.344, 104.345
- Trichlorophénol 104.347, 104.418
- 2,3,4-Trichlorophénol 104.423T, 104.428T, 104.431T
- 2,3,5-Trichlorophénol 104.423T, 104.426T, 104.428T, 104.431T
- 2,3,6-Trichlorophénol 104.423T, 104.426T, 104.428T, 104.431T
- 2,4,5-Trichlorophénol 104.344, 104.417, 104.418, 104.423T, 104.426T, 104.428T, 104.431T
- 2,4,6-Trichlorophénol 104.417, 104.418, 104.423T, 104.426T, 104.428T, 104.431T
- 2,4,5-Trichlorophénoxyacétique 27.25, 104.344
- Trichlorophosphine  
*Voir* Chlorure de phosphore
- 1,2,3-Trichloropropane 33.69, 104.279, 104.289T, 104.295T, 104.297T, 104.300T
- ((3,5,6-Trichloro-2-pyridinyl)oxy)acétate de 2-butoxyéthyle  
*Voir* Ester 2-butoxyéthyle de l'acide ((3,5,6-trichloro-2-pyridinyl)oxy)acétique
- Trichlorosilane 83.12T, 104.454, 104.457T, 104.459T, 104.460T, 104.462T
- 1,3,5-Trichlorotriazine  
*Voir* Chlorure cyanurique

- 2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine  
*Voir* Chlorure cyanurique
- Trichlorotrifluoroéthane  
*Voir* 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane
- 1,1,2-Trichlorotrifluoroéthane  
*Voir* 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane
- 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane 104.236, 104.240T, 104.242T, 104.244T, 104.246T  
*Voir aussi* Fréon 113
- 1,2,2-Trichlorotrifluoroéthane  
*Voir* 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane
- 1,3,5-Trichloro-2,4,6-trioxohexahydro-*sym*-triazine  
*Voir* Acide trichloroisocyanurique
- Trichlorure benzoïque  
*Voir* Trichlorométhylbenzène
- Trichlorure d'acétylène  
*Voir* Trichloréthylène
- Trichlorure d'allyle  
*Voir* 1,2,3-Trichloropropane
- Trichlorure d'antimoine 10.17T, 10.19T, 63.5, 63.54T, 83.10T
- Trichlorure d'arsenic 63.7, 63.56T, 83.25
- Trichlorure d'azote 63.55T, 77.22  
*Voir aussi* Chlorure d'azote
- Trichlorure d'éthane  
*Voir* 1,1,2-Trichloroéthane
- Trichlorure d'indium 63.24, 63.25  
*Voir* Trichlorométhylbenzène
- Trichlorure de benzyle  
*Voir* Trichlorométhylbenzène
- Trichlorure de bismuth 63.11
- Trichlorure de bore 83.10T, 83.39T, 104.147, 104.149T, 104.151T, 104.152T, 104.153T  
*Voir aussi* Chlorure de bore
- Trichlorure de butylétain 63.19
- Trichlorure de chrome 63.57T
- Trichlorure de gallium 83.25
- Trichlorure de méthane  
*Voir* Chloroforme
- Trichlorure de méthyle  
*Voir* Chloroforme
- Trichlorure de méthylsilyle  
*Voir* Trichlorométhylsilane
- Trichlorure de phosphore 104.433  
*Voir aussi* Chlorure de phosphore
- Trichlorure de thiophosphoryle  
*Voir* Chlorure de thiophosphoryle
- Trichlorure de titane 63.61T
- Trichlorure de vanadyle 63.61T
- Trichlorure de vinyle  
*Voir* 1,1,2-Trichloroéthane
- Trichlorure phosphorothioïque  
*Voir* Chlorure de thiophosphoryle
- Trichlorure phosphorothionique  
*Voir* Chlorure de thiophosphoryle
- Trichlorure thiophosphorique  
*Voir* Chlorure de thiophosphoryle
- Triclopyr 62.35T
- Tricrésol  
*Voir* Crésol (tous isomères)
- Tricyanamide  
*Voir* Mélamine
- Tricyclazole 62.30T
- Tridécanol 44.10T
- Tridécanol 104.60T, 104.68T
- Tridémorphe 62.30T
- Tridiphane 62.35T
- Triester de l'acide butyrique et du glycérol  
*Voir* Tributyrine
- Triester glycérique de l'acide butyrique  
*Voir* Tributyrine
- Triétazine 62.43T
- Triéthanolamine 12.17, 82.42, 83.7T, 83.31, 85.16, 100.5T, 104.31, 104.90, 104.94T, 104.104T
- Triéthylaluminium 61.18, 63.54T
- Triéthylamine 70.13T, 79.7T, 82.17, 82.21, 104.90, 104.94T, 104.98T, 104.100T, 104.104T
- Triéthylborane 104.147, 104.150T, 104.154T
- Triéthylène-glycol 104.228, 104.247
- Triéthylénglycol du diglydicycléther 33.75
- Triéthylénetétramine 104.94T, 104.98T, 104.101T, 104.104T
- Triéthylétain 11.8, 63.19
- Triéthylindium 83.26
- Trifénomorph 27.25T  
*Voir aussi* Triphenmorphe
- Triflumizole 62.35T
- Triflumurone 62.43T
- Trifluorobromométhane  
*Voir* Bromotrifluorométhane
- Trifluorochloréthylène  
*Voir* Chlorotrifluoroéthylène
- 1,1,2-Trifluoro-2-chloroéthylène  
*Voir* Chlorotrifluoroéthylène
- Trifluorochlorométhane  
*Voir* Chlorotrifluorométhane
- (2,2,2-Trifluoroéthoxy)éthène  
*Voir* 2,2,2-Trifluoroéthylvinyléther
- (2,2,2-Trifluoroéthoxy)éthylène  
*Voir* 2,2,2-Trifluoroéthylvinyléther
- 2,2,2-Trifluoroéthylvinyléther 104.240T
- Trifluorométhane 83.8, 104.235, 104.240T, 104.244T, 104.246T
- Trifluorométhylbenzène  
*Voir*  $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trifluorotoluène
- Trifluoromonobromométhane  
*Voir* Bromotrifluorométhane
- Trifluoromonochlorocarbure  
*Voir* Chlorotrifluorométhane
- $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trifluorotoluène 104.240T, 104.244T, 104.246T
- Trifluorure d'antimoine 63.5
- Trifluorure d'azote 83.8, 104.255, 104.260T, 104.264T, 104.266T
- Trifluorure de bore 41.14, 83.10T, 83.39T, 104.147, 104.148, 104.149T, 104.151T, 104.152T, 104.153T
- Trifluorure de bore (éthérate) 104.149T, 104.152T, 104.153T
- Trifluorure de brome 63.57T
- Trifluorure de carbone  
*Voir* Trifluorométhane
- Trifluorure de chlore 63.58T, 104.254, 104.255, 104.260T, 104.262T, 104.264T, 104.266T, 104.463
- Trifluorure de méthyle  
*Voir* Trifluorométhane
- Trifluorure de palladium 63.38
- Trifluraline 33.75, 62.15, 62.43T, 68.27T
- Triforine 62.43T
- Triformol  
*Voir* Paraformaldéhyde  
*Voir* Trioxanne
- Triglycérile butyrylique  
*Voir* Tributyrine
- Triglycine  
*Voir* Acide nitrilotriacétique
- 1,2,3-Trihydroxybenzène  
*Voir* Pyrogallol
- Trihydroxycyanidine  
*Voir* Acide isocyanurique
- Tri(hydroxyéthyl)amine  
*Voir* Triéthanolamine
- Trihydroxypropane  
*Voir* Glycérol
- 1,2,3-Trihydroxypropane  
*Voir* Glycérol
- 2,4,6-Trihydroxy-1,3,5-triazine  
*Voir* Acide isocyanurique
- Trihydroxytriéthylamine  
*Voir* Triéthanolamine
- Trihydrure d'antimoine 81.4
- Trihydrure d'arsenic 81.4
- Trihydrure de phosphore  
*Voir* Phosphine
- Triiodométhane  
*Voir* Iodoforme
- 2,4,6-Triiodophénol 104.418
- Triisobutylaluminium 63.54T
- Triisopropanolamine 104.94T, 104.98T, 104.101T, 104.104T
- Trimercaptotriazine trisodique 85.14
- Triméthacarbe 62.44T
- Triméthoprime 15.77F
- Triméthoxyphosphine  
*Voir* Phosphite de triméthyle
- Triméthylaluminium 83.26
- Triméthylamine 66.18, 70.13T, 104.94T, 104.98T, 104.101T, 104.104T
- 1,2,4-Triméthyl-5-aminobenzène  
*Voir* 2,4,5-Triméthylaniline
- 4,4',6-Triméthylangélicine 33.75
- 2,4,5-Triméthylaniline 33.75, 104.119T, 104.134T
- 2,4,6-Triméthylaniline 33.75
- N,N*-4-Triméthylaniline  
*Voir* *N,N*-Diméthyl-*p*-toluidine
- p,N,N*-Triméthylaniline  
*Voir* *N,N*-Diméthyl-*p*-toluidine
- Triméthylarsenic 63.7
- Triméthylarsine 63.7
- 5,6,10-Triméthyl-1,2-benzanthracène 104.360
- N,N*-4-Triméthylbenzénamine  
*Voir* *N,N*-Diméthyl-*p*-toluidine
- Triméthylbenzène  
*Voir* 1,3,5-Triméthylbenzène
- 1,2,4-Triméthylbenzène 44.10T, 55.6
- 1,3,5-Triméthylbenzène 44.10T, 55.6, 104.327, 104.331, 104.334T, 104.339T, 104.341T
- Triméthylbenzol  
*Voir* 1,3,5-Triméthylbenzène
- Triméthylcarbinol  
*Voir* Alcool *tert*-butylique

- Triméthylchlorométhane  
*Voit* 2-Chloro-2-méthylpropane
- Triméthylchlorosilane 104.457T, 104.459T, 104.460T, 104.462T
- 1,1,3-Triméthyl-3-cyclohexène-5-one  
*Voit* Isophorone
- 3,3,5-Triméthyl-5-cyclohexène-1-one  
*Voit* Isophorone
- 3,5,5-Triméthyl-2-cyclohexène-1-one  
*Voit* Isophorone
- Triméthylène  
*Voit* Cyclopropane
- Triméthylènediamine  
*Voit* 1,3-Propanediamine
- Triméthylétain 11.8, 33.61T, 47.4, 63.19
- Triméthylgallium 83.25, 83.26
- 2,2,4-Triméthylheptane 44.9T
- 3,5,5-Triméthylhexanal 104.74T
- 3,5,5-Triméthyl-1-hexanol 104.60T, 104.64T, 104.66T, 104.68T
- Triméthylindium 83.26
- 2,2,4-Triméthylpentane 104.308, 104.313T, 104.315T, 104.317T, 104.318T
- Triméthylpentène 44.9T
- 2,4,4-Triméthyl-1-pentène 104.319, 104.321T, 104.323T, 104.325T, 104.326T
- 2,4,4-Triméthyl-2-pentène 104.321T, 104.323T, 104.325T, 104.326T
- 4,5',8-Triméthylpsoralène 33.75
- 2,4,6-Triméthyl-1,3,5-trioxane  
*Voit* Paraldéhyde
- Trinitrate de glycérol  
*Voit* Nitroglycérine
- Trinitrate de glycéryle  
*Voit* Nitroglycérine
- 2,4,7-Trinitrofluorén-9-one 104.399T, 104.409T
- 2,4,7-Trinitro-9-fluorénone  
*Voit* 2,4,7-Trinitrofluorén-9-one
- Trinitrophénol 104.390
- 1,3,5-Trinitrophénol  
*Voit* Acide picrique
- 2,4,6-Trinitrophénol  
*Voit* Acide picrique
- Trinitrophénylméthylnitramine  
*Voit* Tétryle
- 2,4,6-Trinitrophénylméthylnitramine  
*Voit* Tétryle
- 1,3,6-Trinitropyrène 104.399T
- Trinitrotoluène 1.3, 4.7, 12.4, 39.15T, 41.7, 55.4T, 63.15, 72.10, 104.327, 104.390, 104.391  
*Voit aussi* 2,4,6-Trinitrotoluène
- 2,4,6-Trinitrotoluène 33.75, 104.390, 104.392, 104.399T, 104.403T, 104.405T, 104.409T  
*Voit aussi* Trinitrotoluène
- Triorthocrésyl de phosphate 33.60T
- Trioxanne 104.74T, 104.80T
- 1,3,5-Trioxanne  
*Voit* Trioxanne
- sym*-Trioxanne  
*Voit* Trioxanne
- Trioxychlorofluorure de soufre 104.463
- Trioxyde d'aluminium 84.17
- Trioxyde d'antimoine 2.7T, 33.71, 63.4, 63.5, 63.54T, 63.62T, 83.10T, 83.16, 83.17
- Trioxyde d'arsenic 12.4, 12.5, 83.10, 83.10T, 96.45  
*Voit aussi* Anhydride arsénieux  
*Voit aussi* Oxyde arsénieux
- Trioxyde de bore 83.10T, 83.23  
*Voit aussi* Oxyde de bore
- Trioxyde de chrome 27.11, 63.14, 63.16, 63.57T, 104.8
- Trioxyde de dibore  
*Voit* Oxyde de bore
- Trioxyde de fer 84.17
- Trioxyde de molybdène 63.34
- Trioxyde de sélénium 63.61T
- Trioxyde de soufre 39.15T, 55.4T, 55.5, 62.9, 63.59T, 64.41, 104.32, 104.463, 104.466, 104.469T, 104.471T, 104.474T  
*Voit aussi* Anhydride sulfurique
- Trioxyde de tungstène 63.49
- Trioxyde de vanadium 63.50, 63.61T
- Trioxyméthylène  
*Voit* Paraformaldéhyde  
*Voit* Trioxanne
- Triphenmorphe 62.35T  
*Voit aussi* Triphenomorph
- Triphénylamine 104.119T, 104.134T
- Triphénylcarbinol 27.25T
- Triphénylène 33.75
- Triphénylétain 33.58F
- Triphénylméthane 104.105
- Triphénylphosphine 104.438T, 104.441T, 104.443T, 104.446T
- Triphosphate de pentasodium  
*Voit* Tripolyphosphate de sodium
- Tripolyphosphate de pentasodium  
*Voit* Tripolyphosphate de sodium
- Tripolyphosphate de sodium 104.42T, 104.54T
- Tripropylamine 104.94T, 104.101T, 104.104T
- Tripropylène-glycol 104.247
- Tris(aziridinyl)-*p*-benzoquinone 33.75
- 2,4,6-Tris(1-aziridinyl)-*s*-triazine 33.75
- Tris-*n*-butylamine  
*Voit* Tributylamine
- 1,2,3-Tris(chlorométhoxy)propane 33.75
- Tris(2-hydroxypropyl)amine  
*Voit* Triisopropanolamine
- Tris(2-hydroxy-1-propyl)amine  
*Voit* Triisopropanolamine
- Tristéarate de glycérile 77.39T
- Trisulfite de sodium 104.463
- Trisulfure d'antimoine 33.75, 63.5
- Trisulfure d'arsenic 63.7
- Trisulfure d'hydrogène 63.58T, 63.59T
- Trisulfure de tétraphosphore 104.432, 104.438T, 104.443T, 104.446T
- Tritiéconazole 62.43T
- Tritium 39.32T, 48.2, 48.8, 48.13, 48.16, 48.25, 48.28, 48.29, 48.38
- Tritol  
*Voit* 2,4,6-Trinitrotoluène
- Trona  
*Voit* Carbonate de sodium
- Trp-P-1 (3-Amino-1,4-diméthyl-5h-pyrido[4,3-b]indole) 33.71
- Trp-P-2 (3-Amino-1-méthyl-5h-pyrido[4,3-b]indole) 33.71
- TTD 62.13
- Trans*-2[(Diméthylamino)méthylimino]5-[2-(5-nitro-2-furyl)-vinyle]-1,3,4-oxadiazole 33.70
- Tungstate de calcium 63.49
- Tungstate de fer 63.49
- Tungstate de manganèse 63.49
- Tungstate de sodium 63.49
- Tungstène 10.74, 46.2, 46.3F, 46.3T, 46.4, 46.4F, 46.5, 46.6, 46.6F, 48.14, 48.18T, 63.34, 63.36, 63.44, 63.46, 63.49, 63.50, 73.5, 74.22, 74.40, 74.41, 74.42, 81.11, 82.25T, 82.27, 83.8, 83.8T, 83.13, 90.3, 92.6, 92.7
- Tungstène-carbonyle 63.32T, 63.49

## U

- Undécane 44.10T
- n*-Undécane 44.9T
- Undécane-2-one 62.35T
- Uniconazole 62.35T
- Uranium 2.10T, 10.91, 15.42F, 32.27, 32.29, 32.30, 32.31, 33.12, 39.33, 39.34, 41.14, 44.11, 44.12, 48.2, 48.15, 48.16, 48.35, 53.24T, 63.36, 63.37, 74.22, 74.35, 74.42, 74.59, 76.10, 76.11, 76.11T, 76.12, 96.19T, 96.23, 96.44T, 102.13, 104.3, 104.37, 104.38, 104.410
- Uranium 235 48.16, 48.16T, 76.8, 76.9, 76.10, 76.11
- Uranium 238 48.12, 48.16, 48.16T
- Uranium (isotopes) 48.17F
- Urée 8.3
- Urée-formaldéhyde 104.69
- Uréthane 33.71, 77.33, 91.3, 91.4, 92.8

## V

- Valéraldéhyde 104.74T, 104.78T, 104.80T
- $\gamma$ -Valérolactone 104.310F
- Valérone  
*Voit* 2,6-Diméthyl-4-heptanone
- Validamycine 62.43T
- Vamidothion 62.25T
- Vanadate d'ammonium 104.32
- Vanadate d'yttrium 46.6F, 81.13
- Vanadate de plomb 63.39, 63.50
- Vanadate de zinc 63.50
- Vanadate-phosphate d'yttrium 81.13
- Vanadium 4.4, 7.14T, 11.25, 11.31T, 26.4T, 27.8, 27.9T, 27.13, 44.31T, 63.2, 63.50, 73.15, 75.4T, 76.8, 82.62, 83.8T, 96.19T, 103.11
- Vapam 62.16
- Vapame 62.13
- Vernolate 62.30T
- Verre soluble  
*Voit* Acide silicique (sel disodique de l')
- Vert de Paris 62.25T  
*Voit aussi* Acétoarsénite de cuivre
- Vert Guinée B 33.75
- Vert intense FCF 33.75

Vert lumière SF 33.75  
 Vert malachite 97.55T  
 Vic-trichlorobenzène  
*Voir* 1,2,3-Trichlorobenzène  
 Vinclozoline 62.43T  
 Vinylamide  
*Voir* Acrylamide  
 Vinylbenzène  
*Voir* Styrène  
 4-Vinylcyclohexène 33.71  
 4-Vinylcyclohexène-diépoxyde 33.71  
 Vinylnérolone 79.9  
 Vinyléthylène  
*Voir* 1,3-Butadiène  
 Vinylméthyléther  
*Voir* Méthylvinyléther  
 2-Vinylpyridine 104.267, 104.268, 104.271T, 104.275T, 104.278T  
 3-Vinylpyridine 44.13T  
 N-Vinyl-2-pyrrolidone 33.75  
 Vinylstyrène  
*Voir* Divinylbenzène  
 Vinytoluène 7.11T, 7.13, 33.75  
*Voir aussi* Méthylstyrène  
 2-Vinytoluène  
*Voir* o-Méthylstyrène  
 3-Vinytoluène  
*Voir* m-Méthylstyrène  
 4-Vinytoluène  
*Voir* p-Méthylstyrène  
 m-Vinytoluène  
*Voir* m-Méthylstyrène  
 o-Vinytoluène  
*Voir* o-Méthylstyrène  
 p-Vinytoluène  
*Voir* p-Méthylstyrène  
 Violet de benzyle 2.7T  
 Violet de benzyle 4B 33.71  
 Vitamine A 2.9T, 33.19, 33.32  
 Vitamine C 2.9T, 15.49, 33.18, 33.19  
*Voir aussi* Acid hexuronique  
*Voir aussi* Acide L-ascorbique  
 Vitamine D 6.7  
 Vitamine E 33.19

## W

Warfarine 27.24, 62.25T, 68.27T, 103.6, 103.33  
 Weedol 62.15

## X

Xanthate de cellulose 89.16  
 Xénon 10.77, 29.101, 31.10, 48.25, 49.11T, 63.38, 96.8, 96.58  
 Xénon 133 48.38  
 Xénon 135 48.38  
 XMC 62.35T  
 Xylène 7.12T, 11.32, 12.11T, 16.63, 20.27T, 20.28, 27.4, 27.5, 33.75, 38.7, 47.4, 55.6, 70.41, 73.9T, 73.15, 73.17, 77.26, 78.7, 78.10, 78.18, 80.15, 81.12, 83.4, 83.5, 83.5T, 84.24T, 85.10T, 86.24, 88.8, 89.20, 90.14T, 91.7, 92.8, 92.16, 93.7, 96.4T, 96.5T, 96.24, 96.25, 99.8T, 100.4T, 100.7, 103.18, 103.19, 103.24, 103.26, 103.33, 104.329, 104.330, 104.331, 104.390  
 1,2-Xylène  
*Voir* o-Xylène  
 1,3-Xylène  
*Voir* m-Xylène  
 1,4-Xylène  
*Voir* p-Xylène  
 m-Xylène 44.8, 44.9T, 77.27F, 104.327, 104.334T, 104.337T, 104.339T, 104.341T  
 o-Xylène 44.8, 77.27F, 104.327, 104.334T, 104.337T, 104.339T, 104.341T  
*Voir aussi* 1,2-Diméthylbenzène  
 p-Xylène 44.8, 44.9T, 77.27F, 104.327, 104.334T, 104.337T, 104.339T, 104.341T  
*Voir aussi* 1,4-Diméthylbenzène  
 m-Xylène- $\alpha,\alpha'$ -diamine  
*Voir* m-Phénylènebis(méthylamine)  
 Xylènes 11.8, 27.14T, 77.27F, 79.7T  
 Xylénol 104.423T  
 2,4-Xylénol  
*Voir* 2,4-Diméthylphénol  
 m-Xylénol  
*Voir* 2,4-Diméthylphénol  
 Xylidine 104.105, 104.119T, 104.125T, 104.128T, 104.134T  
*Voir aussi* Diméthylaniline  
 2,3-Xylidine 104.120T, 104.128T, 104.134T  
 2,4-Xylidine 33.75, 97.55T, 104.120T, 104.128T, 104.134T  
 2,5-Xylidine 33.75  
 2,6-Xylidine  
*Voir* 2,6-Diméthylaniline  
 3,4-Xylidine 104.120T, 104.128T, 104.135T  
 o-Xylidine  
*Voir* 2,3-Xylidine

2,3-Xylylamine  
*Voir* 2,3-Xylydine  
 3,4-Xylylamine  
*Voir* 3,4-Xylydine  
 Xylylcarbe 62.28T, 62.30T  
 m-Xylylènediamine  
*Voir* m-Phénylènebis(méthylamine)

## Y

Ytterbium 10.77  
 Yttrium 53.31, 63.53, 81.12, 83.15, 83.17, 84.16

## Z

Zectrane 33.75  
 Zinc 2.12T, 4.11, 7.20, 7.22, 10.20, 10.21, 11.31T, 15.37, 15.49, 26.4T, 30.31, 31.23T, 33.12, 33.14, 33.19, 33.20, 33.20T, 33.52, 41.14, 42.13, 44.13T, 53.20, 55.5, 55.41T, 55.42, 55.42T, 63.2, 63.3, 63.4, 63.5, 63.6, 63.12, 63.17, 63.19, 63.25, 63.39, 63.48, 63.51, 63.52, 63.54T, 63.55T, 63.56T, 63.59T, 63.60T, 63.61T, 64.65, 73.14, 73.16F, 73.17, 73.18, 77.39T, 79.5, 81.5, 81.5T, 81.6, 81.6F, 81.8, 81.16, 82.2, 82.4, 82.6, 82.6T, 82.7, 82.7T, 82.8, 82.12, 82.19, 82.30, 82.39, 82.44, 82.45, 82.46, 82.49, 82.50, 82.54, 82.55, 82.56T, 82.59, 82.59T, 82.61, 82.63, 82.65, 83.22, 85.4, 91.4, 91.9, 92.5, 92.8, 92.13, 94.8T, 94.9T, 96.6T, 96.13, 96.14, 96.19T, 96.22, 96.23, 101.28, 102.2, 103.8, 103.31, 104.32, 104.392, 104.447, 104.463, 104.465  
 Zinc-éthyle 63.52  
 Zinèbe 27.23, 33.75, 62.13, 62.43T, 64.44, 68.27T  
 Zirame 27.23T, 27.25T, 33.75, 62.12, 62.13, 62.35T, 64.44, 68.27T  
 Zircon 84.17  
 Zirconate de baryum 63.53  
 Zircone 84.16, 84.17, 84.19, 84.20  
 Zirconium 10.87, 12.4, 41.14, 41.31, 63.2, 63.5, 63.25, 63.36, 63.46, 63.52, 63.53, 76.9, 76.12, 81.12, 81.15, 82.62, 96.19T

## LISTE DES NUMÉROS CAS

La *Liste des numéros CAS* indique le numéro du Registre CAS (Chemical Abstracts Service) de tous les produits chimiques répertoriés dans les tableaux du chapitre n° 104, «Aide-mémoire des produits chimiques», suivi du numéro de la première page du tableau correspondant. En revanche, elle ne contient pas systématiquement le numéro CAS des produits mentionnés dans les autres chapitres.

T = Tableau	67-72-1.....104.288T	75-55-8.....104.271T	79-04-9.....104.157T
50-00-0.....104.73T	68-11-1.....104.478T	75-56-9.....104.187T	79-06-1.....104.83T
50-18-0.....104.84T	68-12-2.....104.84T	75-57-0.....104.42T	79-07-2.....104.83T
50-29-3.....104.349T	69-72-7.....104.14T	75-61-6.....104.239T	79-09-4.....104.14T
50-32-8.....104.362T	70-30-4.....104.350T	75-63-8.....104.238T	79-10-7.....104.11T
50-78-2.....104.11T	70-34-8.....104.396T	75-64-9.....104.93T	79-11-8.....104.11T
50-81-7.....104.11T	71-23-8.....104.60T	75-65-0.....104.58T	79-14-1.....104.13T
51-28-5.....104.395T	71-36-3.....104.58T	75-66-1.....104.478T	79-20-9.....104.197T
51-75-2.....104.91T	71-41-0.....104.60T	75-68-3.....104.238T	79-22-1.....104.212T
51-79-6.....104.212T	71-43-2.....104.332T	75-69-4.....104.240T	79-24-3.....104.385T
53-70-3.....104.363T	71-55-6.....104.289T	75-71-8.....104.238T	79-27-6.....104.289T
53-96-3.....104.83T	74-11-3.....104.12T	75-72-9.....104.238T	79-29-8.....104.312T
54-11-5.....104.270T	74-31-7.....104.115T	75-73-0.....104.239T	79-31-2.....104.13T
55-63-0.....104.385T	74-82-8.....104.312T	75-77-4.....104.457T	79-34-5.....104.289T
56-18-8.....104.91T	74-83-9.....104.287T	75-79-6.....104.456T	79-36-7.....104.158T
56-23-5.....104.289T	74-84-0.....104.312T	75-83-2.....104.312T	79-38-9.....104.238T
56-55-3.....104.362T	74-85-1.....104.321T	75-85-4.....104.58T	79-41-4.....104.14T
56-81-5.....104.249T	74-87-3.....104.287T	75-86-5.....104.173T	79-43-6.....104.12T
57-06-7.....104.173T	74-88-4.....104.289T	75-87-6.....104.72T	79-44-7.....104.83T
57-10-3.....104.14T	74-89-5.....104.93T	75-91-2.....104.413T	79-46-9.....104.385T
57-11-4.....104.15T	74-90-8.....104.173T	75-98-9.....104.14T	80-15-9.....104.413T
57-12-5.....104.173T	74-93-1.....104.479T	76-01-7.....104.289T	80-43-3.....104.413T
57-14-7.....104.140T	74-95-3.....104.288T	76-03-9.....104.15T	80-62-6.....104.206T
57-55-6.....104.250T	74-96-4.....104.287T	76-05-1.....104.15T	82-28-0.....104.111T
57-57-8.....104.213T	74-97-5.....104.287T	76-06-2.....104.384T	83-32-9.....104.364T
58-90-2.....104.422T	74-98-6.....104.313T	76-11-9.....104.239T	84-61-7.....104.450T
59-50-7.....104.420T	75-00-3.....104.287T	76-12-0.....104.239T	84-66-2.....104.450T
59-51-8.....104.479T	75-01-4.....104.301T	76-13-1.....104.240T	84-69-5.....104.449T
59-88-1.....104.141T	75-02-5.....104.239T	76-14-2.....104.238T	84-74-2.....104.450T
60-00-4.....104.140T	75-03-6.....104.289T	76-15-3.....104.238T	85-01-8.....104.364T
60-01-5.....104.213T	75-04-7.....104.92T	76-44-8.....104.288T	85-44-9.....104.16T
60-11-7.....104.115T	75-05-8.....104.172T	77-47-4.....104.302T	86-57-7.....104.397T
60-12-8.....104.60T	75-07-0.....104.72T	77-78-1.....104.479T	86-88-4.....104.478T
60-24-2.....104.478T	75-08-1.....104.478T	77-92-9.....104.12T	87-59-2.....104.120T
60-29-7.....104.218T	75-09-2.....104.287T	78-10-4.....104.456T	87-61-6.....104.351T
60-34-4.....104.141T	75-12-7.....104.84T	78-11-5.....104.385T	87-66-1.....104.422T
60-35-5.....104.83T	75-15-0.....104.468T	78-30-8.....104.437T	87-68-3.....104.302T
61-82-5.....104.139T	75-18-3.....104.479T	78-40-0.....104.437T	87-69-4.....104.15T
62-53-3.....104.111T	75-19-4.....104.312T	78-42-2.....104.437T	87-86-5.....104.422T
62-54-4.....104.196T	75-20-7.....104.41T	78-59-1.....104.158T	87-90-1.....104.141T
62-55-5.....104.480T	75-21-8.....104.187T	78-78-4.....104.312T	88-06-2.....104.423T
62-56-6.....104.480T	75-25-2.....104.287T	78-79-5.....104.321T	88-10-8.....104.83T
62-74-8.....104.198T	75-28-5.....104.312T	78-81-9.....104.93T	88-72-2.....104.398T
64-17-5.....104.59T	75-29-6.....104.287T	78-82-0.....104.173T	88-73-3.....104.393T
64-18-6.....104.13T	75-31-0.....104.93T	78-83-1.....104.58T	88-74-4.....104.117T
64-19-7.....104.11T	75-34-3.....104.288T	78-84-2.....104.73T	88-75-5.....104.398T
64-67-5.....104.479T	75-35-4.....104.301T	78-87-5.....104.288T	88-89-1.....104.393T
64-86-8.....104.84T	75-36-5.....104.157T	78-88-6.....104.301T	88-99-3.....104.14T
65-31-6.....104.270T	75-37-6.....104.238T	78-90-0.....104.93T	89-98-5.....104.72T
65-85-0.....104.11T	75-38-7.....104.239T	78-92-2.....104.58T	90-04-0.....104.111T
66-56-8.....104.395T	75-43-4.....104.238T	78-93-3.....104.159T	90-05-1.....104.188T
66-81-9.....104.84T	75-44-5.....104.260T	78-94-4.....104.159T	90-13-1.....104.348T
67-56-1.....104.59T	75-45-6.....104.238T	78-95-5.....104.157T	90-30-2.....104.118T
67-63-0.....104.58T	75-46-7.....104.240T	78-96-6.....104.93T	90-43-7.....104.422T
67-64-1.....104.157T	75-47-8.....104.289T	78-97-7.....104.173T	90-64-2.....104.14T
67-66-3.....104.287T	75-50-3.....104.94T	78-99-9.....104.288T	90-94-8.....104.117T
67-68-5.....104.479T	75-52-5.....104.385T	79-00-5.....104.289T	91-08-7.....104.372T
	75-54-7.....104.456T	79-01-6.....104.302T	91-15-6.....104.174T

91-17-8.....	104.332T	97-94-9.....	104.150T	102-76-1.....	104.198T	107-31-3.....	104.212T
91-20-3.....	104.333T	97-95-0.....	104.58T	102-81-8.....	104.91T	107-39-1.....	104.321T
91-22-5.....	104.271T	97-99-4.....	104.59T	102-82-9.....	104.94T	107-40-4.....	104.321T
91-59-8.....	104.117T	98-00-0.....	104.187T	103-11-7.....	104.206T	107-41-5.....	104.249T
91-64-5.....	104.269T	98-01-1.....	104.188T	103-33-3.....	104.139T	107-66-4.....	104.436T
91-66-7.....	104.114T	98-07-7.....	104.351T	103-50-4.....	104.218T	107-70-0.....	104.158T
91-68-9.....	104.114T	98-08-8.....	104.240T	103-65-1.....	104.334T	107-83-5.....	104.312T
91-76-9.....	104.269T	98-09-9.....	104.478T	103-69-5.....	104.115T	107-87-9.....	104.159T
91-93-0.....	104.372T	98-29-3.....	104.420T	103-71-9.....	104.373T	107-88-0.....	104.249T
91-94-1.....	104.114T	98-51-1.....	104.332T	104-15-4.....	104.15T	107-89-1.....	104.73T
91-95-2.....	104.113T	98-54-4.....	104.420T	104-55-2.....	104.72T	107-92-6.....	104.11T
92-52-4.....	104.332T	98-73-7.....	104.11T	104-57-4.....	104.212T	107-98-2.....	104.229T
92-67-1.....	104.111T	98-82-8.....	104.332T	104-75-6.....	104.92T	108-01-0.....	104.92T
92-84-2.....	104.270T	98-83-9.....	104.333T	104-76-7.....	104.59T	108-03-2.....	104.385T
92-87-5.....	104.112T	98-85-1.....	104.60T	104-94-9.....	104.111T	108-05-4.....	104.197T
92-93-3.....	104.397T	98-86-2.....	104.157T	105-37-3.....	104.213T	108-10-1.....	104.159T
93-46-9.....	104.113T	98-87-3.....	104.348T	105-39-5.....	104.198T	108-11-2.....	104.60T
93-58-3.....	104.211T	98-88-4.....	104.343T	105-45-3.....	104.197T	108-18-9.....	104.92T
93-76-5.....	104.15T	98-95-3.....	104.397T	105-46-4.....	104.196T	108-20-3.....	104.218T
93-89-0.....	104.211T	99-08-1.....	104.398T	105-53-3.....	104.213T	108-21-4.....	104.196T
94-36-0.....	104.413T	99-09-2.....	104.117T	105-57-7.....	104.72T	108-23-6.....	104.287T
94-59-7.....	104.74T	99-33-2.....	104.393T	105-58-8.....	104.211T	108-24-7.....	104.15T
94-74-6.....	104.12T	99-54-7.....	104.394T	105-64-6.....	104.413T	108-31-6.....	104.15T
94-75-7.....	104.12T	99-55-8.....	104.393T	105-67-9.....	104.421T	108-38-3.....	104.334T
94-78-0.....	104.270T	99-59-2.....	104.397T	105-74-8.....	104.413T	108-39-4.....	104.420T
94-96-2.....	104.249T	99-65-0.....	104.394T	106-35-4.....	104.158T	108-42-9.....	104.112T
95-13-6.....	104.332T	99-87-6.....	104.332T	106-42-3.....	104.334T	108-43-0.....	104.420T
95-14-7.....	104.269T	99-97-8.....	104.115T	106-44-5.....	104.421T	108-44-1.....	104.119T
95-33-0.....	104.83T	99-99-0.....	104.398T	106-46-7.....	104.349T	108-45-2.....	104.118T
95-47-6.....	104.334T	100-00-5.....	104.393T	106-47-8.....	104.112T	108-46-3.....	104.422T
95-48-7.....	104.420T	100-01-6.....	104.118T	106-48-9.....	104.420T	108-60-1.....	104.223T
95-49-8.....	104.348T	100-02-7.....	104.398T	106-49-0.....	104.119T	108-62-3.....	104.73T
95-50-1.....	104.349T	100-20-9.....	104.349T	106-50-3.....	104.118T	108-65-6.....	104.197T
95-51-2.....	104.112T	100-21-0.....	104.15T	106-51-4.....	104.157T	108-67-8.....	104.334T
95-53-4.....	104.119T	100-25-4.....	104.394T	106-68-3.....	104.158T	108-70-3.....	104.351T
95-54-5.....	104.118T	100-37-8.....	104.92T	106-87-6.....	104.188T	108-77-0.....	104.139T
95-55-6.....	104.111T	100-39-0.....	104.348T	106-88-7.....	104.187T	108-78-1.....	104.116T
95-57-8.....	104.420T	100-41-4.....	104.332T	106-89-8.....	104.187T	108-80-5.....	104.172T
95-64-7.....	104.120T	100-42-5.....	104.334T	106-92-3.....	104.187T	108-82-7.....	104.59T
95-68-1.....	104.120T	100-44-7.....	104.349T	106-93-4.....	104.288T	108-83-8.....	104.158T
95-69-2.....	104.112T	100-47-0.....	104.172T	106-95-6.....	104.301T	108-84-9.....	104.197T
95-76-1.....	104.114T	100-51-6.....	104.58T	106-96-7.....	104.301T	108-86-1.....	104.348T
95-79-4.....	104.112T	100-52-7.....	104.72T	106-97-8.....	104.312T	108-87-2.....	104.312T
95-80-7.....	104.113T	100-61-8.....	104.116T	106-98-9.....	104.321T	108-88-3.....	104.334T
95-82-9.....	104.114T	100-63-0.....	104.141T	106-99-0.....	104.321T	108-89-4.....	104.270T
95-83-0.....	104.112T	100-64-1.....	104.157T	107-01-7.....	104.321T	108-90-7.....	104.349T
95-92-1.....	104.213T	100-66-3.....	104.218T	107-02-8.....	104.72T	108-91-8.....	104.91T
95-94-3.....	104.350T	100-69-6.....	104.271T	107-03-9.....	104.479T	108-93-0.....	104.59T
95-95-4.....	104.423T	100-74-3.....	104.269T	107-04-0.....	104.287T	108-94-1.....	104.157T
96-09-3.....	104.187T	100-79-8.....	104.73T	107-05-1.....	104.301T	108-95-2.....	104.422T
96-12-8.....	104.287T	100-80-1.....	104.333T	107-06-2.....	104.288T	108-98-5.....	104.479T
96-14-0.....	104.313T	100-97-0.....	104.93T	107-07-3.....	104.59T	108-99-6.....	104.270T
96-18-4.....	104.289T	101-02-0.....	104.438T	107-10-8.....	104.93T	109-02-4.....	104.270T
96-22-0.....	104.158T	101-14-4.....	104.116T	107-11-9.....	104.91T	109-06-8.....	104.270T
96-23-1.....	104.59T	101-61-1.....	104.117T	107-12-0.....	104.174T	109-21-7.....	104.211T
96-24-2.....	104.249T	101-68-8.....	104.373T	107-13-1.....	104.172T	109-52-4.....	104.15T
96-29-7.....	104.92T	101-72-4.....	104.116T	107-14-2.....	104.172T	109-55-7.....	104.92T
96-33-3.....	104.206T	101-77-9.....	104.117T	107-15-3.....	104.92T	109-60-4.....	104.197T
96-48-0.....	104.213T	101-80-4.....	104.118T	107-16-4.....	104.173T	109-63-7.....	104.149T
96-49-1.....	104.212T	101-83-7.....	104.91T	107-18-6.....	104.58T	109-65-9.....	104.287T
96-69-5.....	104.423T	101-84-8.....	104.219T	107-19-7.....	104.58T	109-66-0.....	104.313T
97-00-7.....	104.393T	101-90-6.....	104.188T	107-20-0.....	104.72T	109-69-3.....	104.287T
97-02-9.....	104.115T	102-06-7.....	104.115T	107-21-1.....	104.249T	109-70-6.....	104.287T
97-56-3.....	104.139T	102-69-2.....	104.94T	107-25-5.....	104.219T	109-73-9.....	104.91T
97-63-2.....	104.206T	102-70-5.....	104.93T	107-29-9.....	104.91T	109-74-0.....	104.172T
97-88-1.....	104.206T	102-71-6.....	104.94T	107-30-2.....	104.223T	109-76-2.....	104.93T

109-77-3	104.173T	112-05-0	104.14T	123-51-3	104.58T	141-97-9	104.197T
109-78-4	104.173T	112-07-2	104.229T	123-54-6	104.159T	142-04-1	104.111T
109-79-5	104.478T	112-24-3	104.94T	123-62-6	104.16T	142-28-9	104.288T
109-83-1	104.93T	112-34-5	104.229T	123-63-7	104.73T	142-62-1	104.111T
109-84-2	104.140T	112-36-7	104.229T	123-72-8	104.72T	142-64-3	104.271T
109-86-4	104.229T	112-55-0	104.478T	123-75-1	104.271T	142-82-5	104.312T
109-87-5	104.73T	112-57-2	104.93T	123-77-3	104.139T	142-96-1	104.218T
109-89-7	104.91T	112-70-9	104.60T	123-86-4	104.196T	143-07-7	104.14T
109-90-0	104.373T	112-80-1	104.14T	123-91-1	104.73T	143-08-8	104.60T
109-94-4	104.212T	115-02-6	104.139T	123-92-2	104.196T	143-10-2	104.478T
109-95-5	104.385T	115-10-6	104.218T	123-96-6	104.60T	143-22-6	104.218T
109-99-9	104.188T	115-11-7	104.321T	124-02-7	104.91T	143-28-2	104.58T
110-01-0	104.271T	115-28-6	104.11T	124-04-9	104.11T	143-33-9	104.173T
110-02-1	104.271T	115-77-5	104.250T	124-09-4	104.92T	144-49-0	104.13T
110-12-3	104.158T	115-86-6	104.437T	124-17-4	104.229T	144-55-8	104.42T
110-13-4	104.158T	116-14-3	104.239T	124-18-5	104.312T	144-62-7	104.14T
110-15-6	104.15T	116-15-4	104.239T	124-40-3	104.92T	148-18-5	104.212T
110-16-7	104.14T	117-79-3	104.111T	124-41-4	104.42T	149-30-4	104.269T
110-17-8	104.13T	117-81-7	104.449T	124-63-0	104.478T	149-57-5	104.13T
110-19-0	104.196T	118-74-1	104.350T	124-68-5	104.93T	149-91-7	104.13T
110-30-5	104.84T	118-91-2	104.12T	126-30-7	104.249T	150-75-4	104.116T
110-43-0	104.158T	118-96-7	104.399T	126-33-0	104.271T	150-76-5	104.422T
110-45-2	104.212T	119-34-6	104.393T	126-72-7	104.437T	151-21-3	104.479T
110-46-3	104.385T	119-61-9	104.157T	126-73-8	104.437T	151-50-8	104.173T
110-49-6	104.197T	119-64-2	104.334T	126-98-7	104.174T	151-56-4	104.92T
110-49-6	104.229T	119-93-7	104.119T	126-99-8	104.301T	151-67-7	104.239T
110-54-3	104.312T	120-12-7	104.362T	127-08-2	104.197T	156-10-5	104.398T
110-61-2	104.174T	120-36-5	104.13T	127-09-3	104.197T	156-59-2	104.301T
110-62-3	104.74T	120-51-4	104.211T	127-18-4	104.302T	156-60-5	104.301T
110-63-4	104.249T	120-55-8	104.212T	127-19-5	104.84T	156-62-7	104.172T
110-66-7	104.479T	120-61-6	104.449T	128-37-0	104.421T	189-55-9	104.363T
110-71-4	104.229T	120-66-1	104.111T	128-39-2	104.421T	189-64-0	104.363T
110-80-5	104.229T	120-71-8	104.112T	129-00-0	104.364T	191-24-2	104.362T
110-82-7	104.312T	120-78-5	104.270T	129-15-7	104.396T	192-65-4	104.363T
110-83-8	104.321T	120-80-9	104.420T	129-79-3	104.399T	193-39-5	104.270T
110-85-0	104.271T	120-82-1	104.351T	131-11-3	104.450T	194-59-2	104.269T
110-86-1	104.271T	120-83-2	104.421T	131-17-9	104.449T	198-55-0	104.364T
110-88-3	104.74T	120-92-3	104.157T	131-52-2	104.422T	203-12-3	104.362T
110-89-4	104.271T	121-14-2	104.396T	132-27-4	104.333T	205-99-2	104.362T
110-91-8	104.270T	121-43-7	104.149T	132-32-1	104.139T	206-44-0	104.364T
110-97-4	104.92T	121-44-8	104.94T	132-64-9	104.363T	207-08-9	104.362T
110-98-5	104.249T	121-45-9	104.438T	134-29-2	104.112T	218-01-9	104.362T
111-14-8	104.13T	121-46-0	104.321T	134-32-7	104.117T	224-42-0	104.363T
111-15-9	104.229T	121-54-0	104.349T	135-88-6	104.118T	226-36-8	104.363T
111-27-3	104.59T	121-57-3	104.15T	136-60-7	104.211T	260-94-6	104.269T
111-30-8	104.73T	121-69-7	104.115T	137-05-3	104.172T	262-12-4	104.187T
111-31-9	104.478T	121-73-3	104.393T	137-09-7	104.113T	287-92-3	104.312T
111-40-0	104.92T	121-87-9	104.112T	137-17-7	104.119T	288-88-0	104.141T
111-41-1	104.93T	121-91-5	104.13T	137-26-8	104.480T	289-95-2	104.271T
111-42-2	104.91T	122-20-3	104.94T	137-32-6	104.60T	302-01-2	104.140T
111-43-3	104.218T	122-39-4	104.115T	137-40-6	104.213T	302-17-0	104.72T
111-44-4	104.223T	122-52-1	104.438T	138-22-7	104.213T	319-84-6	104.288T
111-46-6	104.249T	122-60-1	104.188T	138-86-3	104.333T	319-85-7	104.288T
111-48-8	104.480T	122-66-7	104.140T	139-13-9	104.384T	319-86-8	104.289T
111-65-9	104.313T	122-79-2	104.197T	140-11-4	104.196T	333-20-0	104.174T
111-66-0	104.321T	122-98-5	104.119T	140-29-4	104.174T	334-88-3	104.139T
111-69-3	104.172T	122-99-6	104.229T	140-31-8	104.269T	352-93-2	104.479T
111-70-6	104.59T	123-01-3	104.332T	140-88-5	104.206T	353-50-4	104.259T
111-76-2	104.229T	123-05-7	104.73T	140-95-4	104.83T	353-59-3	104.238T
111-77-3	104.229T	123-19-3	104.158T	141-32-2	104.206T	363-09-9	104.449T
111-84-2	104.313T	123-25-1	104.213T	141-43-5	104.92T	382-21-8	104.239T
111-87-5	104.60T	123-30-8	104.111T	141-52-6	104.42T	406-90-6	104.240T
111-88-6	104.479T	123-31-9	104.421T	141-53-7	104.213T	409-21-2	104.456T
111-90-0	104.229T	123-38-6	104.73T	141-78-6	104.196T	420-04-2	104.172T
111-91-1	104.72T	123-39-7	104.84T	141-79-7	104.158T	460-19-5	104.172T
111-92-2	104.91T	123-42-2	104.158T	141-82-2	104.14T	461-58-5	104.173T

462-94-2	104.93T	591-23-1	104.60T	693-21-0	104.384T	1639-09-4	104.478T
463-51-4	104.157T	591-35-5	104.421T	693-65-2	104.219T	1667-11-4	104.348T
463-58-1	104.469T	591-78-6	104.158T	764-41-0	104.301T	1702-17-6	104.269T
463-82-1	104.312T	592-01-8	104.173T	765-34-4	104.72T	1746-01-6	104.351T
471-34-1	104.41T	592-27-8	104.312T	768-52-5	104.116T	1746-13-0	104.218T
479-45-8	104.399T	592-41-6	104.321T	822-06-0	104.372T	1762-95-4	104.174T
492-80-8	104.112T	592-57-4	104.321T	823-40-5	104.113T	1836-75-5	104.397T
497-19-8	104.42T	592-84-7	104.212T	836-30-6	104.397T	1885-14-9	104.212T
501-53-1	104.348T	593-60-2	104.301T	838-88-0	104.116T	1888-71-7	104.302T
504-29-0	104.269T	593-70-4	104.238T	868-85-9	104.436T	1888-91-1	104.269T
506-59-2	104.92T	594-42-3	104.479T	872-50-4	104.270T	2039-87-4	104.332T
506-68-3	104.173T	594-71-8	104.384T	873-66-5	104.333T	2050-92-2	104.92T
506-77-4	104.173T	594-72-9	104.384T	933-75-5	104.423T	2156-96-9	104.206T
506-78-5	104.173T	598-31-2	104.157T	933-78-8	104.423T	2234-13-1	104.350T
506-96-7	104.157T	598-75-4	104.58T	935-95-5	104.422T	2238-07-5	104.187T
507-09-5	104.478T	598-78-7	104.12T	939-27-5	104.332T	2243-62-1	104.117T
507-20-0	104.287T	598-82-3	104.14T	999-61-1	104.206T	2425-01-6	104.188T
509-14-8	104.385T	598-92-5	104.384T	1002-67-1	104.229T	2425-79-8	104.229T
510-15-6	104.348T	600-25-9	104.384T	1066-33-7	104.41T	2426-08-6	104.187T
512-56-1	104.437T	600-36-2	104.59T	1081-69-2	104.173T	2431-50-7	104.302T
513-36-0	104.287T	602-01-7	104.396T	1113-38-8	104.213T	2461-15-6	104.188T
513-37-1	104.301T	602-87-9	104.397T	1120-71-4	104.271T	2517-43-3	104.59T
513-85-9	104.249T	603-34-9	104.119T	1127-76-0	104.332T	2524-04-1	104.436T
528-29-0	104.394T	603-35-0	104.438T	1185-33-7	104.59T	2528-36-1	104.437T
531-86-2	104.479T	605-71-0	104.395T	1208-52-2	104.116T	2551-62-4	104.259T
532-27-4	104.157T	606-20-2	104.396T	1300-71-6	104.423T	2644-70-4	104.140T
532-28-5	104.174T	608-27-5	104.113T	1300-73-8	104.119T	2698-41-1	104.172T
534-15-6	104.73T	608-31-1	104.114T	1303-86-2	104.149T	2699-79-8	104.259T
534-52-1	104.421T	608-73-1	104.288T	1303-96-4	104.150T	2807-30-9	104.229T
535-80-8	104.12T	608-93-5	104.350T	1305-62-0	104.41T	2832-19-1	104.83T
540-59-0	104.301T	610-39-9	104.396T	1305-78-8	104.41T	2855-13-2	104.93T
540-67-0	104.218T	611-06-3	104.394T	1305-99-3	104.438T	2867-47-2	104.13T
540-72-7	104.478T	611-15-4	104.333T	1310-58-3	104.42T	2885-00-9	104.479T
540-73-8	104.140T	612-83-9	104.114T	1310-65-2	104.41T	2893-78-9	104.140T
540-84-1	104.313T	613-29-6	104.113T	1310-66-3	104.41T	2917-26-2	104.478T
540-88-5	104.196T	613-35-4	104.84T	1310-73-2	104.42T	2935-44-6	104.249T
541-41-3	104.211T	614-00-6	104.397T	1312-73-8	104.469T	3033-62-3	104.91T
541-73-1	104.349T	615-05-4	104.113T	1313-60-6	104.42T	3033-77-0	104.187T
541-85-5	104.158T	616-38-6	104.211T	1313-82-2	104.469T	3068-88-0	104.211T
542-75-6	104.301T	616-45-5	104.271T	1314-56-3	104.436T	3129-91-7	104.114T
542-88-1	104.223T	619-15-8	104.396T	1314-80-3	104.436T	3173-53-3	104.373T
542-92-7	104.321T	622-45-7	104.196T	1314-85-8	104.438T	3173-72-6	104.372T
543-49-7	104.59T	622-97-9	104.333T	1317-65-3	104.41T	3209-22-1	104.394T
552-30-7	104.16T	623-84-7	104.198T	1319-77-3	104.420T	3333-52-6	104.174T
554-00-7	104.114T		104.212T	1320-37-2	104.238T	3452-97-9	104.60T
554-12-1	104.213T	624-18-0	104.119T	1320-94-1	104.188T	3648-21-3	104.450T
554-13-2	104.41T	624-64-6	104.321T	1321-64-8	104.350T	3710-30-3	104.321T
554-84-7	104.398T	624-65-7	104.301T	1321-65-9	104.351T	3724-65-0	104.12T
556-52-5	104.187T	624-83-9	104.373T	1321-74-0	104.332T	3811-04-9	104.42T
557-17-5	104.218T	625-58-1	104.385T	1321-94-4	104.333T	3982-91-0	104.436T
557-40-4	104.218T	626-17-5	104.174T	1330-43-4	104.149T	4016-14-2	104.188T
558-13-4	104.289T	626-38-0	104.196T	1330-45-6	104.238T	4098-71-9	104.372T
563-47-3	104.301T	626-93-7	104.59T	1330-78-5	104.437T	4109-96-0	104.456T
563-80-4	104.159T	627-13-4	104.385T	1335-87-1	104.350T	4170-30-3	104.72T
581-89-5	104.398T	628-63-7	104.196T	1335-88-2	104.351T	4206-61-5	104.229T
583-59-5	104.60T	628-81-9	104.218T	1336-21-6	104.41T	4394-85-8	104.73T
583-60-8	104.159T	628-96-6	104.384T	1344-09-8	104.456T	5307-14-2	104.397T
583-78-8	104.421T	629-11-8	104.249T	1344-81-6	104.469T	5329-14-6	104.33T
584-02-1	104.60T	629-14-1	104.229T	1344-95-2	104.456T	5435-64-3	104.74T
584-03-2	104.249T	630-20-6	104.289T	1464-53-5	104.187T	5470-11-1	104.41T
584-08-7	104.42T	638-21-1	104.436T	1477-55-0	104.118T	5522-43-0	104.398T
584-84-9	104.372T	650-51-1	104.198T	1563-66-2	104.211T	5714-22-7	104.260T
590-01-2	104.213T	674-82-8	104.158T	1569-69-3	104.478T	5807-02-3	104.174T
590-18-1	104.321T	680-31-9	104.436T	1589-47-5	104.59T	5949-29-1	104.12T
590-28-3	104.172T	681-84-5	104.456T	1615-80-1	104.140T	5989-27-5	104.333T
590-88-5	104.91T	684-16-2	104.239T	1634-04-4	104.218T	5989-54-8	104.333T

6153-56-6 .....	104.13T	7719-12-2.....	104.436T	7803-49-8.....	104.41T	18461-55-7 .....	104.198T
6393-42-6 .....	104.396T	7722-84-1.....	104.413T	7803-51-2.....	104.438T	19287-45-7 .....	104.149T
6423-43-4 .....	104.384T	7722-88-5.....	104.438T	7803-57-8.....	104.140T	19406-51-0 .....	104.394T
6484-52-2 .....	104.41T	7723-14-0.....	104.438T	7803-62-5.....	104.456T	19485-03-1 .....	104.206T
6834-92-0 .....	104.456T	7726-95-6.....	104.259T	8001-35-2.....	104.348T	19624-22-7 .....	104.149T
7046-61-9 .....	104.372T	7727-21-1.....	104.468T	8004-13-5.....	104.218T	20325-40-0 .....	104.114T
7085-85-0 .....	104.173T	7727-54-0.....	104.468T	9002-84-0.....	104.239T	24460-74-0 .....	104.212T
7320-34-5 .....	104.438T	7757-79-1.....	104.42T	9016-00-6.....	104.456T	25013-15-4 .....	104.333T
7339-53-9 .....	104.141T	7757-82-6.....	104.469T	10025-67-9.....	104.259T	25013-16-5 .....	104.218T
7439-93-2 .....	104.41T	7757-83-7.....	104.469T	10025-78-2.....	104.457T	25154-52-3 .....	104.422T
7440-09-7 .....	104.41T	7758-01-2.....	104.41T	10025-85-1.....	104.259T	25154-54-5 .....	104.394T
7440-21-3 .....	104.456T	7758-02-3.....	104.41T	10025-87-3.....	104.436T	25155-30-0 .....	104.478T
7440-23-5 .....	104.42T	7758-05-6.....	104.42T	10026-04-7 .....	104.456T	25321-14-6 .....	104.395T
7440-42-8 .....	104.149T	7758-09-0.....	104.42T	10026-13-8.....	104.436T	25322-20-7 .....	104.289T
7440-70-2 .....	104.41T	7758-19-2.....	104.42T	10034-93-2.....	104.140T	25339-17-7 .....	104.58T
7446-09-5 .....	104.468T	7758-29-4.....	104.42T	10035-10-6.....	104.259T	25340-17-4 .....	104.332T
7446-11-9 .....	104.469T	7772-98-7.....	104.469T	10039-54-0.....	104.41T	25639-42-3 .....	104.60T
7447-41-8 .....	104.41T	7773-06-0.....	104.468T	10043-35-3.....	104.33T	26447-14-3 .....	104.187T
7553-56-2 .....	104.259T	7775-09-9.....	104.42T	10043-52-4 .....	104.41T	26471-62-5 .....	104.372T
7558-79-4 .....	104.42T	7775-14-6.....	104.468T	10049-04-4.....	104.259T	26628-22-8 .....	104.139T
7572-29-4 .....	104.301T	7775-27-1.....	104.468T	10061-01-5.....	104.301T	26761-40-0 .....	104.450T
7580-67-8 .....	104.41T	7778-18-9.....	104.468T	10061-02-6.....	104.301T	26952-21-6 .....	104.58T
7601-54-9 .....	104.42T	7778-74-7.....	104.41T	10097-28-6.....	104.456T	27253-26-5 .....	104.449T
7601-89-0 .....	104.41T	7782-41-4.....	104.259T	10102-75-7 .....	104.41T	27478-34-8 .....	104.395T
7601-90-3 .....	104.33T	7782-50-5.....	104.259T	10124-37-5 .....	104.41T	27554-26-3 .....	104.449T
7616-94-6 .....	104.259T	7782-79-8.....	104.139T	10137-74-3 .....	104.41T	27858-07-7 .....	104.350T
7631-90-5 .....	104.468T	7782-92-5.....	104.83T	10294-33-4.....	104.149T	28434-86-8 .....	104.223T
7631-99-4 .....	104.42T	7783-06-4.....	104.469T	10294-34-5.....	104.149T	28675-08-3 .....	104.223T
7632-00-0 .....	104.42T	7783-20-2.....	104.468T	10545-99-0.....	104.259T	30525-89-4 .....	104.73T
7632-04-4 .....	104.149T	7783-28-0.....	104.41T	11097-69-1 .....	104.348T	31242-93-0 .....	104.223T
7637-07-2 .....	104.149T	7783-41-7.....	104.259T	12124-99-1 .....	104.469T	31242-94-1 .....	104.223T
7647-01-0 .....	104.33T	7783-54-2.....	104.260T	12125-01-8.....	104.41T	34590-94-8 .....	104.229T
7647-14-5 .....	104.42T	7783-60-0.....	104.469T	12125-02-9.....	104.41T	35572-78-2 .....	104.394T
7664-38-2 .....	104.33T	7783-61-1.....	104.456T	12136-45-7 .....	104.42T	42279-29-8 .....	104.223T
7664-39-3 .....	104.259T	7789-21-1.....	104.33T	13172-31-1 .....	104.468T	42397-64-8 .....	104.395T
7664-41-7 .....	104.41T	7789-23-3.....	104.42T	13780-06-8 .....	104.41T	42397-65-9 .....	104.395T
7664-93-9 .....	104.33T	7789-30-2.....	104.259T	13838-16-9.....	104.239T	51637-93-5 .....	104.212T
7665-72-7 .....	104.187T	7789-38-0.....	104.42T	13952-84-6.....	104.91T	53469-21-9 .....	104.348T
7681-11-0 .....	104.42T	7789-60-8.....	104.260T	15950-66-0.....	104.423T	53569-64-5 .....	104.384T
7681-52-9 .....	104.42T	7789-69-7.....	104.259T	16219-75-3.....	104.321T	55488-51-2 .....	104.212T
7681-57-4 .....	104.468T	7789-75-5.....	104.259T	16543-55-8.....	104.270T	56677-60-2 .....	104.212T
7681-82-5 .....	104.42T	7789-78-8.....	104.41T	16731-55-8.....	104.468T	59536-65-1 .....	104.348T
7697-37-2 .....	104.33T	7790-21-8.....	104.42T	16872-11-0.....	104.33T	64700-56-7 .....	104.198T
7699-41-4 .....	104.33T	7790-91-2.....	104.260T	16893-85-9.....	104.259T	70657-70-4 .....	104.197T
7704-34-9 .....	104.468T	7790-94-5.....	104.33T	16940-66-2.....	104.149T	75321-19-6 .....	104.399T
7719-09-7 .....	104.468T	7791-25-5.....	104.468T	17702-41-9.....	104.149T	75321-20-9 .....	104.395T