

Substances organiques sous forme de gaz, de vapeur ou de particules

Substance	Formule	Classe Chimique
Acétate d'éthyle	C4 H8 O2	3
Acétate de butyle	C6 H12 O2	3
Acétate de méthyle	C3 H6 O2	2
Acétate de vinyle	C4 H6 O2	2
Acetone	C3 H6 O	3
Acide Acétique	C2 H4 O2	2
Acide acrylique	C3 H4 O2	1
Acide Chloracétique	C2 H3 Cl O2	1
Acide formique	CH2 O2	1
Acide propionique	C3 H6 O2	2
Acroléine (v.2-Propénal)		
Acrylate d'éthyle	C5 H8 O2	1
Acrylate de méthyle	C4 H6 O2	1
Alcanes, sauf méthane		3
Alcènes, sauf 1, 3-butadiène		3
Alcool diacétone (v.4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone)		
Alcool furfurylique	C5 H6 O2	2
Alcools aliphatiques		
Alcoyles de plomb		1
Aldéhyde acétiqueC2 H4 O		1
Aldéhyde butyrique		2
Aldéhyde propionique	C3 H6 O	2
Alkylalcools		3
Anhydride maléique	C4 H2 O3	1
Aniline	C6 H7 N	1
Benzoate de méthyle	C8 H8 O2	3
Biphényle	C12 H10	1
Bois (v. poussière de bois)		
2-Butanone	C4 H8 O2	3
2-Butoxy-éthanol	C6 H14 O2	2
Butylglycol (v. Butoxy-éthanol)		
Butyraldéhyde (v. aldéhyde butyrique)	C4 H8 O	2
Chloracétaldéhyde	C2 H3 Cl O	1
2-Chloro-1,3-butadiène	C4 H5 Cl	2
Chlorobenzène	C6 H5 Cl	2
Chloréthane	C2 H5 Cl	3
Chloroforme (v. Trichlorométhane)		
Chlorométhane	C H3 Cl	1
2- Chloropropane	C3 H7 Cl	2
alpha- Chlorotoluène	C7 H7 Cl	1
2- Chloropène (v. 2-Chloro-1,3-butadiène)		
Chlorure d'éthyle (v. Chloréthane)		

Chlorure de benzoyle (v. alpha-Chlorotoluène)		
Chlorure de méthyle (v Chlorométhane)		
Chlorure de méthylène (v. Dichlorométhane)		
Crésols	C7 H8 O	1
Cumène (v. Isopropylbenzène)		
Cyclohexanone	C6 H10 O	2
1,1-Dichloréthane	C2 H4 Cl2	2
1,2-Dichloréthane	C2 H4 Cl2	1
1,1-Dichloréthylène	C2 H2 Cl2	1
1,2-Dichloréthylène	C2 H2 Cl2	3
Dichlorométhane	CH2 Cl2	3
1,2-Dichlorobenzène	C6 H4 Cl2	1
1,4-Dichlorobenzène	C6 H4 Cl2	2
Dichlorodifluorométhane	C Cl2 F2	3
Dichlorophénols	C6 H4 Cl2 O	1
Diéthanolamine (v. 2,2-Iminodiéthanol)		
Diéthylamine	C4 H11 N	1
Diéthyléther	C4 H10 O	3
Di- (2-éthylhexyl) - phtalate	C24 H38 O4	2
Diisobutylcétone (v. 2,6 - Diméthylheptane-4-one)		
2,6-Diméthylheptane -4-one	C7 H14 O	2
Diméthylamine	C2 H7 N	1
N,N-Diméthylformamide	C3 H7 NO	2
Diocylphtalate (v. Di-(2-Ethylhexyl)-phtalate)		
1,4 -Dioxane	C4 H8 O2	1
Diphényle (v. Biphényle)		
Disulfure de carbone	CS2	2
Ester acétique (v. Acétate d'éthyle)		
Ester butylacétique (v. Acétate de butyle)		
Ester éthylacétique (v. Acétate d'éthyle)		
Ester méthylacétique (v. Acétate de méthyle)		
Ester méthylacrylique (v. Acrylate de méthyle)		
Ester méthylméthacrylique (v. Formiate de méthyle)		
Ester méthylméthacrylique (v. Méthacrylate de méthyle)		
Ester vinylacétique (v. Acétate de vinyle)		
Ethanol (v. Alkylcools)		
Ether dibutylique	C8 H18 O	3
Ether diéthylique (v. Diéthyléther)		
Ether diisopropylique	C6 H14 O	3
Ether diméthylrique	C2 H6 O	3
2- Ethoxyéthanol	C4 H10 O2	2
Ethylamine	C2 H7 N	1
Ethylèneglycol	C2 H6 O2	3

Ethylèneglycolmonobutyléther (v. 2-Butoxy - éthanol)		
Ethylèneglycolmonoéthyléther (v. 2-Etoxyéthanol)		
Ethylèneglycolmonométhyléther (v. 2-Méthoxyéthanol)		
Ethylglycol (v. 2- Etoxyéthanol)		
Ethylméthylcétone (v. 2- Butanone)		
Formaldéhyde	CH2 O	1
Formiate de méthyle	C2 H4 O2	2
Furfural (v. 2- Furaldéhyde)		
2- furaldéhyde	C5 H4 O2	1
Glycol (v. Ethylèneglycol)		
4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone	C2 H12 O2	3
2,2-Iminodiéthanol	C4 H11 NO2	2
Isobutylméthylcétone (v. 4-Méthyl-2-pentanone)		
Isopropénylbenzène	C9 H10	2
Isopropylbenzène	C9 H12	2
Mercaptans (v. Thioalcools)		
Méthanol (v. Alkylalcools)		
2-Méthoxyéthanol	C3 H8 O2	2
Méthylamine	CH5 N	1
Méthylchloroforme (v. 1,1,1,-Trichloréthane)		
Méthylcyclohexanone	C7 H12 O	2
Méthyléthylcétone (v. 2-Butanone)		
Méthylglycol (v. 2- Méthoxyéthanol)		
Méthacrylate de méthyle	C2 H8 O2	2
4- Méthyl-2-pentanone	C6 H12 O	3
4- Méthyl-m- phénylènediisocyanate	C9 H6 N2 O2	1
N-Méthyl-pyrrolidone	C5 H9 NO	3
Naphtalène	C10 H8	2
Nitrobenzène	C6 H5 NO2	1
Nitrocrésols	C7 H7 NO3	1
Nitrophénols	C6 H5 NO3	1
Nitrotoluènes	C7 H7 NO2	1
Perchloréthylène (v. Tétrachloréthylène)		
Phénol	C6 H6 O	1
Pinène	C10 H16	3
Poussière de bois (sous forme respirable)	1	
2- Propénal	C3 H4 O	1
Propionaldéhyde (v. Aldéhyde propionique)		
Pyridine	C5 H5 N	
Styrène	C8 H8	2
Sulfure de carbone (v. Disulfure de carbone)		

Tétrachloréthylène	C2 Cl4	2
1,1,2,2,-Tétrachloréthane	C2 H2 Cl4	1
Tétrachlorométhane	C Cl4	1
Tétrachlorure de carbone (v. Tétrachlorométhane)		
Thioalcools		1
Thioéthers		1
1,1,1-trichloréthane	C2 H3 Cl3	2
1,1,2-Trichloréthane	C2 H3 Cl3	1
Toluène	C7 H8	2
o-Toluidine	C7 H9 N	1
Tolylène-2,4-diisocyanate (v. 4-Méthyl-m-phénylènediisocyanate)		
Trichloroéthylène	C2 H Cl3	2
Trichlorométhane	CH Cl3	1
Trichlorofluorométhane	C Cl3 F	3
Trichlorophénols	C6 H3 O Cl3	1
Triéthylamine	C6 H15 N	1
Triméthylbenzènes	C9 H12	2
Xylènes	C8 H10	2
2,4-Xylénol	C8 H10 O	2
Xylénols, sauf 2,4-xylénol	C8 H10 O	1