

Entry	Name	MW	CAS	MF
1)	Dichlorodifluoromethan	119.9	000075-71-8	CCl2F2
2)	Chloromethane	50.0	000074-87-3	CH3Cl
3)	Acetaldehyde	44.0	000075-07-0	C2H4O
4)	Vinylchloride (chloroe	62.0	000075-01-4	C2H3Cl
5)	Methanethiol	48.0	000074-93-1	CH4S
6)	Bromomethane	93.9	000074-83-9	CH3Br
7)	Chloroethane	64.0	000075-00-3	C2H5Cl
8)	Trichlorofluoromethane	135.9	000075-69-4	CCl3F
9)	2-Propanol	60.1	000067-63-0	C3H8O
10)	Acetone	58.0	000067-64-1	C3H6O
11)	Propylene oxide	58.0	000075-56-9	C3H6O
12)	Furan	68.0	000110-00-9	C4H4O
13)	Ethanethiol	62.0	000075-08-1	C2H6S
14)	Dimethoxymethane	76.1	000109-87-5	C3H8O2
15)	1,1-Dichloroethene	96.0	000075-35-4	C2H2Cl2
16)	Dimethyl sulphide	62.0	000075-18-3	C2H6S
17)	tert-Butanol	74.1	000075-65-0	C4H10O
18)	Acrylonitrile	53.0	000107-13-1	C3H3N
19)	Dichloromethane	84.0	000075-09-2	CH2Cl2
20)	Carbon disulphide	75.9	000075-15-0	CS2
21)	1-Propanol	60.1	000071-23-8	C3H8O
22)	1,2-Dichloroethene (tr	96.0	000156-60-5	C2H2Cl2
23)	2-Methylpentane	86.1	000107-83-5	C6H14
24)	Methyl tert-butylether	88.1	001634-04-4	C5H12O
25)	Acetic acid	60.0	000064-19-7	C2H4O2
26)	1,1-Dichloroethane	98.0	000075-34-3	C2H4Cl2
27)	3-Methylpentane	86.1	000096-14-0	C6H14
28)	Vinyl acetate	86.0	000108-05-4	C4H6O2
29)	n-Butanal	72.1	000123-72-8	C4H8O
30)	1,1-Dimethoxyethane	90.1	000534-15-6	C4H10O2
31)	2-Methyl-2-propanethio	90.0	000075-66-1	C4H10S
32)	n-Hexane	86.1	000110-54-3	C6H14
33)	2-Butanone (MEK)	72.1	000078-93-3	C4H8O
34)	1,2-Dichloroethene (ci	96.0	000156-59-2	C2H2Cl2
35)	Bromochloromethane	127.9	000074-97-5	CH2BrCl
36)	Ethyl acetate	88.1	000141-78-6	C4H8O2
37)	Chloroform	117.9	000067-66-3	CHCl3
38)	Methyl acrylate	86.0	000096-33-3	C4H6O2
39)	2,2-Dichloropropane	112.0	000594-20-7	C3H6Cl2
40)	Methylcyclopentane	84.1	000096-37-7	C6H12
41)	Tetrahydrofuran (THF)	72.1	000109-99-9	C4H8O
42)	2-Methoxyethanol	76.1	000109-86-4	C3H8O2
43)	1,2-Dichloroethane	98.0	000107-06-2	C2H4Cl2
44)	1,1,1-Trichlorethane	131.9	000071-55-6	C2H3Cl3
45)	1-Butanol	74.1	000071-36-3	C4H10O
46)	1,1-Dichloropropene	110.0	000563-58-6	C3H4Cl2
47)	Isopropyl acetate	102.1	000108-21-4	C5H10O2
48)	3-Methyl-2-butanone	86.1	000563-80-4	C5H10O
49)	2-Methylhexane	100.1	000591-76-4	C7H16
50)	Cyclohexane	84.1	000110-82-7	C6H12
51)	Tetrachloromethane	151.9	000056-23-5	CCl4
52)	Benzene	78.0	000071-43-2	C6H6
53)	1-Methoxy-2-propanol	90.1	000107-98-2	C4H10O2
54)	3-Methylhexane	100.1	000589-34-4	C7H16
55)	2,2,4-Trimethylpentane	114.1	000540-84-1	C8H18
56)	Ethyl acrylate	100.1	000140-88-5	C5H8O2
57)	n-Heptane	100.1	000142-82-5	C7H16
58)	Dibromomethane	171.9	000074-95-3	CH2Br2
59)	1,2-Dichloropropane	112.0	000078-87-5	C3H6Cl2
60)	Trichloroethene	129.9	000079-01-6	C2HCl3
61)	Bromodichloromethane	161.9	000075-27-4	CHBrCl2
62)	2-Ethoxyethanol	90.1	000110-80-5	C4H10O2
63)	1,4-Dioxane	88.1	000123-91-1	C4H8O2
64)	Propyl acetate	102.1	000109-60-4	C5H10O2
65)	Methyl methacrylate	100.1	000080-62-6	C5H8O2
66)	Epichlorohydrin	92.0	000106-89-8	C3H5ClO

67)	Propylene glycol	76.1	000057-55-6	C3H8O2
68)	Methylcyclohexane	98.1	000108-87-2	C7H14
69)	cis-1,3-Dichloropropen	110.0	010061-01-5	C3H4Cl2
70)	4-Methyl-2-pentanone (100.1	000108-10-1	C6H12O
71)	Pyridine	79.0	000110-86-1	C5H5N
72)	Dimethyldisulphide	94.0	000624-92-0	C2H6S2
73)	Butyric acid	88.1	000107-92-6	C4H8O2
74)	1-Pentanol	88.1	000071-41-0	C5H12O
75)	trans-1,3-Dichloroprop	110.0	010061-02-6	C3H4Cl2
76)	1,1,2-Trichloroethane	131.9	000079-00-5	C2H3Cl3
77)	3-Methylheptane	114.1	000589-81-1	C8H18
78)	Toluene-d8	100.1	002037-26-5	C7D8
79)	Toluene	92.1	000108-88-3	C7H8
80)	1,3-Dichloropropane	112.0	000142-28-9	C3H6Cl2
81)	N,N-Dimethylformamide	73.1	000068-12-2	C3H7NO
82)	1-Octene	112.1	000111-66-0	C8H16
83)	n-Octane	114.1	000111-65-9	C8H18
84)	Dibromochloromethane	205.8	000124-48-1	CHBr2Cl
85)	n-Hexanal	100.1	000066-25-1	C6H12O
86)	n-Butyl acetate	116.1	000123-86-4	C6H12O2
87)	1,2-Dibromoethane	185.9	000106-93-4	C2H4Br2
88)	Tetrahydrothiophene	88.0	000110-01-0	C4H8S
89)	Tetrachloroethene	163.9	000127-18-4	C2Cl4
90)	2-Methoxyethyl acetate	118.1	000110-49-6	C5H10O3
91)	Methyl ethyl disulfide	108.0	020333-39-5	C3H8S2
92)	1,1,1,2-Tetrachloroeth	165.9	000630-20-6	C2H2Cl4
93)	1-Hexanol	102.1	000111-27-3	C6H14O
94)	Chlorobenzene	112.0	000108-90-7	C6H5Cl
95)	3-Methyloctane	128.2	002216-33-3	C9H20
96)	Ethylbenzene	106.1	000100-41-4	C8H10
97)	Cyclohexanol	100.1	000108-93-0	C6H12O
98)	m-Xylene	106.1	000108-38-3	C8H10
99)	p-Xylene	106.1	000106-42-3	C8H10
100)	Ethynylbenzene (Phenyl	102.0	000536-74-3	C8H6
101)	n-Butyl acrylate	128.1	000141-32-2	C7H12O2
102)	2-Ethoxyethyl acetate	132.1	000111-15-9	C6H12O3
103)	Bromoform	249.8	000075-25-2	CHBr3
104)	n-Nonane	128.2	000111-84-2	C9H20
105)	2-Butoxyethanol	118.1	000111-76-2	C6H14O2
106)	Styrene	104.1	000100-42-5	C8H8
107)	Cyclohexanone	98.1	000108-94-1	C6H10O
108)	1,1,2,2-Tetrachloroeth	165.9	000079-34-5	C2H2Cl4
109)	o-Xylene	106.1	000095-47-6	C8H10
110)	1,2,3-Trichloropropane	145.9	000096-18-4	C3H5Cl3
111)	Diethyl disulfide	122.0	000110-81-6	C4H10S2
112)	Isopropylbenzene (cume	120.1	000098-82-8	C9H12
113)	alpha-Pinene	136.1	000080-56-8	C10H16
114)	Methyl tert-butyl disu	136.0	035166-82-6	C5H12S2
115)	Bromobenzene	156.0	000108-86-1	C6H5Br
116)	2-Methylnonane	142.2	000871-83-0	C10H22
117)	Phenol	94.0	000108-95-2	C6H6O
118)	n-Propylbenzene	120.1	000103-65-1	C9H12
119)	Camphene	136.1	000079-92-5	C10H16
120)	2-Chlorotoluene	126.0	000095-49-8	C7H7Cl
121)	m-Ethyltoluene	120.1	000620-14-4	C9H12
122)	4-Chlorotoluene	126.0	000106-43-4	C7H7Cl
123)	1-Decene	140.2	000872-05-9	C10H20
124)	1,3,5-Trimethylbenzene	120.1	000108-67-8	C9H12
125)	Aniline	93.1	000062-53-3	C6H7N
126)	n-Decane	142.2	000124-18-5	C10H22
127)	alpha-Methylstyrene (2	118.1	000098-83-9	C9H10
128)	beta-Pinene	136.1	000127-91-3	C10H16
129)	o-Ethyltoluene	120.1	000611-14-3	C9H12
130)	n-Octanal	128.1	000124-13-0	C8H16O
131)	tert-Butylbenzene	134.1	000098-06-6	C10H14
132)	o-Methylstyrene	118.1	000611-15-4	C9H10
133)	1,2,4-Trimethylbenzene	120.1	000095-63-6	C9H12
134)	2-Ethyl-1-hexanol	130.1	000104-76-7	C8H18O
135)	p-Methylstyrene	118.1	000622-97-9	C9H10
136)	delta-3-Carene	136.1	013466-78-9	C10H16

137)	sec-Butylbenzene	134.1	000135-98-8	C10H14
138)	1,3-Dichlorobenzene	146.0	000541-73-1	C6H4Cl2
139)	Ethyl tert-butyl disul	150.1	004151-69-3	C6H14S2
140)	p-Dichlorobenzene	146.0	000106-46-7	C6H4Cl2
141)	p-Isopropyltoluene (p-	134.1	000099-87-6	C10H14
142)	Limonene	136.1	005989-27-5	C10H16
143)	1,2,3-Trimethylbenzene	120.1	000526-73-8	C9H12
144)	1-Octanol	130.1	000111-87-5	C8H18O
145)	1,2-Dichlorobenzene	146.0	000095-50-1	C6H4Cl2
146)	n-Butylbenzene	134.1	000104-51-8	C10H14
147)	2-Butylxyethyl acetate	160.1	000112-07-2	C8H16O3
148)	Indene	116.1	000095-13-6	C9H8
149)	n-Undecane	156.2	001120-21-4	C11H24
150)	Acetophenone	120.1	000098-86-2	C8H8O
151)	1,2-Dibromo-3-chloropr	233.8	000096-12-8	C3H5Br2Cl
152)	n-Nonanal	142.1	000124-19-6	C9H18O
153)	2-Ethylhexyl acetate	172.1	000103-09-3	C10H20O2
154)	1,3-Diisopropylbenzene	162.1	000099-62-7	C12H18
155)	2-(2-Butoxyethoxy)etha	162.1	000112-34-5	C8H18O3
156)	n-Dodecane	170.2	000112-40-3	C12H26
157)	n-Decanal	156.2	000112-31-2	C10H20O
158)	1,2,4-Trichlorobenzene	179.9	000120-82-1	C6H3Cl3
159)	Naphthalene	128.1	000091-20-3	C10H8
160)	Hexachlorobutadiene	257.8	000087-68-3	C4Cl6
161)	1,2,3-Trichlorobenzene	179.9	000087-61-6	C6H3Cl3
162)	n-Tridecane	184.2	000629-50-5	C13H28
163)	Caprolactam	113.1	000105-60-2	C6H11NO
164)	n-Tetradecane	198.2	000629-59-4	C14H30
165)	n-Pentadecane	212.3	000629-62-9	C15H32
166)	Longifolene	204.2	000475-20-7	C15H24
167)	Dimethylphthalate	194.1	000131-11-3	C10H10O4
168)	alpha-Cedrene	204.2	000469-61-4	C15H24
169)	2,6-di-t-Butyl-4-methy	220.2	000128-37-0	C15H24O
170)	n-Hexadecane	226.3	000544-76-3	C16H34
171)	1,3-Butadiene	54.0	000106-99-0	C4H6

Library: C:\Database\IARTLIB.L Wed Jul 31 13:34:06 2013