

Appendix A

Parameter	CAS Registry Number
1) Acetone.	67-64-1
2) Acrylonitrile.	107-13-1
3) Benzene.	71-43-2
4) Bromochloromethane.	74-97-5
5) Bromodichloromethane.	75-27-4
6) Bromoform; Tribromomethane	75-25-2
7) Carbon disulfide	75-15-0
8) Carbon tetrachloride	56-23-5
9) Chlorobenzene.	108-90-7
10) Chloroethane; Ethyl chloride.	75-00-3
11) Chloroform; Trichloromethane	67-66-3
12) Dibromochloromethane; Chlorodibromomethane.....	124-48-1
13) 1,2-Dibromo-3-chloropropane; DBCP.	96-12-8
14) 1,2-Dibromomethane; Ethylene dibromide; EDB.	106-93-4
15) o-Dichlorobenzene; 1,2-Dichlorobenzene	95-50-1
16) p-Dichlorobenzene; 1,4-Dichlorobenzene	106-46-7
17) trans-1,4-Dichloro-2-butene.	110-57-6
18) 1,1-Dichloroethane; Ethylidene chloride.	75-34-3
19) 1,2-Dichloroethane; Ethylidene dichloride.	107-06-2
20) 1,1-Dichloroethylene; 1,1-Dichloroethene; Vinylidene chloride	75-35-4
21) cis-1,2-Dichloroethylene; cis-1,2-Dichloroethene	156-59-2
22) trans-1,2-Dichloroethylene; trans-1,2-Dichloroethene.	156-60-5
23) 1,2-Dichloropropane; Propylene dichloride.	78-87-5
24) cis-1,3-Dichloropropene.	10061-01-5
25) trans-1,3-Dichloropropene.	10061-02-6
26) Ethylbenzene	100-41-4
27) 2-Hexanone; Methyl butyl ketone.	591-78-6
28) Methyl bromide; Bromomethane	74-83-9
29) Methyl chloride; Chloromethane	74-87-3
30) Methylene bromide; Dibromomethane.	74-95-3
31) Methylene chloride; Dichloromethane.	75-09-2
32) Methyl ethyl ketone; MEK; 2-Butanone	78-93-3
33) Methyl iodide; iodomethane	74-88-4
34) 4-Methyl-2-pentanone; Methyl isobutyl ketone	108-10-1
35) Styrene.	100-42-5
36) 1,1,1,2-Tetrachloroethane.	630-20-6
37) 1,1,2,2-Tetrachloroethane.	79-34-5

38) Tetrachloroethylene; Tetrachloroethene; Perchloroethylene	127-18-4
39) Toluene.	108-88-3
40) 1,1,1-Trichloroethane; Methylchloroform.	71-55-8
41) 1,1,2-Trichloroethane.	79-00-5
42) Trichloroethylene; Trichloroethene	79-01-6
43) Trichloroflouromethane; CFC-11	75-69-4
44) 1,2,3-Trichloropropane	96-18-4
45) Vinyl acetate.	108-05-4
46) Vinyl chloride	75-01-4
47) Xylene (total).	includes o-xylene (CAS RN 96-47-6), m-xylene (CAS RN 108-38-3), p-xylene (CAS RN 106-42-3), and unspecified xylenes (dimethylbenzenes) (CAS RN 1330-20-7).