

106-46-7	p-Dichlorobenzene	○	○			○	○					○	○	○	○	○	○	○
106-47-8	p-Chloroaniline	○	○										○	○	○	○		
106-48-9	p-Chlorophenol	○	○	○	○	○	○						○	○	○	○		
106-49-0	4-Methylaniline	○	○			○							○	○	○	○	○	○
106-50-3	p-Phenylenediamine	○	○			○	○						○	○	○	○		
106-65-0	Dimethyl Succinate	○																
106-86-5	4-vinyl-1,2-epoxycyclohexane	○	○															
106-87-6	1,2-Epoxy-4-(epoxyethyl)cyclohexane	○	○															
106-88-7	1,2-Epoxybutane	○																
106-89-8	Epichlorohydrin	○				○	○		○									
106-91-2	Glycidyl methacrylate	○						○	○	○		●	○	○	○	○		○
106-92-3	1-Allyloxy-2,3-epoxypropane	○	○			○	○											
106-93-4	1,2-Dibromoethane	○	○			○	○											
106-94-5	1-Bromopropane	○	○			○												
106-95-6	3-Bromo-1-propene (Allyl)	○				○	○											
106-98-9	1-Butene	○	○			○												
106-99-0	1,3-Butadiene	○	○			○												
107-01-7	Butene, 2-					○												
107-02-8	Acrolein	○	○															
107-04-0	Bromo-2-chloroethane, 1-					○	○											
107-05-1	Allylchloride	○	○			○	○					○						
107-06-2	1,2-Dichloroethane	○	○	○		○	○					○	○	○	○	○		○
107-07-3	2-Chloroethanol					○	○											
107-10-8	n-Propylamine	○																
107-11-9	Allylamine	○																
107-12-0	Propionitrile											○						
107-13-1	Acrylonitrile	○				○	○											
107-15-3	Ethylenediamine	○																
107-16-4	Hydroxyacetone		○															
107-18-6	Allyl alcohol	○				○	○	○					○	○	○	○		
107-19-7	2-Propyn-1-ol	○																
107-20-0	chloroacetaldehyde					○	○											
107-21-1	Ethylene glycol	○				○							○	○	○	○		
107-22-2	Glyoxal	○				○	○					○						
107-25-5	Methyl vinyl ether					○												
107-30-2	Chloromethyl methyl ether	○				○	○		●									
107-31-3	Methyl formate					○												
107-39-1	Diisobutylene	○	○															
107-41-5	2-Methyl-2,4-pentanediol	○				○							○	○	○	○		○
107-66-4	Dibutyl phosphate	○	○	○		○	○		○									
107-68-6	N-Methyltaurine	○																
107-70-0	4-Methyl-4-methoxypentanone-2	○	○															
107-71-1	tert-Butyl peracetate	○	○															
107-83-5	2-Methylpentane	○																
107-92-6	Butyric acid					○												
107-94-8	Chloropropionic acid, 3-					○						○						
107-95-9	β-Alanine	○																
107-98-2	1-Methoxy-2-hydroxypropane	○																
108-00-9	N,N-Dimethylethylenediamine	○	○															
108-01-0	N,N-Dimethylethanolamine	○																
108-03-2	Nitropropane, 1-					○												
108-05-4	Vinyl acetate	○				○						○	○	○	○	○		
108-09-8	1,3-Dimethylbutylamine		○															
108-10-1	Methyl isobutyl ketone	○				○	○											
108-11-2	Methyl-2-pentanol, 4-					○												
108-20-3	Diisopropyl ether	○	○						○				●	●				
108-21-4	Acetic acid isopropyl ester											○						
108-23-6	Isopropyl chloroformate	○																
108-24-7	Acetic anhydride	○				○												
108-31-6	Maleic anhydride	○				○												
108-32-7	2-Oxo-4-methyl-1,3-dioxolan	○																
108-38-3	m-Xylene	○											○	○	○	○		

108-39-4	1,3-Cresol			○	○	○	○													
108-42-9	m-Chloroaniline	○	○									○	○	○	○					
108-43-0	m-Chlorophenol	○	○																	
108-44-1	m-Toluidine	○	○			○	○		○											
108-45-2	m-Phenylenediamine	○	○			○	○					○	○	○	○					
108-46-3	Resorcinol	○				○	○	○												
108-59-8	Malonic acid dimethyl ester					○														
108-60-1	Bis(1-methyl-2-chloroethyl)ether	○	○																	
108-62-3	2,4,6,8-Tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane	○	○																	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyl acetate					○	○		○			○	○	○	○					○
108-67-8	1,3,5-Trimethylbenzene	○	○																	
108-69-0	3,5-Dimethylaniline	○	○		○		○					○	○	○	○					○
108-70-3	1,3,5-Trichlorobenzene	○	○									○	○	○	○					○
108-73-6	phloroglucinol			○	○	○	○													
108-75-8	Trimethylpyridine, 2,4,6-					○														
108-77-0	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine	○	○			○														
108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	○	○			○														
108-80-5	Isocyanuric acid		○				○		○			○	○	○	○					○
108-86-1	Bromobenzene	○	○									●				●				
108-87-2	Methylcyclohexane	○	○									○	○		○					
108-88-3	Toluene	○										○	○	○	○					○
108-90-7	Monochlorobenzene	○	○			○								○	○	○			○	
108-91-8	Cyclohexylamine	○				○						○	○	○	○					○
108-93-0	Cyclohexanol	○																		
108-94-1	Cyclohexanone	○				○														
108-95-2	Phenol	○				○						○	○	○	○					○
108-98-5	Benzenethiol	○	○			○						○	○	○	○					
108-99-6	3-methylpyridine	○	○									○	○	○	○					○
109-00-2	3-Hydroxypyridine	○																		
109-01-3	Piperazine, 1-methyl-					●			●											
109-06-8	2-Methylpyridine	○	○			○														
109-09-1	2-Chloropyridine	○	○																	
109-46-6	Dibutylthiourea					○														
109-59-1	Ethyleneglycol monoisopropyl ether	○	○	○	○	○	○		○			○	○	○	○					
109-60-4	n-Propyl acetate	○																		
109-64-8	1,3-Dibromopropane	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○					
109-65-9	1-Bromobutane	○				○						○								
109-66-0	n-Pentane	○																		
109-69-3	1-Chlorobutane	○	○			○	○		○											
109-70-6	1-Bromo-3-chloropropane	○	○	○	○	○	○					○								
109-73-9	n-Butylamine	○				○														
109-83-1	2-Methylaminoethanol	○																		
109-84-2	2-Hydroxyethylhydrazine	○																		
109-86-4	2-Methoxyethanol	○										○	○	○	○					
109-89-7	Diethylamine	○				○						○	○	○	○					
109-97-7	Pyrrrole	○																		
109-99-9	Tetrahydrofuran	○				○														
110-00-9	Furan	○	○									●	●		●					
110-02-1	Thiophene	○	○	●		○	○		○			○	○	○	○					○
110-05-4	Di-t-butylperoxide	○																		
110-15-6	Succinic acid	○																		
110-16-7	Maleic acid	○																		
110-17-8	Fumaric acid	○																		
110-19-0	2-Methylpropyl acetate											○	○	○	○					
110-26-9	N,N'-methylenediacrylamide																			○
110-30-5	Ethylene-bis stearamide	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○					
110-44-1	Sorbic acid	○										○	○	○	○					
110-49-6	2-Methoxyethyl acetate	○				○														
110-52-1	1,4-Dibromobutane	○	○			○	○													
110-54-3	n-Hexane	○																		
110-56-5	1,4-Dichlorobutane	○	○			●			●											
110-58-7	Pentylamine	○																		

123-31-9	Hydroquinone	○				○	○	○					○	○	○				
123-33-1	Maleic hydrazide	○	○																
123-34-2	3-Allyloxy-1,2-propanediol	○																	
123-35-3	7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene	○											○	○	○	○			
123-38-6	Propionaldehyde	○																	
123-39-7	N-methylformamide												○	○	○	○			
123-42-2	4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone	○				○	○		○				○	○	○	○			○
123-46-6	(hydrazinocarbonylmethyl)trimethyl ammonium chloride														○		○		
123-54-6	Acetylacetone	○				○						●							
123-62-6	Propionic acid anhydride	○																	
123-63-7	Para acetaldehyde	○	○		○	○	○												
123-72-8	n-Butylaldehyde	○																	
123-73-9	Crotonaldehyde	○				○	○					○							
123-77-3	Azodicarbonamide	○	○																
123-86-4	Butyl acetate					○													
123-91-1	1,4-Dioxane	○	○	○		○						○	○	○	○	○			○
123-94-4	Monostearin	○																	
123-96-6	2-Octanol	○																	
124-04-9	Adipic acid	○				○							○	○	○	○			○
124-09-4	Hexamethylenediamine	○											○	○	○	○			
124-11-8	propylenetrimer	○	○																
124-17-4	Diethylene glycol monobutyl ether acetate	○																	
124-19-6	n-Nonyl Aldehyde	○																	
124-26-5	Octadecanamide					○													
124-28-7	N,N-Dimethyl-n-octadecylamine	○												○	○	○	○		
124-30-1	Octadecylamine					○													
124-40-3	Dimethylamine	○																	
124-41-4	Sodium methylate	○																	
124-48-1	dibromochloromethane													○	○	○	○	●	○
124-68-5	2-Amino-2-methylpropanol	○																	
124-73-2	1,2-Dibromotetrafluoroethane	○	○																
126-30-7	2,2-Dimethyl-1,3-propanediol	○	○			○	○		○										
126-33-0	Tetrahydrothiophene-1,1-dioxide	○	○	○	○	○	○			○			○	○	○	○			
126-58-9	Dipentaerythritol	○	○																
126-72-7	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate	○	○											○	○	○	○		
126-73-8	Tri-n-butyl phosphate	○	○											○	○	○	○		○
126-98-7	Methacrylonitrile	○		○		○	○		○				○	○	○	○			
127-09-3	Sodium acetate	○																	
127-18-4	Tetrachloroethylene	○	○			○						○	○	○	○	○	○	○	○
127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	○				○			○			●							
127-20-8	Sodium dichloropropionate	○	○						○										
127-68-4	Sodium m-nitrobenzenesulfonate	○	○			○	○	○											
127-90-2	2,3,3,3,2',3',3'-Octachlorodipropyl ether	○	○			●	●	●					○	○		○			
128-04-1	Sodium dimethyldithiocarbamate dihydrate	○	○																
128-37-0	2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	○	○			○							○	○	○	○	○		
128-39-2	Phenol,2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	●	●																
128-95-0	1,4-diaminoanthraquinone					○	○												
129-00-0	pyrene													○	○	○	○	○	○
129-43-1	1-Hydroxyanthraquinone	○	○																
129-64-6	Carbic anhydride					○													
130-13-2	Naphthionic acid sodium salt	○	○			○	○	○											
130-15-4	Naphthoquinone					○	○	○											
131-09-9	2-Chloroanthraquinone	○	○																
131-11-3	Dimethyl phthalate	○																	
131-17-9	Diallyl phthalate	○				○		○					○	○	○	○			
131-56-6	Benzophenone, 2,4-dihydroxy-	○	○																
131-57-7	2-Hydroxy-4-	○	○											○	○		○		

