

รายชื่อวัตถุดิบที่รวมในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	วัตถุดิบ	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
1	ACETIC ACID > 80% w/w	CH ₃ COOH	3	64-19-7
2	ACETONE >75% w/w	CH ₃ COCH ₃	3	67-64-1
3	ACETYLENE TETRABROMIDE; (1,1,2,2-TETRABROMOETHANE)	CHBr ₂ CHBr ₂	1	79-27-6
4	ACRYLAMIDE MONOMER; (PROPENAMIDE MONOMER)	CH ₂ CHCONH ₂	2	79-06-1
5	ACRYLIC ACID	CH ₂ CHCOOH	1	79-10-7
6	ACRYLONITRILE	CH ₂ CHCN	3	107-13-1
7	ACRYLYL CHLORIDE ; (ACRYLIC ACID CHLORIDE ; ACRYLOYL CHLORIDE ; PROPENOYL CHLORIDE)	CH ₂ CHCOCl	3	814-68-6
8	ADIPONITRILE	NC(CH ₂) ₄ CN	1	111-69-3
9	ALLYL ALCOHOL; (2-PROPEN-1-OL)	CH ₂ CHCH ₂ OH	3	107-18-6
10	ALLYL CHLORIDE; (3-CHLORO-1-PROPENE)	CH ₂ CHCH ₂ Cl	2	107-05-1
11	<i>m</i> -AMINODIMETHYLANILINE; (DIMETHYL- <i>m</i> -PHENYLENE DIAMINE)	(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ NH ₂ 1,3-isomer	1	-
12	<i>o</i> -AMINODIMETHYLANILINE; (DIMETHYL- <i>o</i> -PHENYLENE DIAMINE)	(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ NH ₂ 1,2-isomer	1	-
13	<i>p</i> -AMINODIMETHYLANILINE; (DIMETHYL- <i>p</i> -PHENYLENE DIAMINE)	(CH ₃) ₂ NC ₆ H ₄ NH ₂ 1,4-isomer	1	99-98-9
14	4-AMINODIPHENYL	C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ NH ₂	3	92-67-1
15	4'-AMINOPROPIOPHENONE	H ₂ NC ₆ H ₄ COC ₂ H ₅	1	70-69-9
16	AMMONIA ANHYDROUS	NH ₃	3	7664-41-7
17	AMMONIUM FLUORIDE	NH ₄ F	1	12125-01-8
18	AMMONIUM FLUROSILICATE; (AMMONIUM HEXAFLUROSILICATE)	(NH ₄) ₂ SiF ₆	1	16919-19-0
19	AMMONIUM HYDROXIDE > 10%	NH ₄ OH	2	1336-21-6
20	ANILINE; (PHENYLAMINE)	C ₆ H ₅ NH ₂	3	62-53-3
21	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	SbF ₅	1	7783-70-2
22	ANTIMONY TRIFLUORIDE	SbF ₃	1	7783-56-4
23	ARSENIC	As	3	7440-38-2
24	ARSENIC PENTOXIDE; (ARSENIC OXIDE; ARSENIC ANHYDRIDE; ARSENIC ACID)	As ₂ O ₅	3	1303-28-2
25	ARSENIC TRIOXIDE ; (CRUDE ARSENIC; WHITE ARSENIC; ARSENIOUS ACID; ARSENOUS ANHYDRIDE)	As ₂ O ₃	3	1327-53-3

ลำดับ ที่	วัตถุดิบทราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
26	ASBESTOS-CROCIDOLITE	-	4	12001-28-4
27	ASBESTOS-AMOSITE	-	4	12172-73-5
28	ASBESTOS - CHRYSOTILE	-	3	12001-29-5
29	AURAMINE; (4,4'-(IMIDOCARBONYL) bis(N,N-DIMETHYLANILINE))	$C_{17}H_{21}N_3$	3	492-80-8
30	AZOBENZENE ; (DIPHENYLDIIMIDE ; BENZENEAZOBENZENE)	$C_6H_5N_2C_6H_5$	3	103-33-3
31	BARIUM CARBONATE	$BaCO_3$	1	513-77-9
32	BARIUM CHLORATE	$Ba(ClO_3)_2$	1	13477-00-4
33	BARIUM CHLORIDE	$BaCl_2$	1	10361-37-2
34	BARIUM NITRATE	$Ba(NO_3)_2$	1	10022-31-8
35	BARIUM SULFIDE; (BARIUM SULPHIDE)	BaS	1	21109-95-5
36	BENZALKONIUM CHLORIDE	$C_6H_5CH_2N(CH_3)_2RCl$ (R= C_8H_{17} ถึง $C_{18}H_{37}$)	3	8001-54-5
37	BENZENE	C_6H_6	3	71-43-2
38	BENZENEARSONIC ACID	$C_6H_5AsO_3H_2$	1	98-05-5
39	BENZIDINE	$NH_2(C_6H_4)NH_2$	3	92-87-5
40	BENZOTRICHLORIDE	$C_6H_5CCl_3$	1	98-07-7
41	BENZYL CYANIDE	$C_6H_5CH_2CN$	1	140-29-4
42	BERYLLIUM OXIDE; (BERYLLIUM MONOXIDE)	BeO	4	1304-56-9
43	2,2'- BIOXIRANE; DIEPOXYBUTANE; (BUTADIENE DIEPOXIDE; 1,3-BUTADIENE DIEPOXIDE; 1,2 : 3,4 - DIEPOXY BUTANE)	$C_4H_6O_2$	3	1464-53-5
44	BIS (2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE; DI-(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE ; DEHP	$C_{24}H_{38}O_4$	3	117-81-7
45	BIS (CHLOROMETHYL) ETHER	$(CH_2Cl)O(CH_2Cl)$	4	542-88-1
46	3,3-BIS (CHLOROMETHYL) OXETANE	$C_5H_8Cl_2O$	1	78-71-7
47	BORAX; (SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE; SODIUM BORATE DECAHYDRATE; BORAX DECAHYDRATE)	$Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$	3	1303-96-4
48	BORAX PENTAHYDRATE	$Na_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$	3	11130-12-4
49	BORIC ACID; (BORACIC ACID; <i>o</i> -BORIC ACID)	H_3BO_3	3	10043-35-3
50	BORON TRIBROMIDE	BBr_3	2	10294-33-4
51	BORON TRICHLORIDE	BCl_3	3	10294-34-5
52	BORON TRIFLUORIDE	BF_3	3	7637-07-2

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
53	BROMINE	Br ₂	3	7726-95-6
54	BROMOCHLOROMETHANE	BrCH ₂ Cl	4	74-97-5
55	BROMOFORM; (TRIBROMOMETHANE)	CHBr ₃	1	75-25-2
56	2-BROMOPROPANE; (ISOPROPYL BROMIDE)	CH ₃ (CH ₂) ₂ Br	4	75-26-3
57	1,3-BUTADIENE; (BUTA-1,3-DIENE)	CH ₂ CHCHCH ₂	3	106-99-0
58	1,4-BUTANEDIOL (1,4-BUTYLENE GLYCOL; TETRAMETHYLENE GLYCOL)	HO(CH ₂) ₄ OH	3	110-63-4
59	n-BUTYL ACETATE > 75% w/w	CH ₃ COO(CH ₂) ₃ CH ₃	1	123-86-4
60	sec-BUTYL ACETATE > 75% w/w	CH ₃ COOCH(CH ₃)CH ₂ CH ₃	1	105-46-4
61	n-BUTYL MERCAPTAN; (1-BUTANETHIOL)	CH ₃ (CH ₂) ₃ SH	3	109-79-5
62	sec-BUTYL MERCAPTAN; (2-BUTANETHIOL)	C ₂ H ₅ CH(SH)CH ₃	3	513-53-1
63	tert-BUTYL MERCAPTAN; (2-METHYL-2-PROPANETHIOL)	(CH ₃) ₃ CSH	2	75-66-1
64	gamma-BUTYROLACTONE; (BUTYROLACTONE)	C ₄ H ₆ O ₂	3	96-48-0
65	CADMIUM CHLORIDE	CdCl ₂	3	10108-64-2
66	CADMIUM CYANIDE > 1% w/w	Cd(CN) ₂	3	542-83-6
67	CADMIUM FLUORIDE	CdF ₂	3	7790-79-6
68	CADMIUM IODIDE	CdI ₂	3	7790-80-9
69	CADMIUM OXIDE	CdO	3	1306-19-0
70	CALCIUM ARSENATE	Ca ₃ As ₂ O ₈	4	7778-44-1
71	CALCIUM HYPOCHLORITE	Ca(OCl) ₂	1	7778-54-3
72	CARBENDAZIM	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	3	10605-21-7
73	CARBON DISULFIDE; (CARBON DISULPHIDE)	CS ₂	2	75-15-0
74	CARBON TETRACHLORIDE; (TETRACHLOROMETHANE)	CCl ₄	3	56-23-5
75	CHLOROETHYL CHLOROFORMATE	Cl(CH ₂) ₂ OOC	1	627-11-2
76	CHLORINE	Cl ₂	3	7782-50-5
77	CHLOROBENZENE (PHENYL CHLORIDE)	C ₆ H ₅ Cl	2	108-90-7
78	CHLOROBENZILATE	C ₁₆ H ₁₄ O ₃ Cl	4	510-15-6
79	(R)-1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE (R-EPICHLOROHYDRIN)	C ₃ H ₅ ClO	4	51594-55-9
80	CFC-11	CFCl ₃	3	75-69-4
81	CFC-12	CF ₂ Cl ₂	3	75-71-8
82	CFC-13	CF ₃ Cl	3	75-72-9
83	CFC-111	C ₂ FCl ₅	3	354-56-3

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
84	CFC-112	$C_2F_2Cl_4$	3	76-12-0
85	CFC-113	$C_2F_3Cl_3$	3	76-13-1
86	CFC-114	$C_2F_4Cl_2$	3	76-14-2
87	CFC-115	C_2F_5Cl	3	76-15-3
88	CFC-211	C_3FCl_7	3	422-78-6
89	CFC-212	$C_3F_2Cl_6$	3	3182-26-1
90	CFC-213	$C_3F_3Cl_5$	3	2354-06-5
91	CFC-214	$C_3F_4Cl_4$	3	29255-31-0
92	CFC-215	$C_3F_5Cl_3$	3	1599-41-3
93	CFC-216	$C_3F_6Cl_2$	3	661-97-2
94	CFC-217	C_3F_7Cl	3	422-86-6
95	HCFC-21	$CHFCl_2$	3	(75-43-4)
96	HCFC-22	CHF_2Cl	3	(75-45-6)
97	HCFC-31	CH_2FCl	3	(2713-09-9)
98	HCFC-121	C_2HFCl_4	3	(134237-32-4)
99	HCFC-122	$C_2HF_2Cl_3$	3	(41834-16-6)
100	HCFC-123	$C_2HF_3Cl_2$	3	(306-83-2)
101	HCFC-124	C_2HF_4Cl	3	(2837-89-0)
102	HCFC-131	$C_2H_2FCl_3$	3	(134237-34-6)
103	HCFC-132	$C_2H_2F_2Cl_2$	3	(25915-78-0)
104	HCFC-133	$C_2H_2F_3Cl$	3	(2713-09-9)
105	HCFC-141	$C_2H_3FCl_2$	3	(25167-88-8)
106	HCFC-142	$C_2H_3F_2Cl$	3	(25497-29-4)
107	HCFC-151	C_2H_4FCl	3	(110587-14-9)
108	HCFC-221	C_3HFCl_6	3	(134237-35-7)
109	HCFC-222	$C_3HF_2Cl_5$	3	(134237-36-8)
110	HCFC-223	$C_3HF_3Cl_4$	3	(134237-37-9)
111	HCFC-224	$C_3HF_4Cl_3$	3	(134237-38-0)
112	HCFC-225	$C_3HF_5Cl_2$	3	(127564-92-5)
113	HCFC-226	C_3HF_6Cl	3	(134308-72-8)
114	HCFC-231	$C_3H_2FCl_5$	3	(134190-48-0)
115	HCFC-232	$C_3H_2F_2Cl_4$	3	(134237-39-1)
116	HCFC-233	$C_3H_2F_3Cl_3$	3	(134237-40-4)
117	HCFC-234	$C_3H_2F_4Cl_2$	3	(127564-83-4)
118	HCFC-235	$C_3H_2F_5Cl$	3	(134237-41-5)

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
119	HCFC-241	$C_3H_3FCl_4$	3	(134190-49-1)
120	HCFC-242	$C_3H_3F_2Cl_3$	3	(134237-42-6)
121	HCFC-243	$C_3H_3F_3Cl_2$	3	(134237-43-7)
122	HCFC-244	$C_3H_3F_4Cl$	3	(134190-50-4)
123	HCFC-251	$C_3H_4FCl_3$	3	(134190-51-5)
124	HCFC-252	$C_3H_4F_2Cl_2$	3	(134190-52-6)
125	HCFC-253	$C_3H_4F_3Cl$	3	(134237-44-8)
126	HCFC-261	$C_3H_5FCl_2$	3	(134237-45-9)
127	HCFC-262	$C_3H_5F_2Cl$	3	(134190-53-7)
128	HCFC-271	C_3H_6FCl	3	(134190-54-8)
129	CHLOROFORM; (TRICHLOROMETHANE)	$CHCl_3$	3	67-66-3
130	CHLOROPICRIN	CCl_3NO_2	4	76-06-2
131	3-CHLOROPROPANENITRILE	$ClCH_2CH_2CN$	1	542-76-7
132	Alpha-CHLOROTOLUENE ; BENZYL CHLORIDE	$C_6H_5CH_2Cl$	3	100-44-7
133	CHLORPYRIFOS	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	3	2921-88-2
134	CHROMIC ACID >15% w/w	H_2CrO_4	3	7738-94-5
135	CHROMIC CHLORIDE	$CrCl_3$	3	10025-73-7
136	CHROMIUM TRIOXIDE > 15% w/w	CrO_3	3	1333-82-0
137	COBALT CARBONYL; (COBALT TETRACARBONYL; OCTACARBONYLDICOBALT)	$Co_2C_8O_8$	3	10210-68-1
138	COPPER ARSENATE HYDROXIDE	-	4	16102-92-4
139	COPPER HYDROXIDE	$Cu(OH)_2$	3	20427-59-2
140	COPPER SULPHATE (PENTAHYDRATE)	$CuSO_4 \cdot 5H_2O$	3	7758-99-8
141	<i>o</i> -CRESOL; (<i>o</i> -CRYSYLIC ACID; 2-METHYLPHENOL)	$CH_3C_6H_4OH$ 2-isomer	2	95-48-7
142	<i>m</i> -CRESOL; (<i>m</i> -CRYSYLIC ACID; 3-METHYLPHENOL)	$CH_3C_6H_4OH$ 3-isomer	2	108-39-4
143	<i>p</i> -CRESOL; (<i>p</i> -CRYSYLIC ACID; 4-METHYLPHENOL)	$CH_3C_6H_4OH$ 4-isomer	2	106-44-5
144	CROTONALDEHYDE; (2-BUTENAL)	$CH_3CHCHCHO$	3	4170-30-3
145	trans-CROTONALDEHYDE	$CH_3CHCHCHO$	3	123-73-9
146	CUPRIC CYANIDE > 1% w/w (COPPER(II)CYANIDE)	$Cu(CN)_2$	1	14763-77-0
147	CUPROUS CYANIDE > 1% w/w (COPPER(I)CYANIDE)	$Cu(CN)$	1	544-92-3
148	CUPROUS OXIDE	Cu_2O	3	1317-39-1

ลำดับ ที่	วัตถุดิบทราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
149	CYANOGEN; (ETHANEDINITRILE; OXALONITRILE; DICYAN)	-	4	460-19-5
150	CYANURIC FLUORIDE; (2,4,6-TRIFLUORO-5-TRIAZINE ; 2,4,6-TRIFLUORO-1,3,5-TRIAZINE)	$C_3N_3F_3$	3	(675-14-9)
151	CYCLOHEXYLAMINE; (HEXAHYDROANILINE; AMINOCYCLOHEXANE)	$C_6H_{11}NH_2$	3	108-91-8
152	CYPERMETHRIN	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	3	52315-07-8
153	DAZOMET	$C_5H_{10}N_2S_2$	3	533-74-4
154	DECABORANE(14)	$B_{10}H_{14}$	3	17702-41-9
155	DIBENZOYL PEROXIDE	$(C_6H_5CO)_2O_2$	3	94-36-0
156	DIBORANE ; (BORON HYDRIDE)	B_2H_6	3	19287-45-7
157	2,3-DIBROMOPROPAN-1-OL; (2,3-DIBROMO-1-PROPANOL)	$C_3H_5Br_2OH$	4	96-13-9
158	<i>o</i> - DICHLOROBENZENE	$C_6H_4Cl_2$	3	95-50-1
159	trans-1,4-DICHLOROBUTENE-2	$ClH_2CCHCHCl_2$	3	110-57-6
160	2,2-DICHLORODIETHYL ETHER; (1,1-OXYBIS-2-CHLOROETHANE)	$O(CH_2CH_2Cl)_2$	1	111-44-4
161	1,2-DICHLOROETHYLENE; (ACETYLENE DICHLORIDE; DICHLORO ACETYLENE)	$ClCHCHCl$	2	540-59-0
162	DICHLOROMETHYLPHENYL SILANE	$C_6H_5SiCl_2CH_3$	1	149-74-6
163	DICHLOROPHEN	$(C_6H_3ClOH)_2CH_2$	3	97-23-4
164	3,4-DICHLOROPHENYL ISOCYANATE	$Cl_2C_6H_3NCO$	1	102-36-3
165	(T-4)-DICHLORO[4,4-DIMETHYL- 5-[[[METHYLAMINOCARBONYL] OXY]IMINO] PENTANENITRILE]ZINC	$C_9H_{15}Cl_2N_3O_2Zn$	1	58270-08-9
166	(4-AMINOBTYL) DIETHOXY METHYL SILANE	$C_9H_{23}NO_2Si$	1	3037-72-7
167	DIETHYL CHLOROPHOSPHONATE ; (DIETHOXYPHOSPHORUS OXYCHLORIDE)	$(C_2H_5O)_2P(O)Cl$	1	814-49-3
168	DIETHYLENTRIAMINE; (2,2-DIAMINODIETHYLAMINE)	$NH_2C_2H_4NHC_2H_4NH_2$	1	111-40-0
169	DIETHYL SULPHATE; (ETHYL SULPHATE)	$(C_2H_5)_2SO_4$	3	64-67-5
170	DIGLYCIDYL ETHER	$OC_3H_5OC_3H_5O$	3	2238-07-5
171	N,N'-DI-N-BUTYL-1,6-HEXANEDIAMINE	$C_{14}H_{32}N_2$	1	4835-11-4
172	N,N -DIMETHYLACETAMIDE ; (ACETIC ACID DIMETHYLAMIDE)	$CH_3CON(CH_3)_2$	3	127-19-5

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
173	DIMETHYLHYDRAZINE	$(\text{CH}_3)_2\text{NNH}_2$	1	57-14-7
174	DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE	$(\text{CH}_3)_2\text{ClO}_2\text{PS}$	3	2524-03-0
175	DIMETHYL SULPHATE; (METHYL SULPHATE)	$(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$	3	77-78-1
176	2,4-DINITROANILINE; (2,4-DINITRO PHENYLAMINE; 2,4-DINITRANILINE)	$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_4$	3	97-02-9
177	1,2-DINITROBENZENE; (o-DINITROBENZENE)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2$ 1,2-isomer	3	528-29-0
178	1,3-DINITROBENZENE; (m-DINITROBENZENE)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2$ 1,3-isomer	3	99-65-0
179	1,4-DINITROBENZENE; (p-DINITROBENZENE)	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2$ 1,4-isomer	3	100-25-4
180	3,4-DINITROTOLUENE	$\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3(\text{NO}_2)_2$ 3,4-isomer	4	610-39-9
181	2,5-DINITROTOLUENE	$\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3(\text{NO}_2)_2$ 2,5-isomer	4	619-15-8
182	2,3-DINITROTOLUENE	$\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3(\text{NO}_2)_2$ 2,3-isomer	3	602-01-7
183	3,5-DINITROTOLUENE	$\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3(\text{NO}_2)_2$ 3,5-isomer	3	618-85-9
184	DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL SUCCINATE; [DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL-3- SUCCINATE]	-	4	27236-65-3
185	DIPHENYLMETHANE-4,4-DIISOCYANATE; (METHYLENE-DI- <i>p</i> -PHENYLENE ISOCYANATE; METHYLENE bis PHENYL ISOCYANATE)	$\text{CH}_2(\text{C}_6\text{H}_4\text{NCO})_2$	3	101-68-8
186	DISODIUM OCTABORATE TETRAHYDRATE	$\text{Na}_2\text{P}_8\text{O}_{13}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$	3	12280-03-4
187	DITHIAZANINE IODIDE	$\text{C}_{23}\text{H}_{23}\text{N}_2\text{S}_2$	1	514-73-8
188	DITHIOBIURET	$\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3\text{S}_2$	3	541-53-7
189	DIURON	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}$	3	330-54-1
190	EDB; (ETHYLENE DIBROMIDE)	-	4	106-93-4
191	EPICHLOROHYDRIN; (1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE)	$\text{CH}_2\text{OCHCH}_2\text{Cl}$	2	106-89-8
192	R-2,3-EPOXY-1-PROPANOL	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	4	57044-25-4
193	ETHANESULFONYL CHLORIDE,2-CHLORO- ; (2-CHLOROETHANESULFONYL CHLORIDE)	$\text{ClC}_2\text{H}_4\text{SO}_2\text{Cl}$	1	1622-32-8
194	ETHANETHIOL; (ETHYL MERCAPTAN; ETHYL SULFHYDRATE)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SH}$	3	75-08-1

ลำดับ ที่	วัตถุดิบทราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
195	BIS(2-METHOXY ETHYL)ETHER; (DIETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER)	$C_6H_{14}O_3$	4	111-96-6
196	ETHYL ACETATE > 75% w/w	$CH_3COOC_2H_5$	1	141-78-6
197	ETHYL ACRYLATE	$CH_2CHCOOC_2H_5$	2	140-88-5
198	ETHYL CHLORIDE; (CHLOROETHANE)	C_2H_5Cl	3	75-00-3
199	ETHYLENE CHLOROHYDRIN; (2-CHLOROETHYL ALCOHOL; CHLOROETHANOL)	$ClCH_2CH_2OH$	2	107-07-3
200	ETHYLENEDIAMINE; (1,2-DIAMINOETHANE)	$NH_2CH_2CH_2NH_2$	1	107-15-3
201	ETHYLENE DICHLORIDE	$C_2H_4Cl_2$	3	107-06-2
202	ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER; (BUTYL CELLOSOLVE) > 75% w/w	$HOCH_2CH_2OC_4H_9$	1	111-76-2
203	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER; (CELLOSOLVE) > 75% w/w	$HOCH_2CH_2OC_2H_5$	1	110-80-5
204	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER; (METHYL CELLOSOLVE) > 75% w/w	$HOCH_2CH_2OCH_3$	1	109-86-4
205	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE;(CELLOSOLVE ACETATE) > 75% w/w	$C_2H_5OCH_2CH_2COOCH_3$	1	111-15-9
206	ETHYLENEIMINE; (AZIRIDINE)	C_2H_5N	3	151-56-4
207	ETHYLENE OXIDE; (1,2-EPOXYETHANE)	CH_2CH_2O	3	75-21-8
208	ETHYL ETHER; (ETHER; DIETHYL ETHER; ETHYL OXIDE)	$(C_2H_5)_2O$	3	60-29-7
209	2-ETHYLHEXYL ACRYLATE	$CH_2CHCOOCH_2$ $CH(C_2H_5)C_4H_9$	2	103-11-7
210	ETHYL HEXYLENEGLYCOL; (ETHYL HEXANE DIOL; ETHOHEXADIOL)	$C_8H_{18}O_2$	4	94-96-2
211	ETHYLIDINE DIACETATE	$C_6H_{10}O_4$	4	542-10-9
212	ETHYLTRICHLOROSILANE	$C_2H_5SiCl_3$	1	115-21-9
213	FENURON	$C_6H_5NHCON(CH_3)_2$	3	101-42-8
214	FERBAM	$[(CH_3)_2NCSS]_3Fe$	3	14484-64-1
215	FLUMIOXAZIN(ISO)(N-(7-FLUORO- 3,4-DIHYDRO-3-OXO-4-PROP -2-YNYL-2H-1,4-BENZOXAZIN- 6-YL)CYCLOHEX-1-ENE-1,2-DICARBOXAMIDE)	-	4	103361-09-7
216	FLUORINE	F_2	3	7782-41-4
217	FORMALDEHYDE; (METHANAL)	HCHO	2	50-00-0

ลำดับ ที่	วัตถุดิบทราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
218	FORMALDEHYDE CYANOHYDRIN ; (GLYCOLLONITRILE ; HYDROXYACETONITRILE)	HOCH ₂ CN	3	107-16-4
219	FORMAMIDE	NH ₂ CHO	3	75-12-7
220	FORMPARANATE	C ₁₂ H ₁₇ N ₃ O ₂	1	17702-57-7
221	FURFURAL; (2-FURFURALDEHYDE)	C ₅ H ₄ O ₂	2	98-01-1
222	GALLIUM TRICHLORIDE	GaCl ₃	1	13450-90-3
223	GLUCIDOL; (2,3-EPOXY-1-PROPANOL)	CH ₂ OHCHOCH ₂	2	556-52-5
224	GOLD CYANIDE; (AURIC CYANIDE TRIHYDRATE; CYANO AURIC ACID TRIHYDRATE)	Au(CN) ₃ ·3H ₂ O	1	-
225	GOLD POTASSIUM CYANIDE; (POTASSIUM CYANO AURITE; POTASSIUM GOLD CYANIDE)	KAu(CN) ₂	1	13967-50-5
226	GOLD SODIUM CYANIDE; (SODIUM AUROCYANIDE; SODIUM CYANO AURITE; SODIUM GOLD CYANIDE)	NaAu(CN) ₂	1	-
227	HALON 1301	CF ₃ Br	3	75-63-8
228	HALON 1211	CF ₂ BrCl	3	353-59-3
229	HALON 2402	C ₂ F ₄ Br ₂	3	124-73-2
230	HEXACHLOROBENZENE	C ₆ Cl ₆	4	118-74-1
231	HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE; (PERCHLOROCYCLOPENTADIENE)	C ₅ Cl ₆	3	77-47-4
232	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	OCN(CH ₂) ₆ NCO	3	822-06-0
233	HYDROCHLORIC ACID > 15% w/w	HCl	3	7647-01-0
234	HYDROFLUORIC ACID > 15% w/w	HF	1	7664-39-3
235	HYDROFLUOROCARBONS AND its substitutions	HFCs	3	-
236	HYDROGEN CHLORIDE (anhydrous)	HCl	3	7647-01-0
237	HYDROGEN CHLORIDE (refrigerated liquid)	HCl	3	7647-01-0
238	HYDROGEN FLUORIDE (anhydrous)	HF	3	7664-39-3
239	HYDROGEN SULFIDE; (HYDROGEN SULPHIDE)	H ₂ S	3	7783-06-4
240	HYDROGEN PEROXIDE > 15% w/w	H ₂ O ₂	1	7722-84-1
241	HYDROQUINONE	C ₆ H ₄ (OH) ₂	3	123-31-9
242	gamma- HYDROXYVALEATE	-	3	
243	6-HYDROXY-1-(3-ISOPROPOXYPROPYL)- 4-METHYL-2-OXO-5-[4-(PHENYLAZO)PHENYLAZO]- 1,2-DIHYDRO-3-PYRIDINECARBONITRILE	-	4	85136-74-9

ลำดับ ที่	วัตถุดิบทราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
244	(6-(4-HYDROXY- 3-(2-METHOXYPHENYLAZO) -2-SULFONATO-7-NAPHTHYLAMINO) -1,3,5-TRIAZIN-2,4-DIYL)BIS[(AMINO -1-METHYLETHYL)-AMMONIUM]FORMATE	-	4	108225-03-2
245	IRON PENTACARBONYL	FeC ₅ O ₅	3	13463-40-6
246	ISOBUTYL MERCAPTAN; (2-METHYL-1-PROPANETHIOL)	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ SH	2	513-44-0
247	ISOBUTYRONITRILE; (2-METHYLPROPANENITRILE)	(CH ₃) ₂ CHCN	3	78-82-0
248	ISOPHORONE DIISOCYANATE	C ₁₀ H ₁₈ (NCO) ₂	3	4098-71-9
249	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	(CH ₃) ₂ CHOCOCI	1	108-23-6
250	LACTONITRILE ; (ACETOCYANOHYDRIN)	CH ₃ CHOHCN	3	78-97-7
251	LEAD ARSENATE	PbHAsO ₄	4	7784-40-9
252	LEAD POWDER	Pb	3	7439-92-1
253	LEAD OXIDE, MONO; (LITHARGE; MASSICOT; LEAD OXIDE, YELLOW; PLUMBOUS OXIDE)	PbO	3	1317-36-8
254	LEAD OXIDE, BLACK; (LEAD SUBOXIDE)	Pb ₂ O	3	-
255	LEAD OXIDE, RED; (PLUMBO-PLUMBIC OXIDE)	Pb ₃ O ₄	3	1314-41-6
256	LEAD SESQUIOXIDE; (LEAD TRIOXIDE)	Pb ₂ O ₃	3	-
257	LITHIUM HYDRIDE	LiH	3	7580-67-8
258	MANGANESE DIOXIDE	MnO ₂	1	1313-13-9
259	MANGANESE (III) PHOSPHATE HYDRATE	MnPO ₄	1	-
260	MANGANIC OXIDE	Mn ₂ O ₃	1	-
261	MERCURIC CHLORIDE	HgCl ₂	3	7487-94-7
262	MERCURIC OXIDE	HgO	3	21908-53-2
263	MERCURIC SULFIDE ; (MERCURIC SULPHIDE)	HgS	3	1344-48-5
264	MERCUROUS CHROMATE; (MERCURY CHROMATE)	Hg ₂ CrO ₄	3	(13444-75-2)
265	MERCURY (II) THIOCYANATE	Hg(SCN) ₂	3	592-85-8
266	MERCURY ; (QUICK SILVER; HYDRARGYRUM)	Hg	3	7439-97-6
267	METHACROLEIN DIACETATE	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	10476-95-6
268	METHACRYLIC ANHYDRIDE	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	760-93-0
269	METHACRYLOYL CHLORIDE	H ₂ CC(CH ₃)COCl	1	920-46-7
270	METHACRYLOYLOXYETHYL ISOCYANATE	CH ₃ C(CH ₂)CO(CH ₂) ₂ NCO	1	30674-80-7
271	METHANETHIOL; (METHYL MERCAPTAN)	CH ₃ SH	3	74-93-1

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
272	METHANOL; (METHYL ALCOHOL)	CH ₃ OH	1	67-56-1
273	METHOXYACETIC ACID; (2-METHOXYACETIC ACID; METHYL ETHER)	CH ₃ OCH ₂ COOH	4	625-45-6
274	<i>N</i> -METHYLACETAMIDE; (ACETYLMETHYL AMINE; METHYL ACETAMIDE)	CH ₃ CONHCH ₃	4	79-16-3
275	METHYL ACETATE	CH ₃ COOCH ₃	1	79-20-9
276	METHYL ACRYLATE	CH ₂ CHCOOCH ₃	2	96-33-3
277	METHYL CHLORIDE; (CHLOROMETHANE)	CH ₃ Cl	2	74-87-3
278	METHYL 2-CHLOROACRYLATE	CH ₂ CClCOOCH ₃	3	80-63-7
279	METHYLENE CHLORIDE; (METHYLENE DICHLORIDE; DICHLOROMETHANE)	CH ₂ Cl ₂	1	75-09-2
280	METHYL ETHYL KETONE > 50 % w/w	CH ₃ COCH ₂ CH ₃	3	78-93-3
281	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE	C ₈ H ₁₆ O ₄	3	1338-23-4
282	METHYL HYDRAZINE	CH ₃ NHNH ₂	3	60-34-4
283	METHYL ISOBUTYL KETONE	CH ₃ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	1	108-10-1
284	METHYL ISOCYANATE	CH ₃ NCO	4	624-83-9
285	METHYL METHACRYLATE	CH ₂ C(CH ₃)COOCH ₃	2	80-62-6
286	METHYL VINYL KETONE	CH ₃ COC ₂ H ₃	3	78-94-4
287	2-METHYL-5-VINYL PYRIDINE	CH ₃ C ₅ H ₃ NCHCH ₂	1	140-76-1
288	MIREX	C ₁₀ Cl ₁₂	4	2385-85-5
289	1,5-NAPHTHALENE DIISOCYANATE	C ₁₀ H ₆ (NCO) ₂	3	3173-72-6
290	NAPHTHYLAMINE	C ₁₀ H ₇ NH ₂	3	134-32-7
291	NICKEL TETRACARBONYL	Ni(CO) ₄	4	13463-39-3
292	NITRIC ACID >15% w/w	HNO ₃	2	7697-37-2
293	NITRIC OXIDE ; (NITROGEN MONOXIDE)	NO	3	10102-43-9
294	NITROBENZENE; (OIL OF MIRBANE)	C ₆ H ₅ NO ₂	2	98-95-3
295	NITROCYCLOHEXANE	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	1122-60-7
296	4-NITRODIPHENYL	C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ NO ₂	3	92-93-3
297	NITROGEN DIOXIDE; (DINITROGEN TETROXIDE)	NO ₂	1	10102-44-0
298	4-NITROPYRIDINE -1-OXIDE	C ₅ H ₄ N ₂ O ₃	1	1124-33-0
299	NITROSODIMETHYLAMINE	(CH ₃) ₂ NNO	3	62-75-9
300	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-CHLOROPHENYL) -2-4-FLUOROPHENYL)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-TRIAZOL -1-YL)-METHYL]OXIRANE; (EPOXICONAZOLE)	-	4	106325-08-0
301	OZONE	O ₃	1	10028-15-6

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
302	PARAFORMALDEHYDE	$\text{HO}(\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$	1	30525-89-4
303	PARAQUAT DICHLORIDE	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{N}_2$	3	1910-42-5
304	PENTACHLOROETHANE	$\text{CHCl}_2\text{CCl}_3$	1	76-01-7
305	PENTACHLOROPHENATE SODIUM; (PENTACHLORO-PHENOXIDE SODIUM)	$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{ONa}$	4	131-52-2
306	PENTACHLOROPHENOL	$\text{C}_6\text{Cl}_5\text{OH}$	4	87-86-5
307	PENTADECYLAMINE; (1-PENTADECANAMINE)	$\text{C}_{15}\text{H}_{33}\text{N}$	1	2570-26-5
308	PERCHLOROETHYLENE; (TETRACHLOROETHYLENE)	Cl_2CCCl_2	3	127-18-4
309	PERCHLOROMETHYLMERCAPTAN	ClSCCl_3	1	594-42-3
310	PERFLUOROCARBONS AND its substitutions		3	-
311	PERMETHRIN	$\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{Cl}_2\text{O}_3$	3	52645-53-1
312	PHENOL; (HYDROXY BENZENE)	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	2	108-95-2
313	PHENYL GLYCIDYL ETHER; (2,3-EPOXYPROPYL PHENYL ETHER; 1,2-EPOXY-3- PHENOXYPROPANE)	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	4	122-60-1
314	PHENYL HYDRAZINE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNH}_2$	4	100-63-0
315	PHENYLHYDRAZINIUM SULPHATE(2:1)	-	4	52033-74-6
316	PHENYLMERCURIC OLEATE; (PMO)	$\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{HgO}_2$	4	104-60-9
317	PHENYLMERCURY ACETATE	$\text{C}_8\text{H}_8\text{HgO}_2$	4	62-38-4
318	PHENYLSILATRANE	$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}_3\text{Si}$	1	2097-19-0
319	PHOSPHONIC ACID	H_3PO_3	3	13598-36-2
320	m-PHOSPHORIC ACID	$(\text{HPO}_3)_x$	1	37267-86-0
321	o-PHOSPHORIC ACID > 25% w/w	H_3PO_4	1	7664-38-2
322	PHOSPHORUS (white or yellow, red, and black)	P	3	7723-14-0
323	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE; (PHOSPHORYL CHLORIDE)	POCl_3	3	10025-87-3
324	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE; (PHOSPHORIC CHLORIDE; PHOSPHORIC PERCHLORIDE)	PCl_5	3	10026-13-8
325	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE ; (PHOSPHORIC SULFIDE; PHOSPHORUS PERSULFIDE; THIOPHOSPHORIC ANHYDRIDE)	P_2S_5	3	1314-80-3
326	PHOSPHORUS PENTOXIDE >30% w/w (PHOSPHORIC ANHYDRIDE)	P_2O_5	3	1314-56-3
327	PHOSPHORUS SESQUISULFIDE (TETRAPHOSPHORUS TRISULFIDE)	P_4S_3	2	1314-85-8

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
328	PHOSPHORUS TRICHLORIDE; (PHOSPHORUS CHLORIDE)	PCl_3	3	7719-12-2
329	PICRIC ACID; (2,4,6-TRINITROPHENOL; PICRONITRIC ACID)	$(NO_2)_3C_6H_2OH$	3	88-89-1
330	PIPERIDINE; (HEXAHYDROPYRIDINE)	$CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2NH$	3	110-89-4
331	DECABROMOBIPHENYL	$C_{12}Br_{10}$	4	13654-09-6
332	HEXABROMOBIPHENYL	$C_{12}H_4Br_6$	4	36355-01-8
333	OCTABROMOBIPHENYL	$C_{12}H_2Br_8$	4	27858-07-7
334	POLYCHLORINATED BIPHENYL	$C_6HmClnC_6HmCl_n (n,m > 2)$	4	1336-36-3
335	POLYCHLORINATED TRIPHENYL; (PCT)	-	4	61788-33-8
336	POLYPHOSPHORIC ACID > 40% w/w	$Hn+2PnO_{3n+1}, n > 1$	1	8017-16-1
337	POTASSIUM ARSENITE	$KAsO_2$	1	10124-50-2
338	POTASSIUM CYANIDE > 1% w/w	KCN	3	151-50-8
339	POTASSIUM FLUORIDE	KF	1	7789-23-3
340	POTASSIUM FLUOROSILICATE; (POTASSIUM HEXAFLUOROSILICATE)	K_2SiF_6	1	16871-90-2
341	POTASSIUM HYDROXIDE > 20% w/w	KOH	1	1310-58-3
342	POTASSIUM SILVER CYANIDE	$KAg(CN)_2$	3	506-61-6
343	1-PROPANETHIOL; (n-PROPYL MERCAPTAN)	C_3H_7SH	3	107-03-9
344	beta-PROPIOLACTONE ; (PROPANOLIDE; PROPIOLACTONE)	$C_3H_4O_2$	3	57-57-8
345	PROPIONITRILE	C_2H_5CN	1	107-12-0
346	PROPYLENE OXIDE ; 1,2-EPOXYPROPYLENE ; METHYLOXIRANE	CH_3CHOCH_2	3	75-56-9
347	PYRENE	$C_{16}H_{10}$	1	129-00-0
348	PYROPHOSPHORIC ACID > 25% w/w	$H_4P_2O_7$	1	2466-09-3
349	SAFROLE	$C_{10}H_{10}O_2$	4	94-59-7
350	SALCOMINE	$C_{16}H_{14}CoN_2O_2$	1	14167-18-1
351	SELENIOS ACID	H_2SeO_3	1	7783-00-8
352	SELENIUM OXYCHLORIDE ; (SELENINYL CHLORIDE)	$SeOCl_2$	3	7791-23-3
353	SEMICARBAZIDE HYDROCHLORIDE	$H_2NCONHNH_2HCl$	1	563-41-7
354	SODIUM BORATE; (SODIUM BORATE ANHYDROUS)	$Na_2B_4O_7$	3	-
355	SODIUM CHLORATE	$NaClO_3$	3	7775-09-9
356	SODIUM CHROMATE	Na_2CrO_4	4	7775-11-3

ลำดับ ที่	วัตถุดิบทราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
357	SODIUM CYANIDE > 1% w/w	NaCN	3	143-33-9
358	SODIUM FLUOROSILICATE; (SODIUM HEXAFLUOROSILICATE)	Na ₂ SiF ₆	1	16893-85-9
359	SODIUM HYDROXIDE > 20% w/w	NaOH	1	1310-73-2
360	SODIUM HYPOCHLORITE	NaOCl	1	7681-52-9
361	STYRENE MONOMER	C ₆ H ₅ CHCH ₂	2	100-42-5
362	SULFURIC ACID > 50% w/w	H ₂ SO ₄	3	7664-93-9
363	SULFURIC ACID,FUMING; (OLEUM) > 50% w/w	xH ₂ SO ₄ ·ySO ₃	3	8014-95-7
364	SULFUR DIOXIDE	SO ₂	3	7446-09-5
365	SULFUR TETRAFLUORIDE	SF ₄	1	7783-60-0
366	SULFUR TRIOXIDE; (SULFURIC ANHYDRIDE)	(SO ₃) _n	3	7446-11-9
367	SULPHUR HEXAFLUORIDE	SF ₆	3	2551-62-4
368	2,4,5-TCP; (2,4,5-TRICHLOROPHENOL)	C ₆ H ₂ Cl ₃ OH	4	95-95-4
369	TERBUTRYN	C ₁₀ H ₁₉ N ₃ S	3	886-50-0
370	TETRACHLOROETHANE; (ACETYLENE TETRA CHLORIDE; 1,1,2,2,-TETRACHLOROETHANE)	Cl ₂ CHCHCl ₂	1	79-34-5
371	TETRAETHYL LEAD	Pb(C ₂ H ₅) ₄	3	78-00-2
372	TETRAETHYL TIN	Sn(C ₂ H ₅) ₄	3	597-64-8
373	(+/-) TETRAHYDROFURFURYL(R)-2-[4-(6- CHLOROQUINOXALIN-2-YLOXY) PHENYLOXY]PROPIONATE	-	4	119738-06-6
374	TETRAMETHYL LEAD	Pb(CH ₃) ₄	3	75-74-1
375	THALLIUM SULFATE	Tl ₂ SO ₄	4	7446-18-6
376	THALLOUS CARBONATE	Tl ₂ CO ₃	1	6533-73-9
377	THALLOUS CHLORIDE	TlCl	1	7791-12-0
378	THALLOUS MALONATE	C ₃ H ₂ O ₄ Tl ₂	1	2757-18-8
379	THIABENDAZOLE	C ₁₀ H ₇ N ₃ S	3	148-79-8
380	THIOCARBAZIDE	N ₂ H ₃ CSN ₂ H ₃	1	2231-57-4
381	2-(THIOCYANATOMETHYLTHIO) BENZOTHIAZOLE; (TCMTB)	C ₉ H ₆ N ₂ S ₃	3	21564-17-0
382	THIOGLYCOLIC ACID; (2-MERCAPTOACETIC ACID)	HSCH ₂ COOH	2	68-11-1
383	THIONYL CHLORIDE; (SULFUROUS OXYCHLORIDE)	SOCl ₂	4	7719-09-7
384	THIOPHENOL	C ₆ H ₅ SH	1	108-98-5

ลำดับ ที่	วัตถุดิบตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
385	THIOSEMICARBAZIDE	$\text{NH}_2\text{CSNHNH}_2$	1	79-19-6
386	THIOUREA	$(\text{NH}_2)_2\text{CS}$	3	62-56-6
387	THIRAM	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4$	3	137-26-8
388	TITANIUM TETRACHLORIDE	TiCl_4	1	7550-45-0
389	TOLUENE > 75% w/w	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$	3	108-88-3
390	TOLUENE-2,4-DIISOCYANATE	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})_2$ 2,4-isomer	3	584-84-9
391	TOLUENE-2,6-DIISOCYANATE	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})_2$ 2,6-isomer	3	91-08-7
392	TRIBUTYL TIN FLUORIDE	$(\text{C}_4\text{H}_9)_3\text{SnF}$	3	1983-10-4
393	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	CCl_3COCl	1	76-02-8
394	1,1,1-TRICHLOROETHANE; (METHYL CHLOROFORM)	CH_3CCl_3	3	71-55-6
395	1,1,2-TRICHLOROETHANE; (VINYL TRICHLORIDE; beta-TRICHLOROETHANE)	$\text{Cl}_2\text{CHCH}_2\text{Cl}$	1	79-00-5
396	1,1,2-TRICHLOROETHYLENE; (TRICHLOROETHYLENE)	ClCHCCl_2	1	79-01-6
397	TRICHLOROPHENYLSILANE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{SiCl}_3$	1	98-13-5
398	TRICHLORO (CHLOROMETHYL)SILANE	$\text{CH}_2\text{ClSiCl}_3$	1	1558-25-4
399	TRICHLORO (DICHLOROPHENYL) SILANE	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{SiCl}_3$	1	27137-85-5
400	TRIETHOXSILANE	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_3\text{SiH}$	1	998-30-1
401	3-(TRIFLUOROMETHYL)BENZENAMINE	$\text{CF}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$	1	98-16-8
402	2,4,6-TRIMETHYLANILINE	$\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)_3\text{NH}_2$	3	88-05-1
403	TRIMETHYLCHLOROSILANE	$(\text{CH}_3)_3\text{SiCl}$	3	75-77-4
404	TRIMETHYLOLPROPANE PHOSPHITE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{C}(\text{CH}_2\text{O})_3\text{P}$	1	824-11-3
405	TRIMETHYLTIN CHLORIDE	$(\text{CH}_3)_3\text{SnCl}$	1	1066-45-1
406	1,3,5-TRIS-[(2 <i>S</i> and 2 <i>R</i>)-2,3-EPOXYPROPYL]-1,3,5-TRIAZINE- 2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-TRIONE; (TEROXIRONE)	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_6$	4	59653-74-6
407	TRIETHYLENETETRAMINE	$\text{NH}_2(\text{C}_2\text{H}_4\text{NH})_2\text{C}_2\text{H}_4\text{NH}_2$	1	112-24-3
408	TRISODIUM-[4'-(8-ACETYLAMINO -3-6-DISULFONATO-2-NAPHTHYL- AZO)-4"-6-BENZOYLAMINO-3- SULFONATO-2-NAPHTHYLAZO) BIPHENYL-1,3',3",1'''-TETRAOLATO- 0,0',0'',0'''] COPPER(II)		4	-

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
409	VINYL ACETATE MONOMER	$\text{CH}_3\text{COOCHCH}_2$	2	108-05-4
410	VINYL BROMIDE MONOMER; (MONOBROMOETHENE)	CH_2CHBr	3	593-60-2
411	VINYL CHLORIDE MONOMER; (MONOCHLOROETHENE)	CH_2CHCl	3	75-01-4
412	WHITE OIL (refined petroleum oil)		3	-
413	XYLYLENE DICHLORIDE	$\text{C}_8\text{H}_8\text{Cl}_2$	1	28347-13-9
414	XYLENOL; (DIMETHYL PHENOL)	$(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OH}$	1	108-68-9
415	ZINC CYANIDE > 1% w/w	$\text{Zn}(\text{CN})_2$	3	557-21-1
416	ZINEB	$\text{Zn}(\text{CS}_2\text{NHCH}_3)_2$	3	12122-67-7
417	ZIRAM ; (ZINC DIMETHYL DITHIOCARBAMATE)	$\text{Zn}(\text{SCSNCH}_3\text{CH}_3)_2$	3	137-30-4
418	A MIXTURE OF : <i>N</i> -[3-HYDROXY- 2-(2-METHYLACRYLOYLAMINO- METHOXY) PROPOXYMETHYL]- 2-METHYLACRYLAMIDE; (<i>N</i> -[2,3- BIS-(2-METHYLACRYLOYLAMINO- METHOXY)PROPOXYMETHYL] -2- METHYLACRYLAMIDE; METHACRYLAMIDE; 2-METHYL- <i>N</i> - (2-METHYL-ACRYLOYLAMINO METHOXYMETHYL) -ACRYLAMIDE ; <i>N</i> -2,3-DIHYDROXYPROPOXY-METHYL)-2 METHYLACRYLAMIDE		4	-
419	A MIXTURE OF: 4-[[BIS-(4-FLUORO- PHENYL)-METHYLSILYL] METHYL]-4 <i>H</i> -1,2,4-TRIAZOLE; 1-[[BIS-(4-FLUOROPHENYL)] METHYL-SILYL]METHYL]-1 <i>H</i> -1,2,4-TRIAZOLE)		4	-
ข.1	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used lubricating oil)		3	-
ข.2	ของเสียเคมีวัตถุ (CHEMICAL WASTES) ของเสียสายเคเบิลโลหะ ที่เคลือบ หรือหุ้มด้วยพลาสติก ซึ่งมีหรือปนเปื้อนด้วยน้ำมันดินจาก ถ่านหิน (Coal tar) สารโพลีคลอริเนทเตดไฮโดรคาร์บอน ที่ระดับความ เข้มข้นไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตะกั่ว แคดเมียม และ สารประกอบฮาโลเจนอินทรีย์ (Organohalogen compounds) อื่น		3	-
ข.3	ของเสียประเภทโลหะ (Metal wastes) และของเสีย ที่ประกอบด้วย โลหะผสม (Waste consisting of alloys) ดังต่อไปนี้ : พลวง (Antimony) สารหนู (Arsenic) เบริลเลียม (Beryllium) แคดเมียม (Cadmium) ตะกั่ว (Lead) ปรอท (Mercury) ซีลีเนียม (Selenium) เทลลูเรียม (Tellurium) เทลลูเรียม (Thallium)		3	-

ลำดับ ที่	วัตถุดิบตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
ข.4	ของเสียที่มีองค์ประกอบหรือสารปนเปื้อน (Constituents or contaminants) ดังต่อไปนี้ [ไม่รวมของเสียในรูปก้อน โลหะ (Metal waste in massive form)] : พลวงและสารประกอบพลวง (Antimony; antimony compounds) เบริลเลียมและสารประกอบเบริลเลียม (Beryllium; beryllium compounds) แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม (Cadmium; cadmium compounds) ตะกั่วและสารประกอบตะกั่ว (Lead; lead compounds) ซีลีเนียมและสารประกอบซีลีเนียม (Selenium; selenium compounds) เทลลูเรียมและสารประกอบเทลลูเรียม (Tellurium; tellurium compounds)		3	-
ข.5	ของเสียที่มีองค์ประกอบและสารปนเปื้อนดังต่อไปนี้ : สารหนูและ สารประกอบสารหนู (Arsenic; arsenic compounds)ปรอทและ สารประกอบปรอท (Mercury; mercury compounds) แทลเลียมและ สารประกอบแทลเลียม (Thallium; thallium compounds)		3	-
ข.6	ของเสียที่มีองค์ประกอบดังต่อไปนี้ : โลหะคาร์บอนิล (Metal carbonyls) สารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent chromium compounds)		3	-
ข.7	กากตะกอนจากการชุบโลหะ (Galvanic sludges)		3	-
ข.8	ของเหลวที่เกิดจากการทำความสะอาดโลหะ ด้วยกรด (Pickling of metals)		3	-
ข.9	ของเสียจากกระบวนการผลิตสังกะสี (Leaching residues from zinc processing) ฝุ่น (Dust) และตะกอน (Sludges) เช่น จาโรไซต์ (Jarosite) เฮมาไทท์ (Hematite) ฯลฯ		3	-
ข.10	ของเสียประเภทกากสังกะสี (Zinc residues) ที่มีสารตะกั่วและแคดเมียม		3	-
ข.11	ถ้าจากการเผาสายฉนวนหุ้มเส้นลวดทองแดง (Insulated copper wire)		3	-
ข.12	ฝุ่นและกากจากระบบรอกก๊าซในโรงถลุงทองแดง (Copper smelters)		3	-
ข.13	สารละลายน้ำไฟฟ้าที่ใช้แล้ว (Spent electrolytic solutions) จากกระบวนการแยกทองแดงให้บริสุทธิ์ด้วยไฟฟ้า		3	-
ข.14	กากตะกอน (Sludges) ยกเว้น anode slimes จากกระบวนการแยก ทองแดงให้บริสุทธิ์ด้วยไฟฟ้า		3	-
ข.15	สารละลายใช้แล้ว (spent etching solutions) ที่มีองค์ประกอบของ ทองแดง (Dissolved copper)		3	-
ข.16	ของเสียที่เป็น Cupric chloride และ/หรือ Copper cyanide catalysts		3	-

ลำดับ ที่	วัตถุดิบทราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
ข.17	เถ้าโลหะมีค่า (Precious metal ash) เช่น ทอง เงิน ทองคำขาว พาลาเดียม (Palladium) อิริเดียม (Iridium) ออสเมียม (Osmium) โรเดียม (Rhodium) รูเทเนียม (Ruthenium) ที่ได้จากการเผาแผงวงจร อิเล็กทรอนิกส์ (Printed circuit boards)		3	-
ข.18	แบตเตอรี่ชนิด Lead-acid ทั้งที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์ และแยกส่วน (whole or crushed)		3	-
ข.19	ของเสียประเภทแบตเตอรี่ที่ยังไม่ได้แยกประเภท (Unsorted waste batteries)		3	-
ข.20	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and electronic assemblies) หรือเศษ (Scrap) [ไม่รวม เศษ (Scrap) จากเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า (Electric power generation)] ที่มีส่วนประกอบ ซึ่งได้แก่ ตัวเก็บ ประจุไฟฟ้า และแบตเตอรี่อื่นๆ สวิตช์ที่มีปรอทเป็นองค์ประกอบ ในการทำงาน (Mercury-switches) เศษแก้วจาก Cathode-ray และ Activated glass อื่นๆ ตัวเก็บประจุไฟฟ้าที่มีสารพีซีบี (PCB-capacitors) หรือที่ปนเปื้อนด้วยแคดเมียม ปรอท ตะกั่ว โพลีคลอริเนทเต็ดไบฟีนิล		3	-
ข.21	หลอดแก้ว Cathode-ray และ Activated glass อื่น ๆ		3	-
ข.22	ของเสียประเภทสารประกอบฟลูออรีนอินทรีย์ (Inorganic fluorine compounds) ในรูปของเหลว (Liquids) หรือกากตะกอน (Sludges)		3	-
ข.23	ของเสียประเภทคะตะลิสต์ (Catalysts)		3	-
ข.24	ของเสียประเภทยิปซัม (Gypsum) ที่เกิดจากกระบวนการ อุตสาหกรรมเคมี		3	-
ข.25	ของเสียแอสเบสตอส (Waste asbestos) ในรูป ฝุ่น (Dusts) และเส้นใย (Fibres)		3	-
ข.26	เถ้าลอย (Fly-ash) จากโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านหิน (Coal-fired power plant)		3	-
ข.27	ของเสียจากการผลิตหรือกระบวนการผลิต Petroleum coke และ/หรือ Bitumen		3	-
ข.28	ของเสียประเภทน้ำมันแร่ (Mineral oils) ที่มีสภาพไม่เหมาะสมสำหรับ การใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิม		3	-
ข.29	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วย Leaded anti - knock compound sludges		3	-
ข.30	ของเสียประเภทของเหลวที่เป็นตัวถ่ายเทความร้อน [Waste thermal (heat transfer) fluids]		3	-
ข.31	ของเสียจากการผลิต การผสม และการใช้เรซิน ลานเท็กซ์ พลาสติกไซเซอร์ กาว และผลิตภัณฑ์ประเภทกาว		3	-
ข.32	ของเสียประเภทไนโตรเซลลูโลส (Waste nitrocellulose)		3	-

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
ข.33	ของเสียประเภทฟีนอล (Phenols) สารประกอบ ฟีนอล (Phenol compounds) รวมทั้งคลอโรฟีนอล (Chlorophenol) ในรูปของเหลวหรือกากตะกอน		3	-
ข.34	ของเสียประเภทอีเทอร์ (Ethers)		3	-
ข.35	ของเสียที่เกิดจากฝุ่นหนัง (Leather dust) เถ้า (Ash) กากตะกอน (Sludges) และแป้ง (Flours) ที่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent chromium compounds) หรือ Biocides		3	-
ข.36	ของเสียที่เป็นเศษหนังหรือส่วนประกอบของหนัง ที่ไม่เหมาะสำหรับการผลิตหนัง ที่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent chromium compounds) หรือ Biocides		3	-
ข.37	Fellmongery waste ที่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent chromium compounds) หรือ Biocides หรือสารติดเชื้อ (Infectious substances)		3	-
ข.38	ปุยขนาดเล็ก (Fluff) ที่เกิดจากการตัด หั่น ซอย (Light fraction from shredding)		3	-
ข.39	ของเสียประเภทสารประกอบฟอสฟอรัสอินทรีย์ (Organic phosphorous compounds)		3	-
ข.40	ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่ไม่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ (Non-halogenated organic solvents)		3	-
ข.41	ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ (Halogenated organic solvents)		3	-
ข.42	กากของเสียจากการกลั่นของเหลวที่ไม่ละลายน้ำ ทั้งที่มีฮาโลเจนและที่ไม่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบในกระบวนการนำตัวทำละลายอินทรีย์กลับมาใช้ใหม่		3	-
ข.43	ของเสียจากการผลิต Aliphatic halogenated hydrocarbon ได้แก่ คลอโรมีเทน (Chloromethane) ไดคลอโรอีเทน (Dichloro-ethane) ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl chloride) ไวนิลอิดีนคลอไรด์ (Vinylidene chloride) อัลลิลคลอไรด์ (Allyl chloride) และอีพิคลอไฮดริน (Epichlorhydrin)		3	-
ข.44	ของเสียและชิ้นส่วนที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วย โพลีคลอริเนทเต็ดไบฟีนิล (Polychlorinated biphenyl, PCB) โพลีคลอริเนทเต็ดเตอร่าฟีนิล (Polychlorinated terphenyl, PCT) โพลีคลอริเนทเต็ดแนฟธาลิน (Polychlorinated naphthalene, PCN) หรือโพลีโบรมิเนทเต็ดไบฟีนิล (Polybrominated biphenyl, PBB) หรือโพลีโบรมิเนทเต็ดอื่นๆ (Other polybrominated analogues) ที่คล้ายคลึงกันที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม		3	-

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด ว.	CAS No.
ข.45	กากน้ำมันดิน (Tarry residues) (ยกเว้น Asphalt cements) ที่เกิดจาก โรงกลั่นน้ำมัน และกระบวนการ กลั่น (Distillation) หรือการบำบัด อินทรีย์วัตถุด้วยวิธี ไพโรไลติก (Pyrolytic treatment)		3	-
ข.46	ของเสียจากการผลิต และ การใช้ผลิตภัณฑ์เภสัชกรรม (Pharmaceutical products)		3	-
ข.47	ของเสียจากการรักษาพยาบาลหรือ โครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับทางการ แพทย์พยาบาล ทันตกรรม การรักษาสัตว์ และที่เกิดจากโรงพยาบาล หรือสถานพยาบาลอื่นๆ		3	-
ข.48	ของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้ Biocides และ Phytopharmaceuticals รวมถึงของเสียประเภท ยาปราบศัตรูพืช (Pesticides) และยาปราบวัชพืช (Herbicides) ซึ่งไม่ได้คุณภาพ ตามกำหนด (Off-specification) หรือหมดอายุ (Outdated) หรือ ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิม		3	-
ข.49	ของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้สารเคมีรักษาเนื้อไม้ (Wood preserving chemicals) แต่ไม่รวมไม้ที่ใช้สารเคมีในการรักษาเนื้อไม้		3	-
ข.50	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยไซยาไนด์อินทรีย์ (Organic cyanides) และไซยาไนด์อนินทรีย์ (Inorganic cyanides) ยกเว้น กากโลหะมีค่า (Precious metal-bearing residues) เช่น ทอง เงิน ทองคำขาว พาลาเดียม (Palladium) อิริเดียม (Iridium) ออสเมียม (Osmium) โรเดียม (Rhodium) รูเทเนียม (Ruthenium) ที่เป็นของแข็ง ซึ่งมีสารไซยาไนด์อนินทรีย์ในปริมาณน้อย (traces of inorganic cyanides)		3	-
ข.51	ของเสียผสมระหว่างน้ำมัน/น้ำ (Oils/water) หรือไฮโดรคาร์บอน/น้ำ (Hydrocarbons/water) หรืออยู่ในรูปอิมัลชัน (Emulsions)		3	-
ข.52	ของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้หมึก (Inks) สีย้อม (Dyes) สารสี (Pigments) สี (Paints) น้ำมันครั่ง (Lacquers) และน้ำมันชักเงา (Varnish)		3	--
ข.53	ของเสียที่สามารถระเบิดได้ (Explosive nature)		3	
ข.54	ของเสียประเภทสารละลายกรด หรือด่าง (Acidic or basic solutions) ที่มี pH ต่ำกว่า 2 และสูงกว่า 11.5		3	-
ข.55	ของเสียจากอุปกรณ์ควบคุมมลพิษสำหรับการบำบัดก๊าซเสีย จากอุตสาหกรรม		3	-
ข.56	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยสารใดๆ ดังต่อไปนี้ :cogenor ใดๆ ของสาร โพลีคลอริเนทเต็ด ไดเบนโซ-ฟิวเรน (Cogenor of Polychlorinated dibenzo-furan) cogenor ใดๆ ของสาร โพลีคลอริเนทเต็ด ไดเบนโซ ไดออกซิน (Cogenor of Polychlorinated dibenzo-dioxin)		3	-

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
ข.57	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยเปอร์ออกไซด์ (Peroxides)		3	-
ข.58	ของเสียบรรจุภัณฑ์ (Packages) หรือภาชนะบรรจุ (Containers) ที่ปนเปื้อนด้วยของเสียเคมีวัตถุทุกประเภท ยกเว้น น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used lubricating oil)		3	-
ข.59	ของเสียที่มีสารเคมีที่ไม่ได้คุณภาพตามที่กำหนด หรือหมดอายุ (Off specification or outdated chemicals)		3	-
ข.60	ของเสียประเภทสารเคมีที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนา (Research and Development) หรือ กิจกรรมการสอนที่ยังไม่ได้จำแนกชนิด และ/หรือ เป็นสารใหม่ หรือยังไม่เคยพบในสิ่งแวดล้อม แต่มีผลต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์		3	-
ข.61	Activated carbon ที่ใช้แล้ว		3	-
ข.62	บิทูมินัส (ของเสียขางมะตอย - asphalt waste) จากการก่อสร้างและบำรุงรักษาดถนน ซึ่งมีน้ำมันดิบ (tar) เป็นองค์ประกอบ		3	-
ข.63	เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว เช่น ตู้เย็น โทรทัศน์ วิทยุ เครื่องเล่นวีดิทัศน์ เครื่องเล่นเทปบันทึกเสียง เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า หม้อหุงข้าวไฟฟ้า กาต้มน้ำไฟฟ้า เครื่องไมโครเวฟ เตารีดไฟฟ้า เครื่องโทรศัพท์ เครื่องโทรสาร เครื่องรับส่งโทรเลข เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ดีดไฟฟ้า เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องสื่อสารเคลื่อนที่ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ และตู้เกมส์ไฟฟ้า เป็นต้น โดยมีอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ประกอบอยู่ ซึ่งสามารถที่จะนำมาจำหน่าย ใช้ซ้ำ คัดแปลง ซ่อมแซม ปรับปรุง แปรสภาพ เก็บรักษา คัดแยก เพื่อนำกลับมาใช้งานได้อีก ภายหลังผ่านกระบวนการดังกล่าว หรือเพื่อการทำลาย		3	-
ข.64	ชิ้นส่วนอุปกรณ์หรือส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว เช่น ตู้เย็น โทรทัศน์ วิทยุ เครื่องเล่นวีดิทัศน์ เครื่องเล่นเทปบันทึกเสียง เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า หม้อหุงข้าวไฟฟ้า กาต้มน้ำไฟฟ้า เครื่องไมโครเวฟ เตารีดไฟฟ้า เครื่องโทรศัพท์ เครื่องโทรสาร เครื่องรับส่งโทรเลข เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ดีดไฟฟ้า เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องสื่อสารเคลื่อนที่ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ และตู้เกมส์ไฟฟ้า เป็นต้น		3	-
ข.65	Sarin: O-Isopropyl methylphosphonofluoridate		4	107-44-8
ข.65	Soman: O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate		4	96-64-0
ข.66	Tabun: O-Ethyl N,N-dimethyl phosphoramidocyanidate		4	77-81-6
ข.67	VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethylmethyl phosphonothiolate		4	50782-69-9
ข.68	1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane		4	63905-10-2
ข.68	1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane		4	142868-93-7

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
ข.68	1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane		4	142868-94-8
ข.68	2-Chloroethylchloromethylsulfide		4	2625-76-5
ข.68	Bis (2-Chloroethylthio) methane		4	63869-13-6
ข.68	Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether		4	63918-90-1
ข.68	Mustard gas : Bis (2-chloroethyl) sulfide		4	505-60-2
ข.68	O-Mustard: Bis(2-chloroethylthioethyl)ether		4	63918-89-8
ข.68	Sesquimustard: 1,2-Bis(2-chloroethylthio) ethane		4	3563-36-8
ข.69	Lewisite 1: 2-Chlorovinylchloroarsine		4	541-25-3
ข.69	Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine		4	40334-69-8
ข.69	Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsine		4	40334-70-1
ข.70	HN1: Bis(2-chloroethyl)ethylamine		4	538-07-8
ข.70	HN2: Bis(2-chloroethyl)methylamine		4	51-75-2
ข.70	HN3: Tris(2-chloroethyl)amine		4	555-77-1
ข.71	Saxitoxin		4	35523-89-8
ข.72	Ricin		4	9009-86-3
ข.73	DF: Methylphosphonyldifluoride		4	676-99-3
ข.74	QL:O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite		4	57856-11-8
ข.75	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate		4	1445-76-7
ข.76	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate		4	7040-57-5
ข.77	Amiton: O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts		4	78-53-5
ข.78	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2- (trifluoromethyl)-1-propene		4	382-21-8
ข.79	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate		4	6581-06-2
ข.80	Chemicals, except for those listed in Schedule 1, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms, สารเคมีต่างๆ ที่มีอะตอมของฟอสฟอรัสซึ่งมีพันธะกับหมู่เมทิล เอทิล โพรพิล (นอร์มัล หรือ ไอโซ) แต่ไม่มีพันธะต่อกับอะตอมของคาร์บอน ทั้งนี้ยกเว้นสำหรับพวกที่มีชื่ออยู่ในบัญชี 1 แล้ว		3	
ข.80	Dimethyl methylphosphonate	$C_3H_9O_3P$		756-79-6
ข.80	Methylphosphonyl dichloride	CH_3Cl_2OP		676-97-1
ข.81	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides	$R_2NO_2PX_2$ (R=Me,Et,n-Pr or I-Pr และ X=Cl,Br,I)	3	-
ข.82	Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates	$R_2O_3PNR_2$ (R=Me,Et,n-Pr or I-Pr)	3	-

ลำดับ ที่	วัตถุอันตราย	สูตรทางเคมี	ชนิด วอ.	CAS No.
ข.83	Arsenic trichloride	AsCl ₃	3	7784-34-1
ข.84	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	3	76-93-7
ข.85	Quinuclidine-3-ol	C ₇ H ₁₃ NO	3	1619-34-7
ข.86	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts	R ₂ NC ₂ H ₄ Cl (R=Me,Et,n-Pr or I-Pr)	3	-
ข.87	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts		3	
ข.88	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts	R ₂ NC ₂ H ₄ SH (R=Me,Et,n-Pr or I-Pr)	3	
ข.89	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	C ₄ H ₁₀ O ₂ S	3	111-48-8
ข.90	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutane-2-ol	C ₆ H ₁₄ O	3	464-07-3
ข.91	Phosgene: Carbonyl dichloride	COCl ₂	3	75-44-5
ข.92	Cyanogen chloride	CNCl	3	506-77-4
ข.93	Hydrogen cyanide	HCN	3	74-90-8
ข.94	Trimethyl phosphite	C ₃ H ₉ O ₃ P	3	121-45-9
ข.95	Triethyl phosphite	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	3	122-52-1
ข.96	Dimethyl phosphite	C ₂ H ₇ O ₃ P	3	868-85-9
ข.97	Diethyl phosphite	C ₄ H ₁₁ O ₃ P	3	762-04-9
ข.98	Sulfur monochloride	S ₂ Cl ₂	3	10025-67-9
ข.99	Sulfur dichloride	SCL ₂	3	10545-99-0
ข.100	Ethyldiethanolamine	C ₆ H ₁₅ NO ₂	3	139-87-7
ข.101	Methyldiethanolamine	C ₅ H ₁₃ NO ₂	3	105-59-9
ข.102	Triethanolamine	C ₆ H ₁₅ NO ₃	3	102-71-6
ข.103	ถ่านประจุไฟแบบแห้ง (Dry cell batteries) ที่มีองค์ประกอบของปรอท และแคดเมียม		4	-