

ປະກາສກນສວັສດີກາຣແລະຄຸມຄຣອງແຮງງານ
ເຮືອງ ບັນຊີຮາຍຂໍ້ສາຣເຄມີອັນຕຽຍ

ອາຫຍຸອໍານາຈາມຄວາມໃນຂໍ້ ១ ແຫ່ງກູງຮະທຽບກຳຫົດມາຕຽບໃນກາຣບົຣັກ ຈັດກາຣ ແລະ ດຳເນີນກາຣດ້ານຄວາມປລອດກັຍ ອາຊີວອນາມຍ ແລະສກາພແວດລ້ອມໃນກາຣທຳກັນເກີຍກັບສາຣເຄມີອັນຕຽຍ
ພ.ສ. ២៥៥៦ ອົບດີກົມສວັສດີກາຣແລະຄຸມຄຣອງແຮງງານຈຶ່ງອົກປະກາສໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂໍ້ ១ ປະກາສນີ້ໃຫ້ໃຊ້ບັນຄັບຕັ້ງແຕ່ວັນຄັດຈາກວັນປະກາສໃນຮາຊກິຈຈານເບກຫາເປັນຕົ້ນໄປ

ຂໍ້ ២ ບັນຊີຮາຍຂໍ້ສາຣເຄມີອັນຕຽຍໃຫ້ເປັນໄປຕາມຕາຮ່າຍປະກາສນີ້ ຮົມທັ້ງສາຣເຄມີທີ່ມີຂໍ້ອື່ນ
ແຕ່ມີສູດໂຄຮສ້າງທາງເຄມີຢ່າງເຕີວັກນ (Synonym)

ປະກາສ ວັນທີ ៦ ຈັນວາມ ພ.ສ. ២៥៥៦

ພານີ້ ຈິຕົຮັງແຈ້ງ

ອົບດີກົມສວັສດີກາຣແລະຄຸມຄຣອງແຮງງານ

ตารางบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1	อะเซทิลีน (เอทีน)	ACETYLENE (ETHYNE)	74-86-2
2	อะเซฟท	ACEPHATE	30560-19-1
3	อะเซตัล	ACETAL	105-57-7
4	อะเซตัลไดไฮด์	ACETALDEHYDE	75-07-0
5	กรดอะซิติก,กรดน้ำส้ม	ACETIC ACID	64-19-7
6	อะซิติก แอนไฮดไรด์	ACETIC ANHYDRIDE	108-24-7
7	อะซีโตน	ACETONE	67-64-1
8	อะซีโตน ไซยาโนไอกอเรน	ACETONE CYANOHYDRIN	75-86-5
9	อะซีไตริโนไครด์	ACETONITRILE	75-05-8
10	อะซีติดอะซีโตน	ACETYLACETONE	123-54-3
11	อะซีติด กคลอไรด์	ACETYL CHLORIDE	75-36-5
12	กรดอะซิติลซาลิไซลิก	ACETYLSALICYLIC ACID	50 - 78 - 2
13	อะโคนิทิน	ACONITINE	302-27-2
14	เกลือของอะโคนิทิน	ACONITINE (SALTS)	
15	อะโครลีน	ACROLEIN	107-02-8
16	อะคริลามีด	ACRYLAMIDE	79-06-1
17	อะคริเลทส์	ACRYLATES	
18	กรดอะครีลิก	ACRYLIC ACID	79-10-7
19	2,2-บิส(อะคริโลก็อกซิเมทิล) บิวทิດ อะครีเดท	2,2-BIS (ACRYLOYLOXYMETHYL) BUTYL ACRYLATE	15625-89-5
20	อะคริโลไนไครด์	ACRYLONITRILE	107-13-1
21	กรดอะดิพิก	ADIPIC ACID	124-04-9
22	อัลคลามีน	ALLYLAMINE	107-11-9
23	อัลคลาร์บ	ALDICARB	116-06-3
24	อัลคริน	ALDRIN	309-00-2
25	อัลคาไอล เอಥอกไซด์	ALKALI ETHOXIDE	16331-64-9
26	อัลคาไอล ฟลูโอโรเจลิเกทส์	ALKALI FLUOSILICATES	
27	อัลคาไอล เมทอกไซด์	ALKALI METHOXIDE	3315-60-4
28	เกลืออัลคาไอลของเพนตัลคลอร์ฟีโนล	ALKALI SALTS OF PENTACHLOROPHENOL	
29	อัลเลทริน	ALLETHRIN	584-79-2
30	อัลคลิโคลอร์	ALLDOCHLOR	93-71-0
31	อัลคลิ แอลกอฮอล์	ALLYL ALCOHOL	107-18-6
32	อัลคลิ กคลอไรด์	ALLYL CHLORIDE	107-05-1
33	อัลคลิ 2,3-环氧丙基 อะเซอร์	ALLYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER	106-92-3
34	อัลคลิ ไกกลซิดิล อิเซอร์	ALLYL GLYCIDYL ETHER	106-92-3
35	อัลคลิ ไอโอดาЙಡ	ALLYL IODIDE	556-56-9
36	อัลคลิ โพพรพิล ไคซัลไฟด์	ALLYL PROPYL DISULFIDE	2179-59-1
37	อะลูมิเนียม อัลคลิ	ALUMINIUM ALKYLS	

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
38	สารประกลบอะลูมิเนียมอัลกิลิก	ALUMINIUM ALKYLIS COMPOUNDS	
39	อะลูมิเนียม คลอไรด์ แอนไฮดรัส	ALUMINIUM CHLORIDE ANHYDROUS	7446-70-0
40	อะลูมิเนียม ลิที่ียม ไฮไครด์	ALUMINIUM LITHIUM HYDRIDE	16853-85-3
41	อะลูมิเนียม ฟอสไฟด์	ALUMINIUM PHOSPHIDE	20859-73-8
42	อะลูมิเนียมในรูปของผง, ผงไไฟโร	ALUMINIUM POWDER,PYROPHORIC	7429-90-5
43	ผงอะลูมิเนียม(ลักษณะคงตัว)	ALUMINIUM POWDER ,STABILIZED	
44	ฟูมอะลูมิเนียม	ALUMINIUM FUMES, AS AL	
45	โลหะและออกไซด์ของอะลูมิเนียม	ALUMINIUM METAL & OXIDE, AS AL	7429-90-5
46	อะลูมิเนียม ออกไซด์	ALUMINIUM OXIDE	1344-28-1
47	อะลูมิเนียม, ในรูปของสารละลายเกลือ	ALUMINIUM, SOLUBLE SALTS, AS AL	
48	อะลูมิเนียม-ไคร-ไอโซไพรพอกไซด์	ALUMINIUM-TRI-ISOPROPOXIDE	555-31-7
49	อะมิทอน	AMITON	78-53-5
50	แอมโมเนีย	AMMONIA	7664-41-7
51	(a) แอมโมเนียม ไนเตรท (b) แอมโมเนียม ไนเตรท ในรูปของปุ๋ย	(a) AMMONIUM NITRATES (b) AMMONIUM NITRATES IN THE FORM OF FERTILISERS	6484-52-2
52	อะเมทรีน	AMETRYN	834-12-8
53	อะมิไดrox่อน	AMIDITHION	919-76-6
54	กรด 3-อะมิโนเบนซิน ชักฟูนิก	3-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID	121-47-1
55	กรด 4-อะมิโนเบนซิน ชักฟูนิก	4-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID	121-57-3
56	2-อะมิโนเบนซีเด็น	2-AMINOBENZIDINE	
57	เกลือ 4-อะมิโน ไบฟีนิล	4-AMINOBIPHENYL (SALTS)	
58	5-อะมิโน-1-(บิสไคเมทิล อะมิโนฟอสฟูนิก)-3-ฟีนิล-1,2,4-ไครอะโซล	5-AMINO-1-(BISDIMETHYL AMINOPHOSPHINYL)-3-PHENYL-1,2,4-TRIAZOLE	1031-47-6
59	2-อะมิโนบิวเทน	2-AMINOBUTANE	13952-84-6
60	อะมิโนคาร์บ	AMINOCARB	2032-59-9
61	4-อะมิโน-เอ็น,เอ็น-ไดเอทธิลอะนิลิน	4-AMINO-N,N-DIETHYLANILINE	93-05-0
62	2-อะมิโน-4,6-ไดไนโตรฟีนอล	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL	96-91-3
63	2-อะมิโนเอಥานอล	2-AMINOETHANOL	141-43-5
64	2-อะมิโนเอทธิลไคเมทิลอะมีน	2-AMINOETHYLDIMETHYLAMINE	108-00-9
65	2-อะมิโน-2-เมทธิลโพราฟานอล	2-AMINO-2-METHYLPROPANOL	124-68-5
66	3-อะมิโนเมทิล-3,5,5-ไครเมทิลไโซเลกซิลอะมีน	3-METHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2855-13-2
67	อะมิโนฟีนอล	2-AMINOPHENOL	95-55-6
68	2-อะมิโนโพเรน	2-AMINOPROPANE	75-31-0
69	1-อะมิโนโพเรน-2-ออล	1-AMINOPROPAN-2-OL	78-96-6
70	3-อะมิโนโพร์พิลไคเอทธิลอะมีน	3-AMINOPROPYLDIETHYLAMINE	104-78-9
71	3-อะมิโนโพร์พิลไคเมทิลอะมีน	3-AMINOPROPYLDIMETHYLAMINE	109-55-7
72	2-อะมิโนไพริดีน	2-AMINOPYRIDINE	95-53-4
73	อะมิโตรอล	AMITROLE	61-82-5
74	แอมโมเนียมแอนไฮดรัส	AMMONIA, ANHYDROUS	7664-41-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
75	แอมโมเนียม ไบฟลูออไรด์	AMMONIUM BIFLUORIDE	1341-49-7
76	แอมโมเนียมคลอไรด์	AMMONIUM CHLORIDE	12125-02-9
77	แอมโมเนียม ไดโครเมท	AMMONIUM DICHROMATE	7789-09-5
78	แอมโมเนียม ฟลูออไรด์	AMMONIUM FLUORIDE	12125-01-8
79	แอมโมเนียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์	AMMONIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	1341-49-7
80	แอมโมเนียม เพอร์คลอเรต	AMMONIUM PERCHLORATE	7790-98-9
81	แอมโมเนียม โพลีซัลไฟด์	AMMONIUM POLYSULPHIDES	9080-17-5
82	เกลือแอมโมเนียม ดีอีนโซซี	AMMONIUM SALT OF DNOC	
83	แอมโมเนียม ซัลฟามेथ	AMMONIUM SULFAMATE	7773-06-0
84	แอมโมเนียม บิส(2,4,6-ไดร์ไนโตรฟिनิล)อะไนด์	AMMONIUM BIS(2,4,6-TRINITROPHENY)AMINE	2844-92-0
85	เอมิล อะเซเตท, ไฮโซเมอร์ทุกตัว	AMYL ACETATE, ALL ISOMERS	628-63-7
86	เอมิล แอลกอฮอล์, ยกเว้น เทρ-พЕН- บิวทานอล	AMYL ALCOHOL,except tert-PENTANOL	30899-19-5
87	เอมิล ฟอร์เมท	AMYL FORMATE	638-49-3
88	เอมิล โพร์พิโอนეท	AMYL PROPIONATE	624-54-4
89	4-อะมิโนไทดีฟลูนิด	4-AMINODIPHENYL	92-67-1
90	อะนิลิน	ANILINE	101-05-3
91	เกลืออะนิลิน	ANILINE(SALTS)	
92	อ้อโท-อะนิชีดิน	o-ANISIDINE	90-04-0
93	พารา-อะนิชีดิน	p-ANISIDINE	104-94-9
94	สารประกอบแอนติโมนี	ANTIMONY COMPOUNDS, AS SB	
95	แอนติโมนี เพนตัลคลอไรด์	ANTIMONY PENTACHLORIDE	7647-18-9
96	แอนติโมนี ไทรคลอไรด์	ANTIMONY TRICHLORIDE	10025-91-9
97	แอนติโมนี ไครฟลูออไรด์	ANTIMONY TRIFLUORIDE	7783-56-4
98	เออีนทួយ	ANTU	86-88-4
99	อะนาบაซิน	ANABASINE	494-52-0
100	แอนติโมนี ไฮไครត์ (สติบิน)	ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE)	7803-52-3
101	อาร์เซนิก ไฮไครต์	ARSENIC HYDRIDE	7784-42-1
102	อาร์เซนิก เพนตอกไซด์	ARSENIC PENTOXIDE	1303-28-2
103	อาร์เซนิก ไตรออกไซด์	ARSENIC TRIOXIDE	1327-53-3
104	สารห៊ុន	ARSENIC	7440-38-2
105	สารประกอบของสารห៊ុន	ARSENIC(COMPOUNDS)	
106	อาร์សិន	ARSINE	7784-42-1
107	អេសបេសកែស	ASBESTOS	
108	អេសហ៊ែត	ASPHALT	8052-42-4
109	อะទ្រាចីន	ATRAZINE	1921-24--9
110	อะ ពូរពីន	ATROPINE	51-55-8
111	កេលី อะ ពូរពីន	ATROPINE(SALTS)	
112	อะ ចិវិគិន	AZIRIDINE	151-56-4
113	อะ ចិន ផូស-អេធិក	AZINPHOS-ETHYL	2642-71-9

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
114	อะซินฟอส เมทิล	AZINPHOS-METHYL	86-50-0
115	อะโซเบนเซ่น	AZOBENZENE	103-33-3
116	อะโซอิเมด	AZOIMIDE	7782-79-8
117	อะโซโซหอต	AZOTHOATE	5834-96-8
118	อะโซซีเบนเซ่น	AZOXYBENZENE	495-48-7
119	บาร์บาน	BARBAN	101-27-9
120	แบนเรียม,สารประกอบที่คล้ายได้	BARIUM,SOLUBLE COMPOUNDS,as Ba	7440-39-3
121	แบนเรียม คลอเรท	BARIUM CHLORATE	13477-00-4
122	แบนเรียม เพอร์คลอเรท	BARIUM PERCHLORATE	13465-95-7
123	แบนเรียม เพอร์ออกไซด์	BARIUM PEROXIDE	1304-29-6
124	แบนเรียม โพลีซัลไฟด์	BARIUM POLYSULPHIDES	50864-67-0
125	แบนเรียม ซัลไฟด์	BARIUM SULPHIDE	21109-95-5
126	แบนเรียม อะไชด์	BARIUM AZIDE	18810-58-7
127	เบนโนมิล	BENOMYL	17804-35-2
128	เบนควินอกซ์	BENQUINOX	495-73-8
129	เบนซัลไอลด์	BENSULIDE	741-58-2
130	เบนทาโซน	BENTAZONE	25057-89-0
131	เบนซัลคลอไครด์	BENZAL CHLORIDE	98-87-3
132	เบนซัลเดไฮด์	BENZALDEHYDE	100-52-7
133	เบนซีน	BENZENE	71-43-2
134	1,3-เบนซีนไคօอล	1,3-BENZENEDIOL	108-46-3
135	เบนซีน-1,2;3,4-เตตราคาร์บอฟิลิก ไดแอนไฮไดรด์	BENZENE-1,2;3,4-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	89-32-7
136	เบนซีน-1,2,4-ไตรคาร์บอฟิลิก-1,2-แอนไฮไดรด์	BENZENE-1,2,4-TRICARBOXYLIC-1,2-ANHYDRIDE	552-30-7
137	เบนโซก้านานามีน	BENZOGUANAMINE	91-76-9
138	เบนโซไนไตรล์	BENZONITRILE	100-47-0
139	เบนซิดีน	BENZIDINE	92-87-5
140	เกลือของเบนซิดีน	BENZIDINE SALTS	
141	เบอริลเลียม(ผง,สารประกอบ)	BERYLLIUM(POWDERS, COMPOUNDS)	7440-41-7
142	เบนโซฟิโนน-3,3',4,4'-เตตราคาร์บอฟิลิก ไดแอนไฮไดรด์	BENZOPHENONE-3,3',4,4'-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	2421-28-5
143	พารา-เบนโซควิโนน	p-BENZOQUINONE	106-51-4
144	1-(2-เบนโซไธอาโซโล)-3-เมทธิลูเรีย	1-(2-BENZOTHIAZOLYL)-3-METHYLUREA	1929-88-0
145	เบนโซไครคลอไครด์	BENZOTRICHLORIDE	98-07-7
146	เบนโซไตรฟลูอโไรด์	BENZOTRIFLUORIDE	98-08-8
147	เบนโซอิล คลอไครด์	BENZOYL CHLORIDE	98-88-4
148	4-เบนโซอิลไอยราโซโน-1,4-เบนโซควิโนน ออกซิม	4-BENZOYLHYDRAZONO-1,4-BENZOQUINONE OXIME	495-73-8
149	เบนโซอิล เพอร์ออกไซด์	BENZOYL PEROXIDE	94-36-0
150	เบนซิยาซูรอน	BENZTHIAZURON	1929-88-0
151	เบนซิลแอลกอฮอล์	BENZYL ALCOHOL	100-51-6
152	เบนซิลอะมีน	BENZYLAMINE	100-46-9

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
153	เบนซิลเบนโซอ๊อก	BENZYL BENZOATE	120-51-4
154	เบนซิลไบโรมายด์	BENZYL BROMIDE	100-39-0
155	เบนซิลคลอร์ฟอร์เมท	BENZYL CHLORFORMATE	501-53-1
156	เบนซิล คลอไรด์	BENZYL CHLORIDE	100-44-7
157	เบนซิลไดเมทธิลอะมีน	BENZYLDIMETHYLAMINE	103-83-3
158	เบนซิลิดีน คลอไรด์	BENZYLIDENE CHLORIDE	98-87-3
159	Y-บีเอชซี	Y-BHC	58-89-9
160	ไบนาพาคริล	BINAPACRYL	485-31-4
161	ไบฟีนิล	BIPHENYL	92-52-4
162	ไบฟีนิล-4-อิคลอะมีน	BIPHENYL-4-YLAMINE	92-67-1
163	เกลือของไบฟีนิล-4-อิคลอะมีน	BIPHENYL-4-YLAMINE (SALTS)	
164	ไบฟีนิล-4,4'-อิคลีนไคอะมีน	BIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE	92-87-5
165	บิสเมท เทลลูไรด์	BISMUTH TELLURIDE	1304-82-1
166	บิส คลอโรเมทธิล อีเชอร์	BIS-(CHLOROMETHYL)-ETHER	542-88-1
167	บิสฟีโนอล เอ-(อิพิคลอร์ไฮดริน) อิพอกซี่เรซิน (รีแอคชัน โพร์คัท)	BIS-PHENOL A-(EPICHLOR HYDRIN) EPOXY RESIN (REACTION PRODUCT)	25068-38-6
168	บิสฟีโนอล เอ	BISPHENOL A	80-05-7
169	1,1-บิส(เทอร์ท-บิวทิลเพอโรออกซี)ไช คลอເສກເຊນ (ความเข้มข้น>=80%)	1,1-BIS (tert-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE (CONCENTRATION>=80%)	3006-86-8
170	บิส(คลอโรเมทธิล)eีเชอร์	BIS(CHLOROMETHYL) ETHER	542-88-1
171	บิส(2-คลอโรเอಥิล)ชัค ไฟด์	BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE	505-60-2
172	บิส(2,4,6-ไครโนໂຕຣີຟິນີລ)ອມືນ	BIS (2,4,6-TRINOTROPHENYL) AMINE	131-73-7
173	ນອເຮທສ໌, ເຕຕາ, ແກລູ້ໂຂ້ເດີຍມ, ແອນໄໝຄຣັສ	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, ANHYDROUS	1330-43-4
174	ນອເຮທສ໌, ເຕຕາ, ແກລູ້ໂຂ້ເດີຍມ, ເຄຄະໄໝເຕຣາທ	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, DECAHYDRATE	1303-96-4
175	ນອເຮທສ໌, ເຕຕາ, ແກລູ້ໂຂ້ເດີຍມ, ເພນຕະໄໝເຕຣາທ	BORATES, TETRA, SODIUM SALTS, PENTAHYDRATE	12179-04-3
176	ໄໂບຮອນ ໄຕຣໂບຣ່ໄມດໍ	BORON TRIBROMIDE	10294-33-4
177	ໄໂບຮອນ ໄຕຣຄລອໂໄຣດໍ	BORON TRICHLORIDE	10294-34-5
178	ໄໂບຮອນ ໄຕຣຸລູອ່ອໂໄຣດໍ	BORON TRIFLUORIDE	7637-07-2
179	ໄໂບຮມາຊີດ	BROMACIL	314-40-9
180	ໄໂບຮມືນ ເພນຕະໄລ້ອອ່ອໂໄຣດໍ	BROMINE PENTAFLUORIDE	7789-30-2
181	ກຣຄໂບຣໂມໂນຈີຕິກ	BROMOACETIC ACID	79-08-3
182	ໄໂບຮໂມເບນເຈັນ	BROMOBENZENE	108-86-1
183	ອອໂຕ-({4-ໂບຮໂມ-2,5-ໄຄຄລອໂຣຟິນີລ}) ໂອ ໂອ-ໄຄເອທິກ ຝອສຳໂວຣໄໂຈໂອເອທ	o-(4-BROMO-2,5-DICHLOROPHENYL) O,O-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	4824-78-6
184	ໄໂບຮໂມອິເຈັນ	Bromoethane	74-96-4
185	ໄໂບຮໂມຟິນອກຈິນ	BROMOFENOXIM	13181-17-4
186	ໄໂບຮໂມຟອຣິນ	BROMOFORM	75-25-2
187	ໄໂບຮໂມຟຳສ-ເອທິກ	BROMOPHOS-ETHYL	4824-78-6
188	1-ໄໂບຮໂມໂພຣເພນ	1-BROMOPROPANE	106-94-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
189	อัลฟ่า-บอร์โโน่ไบคลูอีน	α -BROMOTOLUENE	100-39-0
190	ไบรมอกซินิล	BROMOXYNIL	1689-84-5
191	ไบรมีน	BROMINE	7726-95-6
192	บรูซีน	BRUCINE	357-57-3
193	ไบรมีเซน (เมทธิล ไบร์ไมด์)	BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE)	74-83-9
194	เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซีอะซีเตท (ความเข้มข้น>=70%)	tert-BUTYL PEROXYACETRATE (CONCENTRATION>=70%)	107-71-7
195	2,2-ได(เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซี)บีวาน (ความเข้มข้น>=70%)	2,2-di(tert-BUTYLPEROXY) BUTANE (CONCENTRATION>=70%)	2167-23-9
196	ไค-เชค-บิวทิล เพอเร่ออคซีไดคาร์บอนเนท (ความเข้มข้น>=80%)	DI-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=80%)	19910-65-7
197	เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซีมาเลΐอเอท (ความเข้มข้น>=80%)	tert-BUTYL PEROXYMALEATE (CONCENTRATION>=80%)	1931-62-0
198	เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซีไอโซไพรพิล คาร์บอนเนท (ความเข้มข้น>=80%)	tert-BUTYL PEROXYISOPROPYL CARBONATE (CONCENTRATION>=80%)	2372-21-6
199	เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซีไพวานเดท	tert-BUTYL PEROXPIVALATE	927-07-1
200	เทอร์ท-บิวทิล เพอเร่ออคซีไอโซบิวไทรร็อก (ความเข้มข้น>=80%)	tert-BUTYL PEROXYISOBUTYRATE (CONCENTRATION>=80%)	109-13-7
201	1,3-บิวตະไคเอ็น	1,3-BUTADIENE	106-99-0
202	บิวตະไคเอ็น ไดอีพอกไซด์	BUTADIENE DIEPOXIDE	1464-53-5
203	บีวาน	BUTANE	106-97-8
204	บีวานไดออกไซด์ไกลิชิด อีเชอร์	BUTANEDIOLDIGLYCIDYL ETHER	2425-79-8
205	บิวทานอล	BUTANOL	71-36-3
206	2-บิวทานอน	2-BUTANONE	78-93-3
207	2-บิวทานอน ออกซิม	2-BUTANONE OXIME	96-29-7
208	2-บิวทีนอล	2-BUTENAL	123-73-9
209	บิวทีน (ไอโซเมอร์ทั้งหมด)	BUTENE, all isomers	
210	2-บิวทอกซีเอಥานอล	2-BUTOXYETHANOL	111-76-2
211	2-บิวทอกซีเอทธิล อะซีเตท	2-BUTOXYETHYL ACETATE	112-07-2
212	3-บิวทอกซีไพรเพน-2-ออล	3-BUTOXYPROPAN-2-OL	5131-66-8
213	1-(2-บิวทอกซีไพรพอกซี) ไพรพาน-2-ออล	1-(2-BUTOXYPROPOXY) PROPAN-2-OL	24083-03-2
214	เทอร์ท บิวทิล- อะซีเตท,	tert - BUTYL ACETATE	540-88-5
215	บิวทิล อะครีเลท	n-BUTYL ACRYLATE	141-32-2
216	บิวทิล แอลกอฮอล์ ยกเว้น เทอร์ท-บิวทิล แอลกอฮอล์	BUTYL ALCOHOL, except tert-BUTYL ALCOHOL	71-36-3(n)
217	บิวทิลอะมีน	BUTYLAMINE	109-73-9
218	2-เทอร์ท-บิวทิลอะมิโนเอಥิล เมทชาคิรีเดท	2-TERT-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE	3775-90-4
219	บิวทิล บิวไทรร็อก	BUTYL BUTYRATE	109-21-7
220	บิวทิล คลอไรด์	BUTYL CHLORIDE	109-69-3
221	บิวทิล คลอโรฟอร์เมท	BUTYL CHLOROFORMATE	592-34-7
222	4-เทอร์ท-บิวทิล-2-คลอไพรพีนิล-เมทธิล-เมทธิลฟอสฟิโลไพรอะมิเดท	4-TERT-BUTYL-2-CHLOROPHENYL-METHYL-METHYL PHOSPHOROAMIDATE	299-86-5
223	เทอร์ท-บิวทิลอะมิโนเอಥิล เมทชาคิรีเดท	tert-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE	3775-90-4

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
224	เทอร์ท-บิวทิล-แอลฟ่า, แอลฟ่า-ไดเมทธิลเบนซิล เพอร์ออกไซด์	tert-BUTYL ALPHA, ALPHA-DIMETHYLBENZYL PEROXIDE	3457-61-2
225	6-เชค-บิวทิล-2, 4-ไดไนโตรพีโนล	6-sec-BUTYL-2, 4-DINITROPHENOL	88-85-7
226	2-เชค-บิวทิล-4, 6-ไดไนโตรพีโนล	2-tert-BUTYL-4, 6-DINITROPHENOL	1420-07-1
227	2-เชค-บิวทิล-4, 6-ไดไนโตรพีนิล ไอโซโพร์พิล คาร์บอนเนต	2-sec-BUTYL-4, 6-DINITROPHENYL ISOPROPYL CARBONATE	973-21-7
228	2-เชค-บิวทิล-4, 6-ไดไนโตรพีนิล-3-เมทธิลโคโรโนเนต	2-sec-BUTYL-4, 6-DINITROPHENYL-3-METHYLACTONATE	485-31-4
229	บิวทิลีน	BUTYLENE	106-98-9
230	1,3-บิวทิลีน ไกคลออล ไคอะครีเดท	1,3-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE	19485-03-1
231	1,4-บิวทิลีน ไกคลออล ไคอะครีเดท	1,4-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE	1070-70-8
232	บิวทิล 2,3-อีพอกซี่โพร์พิล อีเซอร์	BUTYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER	2426-08-6
233	บิวทิล อีಥิล คิโตน	BUTYL ETHYL KETONE	106-35-4
234	บิวทิล ฟอร์เมท	BUTYL FORMATE	592-84-7(n)
235	บิวทิล ไกคลิคิล อีเซอร์	BUTYL GLYCIDYL ETHER	2426-08-6
236	บิวทิล ไกคลออล อะซีเตท	BUTYLGLYCOL ACETATE	112-07-2
237	เอ็น-บิวทิล แอลกอเลท	n-BUTYL LACTATE	138-22-7
238	บิวทิล เมอแคพแทน	BUTYL MERCAPTAN	109-79-5
239	เอ็น-บิวทิล เมทชาครีเดท	n-BUTYL METHACRYLATE	97-88-1
240	2-เชค-บิวทิลพีโนล	2-sec-BUTYLPHENOL	89-72-5
241	พารา-เทอร์ท-บิวทิลพีโนล	p-tert-BUTYLPHENOL	98-54-4
242	บิวทิล โพร์พิโอนเอน	BUTYL PROPIONATE	590-01-2
243	พารา-เทอร์ท-บิวทิลโพธุอิน	p-tert-BUTYL TOLUENE	98-51-1
244	บิวท์-2-อิน-1, 4-ไคօอล	BUT-2-YNE-1,4-DIOL	110-65-6
245	บิวไทรัลเดี้ยส์	BUTYRALDEHYDE	123-72-8
246	บิวไทรัลเดี้ยส์ ออกซีม	BUTYRALDEHYDE OXIME	110-69-0
247	กรดบิวไทริก	BUTYRIC ACID	107-92-6
248	เอ็น-บิวไทรโไนไดรัส	n-BUTYRONITRILE	109-74-0
249	ฟุ่นแคนเมี่ยมและเกลือของแคนเดเมี่ยม	CADMIUM, DUST & SALTS, as Cd	
250	ออกไซด์ของแคนเดเมี่ยม, ฟุ่นของแคนเดเมี่ยม	CADMIUM OXIDE, FUME, as Cd	
251	แคนเดเมี่ยม คลอไรด์	CADMIUM CHLORIDE	10108-64-2
252	สารประกอบแคนเดเมี่ยม	CADMIUM COMPOUNDS	
253	แคนเดเมี่ยม ไซยาไนต์	CADMIUM CYANIDE	542-83-6
254	แคนเดเมี่ยม ฟลูออไรด์	CADMIUM FLUORIDE	7790-79-6
255	แคนเดเมี่ยม ฟลูออโรซิลิเกท	CADMIUM FLUOROSILICATE	17010-21-8
256	แคนเดเมี่ยม ฟอร์เมท	CADMIUM FORMATE	4464-23-7
257	แคนเดเมี่ยม ไอโอไอดี	CADMIUM IODIDE	7790-80-9
258	แคนเดเมี่ยม ออกไซด์	CADMIUM OXIDE	1306-19-0
259	แคนเดเซียม	CALCIUM	7440-70-2
260	แคนเดเซียม คาร์บไบด์	CALCIUM CARBIDE	75-20-7
261	แคนเดเซียม คลอไรด์	CALCIUM CHLORIDE	10043-52-4
262	แคนเดเซียม โครเมต	CALCIUM CHROMATE	13765-19-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
263	แคลเซียม ไซยาโนไนต์	CALCIUM CYANAMIDE	156--62-7
264	แคลเซียม ไฮไดรด์	CALCIUM HYDRIDE	7789-78-8
265	แคลเซียม ไฮดรอกไซด์	CALCIUM HYDROXIDE	1305-62-0
266	แคลเซียม ไฮปอคลอไรท์	CALCIUM HYPOCHLORITE	7778-54-3
267	แคลเซียม ไฮโอดอกซีบีโนไซเดอฟฟ์	CALCIUM IODOXYBENZOATE	1829-27-2
268	แคลเซียม ออกไซด์	CALCIUM OXIDE	1305-78-8
269	แคลเซียม ฟอสไฟฟ์	CALCIUM PHOSPHIDE	1305-99-3
270	แคลเซียม โพลีซัลไฟฟ์	CALCIUM POLYSULFIDE	1344-81-6
271	แคลเซียม ชัคไฟฟ์	CALCIUM SULPHIDE	20548-54-3
272	คาโลเมล	CALOMEL	10112-91-1
273	แคมฟิคลอร์	CAMPHECHLOR	8001-35-2
274	คาร์บอฟิวเรน	CARBOFURAN	1563-66-2
275	คาร์บอฟิโนไธอ่อน	CARBOPHENOTHION	786-19-6
276	คาร์บอน ไดซัลไฟฟ์	CARBON DISULPHIDE	75-15-0
277	คาร์บอนิล คลอไครด์(ฟอสเจ็น)	CARBONYL CHLORIDE (PHOSGENE)	75-44-5
278	คาร์บาริล	CARBARYL	63-25-2
279	คาร์บอนมอนอกไซด์	CARBON MONOXIDE	630-08-0
280	คาร์บอนเตตระคลอไทรด์	CARBON TETRACHLORIDE	56-23-5
281	คาร์บอนิล คลอไครด์(ฟอสเจ็น)	CARBONYL CHLORIDE (PHOSGENE)	75-44-5
282	4,4'-คาร์บอนิลไค (พชาลิก แอน ไฮไดรค์)	4,4'-CARBONYLDI (PHTHALIC ANHYDRIDE)	2421-28-5
283	คอสติก โภปಡช	CAUSTIC POTASH	1310-58-3
284	เซลลูโลส ไนเตรท	CELLULOSE NITRATE	9004-70-0
285	เซเซียม ไฮดรอกไซด์	CESIUM HYDROXIDE	21351-79-1
286	คลอร์ด ไฮเครท	CHLORAL HYDRATE	302-17-0
287	คลอร์เฟนవิโนฟอส	CHLOFENVINPHOS	470-90-6
288	คลอไรมಥิล เมทธิล อีเชอร์	CHLOROMETHYL METHYL ETHER	107-30-2
289	คลอริน	CHLORINE	7782-50-5
290	4-(คลอโรฟอร์มิล) มอฟลีน	4-(CHLOROFORMYL) MOPHOLINE	15159-40-7
291	คลอไครด์ในไตรเบนซิน	CHLOROTRINITROBENZENE	28260-61-9
292	คลอร์ดโอลส	CHLORALOSE	15879-93-3
293	คลอรามีน ที (เกลือโซเดียม)	CHLORAMINE T (SODIUM SALT)	127-65-1
294	คลอร์เดน	CHLORDANE	57-74-9
295	คลอร์ดโคน	CHLORDECONE	143-50-0
296	คลอร์ไดมีฟอร์ม	CHLORDIMEFORM	6164-98-3
297	คลอร์ไดมีฟอร์ม ไฮไดรคลอไทรด์	CHLORDIMEFORM HYDROCHLORIDE	19750-95-9
298	คลอเรนติก แอน ไฮไดรค์	CHLORENDIC ANHYDRIDE	115-27-5
299	คลอร์พีแนค	CHLORFENAC	85-34-7
300	คลอร์เฟนชอก	CHLORFENETHOL	80-06-8
301	คลอร์เฟนพรอพ-เมಥิล	CHLORFENPROP-METHYL	14437-17-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
302	คลอรินเทก แคมฟีน	CHLORINATED CAMPHENE	8001-35-2
303	คลอร์มิคาวาท คลอไทร์ด	CHLORMEQUAT CHLORIDE	999-81-5
304	กรคลคลอ ไโระชีติก	CHLOROACETIC ACID	79-11-8
305	คลอ ไโระชีตได ไน ไตรล์	CHLOROACETONITRILE	107-14-2
306	คลอ ไโระชีติก คลอไทร์ด	CHLOROACETYL CHLORIDE	79-04-9
307	เอส-2-คลอ ไโระ อัลคลิ (ไดอิโซทิโอล) ได ไซ โว คาร์บามาท	S-2-CHLOROALLYL (DIETHYL) DITHiocarbamate	95-06-7
308	คลอ ไโระ อะนิลิน (โน โน โน- ได- ไตร-)	CHLOROANILINE (mono-, di-, tri-)	27134-26-5
309	2-คลอ ไโระ เบนซัคดี ไชร์ด	2-CHLOROBENZALDEHYDE	89-98-5
310	ออ โท- คลอ ไโระ เบนซัคดี ไชร์ด	o-CHLOROBENZALDEHYDE	89-98-5
311	คลอ ไโระ เบนเซ็น	CHLOROBENZENE	108-90-7
312	ออ โท- คลอ ไโระ เบนซิลิเดน มา โล ไน ไตรล์	o-CHLOROBENZILIDENE MALONITRILE	2698-41-1
313	2-คลอ ไโระ เบน โซ ไช ไน ไตรล์	2-CHLOROBENZONITRILE	873-32-5
314	บิส (4-คลอ ไโระ เบน โซ อิล) เพอ ร์ ออก ไชร์ด	BIS-(4-CHLOROBENZOYL) PEROXIDE	94-17-7
315	4-คลอ ไโระ เบน โซ อิล เพอ ร์ ออก ไชร์ด	4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE	94-17-7
316	2-คลอ ไโระ บิว ตะ- 1, 3- ได อีน	2-CHLOROBUTA-1, 3-DIENE	126-99-8
317	1-คลอ ไโระ บิว เทน	1-CHLOROBUTANE	109-69-3
318	4-คลอ ไโระ บิว ท-2- อิน อิล-3- คลอ ไโระ ฟิ นิ ล คา ร์ บ า ม า ท	4-CHLOROBUT-2-YNYL-3-CHLOROPHENYLCARBAMATE	101-27-9
319	4-คลอ ไโระ- เม ต- ค รี ช อก	4-CHLORO-m-CRESOL	59-50-7
320	2-คลอ ไโระ-4-(1- ไซ ยา ไน-1- เม ท ช ิ ล เอ ท ช ิ ล อะ มิ โน)-6- เอ ท ช ิ ล อะ มิ โน-1, 3, 5- ไ ต ร อะ ช ิ น	2-CHLORO-4-(1-CYANO-1-METHYLETHYLAMINO)-6-ETHYLAMINO-1,3,5-TRIAZINE	21725-46-2
321	2-คลอ ไโระ-1-(2, 4- ได คล คล อ ไ ฟ น ิ ล) ไ ว น ิ ค ได เอ ท ช ิ ล ฟ อ ส ဖ ে ต	2-CHLORO-1-(2,4-DICHLOROPHENYL) VINYL DIETHYL PHOSPHATE	470-90-6
322	2-คลอ ไโระ-2- ได เอ ท ช ิ ล คา ร์ บ า โน อะ ล ი ค 1- เม ท ช ิ ล ไ ว น ิ ค ได เม ท ช ิ ล ฟ อ ส ဖ ेट	2-CHLORO-2-DIETHYLCARBA MOYL-1-METHYLVINYLDIMETHYL PHOSPHATE	13171-21-6
323	คลอ ไโระ ได ฟ ล ู โ อ ร ์ โ ร მ ე თ ე ნ	CHLORODIFLUOROMETHANE	75-45-6
324	ก ა ზ ა მ ა კ ა მ ე ნ R22	REFRIGERANT GAS R 22	75-45-6
325	2-คลอ ไโระ-4- ได เม ท ช ი ლ อะ მ ი ნ ი -6- เม თ ช ი ლ ไ ვ რ ი მ ი დ ი ნ	2-CHLORO-4-DIMETHYLAMINO-6-METHYL PYRIMIDINE	535-89-7
326	คลอ ไโระ ได เม ท ช ი ლ ე ზ ე რ	CHLORODIMETHYL ETHER	107-30-2
327	1-คลอ ไโระ-2, 3- ე პ ი ტ შ ი პ რ პ ე ნ	1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE	106-89-8
328	คลอ ไโระ ე ზ ე ნ	CHLOROETHANE	75-00-3
329	2-คลอ ไโระ ე ზ ა ნ ა ლ	2-CHLOROETHANOL	107-07-3
330	บิส (2- คลอ ไโระ ე ზ ი კ) ე ზ ე რ	BIS (2-CHLOROETHYL) ETHER	111-44-4
331	เก ლ ი 2- คลอ ไโระ ე ზ ი ლ ไ ტ რ ე მ ე ტ შ ი ლ ყ ა მ ი ნ ი მ ი ლ ი კ	2-CHLOROETHYLTRIMETHYL AMMONIUM CHORIDE	999-81-5
332	คลอ ไโระ ფ ۆ რ მ	CHLOROFORM	67-66-3
333	คลอ ไโระ ფ ۆ რ მ ი კ ი ა ხ ი კ ბ ა ვ ი ტ ი კ ე ს ტ ე რ ვ	CHLOROFORMIC ACID BUTYL ESTER	592-34-7
334	คลอ ไโระ ფ ۆ რ მ ი კ ი ა ხ ი კ პ ი რ პ ი ლ ე ს ტ ე რ ვ	CHLOROFORMIC ACID PROPYL ESTER	109-61-5
335	2- คลอ ไ რ ი ე ნ ი ტ ი ზ ი პ ი რ პ ი ლ ა ც ტ ა ნ ი ტ ი კ	2-CHLORO-N-ISOPROPYLACETANILIDE	1918-16-7
336	คลอ ไ რ ი მ ე ნ	CHLOROMETHANE	74-87-3
337	3-(3- คลอ ไ რ ი 4- เม თ ხ ი კ შ ი პ ი ნ ი ლ)-1, 1- დ ი მ ე თ შ ი ლ უ რ ე ი	3-(3-CHLORO-4-METHOXYPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA	19937-59-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
338	ออกไซ-(3-คลอโร-4-เมทธิลคumarin-7-อิล) ไอ, ไอ-ไดเอทชิลฟอสฟอร์ไทร่าโอเอท	o-(3-CHLORO-4-METHYLCOUMARIN-7-YL) O,O-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	56-72-4
339	4-คลอโร-3-เมทธิลฟินอล	4-CHLORO-3-METHYLPHENOL	59-50-7
340	กรด 4-คลอโร-2-เมทธิลฟินอกซีอะซิติก (เอ็มซีพีเอ)	4-CHLORO-2-METHYLPHENOXYACETIC ACID (MCPA)	94-74-6
341	กรด 4-(4-คลอโร-2-เมทธิลฟินอกซี) บิวติริก (เอ็มซีพีบี)	4-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) BUTYRIC ACID (MCPB)	94-81-5
342	กรด 2-(4-คลอโร-2-เมทธิลฟินอกซี) โพรพาโนอิล (เอ็มซีพีพี)	2-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) PROPANOIC ACID (MCPP)	7085-19-0
343	3-คลอโร-2-เมทธิลโพรพีน	3-CHLORO-2-METHYLPROPENE	563-47-3
344	คลอโรไนโตรอะนิลิน	CHLORONITROANILINE	41587-36-4
345	4-คลอโร-3-ไนโตรอะนิลิน	4-CHLORO-3-NITROANILINE	635-22-3
346	1-คลอโร-4-ไนโตรเบนซิน	1-CHLORO-4-NITROBENZENE	100-00-5
347	พารา-คลอโร-ไนโตรเบนซิน	p - CHLORONITROBENZENE	100-00-5
348	ไอ-(3-คลอโร-4-ไนโตรพิโนล) ไอ, ไอ-ไดเมทธิลฟอสฟอร์ไทร่าโอเอท	O-(3-CHLORO-4-NITROPHENYL) O,O-DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE	500-28-7
349	ไอ-4-คลอโร-3-ไนโตรพิโนล ไอ, ไอ-ไดเมทธิล ฟอสฟอร์ไทร่าโอเอท	O-4-CHLORO-3-NITROPHENYL O,O-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	5826-76-6
350	1-คลอโร-1-ไนโตรโพรพีน	1-CHLORO-1-NITROPROPANE	600-25-9
351	2- คลอโรเพนเทน	2- CHLOROPENTANE	625-29-6
352	3- คลอโรเพนเทน	3- CHLOROPENTANE	616-20-6
353	คลอโรเพนตะฟลูออโรอะซีน(R115)	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (R115)	76-15-3
354	คลอโรฟาซิโนน	CHLOROPHACINONE	3691-35-8
355	คลอโรฟีโนล	CHLOROPHENOL	25167-80-0
356	กรด 4-คลอโรฟินอกซีอะซิติก	4-CHLOROPHOENOXYACETIC ACID	122-88-3
357	ไอ-โอ-บิส (4-คลอโรฟีโนล) เอ็น อะเซติมิโอดิอิດฟอสฟอร์อะมิโนไทร่าโอเอท	O,O-BIS(4-CHLOROPHENYL) N-ACETIMIDOYL PHOSPHORAMIDOTHOATE	4104-14-7
358	ไอ-4-(4-คลอโรฟีโนโล-ไอ) พิโนล ไอ-โอ-ไดเมทธิลฟอสฟอร์ไทร่าโอเอท	O-4-(4-CHLOROPHENYLazo) PHENYL OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	5834-96-8
359	4-คลอโรฟีโนล เมนชันชลไฟเนท	4-CHLOROPHENYL BENZENESULPHONATE	80-38-6
360	1,1-บิส (4-คลอโรฟีโนล) เอทานอล	1,1-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANOL	80-06-8
361	4-(2-คลอโรฟีโนโลไฮดร้าโซโน)-3-เมทธิลไօโซกษาซอล-5-ไอون	4-(2-CHLOROPHENYLHYDRAZONO)-3-METHYLISOXAZOL-5-ONE	5707-69-7
362	3-(4-คลอโรฟีโนล)-1-เมทธิออกซี-1-เมทธิลยูเรีย	3-(4-CHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA	1746-81-2
363	2-(2-(4-คลอโรฟีโนล)-2-ฟีโนโลอะซิติก) อินเดน-1,3-ไดโอน	2-(2-(4-CHLOROPHENYL)-2-PHENYLACETYLYINDAN-1,3-DIONE	3691-35-8
364	เอส-(4-คลอโรฟีโนล) ไอ-ไดเมทธิลฟอสฟอร์ไดไทร่าโอเอท	S-(4-CHLOROPHENYLTHIOMETHYL) O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	786-19-6
365	2-คลอโร-1-พหุกามิไดเอทชิล ไอ, ไอ-ไดเอทชิลฟอสฟอร์ไดไทร่าโอเอท	2-CHLORO-1-PHTHALIMIDOETHYL O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	10311-84-9
366	คลอโรพรีน	CHLOROPRENE	126-99-8
367	1- คลอโรโพรพีน	1- CHLOROPROPANE	540-54-5
368	3-คลอโรโพรพีน	3-CHLOROPROPENE	107-05-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
369	กรด 2-คลอโรพิโอลิก	2-CHLOROPROPIONIC ACID	598-78-7
370	ออกไซ-คลอโรสไตรีน	o-CHLOROSTYRENE	2039-87-4
371	กรดคลอโรซัลไฟนิก	CHLOROSULPHONIC ACID	7790-94-5
372	2-คลอโรทวอลูอีน	2-CHLOROTOLUENE	95-49-8
373	เอ็น ² -(4-คลอโร-ออกไซ-คลอ)-เอ็น ¹ ,เอ็น ¹ ,ไดเมทธิลฟอร์มามิเดิน	N ² -(4-CHLORO-o-TOLYL)-N ¹ ,N ¹ ,DIMETHYLFORMAMIDINE	6164-98-3
374	เอ็น ² -(4-คลอโร-ออกไซ-คลอ)-เอ็น ¹ ,เอ็น ¹ ,ไดเมทธิลฟอร์มามิเดิน ไฮโดรคลอโรไรด์	N ² -(4-CHLORO-o-TOLYL)-N ¹ ,N ¹ ,DIMETHYLFORMAMIDINE HYDROCHLORIDE	19750-95-9
375	คลอร์ฟโนเรียม คลอโรไรด์	CHLORPHONIUM CHLORIDE	115-78-6
376	คลอร์ไฟริฟอส	CHLORPYRIFOS	2921-88-2
377	คลอร์ไฮดรีมีด	CHLORTHIAMID	1918-13-4
378	คลอร์ไฮดรออน	CHLORTHION	500-28-7
379	โคล ทาร์	COAL TAR	101794-74-5
380	โลหะ โคบล็อก, โคบล็อกท้อกไซด์, โคบล็อกท์คาร์บอนเนท, โคบล็อกท์ชัลไฟด์, ลักษณะของ	COBALT METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES, as powders	7440-48-4
381	ศุนตี้ชา	COTTON DUST	
382	คริมิเดิน	CRIMIDINE	535-89-7
383	ไซยาโนริก คลอโรไรด์	CYANURIC CHLORIDE	108-77-0
384	ไซโคลบิวเทน-1, 3-ไดโอน	CYCLOBUTANE-1, 3-DIONE	15506-53-3
385	ไซโคลเอกเซน	CYCLOHEXANE	110-82-7
386	ไซโคลเอกเซน-1, 2-ไดكارบอนออกไซดิก แอนไซไดรด์	CYCLOHEXANE-1, 2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	85-42-7
387	ไซยานามีด	CYANAMIDE	420-04-2
388	ไซโคลเอกเซนานอล	CYCLOHEXANOL	108-93-0
389	ไซโคลเอกษาโนน	CYCLOHEXANONE	108-94-1
390	ไซโคลเอกษาโนน ไฮโดรเพอร์ออกไซด์	CYCLOHEXANONE HYDROPEROXIDE	766-07-4
391	ไซโคลเอกษาโนน เพอร์ออกไซด์	CYCLOHEXANONE PEROXIDE	12262-58-7
392	ไซโคลเอก-4-อีน-1, 2-ไดكارบอนออกไซดิก แอนไซไดรด์	CYCLOHEX-4-ENE-1, 2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	85-43-8
393	ไซโคลเอกซิล อะคริเลท	CYCLOHEXYL ACRYLATE	3066-71-5
394	ไซโคลเอกซิลอะมีน	CYCLOHEXYLAMINE	108-91-8
395	2-ไซโคลเอกซิล-4, 6-ไดไนโตรฟีโนล	2-CYCLOHEXYL-4, 6-DINITROPHENOL	131-89-5
396	3-ไซโคล-ออกพิล-1, 1-ไดเมทธิลยูเรีย	3-CYCLO-OCTYL-1, 1-DIMETHYLUREA	2163-69-1
397	ไซโคลเพนเทน	CYCLOPENTANE	287-92-3
398	ไซโคลเพนเทน-1,2,3,4-เตตราคารบอนออกไซดิก ไดแอนไซไดรด์	CYCLOPENTATE-1,2,3,4-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	6053-68-5
399	ไซโคลเพนทาโนน	CYCLOPENTANONE	120-92-3
400	ไซโคลโพรีเพน	CYCLOPROPANE	75-19-4
401	ไซคลูรอน	CYCLURON	2163-69-1
402	ไซເຮກະຕິນ	CYHEXATIN	13121-70-5
403	2-ไซยาโนໂພຣັກ-2-ອອດ (ອະຊື່ໄຕນ ໄຊຍາໂນໄຊຄຣິນ)	2-CYANOPROPAN-2-OL (ACETONE CYANOHYDRIN)	75-86-5
404	ไซຍານໂໂເທ	CYANTHOATE	3734-95-0
405	ไซໂຄລເອກຊີມິດ	CYCLOHEXIMIDE	66-81-9

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
406	ไซโคลเตตระเมทิลีนเตตระไนตรามีน	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE	2691-41-0
407	ไซโคลไตรเมทิลีน ไตรไนตรามีน	CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE	121-82-4
408	เดเมตอน	DEMETON	8065-48-3
409	3-(3,4-ไดคลอโรฟีน-il)-1,1-ไดเมทิลลูเรีย	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA	330-54-1
410	3-(3,4-ไดคลอโรฟีน-il)-1-เมทซอกซี-1-เมทิลลูเรีย	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA	330-55-2
411	เอส-(2,5-ไดคลอโรฟีน-il) ไอ, ไอ-ไดออกซิลฟอฟอโร่ไดไฮดรอเอท	S-(2,5-DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL) O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2275-14-1
412	ไดคลอโรฟิฟิน	DICHLOROPROPENE	26952-23-8
413	1,1-ไดคลอโรฟิฟิน	1,1-DICHLOROPROPENE	563-58-6
414	1,2-ไดคลอโรฟิฟิน	1,2-DICHLOROPROPENE	563-54-2
415	1,3-ไดคลอโรฟิฟิน	1,3-DICHLOROPROPENE	542-75-6
416	2,3-ไดคลอโรฟิฟิน	2,3-DICHLOROPROPENE	78-88-6
417	3,3-ไดคลอโรฟิฟิน	3,3-DICHLOROPROPENE	563-57-5
418	3',4'-ไดคลอโรฟิฟอนอะโน닐อีด	3',4'-DICHLOROPROPIONANILIDE	709-98-8
419	2,4-ไดคลอโร-แอลฟ่า-(ไพริดิน-5-อิล) เบนซิล คริล แอลกอฮอล์	2,4-DICHLORO-ALPHA (PYRIDIN-5-YL) BENZHYDRYL ALCOHOL	26766-27-8
420	2,6-ไดคลอโร-ไอโซเบนซิมีน	2,6-DICHLOROTHIOBENZAMIDE	1918-13-4
421	แอลฟ่า, แอลฟ่า-ไดคลอโรฟิลูอีน	ALPHA, ALPHA-DICHLOROTOLUENE	98-87-3
422	ไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE	2782-57-2
423	เกลือโป๊แทตเตเชี่ยมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, POTASSIUM SALT	2244-21-5
424	2,2-ไดคลอโรไวนิล ไดเมทิล ฟอสฟेट	2,2-DICHLOROVINYLDIMETHYL PHOSPHATE	62-73-7
425	2,2-ไดคลอโรไวนิล-2-เอทิลซัคไฟนิลเอทิล เมทิลฟอสฟेट	2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHINYLETHYL METHYLPHOSPHATE	7076-53-1
426	ไดคลอร์ฟรอฟ	DICHLORPROP	120-36-5
427	ไดคลอร์ฟรอฟ (เกลือ)	DICHLORPROP (SALTS)	
428	ได-แอลฟ่า-คูมิล เปอร์ออกไซด์	DI - alpha - CUMYL PEROXIDE	80-43-3
429	2,3-ไดไซยาโน-1,4-ไดไซอาโน-แอนธราควิโนน	2,3-DICYANO-1,4-DITHIA-ANTHRAQUINONE	3347-22-6
430	ไดไซโคลເສກຊີລແອນໂມນີເໝັນ ໄນໄດຣັກ	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	3129-91-7
431	ໄຄອະໄລຟຝສ	DIALIFOS	10311-84-9
432	ໄຄອະໄຈໄຕໄນໂຕຣິຟອດ	DAZODINITROPHENOL	87-31-0
433	ໄຄບັນຊີລ ເພອຣູອກຊື່ໄຄຄາຮັບອນທ (ຄວາມເຂັ້ມງັນ>=90%)	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=90%)	2144-45-8
434	1,2-ไดไบรโอมີເຫັນ (ເອທິລິດິນ ໄດไบร ໄມົດ)	1,2-DIBROMOETHANE (ETHYLENE DIBROMIDE)	106-93-4
435	1-(3,4-ไดคลอโรฟິນ-ilimino) ໄຊໂອເຊມີເກຣນາໄຊດ	1-(3,4-DICHLOROPHENYLIMINO)THIAOSEMICARBAZIDE	5836-73-7
436	2,4-ไดເມທິລ-1,3-ไดໄຊໂອເຄນ-2-ຄາຮັບອນຊັດໄຊດ - ໂອ- ເມທິລຄາຮັບໄມອົດອອກຊົມ	2,4-DIMETHY-1,3-DITHIOLANE-2-CARBOXALDEHYDE - O-METHYLCABAMOYLOXIME	26419-73-8
437	ໄຄເອທິລິນ ໄກຄອດ ໄໄດໃນເຕຣຖ	DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE	693-21-0
438	ໄຄເອທິລິນ ເພອຣູອກຊື່ໄຄຄາຮັບອນທ(ຄວາມເຂັ້ມງັນ>=30%)	DIETHYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=30%)	14666-78-5
439	ໄອໂອ-ໄຄເອທິລິ-ເອສ- (ໄພຣິຟຝ ໄຊໂອເມທິລ) ຝອສົກໂຣໄໄດໄຊໂອເອທ	O,O-DIETHYL-S-(PROPYLTHIOMETHYL) PHOSPHOROTHIOATE	3309-68-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
440	ไอโซ-ไดออกซิล เอส-เอทชิล ไธโอดีเมทธิล ฟอสฟอร์ไนโตรเอท	O,O-DIETHYL S-ETHYTHIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2600-69-3
441	ไอโซ-ไดออกซิล เอส-เอทชิลชัลฟินิกเมทธิลฟอสฟอร์ไนโตรเอท	O,O-DIETHYL S-ETHYLSULPHINYL METHYL PHOSPHOROTHIOATE	2497-07-6
442	ไอโซ-ไดออกซิล เอส-ไอโซไพรพิล ไธโอดีเมทธิล ฟอสฟอร์ไนโตรเอท	O,O-DIETHYL S-ISOPROPYL THIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	78-52-4
443	2,2'-ไดไอโซ Peroxide ออกซิไพรเพน (ความเข้มข้น>=80%)	2,2-DIHYDROPEROXYPROPANE (CONCENTRATION>=80%)	2614-76-8
444	ไดเมฟอกซ์	DIMEFOX	115-26-4
445	ไดเมทธิลคาร์บามอยล์คลอไรด์	DIMETHYL CARBAMOYL CHLORIDE	79-44-7
446	ไดเม็นทิลไนโตรซานีน	DIMETHYL NITROSAMINE	62-75-9
447	กรดไดเมทธิล ฟอสฟอรามิโตกไซดานิดิก	DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID	63917-41-9
448	2,4'-ไดไนโตรฟีโนล	2,4 - DINITROPHENOL	51 - 28 - 5
449	เกลือของไดไนโตรฟีโนล	DINITROPHENOL, SALTS	
450	ได-ไอโซบิวไทริล เพอเรอฟอกซ์ไดการ์บอนเนท (ความเข้มข้น>=50%)	DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE (CONCENTRATION>=50%)	3437-84-1
451	ได-เอ็น-ไพรพิล เพอเรอฟอกซ์ไดการ์บอนเนท (ความเข้มข้น>=80%)	DI-N-PROPYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION>=80%)	16066-38-9
452	ไดฟาซิโนน	DIPHACINONE	82-66-6
453	ไดซัลฟอน	DISULFOTON	298-04-4
454	กรด 2, 4'-ไดคลอโรฟีโนกซีอะซีติก หรือ 2,4-ดี	2, 4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID or 2,4-D	94-75-7
455	เกลือและเอสเทอเร็กของกรด 2, 4'-ไดคลอโรฟีโนกซีอะซีติก	2, 4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID (SALTS AND ESTERS)	
456	ดาวิเมท	DAZOMET	533-74-4
457	กรด 4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC	4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC ACID	94-82-6
458	เกลือของกรด 4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC	4-(2, 4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC ACID (SALTS)	
459	ดีดีที	DDT	50-29-3
460	เดคาคลอโรเพนต้าไซโค[5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5),(8)]ดีแคน-4-โอน	DECACHLOROPENTACYCLO [5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5),(8)] DECAN-4-ONE	143-50-0
461	ดีคาร์บอฟูราน	DECARBOFURAN	1563-67-3
462	เดเมตอง-ไอ	DEMETON-O	298-03-3
463	เดเมตอง-เอส	DEMETON-S	126-75-0
464	เดเมตอง-ไอ-เมทธิล	DEMETON-O-METHYL	867-27-6
465	เดเมตอง-เอส-เมทธิล	DEMETON-S-METHYL	919-86-8
466	เดเมตอง-เอส-เมทธิล ชัลฟอน	DEMETON-S-METHYL SULPHONE	17040-19-6
467	เดสมีทรีน	DESMETRYNE	1014-69-3
468	ไดอะซีโนน แอลกอฮอล์	DIACETONE ALCOHOL	123-42-2
469	เอ็น, เอ็น'-ไดอะซีติลเบนซีดีน	N, N'-DIACETYL BENZIDINE	613-35-4
470	ได-อัลเลท	DI-ALLATE	2303-16-4
471	เอ็น, เอ็น'-ไดอัลลิคลอโรอะเซตามิด	N, N-DIALLYL CHLOROACETAMIDE	93-71-0
472	ไดอัลลิล พธาเลท	DIALLYL PHTHALATE	131-17-9
473	4, 4'-ไดอะมิโนไบฟีนิด	4, 4'-DIAMINOBIPHENYL	92-87-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
474	4, 4'-ไดอะมิโนไดฟินิลเมธีน	4, 4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	101-77-9
475	1,2-ไดอะมิโนเอธีน	1,2-DIAMINOETHANE	107-15-3
476	2,4-ไดอะมิโนโทลูอีน ซัลเฟท	2,4-DIAMINOTOLUENE SULPHATE	
477	2,5-ไดอะมิโนโทลูอีน ซัลเฟท	2,5-DIAMINOTOLUENE SULFATE	615-50-9
478	เอส (4,6-ไดอะมิโน-1,3,5-ไครอะซิน-2-อิດเมทิล) ไอ, ไอ-ไดเมทิลฟอสฟอร์ไดไฮดรอเอท	S-(4,6-DIAMINO-1,3,5-TRIAZIN-2-YLMETHYL) O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	78-57-9
479	ออกไซ-ไดอะนิซิดีน	o-DIANISIDINE	119-90-4
480	เกลือของ ออกไซ-ไดอะนิซิดีน	o-DIANISIDINE (SALTS)	
481	ไครอเรนิก ไตรออกไซด์	DIARSENIC TRIOXIDE	1327-53-3
482	3,6-ไดอะซَاอคเทนเอทิลีน ไดอะมิน	3,6-DIAZAOCTANETHYLENEDIAMIN	112-24-3
483	ไครอะซินอน	DIAZINON	333-41-5
484	ไครเบนโซอิด เพอเร็อกออกไซด์	DIBENZOYL PEROXIDE	94-63-0
485	1,2-ไดบอร์โน้ม-3-คลอโรไพรอเพน	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	96-12-8
486	ไอ-1,2-ไดบอร์โน้ม-2, 2-ไดคลอโรเอಥิล ไดเมทิล ฟอสฟท	O-1,2-DIBROMO-2, 2-DICHLOROETHYL DIMETHYL PHOSPHATE	300-76-5
487	3,5-ไดบอร์โน้ม-4-ไครครอกซีเบนซัลเดไฮด์ ไอ-(2,4-(2,4-ไดไนโตรฟินิล) ออกซีม)	3,5-DIBROMO-4-HYDROXYBENZALDEHYDE O-(2,4-DINITROPHENYL) OXIME	13181-17-4
488	3,5-ไดบอร์โน้ม-4-ไครครอกซีเบนโซไนไตรด์	3,5-DIBROMO-4-HYDROXY BENZONITRILE	1689-84-5
489	ไดบอร์โนมีเนน	DIBROMOMETHANE	74-95-3
490	ไค-เอ็น-บิวทิโคอะมีน	DI-n-BUTYLAMINE	111-92-2
491	ไค-เชก-บิวทิโคอะมีน	DI-sec-BUTYLAMINE	626-23-3
492	ไคบิวทิล อีเชอร์	DIBUTYL ETHER	142-92-1
493	ไค-เอ็น-บิวทิล อีเชอร์	DI-n-BUTYL ETHER	142-92-1
494	ไค-เทอเรท-บิวทิล เพอเร็อกออกไซด์	DI-tert-BUTYL PEROXIDE	110-05-4
495	ไคแคมบานา	DICAMBA	1918-00-9
496	เกลือของไคแคมบานา	DICAMBA (SALTS)	
497	ไดคลอเฟนไธอ่อน	DICHLOFENTHION	97-17-6
498	ไดคลอฟลูอูนานิด	DICHLOFLUANID	1085-98-9
499	ไดโคลน	DICHLONE	117-80-6
500	กรดไดคลอโรอะซิติก คลอโรร์ด	DICHLOROACETIC ACID	79-43-6
501	ไดคลอโรอะซิติล คลอโรร์ด	DICHLOROACETYL CHLORIDE	79-36-7
502	เอส-2, 3-ไดคลอโรอัลคลิล ไดไอโซไพรพิล ไชโකาร์บามาท	S-2, 3-DICHLOROALLYL DIISOPROPYLTHIOCARBAMATE	2303-16-4
503	1,2-ไดคลอโรเบนเซ่น	1,2-DICHLOROBENZENE	95-50-1
504	ออกไซ-ไดคลอโรเบนเซ่น	o-DICHLOROBENZENE	95-50-1
505	1,4-ไดคลอโรเบนเซ่น	1,4-DICHLOROBENZENE	106-46-7
506	พารา-ไดคลอโรเบนเซ่น	p-DICHLOROBENZENE	106-46-7
507	3,3'-ไดคลอโรเบนซิดีน	3,3'-DICHLOROBENZIDINE	91-94-1
508	เกลือของ 3,3'-ไดคลอโรเบนซิดีน	3,3'-DICHLOROBENZIDINE (SALTS)	
509	3,3'-ไดคลอโรไบฟินิล-4,4'-ไดอะมีน	3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-DIAMINE	91-94-1
510	เกลือของ 3,3'-ไดคลอโรไบฟินิล-4,4'-อิคลีน ไดอะมีน	3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE (SALTS)	
511	1,1-ไดคลอโรอีเซน	1,1-DICHLOROETHANE	75-34-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
512	1,2-ไดคลอโรเอธิลีน	1,2-DICHLOROETHANE	107-06-2
513	1,1-ไดคลอโรเอಥิลีน	1,1-DICHLOROETHYLENE	75-35-4
514	1,2-ไดคลอโรเอಥิลีน	1,2-DICHLOROETHYLENE	540-59-0
515	เอ็น-ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไธโอล-เอ็น,เอ็น-ไดเมทิล-เอ็น-พีนิลซัฟไฟน์มิค	N'-DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO-N,N-DIMETHYL-N'-PHENYLSULPHAMIDE	1085-98-9
516	เอ็น-(ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไธโอล) พาราลิไมด์	N-(DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE	719-96-0
517	กรดไดคลอโรไอโซไซยาโนวิค	DICHLOROISOCYANURIC ACID	2782-57-2
518	เกลือไอโซเมตัลเดียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยาโนวิค	DICHLOROISOCYANURIC ACID POTASSIUM SALT	2893-78-9
519	เกลือไอโซเดียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยาโนวิค	DICHLOROISOCYANURIC ACID, SODIUM SALT	51580-86-0
520	ไดคลอโรไมเซน	DICHLOROMETHANE	75-09-2
521	กรด 3,6-ไดคลอโร-2-เมทธอกซีบันโซอิก	3,6-DICHLORO-2-METHOXYBENZOIC ACID	1918-00-9
522	2,2'-ไดคลอโร-4,4'-เมทิลีนไดอะนิลีน	2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE	101-14-4
523	เกลือของ 2,2'-ไดคลอโร-4,4'-เมทิลีนไดอะนิลีน	2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE (SALTS)	
524	2,3-ไดคลอโร-1,4-แणพไฮควินน	2,3-DICHLORO-1,4-NAPHTHOQUINONE	117-80-6
525	1,1-ไดคลอโร-1-ไนโตรเอธิลีน	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	594-72-9
526	2,4-ไดคลอโรฟีโนล	2,4-DICHLOROPHENOL	120-83-2
527	2-(2,4-ไดคลอโรฟีโนกซี) เอทิล ไอโคเรเจนซัลเฟท	2-(2,4-DICHLOROPHENOXY) ETHYL HYDROGENSULPHATE	149-26-8
528	กรด 2-(2,4-ไดคลอโรฟีโนกซี) ไพรพิโอนิก	2-(2,4-DICHLOROPHENOXY) PROPIONIC ACID	120-36-5
529	ไอ-(2,4-ไดคลอโรฟีโนล) ไอ-ไอ-ไดเอಥิลฟอสฟอโรไธโอลเอยท	O-(2,4-DICHLOROPHENYL) OO-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	97-17-6
530	3-(3,4-ไดคลอโรฟีโนล)-1-เมทธอกซี-1-เมทิลยูเรีย	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA	330-55-2
531	เอส-(2,5-ไดคลอโรฟีโนล) ไอ-ไอ-ไดเอಥิลฟอสฟอโรไดไธโอลเอยท	S-(2,5-DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL) OO-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2275-14-1
532	ไดคลอโรโพร์เพน	DICHLOROPROPANE	78-87-5
533	2,4-ไดคลอโร-แอลฟা-(ไพริมิดิน-5-อิດ) เบนซไฮดริล แอลกอฮอล์	2,4-DICHLORO- α (PYRIMIDIN-5-YL) BENZHYDRYL ALCOHOL	26766-27-8
534	แอลฟា, แอลฟ่า-ไดคลอโรไทรคลอเรน	α , α -DICHLOROTOLUENE	98-87-3
535	เกลือไอโซเดียมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, SODIUM SALT	
536	2,2-ไดคลอโรไวนิล ไดเมทิลฟอสเฟต	2,2-DICHLOROVINYL DIMETHYL PHOSPHATE	62-73-7
537	2,2-ไดคลอโรไวนิล-2-เอทิลซัลไฟฟ์ไดเอಥิลฟอสฟต	2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHINYLETHYL METHYLPHOSPHATE	7076-53-1
538	เกลือของไดคลอร์พรอพ	DICHLORPROP (SALTS)	
539	ไดคลอโรวอส	DICHLORVOS	62-73-7
540	ไดโคฟอล	DICOFOL	115-32-2
541	ไดคลอเปอร์ออกไซด์	DICOPPER OXIDE	1317-39-1
542	ไดคูมาเริน	DICOUMARIN	66-76-2
543	ไดโคโรโตฟอส	DICROTOPHOS	141-66-2
544	ไดคูมิล เพอเรอฟอกไซด์	DICUMYL PEROXIDE	80-43-3
545	2,3-ไดไซยาโน-1,4-ไดไซอาโซ-แอนธราควินน	2,3-DICYANO-1,4-DITHIA-ANTHRAQUINONE	3347-22-6
546	ไดไซคลอເສກົ້າລອມິນ	DICYCLOHEXYLAMINE	101-83-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
547	ไคไซโคลเอกซิลแอมโมเนียม ไนโตรท์	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	3129-91-7
548	ไคไซโคลเอกซิลเมธาน-4,4'-ไค-ไอโซไซยาแนท	DICYCLOHEXYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE	5124-30-1
549	ดีลดริน (เออ ถึง ไอ ตี 85%)	DIELDRIN (HEOD 85%)	60-57-1
550	1,2,3,4-ไคอีพอกซีบิวเทน	1,2,3,4-DIEPOXYBUTANE	1464-53-5
551	ไคเอทธาโนนามีน	DIETHANOLAMINE	111-42-2
552	2-ไคเอทธิลอะมิโนเอทธานอล	2-DIETHYLAMINOETHANOL	100-37-8
553	2-ไคเอทธิลอะมิโนเอทธิล เมทาครีเลท	2-DIETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	105-16-8
554	ไอโอ-ไคเอทธิล ไอ 2-ไคเอทธิลอะมิโน-6-เมทธิลไพริมิดิน-4-อิล ฟอสฟอโรไไซโอดอท	O,O-DIETHYL O-2-DIETHYLAMINO-6-METHYL PYRIMIDINE-4-YL PHOSPHOROTHIOATE	23505-41-1
555	เอ็น,เอ็น-ไคเอทธิลอะนิลิน	N,N-DIETHYLANILINE	91-66-7
556	เอ็น,เอ็น-ไคเอทธิล-1,3-ไคอะมิโนโพเรน	N,N-DIETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE	104-78-9
557	ไคเอทธิลีน ไกค็อก ไคอะครีเลท	DIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE	4074-88-8
558	ไคเอทธิลีน ไครอะมีน	DIETHYLENE TRIAMINE	111-40-0
559	ไคเอทธิล อีเซอร์	DIETHYL ETHER	60-29-7
560	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล เอส-[2-(เอทธิลซัลฟอนิล) เอทธิล] ฟอสฟอโรไไซโอดอท	O,O-DIETHYL S-[2-(ETHYLSULPHINYL) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE	2497-07-6
561	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ-[2-(เอทธิลไชโไอ) เอทธิล] ฟอสฟอโรไไซโอดอท	O,O-DIETHYL O-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE	298-03-3
562	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล เอส-[2-(เอทธิลไชโไอ) เอทธิล] ฟอสฟอโรไไซโอดอท	O,O-DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO)ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE	298-04-4
563	ไคเอทธิล เอส-[2-(เอทธิลไชโไอ) เอทธิล] ฟอสฟอโรไค-ไอโอดอท	DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE	126-75-0
564	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ ไชโพรพิลคาร์บามอยล์มีทิลฟอสฟอโรไไซโอดอท	O,O-DIETHYL ISOPROPYLCARBAMOYLMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2275-18-5
565	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ-(2-ไอโซไพรพิล-6-เมทธิลไพริมิดิน-4-อิล) ฟอสฟอโรไไซโอดอท	O,O-DIETHYL O-(2-ISOPROPYL-6-METHYL PYRIMIDIN-4-YL) PHOSPHOROTHIOATE	333-41-5
566	ไคเอทธิล ลีโคน	DIETHYL KETONE	96-22-0
567	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล-ไอ-(4-เมทธิลคูมาრิน-7-อิล) ฟอสฟอโรไไซโอดอท	O,O-DIETHYL-O-(4-METHYLCOUMARIN-7-YL) PHOSPHOROTHIOATE	299-45-6
568	ไคเอทธิล 4-เมทธิล-1,3-ไค-ไอโอดีแลน-2-อิลลิคีน ฟอสฟอรามิเดท	DIETHYL 4-METHYL-1,3-DITHIOLAN-2-YLIDENE PHOSPHORAMIDATE	950-10-7
569	ไคเอทธิล 3-เมทธิลไพราเซอ-5-อิล ฟอสเฟท	DIETHYL 3-METHYL PYRAZOL-5-YL PHOSPHATE	108-34-9
570	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ-[4-(เมทธิลซัลฟอนิล) พีนิล] ฟอสฟอโรไไซโอดอท	O,O-DIETHYL O-[4-(METHYLSULPHINYL) PHENYL] PHOSPHOROTHIOATE	115-90-2
571	ไอ,ไอ--ไคเอทธิล ไอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโรไไซโอดอท	O,O-DIETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE	56-38-2
572	ไคเอทธิล ออกชาเลท	DIETHYL OXALATE	95-92-1
573	เอ็น,เอ็น-ไคเอทธิล-พารา-ฟีนิลลิโน ไคอะมีน	N, N-DIETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE	93-05-0
574	ไคเอทธิล ซัลฟีท	DIETHYL SULPHATE	64-67-5
575	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ-7,8,9,10-เตตราไฮดรอ-6-ออกไซบีนโซ[ซี] โครเมน-3-อิล ฟอสฟอโรไไซโอดอท	O,O-DIETHYL O-7,8,9,10-TETRAHYDRO-6-OXOBENZO[C] CHROMEN-3-YL PHOSPHOROTHIOATE	572-48-5
576	ไอ,ไอ-ไคเอทธิล ไอ-(3,5,6-ไตรคลอโร-2-ไพริಡิล) ฟอสฟอโรไไซโอดอท	O,O-DIETHYL O-3,5,6-TRICHLORO-2-PYRIDYL PHOSPHOROTHIOATE	2921-88-2

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
577	ดิจิทอกซิน	DIGITOXIN	71-63-6
578	ไดกอล ไดไนโตรท	DIGOL DINITRATE	693-21-0
579	9,10-ไดไฮโดร-8เอ, 10เอ-ไดออกไซเดียนฟีแนนธเรน ไออ่อน	9,10-DIHYDRO-8a, 10a-DIAZONIAPHENANTHRENE ION	2764-72-9
580	2,3-ไดไฮโดร-2,2-ไดเมทธิลเบนโซไฟวาน-7-อิດ เมทธิลคาร์บามะ	2,3-DIHYDRO-2,2-DIMETHYL BENZOFURAN-7-YL METHYLCARBAMATE	1563-66-2
581	เอส-(2,3-ไดไฮโดร-5-เมทธอคซี-2-ออกไซ-1,3,4-ไฮโซ่-ไดอะซอล-3-อิคลเมทธิล) โอ, โอ-ไดเมทธิล ฟอสฟอร์ไดไฮดรอเอท	S-(2,3-DIHYDRO-5-METHOXY-2-OXO-1,3,4-THIADIAZOL-3-YLMETHYL) O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	950-37-8
582	2,3-ไดไฮโดร-2-เมทธิลเบนโซไฟวาน-7-อิคลเมทธิลคาร์บามะ	2,3-DIHYDRO-2-METHYL BENZOFURAN-7-YLMETHYLCARBAMATE	1563-67-3
583	เอส-(O,O-ไดเอทธิล-4-ออกไซเบนโซไซต์-3-อิคลเมทธิล ฟอสฟอร์ไดไฮดรอเอท	S-(O,O-DIETHYL 4-OXOBENZOTRIAZIN-3-YLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE	2642-71-9
584	1,2-ไดไฮดรอกซีเบนเซ่น	1,2-DIHYDROXYBENZENE	120-80-9
585	1,4-ไดไฮดรอกซีเบนเซ่น	1,4-DIHYDROXYBENZENE	123-31-9
586	ได-ไอโซไซบิวทิลีน	DI-ISOBUTYLENE	107-39-1
587	ได-ไอโซบิวทิล กีตโตน	DI-ISOBUTYL KETONE	108-83-8
588	ได-ไอโซไฟฟาร์ฟานาเมีน	DI-ISOPROPANOLAMINE	110-97-4
589	ได-ไอโซไฟพิลอะมีน	DI-ISOPROPYLAMINE	108-18-9
590	ได-ไอโซไฟฟิล อีเชอร์	DI-ISOPROPYL ETHER	108-20-3
591	ได-ไอโซไฟฟิล กีตโตน	DI-ISOPROPYL KETONE	565-80-0
592	โอ, โอ-ได-ไอโซไฟฟิล-2-ฟีนิล ชัลโฟนิกอะมิโนಥิล ฟอสฟอร์ไดไฮดรอเอท	O,O-DIISOPROPYL -2-PHENYL SULPHONYLAMINOETHYL PHOSPHORODITHIOATE	741-58-2
593	เอ็น, เอ็น-ได-ไอโซไฟฟิลฟอสฟอร์ไดอะมินิก ฟลูออไรด์	N, N-DIISOPROPYLPHOSPHORODIAMINIC FLUORIDE	371-86-8
594	ไดคีทีน	DIKETENE	674-82-8
595	ไดออกซิโรดิเอฟอร์ออกไซด์	DILAUROYL PEROXIDE	105-74-8
596	ไดเมียบรานอล	DIMEPRANOL	108-16-7
597	ไดเมียแทน	DIMETAN	122-15-6
598	ไดเมโซเอท	DIMETHOATE	60-51-5
599	3,3'-ไดเมทธอคซีเบนซิดีน	3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE	119-90-4
600	เกลือของ 3,3(1)-ไดเมทธอคซีเบนซิดีน	3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE (SALTS)	
601	1,1-ไดเมทธอคซีเอธาน	1,1-DIMETHOXYETHANE	534-15-6
602	1,2-ไดเมทธอคซีเอธาน	1,2-DIMETHOXYETHANE	110-71-4
603	ไดเมทธิล อะเซตัล	DIMETHYL ACETAL	534-15-6
604	เอ็น, เอ็น-ไดเมทธิโคลอะเซตาไมด์	N, N-DIMETHYLACETAMIDE	127-19-5
605	โอ, เอส-ไดเมทธิล อะเซติลฟอสฟอร์ามิไดไฮดรอเอท	O, S-DIMETHYL ACETYLPHOSPHORAMIDOTHIOATE	30560-19-1
606	2-ไดเมทธิโคลอะมิโน-5,6-ไดเมทธิลไพริมิดน-4-อิດ ไดเมทธิลคาร์บามะ	2-DIMETHYLAMINO-5,6-DIMETHYL PYRIMIDIN-4-YL DIMETHYLCARBAMATE	23103-98-2
607	2-ไดเมทธิโคลอะมิโนเอಥานอล	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	108-01-0
608	2-ไดเมทธิโคลอะมิโนเอทธิลอะมีน	2-DIMETHYLAMINOETHYLamine	108-00-9
609	2-ไดเมทธิโคลอะมิโนเอทธิล เมทาคริเลต	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	2867-47-2

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
610	3-ไดเมทธิลอะมิโนเมทิลaminophenyl methyl carbamate	3-DIMETHYLAMINOMETHYLENEAMINO PHENYL METHYLCARBAMATE	22259-30-9
611	4-ไดเมทธิลอะมิโน-3-โทอล เมทิลкар์บามาเมาท์	4-DIMETHYLAMINO-3-TOLYL METHYLCARBAMATE	2032-59-9
612	1-ไดเมทธิลอะมิโน โพพราน-2-ออล	1-DIMETHYLAMINOPROPAN-2-OL	108-16-7
613	เอ็น, เอ็น-ไดเมทธิลอะนิลิน	N, N-DIMETHYLANILINE	121-69-7
614	3,3'-ไดเมทธิลเบนซิดีน	3,3'-DIMETHYLBENZIDINE	119-93-7
615	เกลือของ 3,3'-ไดเมทธิลเบนซิดีน	3,3'-DIMETHYLBENZIDINE (SALT)	
616	เอ็น, เอ็น-ไดเมทธิลเบนซิดีน	N, N-DIMETHYLBENZIDINE	2810-74-4
617	แอolf, แอolf-ไดเมทธิลเบนซิดีน ไฮโดร Peroxide	α,α -DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE	80-15-9
618	บิส (แอolf, แอolf - ไดเมทธิลเบนซิดีน) Peroxide	BIS (ALPHA,ALPHA-DIMETHYLBENZYL) PEROXIDE	80-43-3
619	1,1'-ไดเมทธิล-4,4'- bipyrilium ion	1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDYLUM ION	4685-14-7
620	1-ไดเมทธิลкар์บามาโนมิล-5-เมทธิลไพราเซอร์อล-3-ออล ไดเมทธิลкар์บามาเมาท์	1-DIMETHYLCARBAMOYL-5-METHYLPYRAZOL-3-YL DIMETHYLCARBAMATE	644-64-4
621	ไดเมทธิล คาร์บอเนท	DIMETHYL CARBONATE	616-38-6
622	1,4-ไดเมทธิลไซโคhexane	1,4-DIMETHYLCYCLOHEXANE	589-90-2
623	เอ็น, เอ็น-ไดเมทธิล-1,3-ไดอะมิโน โพพรเเพน	N, N-DIMETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE	109-55-7
624	ไดเมทธิล ไดคลอโร ไทรเลน	DIMETHYLDICHLOROSILANE	75-78-5
625	ไดเมทธิล ชิส-2-ไดเมทธิลкар์บามาโนมิล-1-เมทธิลไวนิล ฟอสเฟต	DIMETHYL cis-2-DIMETHYLCARBAMOYL-1-METHYLVINYL PHOSPHATE	141-66-2
626	เอ็น, เอ็น-ไดเมทธิล-2,2-ไดฟินิลอะเซตามิค	N, N-DIMETHYL-2,2-DIPHENYLACETAMIDE	957-51-7
627	ไดเมทธิล อีเชอร์	DIMETHYL ETHER	115-10-6
628	ไดเมทธิล ฟอร์มาไมด์	DIMETHYL FORMAMIDE	68-12-2
629	2, 6-ไดเมทธิล헵เทน-4-โอน	2,6-DIMETHYLHEPTAN-4-ONE	108-83-8
630	เอ็น, เอ็น-ไดเมทธิล ไอคราเซ็น	N, N-DIMETHYLHYDRAZINE	57-14-7
631	1,2-ไดเมทธิลอะมิดาโซล	1,2-DIMETHYLMIDAZOLE	1739-84-0
632	ไอ, ไอ-ไดเมทธิล-เอส-(2-[1-เมทธิลкар์บามาโนมิล เอทิล] "ไอ") เอทธิล ฟอสฟอโร ไธโอลเอท	O,O-DIMETHYL-S-(2-[1-METHYLCARBAMOYL ETHYLTHIO]) ETHYL PHOSPHOROTHIOATE	2275-23-2
633	ไอ, ไอ-ไดเมทธิล เมทิลкар์บามาโนมิล เมทิล ฟอสฟอโร ไธโอลเอท	O,O-DIMETHYL METHYLCARBAMOYL METHYL PHOSPHORODITHIOATE	60-51-5
634	ไอ, ไอ-ไดเมทธิล-เอส-เมทธิลкар์บามาโนมิล เมทธิล ฟอสฟอโร ไธโอลเอท	O,O-DIMETHYL-S-METHYLCARBAMOYL METHYL PHOSPHOROTHIOATE	1113-02-6
635	ไดเมทธิล ชิส-1-เมทธิล-2-เมทธิลкар์บามาโนมิล ไวนิลฟอสเฟต	DIMETHYL CIS-1-METHYL-2-METHYLCARBAMOYL VINYLPHOSPHATE	6923-22-4
636	ไอ, ไอ-ไดเมทธิล-ไอ-อ-(3--เมทธิล-4-เมทธิล "ไอ" ฟินิล) ฟอสฟอโร ไธโอลเอท	O,O-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-METHYLTHIOPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	73981-34-7
637	ไอ, ไอ-ไดเมทธิล-ไอ-(3-เมทธิล-4-ไนโตรฟินิล) ฟอสฟอโร ไธโอลเอท	O,O-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-NITROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	94650-98-3
638	1,1'-ไดเมทธิล-4,4'- bipyrilium ion	1,1'-DIMETHYL-4-4' - BIPYRIDINIUM ION	4685-14-7
639	ไอ, ไอ-ไดเมทธิล-เอส-(มอร์ฟิโน คาร์บอยล์ฟิลามิทิล) ฟอสฟอโร ไธโอลเอท	O,O-DIMETHYL-S-(MORPHOLINO CARBONYLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE	144-41-2

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
640	ไอ, ไอ-ไคเมทซิล ไอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโร ไฮโอดอท	O,O-DIMETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE	298-00-0
641	5,5'-ไคเมทซิล-3-ออกไซไซโคเลอก-1-เอ็นอล ไคเมทซิล คาร์บามे�ท	5,5'-DIMETHYL-3-OXOCYCLOHEX-1-ENYL DIMETHYL CARBAMATE	122-15-6
642	2,4-ไคเมทซิลเพนทา-3-โอน	2,4-DIMETHYLPENTAN-3-ONE	565-80-0
643	เอ็น, เอ็น- ไคเมทซิลฟีนิลคลีน ไคอะมีน (ไอ,เอ็ม,พี)	N, N-DIMETHYLPHENYLENEDIAMINE (O,M,P)	127-19-5
644	ไอ,เอส- ไคเมทซิล ฟอสฟอรามิได ไฮโอดอท	O,S-DIMETHYL PHOSPHORAMIDOTHIOATE	10265-92-6
645	ไอ, ไอ- ไคเมทซิล เอส-พชาคิมิ ไคเมทซิล ฟอสฟอโร ได ไฮโอดอท	O,O-DIMETHYL S-PHTHALIMIDOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	732-11-6
646	2,2-ไคเมทซิลโพรูเพน	2,2-DIMETHYLPROPANE	463-82-1
647	ไคเมทซิล ชัลฟท	DIMETHYL SULPHATE	77-78-1
648	3,5- ไคเมทซิล-1,3,5- ไฮอะ ไคอะซีน-2- ไฮโอน	3,5-DIMETHYL-1,3,5-THIADIAZINE-2-THIONE	533-74-4
649	เอ็น, เอ็น- ไคเมทซิล ไกโกลดิน ไอ ไฮเมอร์ทั้งหมด	N, N-DIMETHYL TOLUIDINE,all isomers	
650	ไคเมทซิล 2,2- ไตรคลอโร-1- ไฮดรอกซิเอทซิล ฟอสฟอเนท	DIMETHYL 2,2,2-TRICHLORO-1-HYDROXYETHYL PHOSPHONATE	52-68-6
651	ไอ, ไอ- ไคเมทซิล- ไอ-(2,4,5- ไตรคลอโรฟีนิล) ฟอสฟอโร ไฮโอดอท	O,O-DIMETHYL-O-(2,4,5-TRICHLOROPHENYL) PHOSPHOROTHIOATE	299-84-3
652	2,6- ไคเมทซิล-4- ไตรเชติลอมอร์ฟีไวน	2,6-DIMETHYL-4-TRIDECYLMORPHOLINE	24602-86-6
653	2,2- ไคเมทซิล ไตรเมทซิลคลีน ไคอะครีเลต	2,2-DIMETHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE	2223-82-7
654	ไคเมทิลเคน	DIMETILAN	644-64-4
655	ไคเมียเซน	DIMEXAN	1468-37-7
656	ไคเนกซ	DINEX	131-89-5
657	เกลือและอสเทอร์ของ ไคเนกซ	DINEX (SALTS AND ESTERS)	
658	2,4- ไค ไน ไตรอะโนลีน	2,4-DINITROANILINE	97-02-9
659	ไค ไน ไตรเบนเซน	DINITROBENZENE	25154-54-5
660	4,6- ไค ไน ไตร-อ ไอ-ค รี ช օ ล , เก ล է օ แ օ ն ໄ ո ն ն է ն մ	4,6-DINITRO-o-CRESOL ,AMMONIUM SALT	2980-64-5
661	4,6- ไค ไน ไตร-อ ไอ-ค รี ช օ ล , เก ล է օ ໄ պ թ է շ է յ մ	4,6-DINITRO-o-CRESOL ,POTASSIUM SALT	5787-96-2
662	4,6- ไค ไน ไตร-อ ไอ-ค รี ช օ լ , เก ล է օ ໄ օ ւ է յ մ	4,6-DINITRO-o-CRESOL ,SODIUM SALT	2312-76-7
663	ไค ไน ไตรเจน เตตรอกไซด์	DINITROGEN TETROXIDE	10544-72-6
664	2,6- ไค ไน ไตร-4-อ อก ท ิ լ ฟ ี น ิ ล และ 2,4- ไค ไน ไตร-6-อ อก ท ิ լ ฟ ี น ิ ล ไตร ໂ ຕ ນ თ ສ	2,6-DINITRO-4-OCTYLPHENYL AND 2,4-DINITRO-6-OCTYLPHENYL CROTONATES	39300-45-3
665	ไค ไน ไตร ฟ ี น օ լ	DINITROPHENOL	25550-58-7
666	ไค ไน ไตร ໄ ກ լ զ է ն	DINITROTOLUENE	25321-14-6
667	ไค ไน բ ա տ օ ն	DINOBUTON	973-21-7
668	ไค ไน ແ կ փ	DINOCAP	39300-45-3
669	ไค օ կ տ օ ն	DINOCTON	63919-26-6
670	8,9- ไค օ բ օ ր ն -5- է ն ի -2,3- ไค ա ր ն օ կ շ է կ ի կ ա ն օ ն ի օ ր դ	8,9-DINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	123748-85-6
671	ไค ไน ແ շ ն	DINOSAM	4097-36-3
672	เก ล է օ แ օ ն ໄ պ թ է շ է յ մ ไค ไน ແ շ ն	DINOSAM (SALTS AND ESTERS)	
673	ไค ไน չ ե ն	DINOSAB	88-85-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
674	เกลือและอสเทอร์ของไดโนเซบ	DINOSEB (SALTS AND ESTERS)	
675	ไดโนเทอร์บ	DINOTERB	1420-07-1
676	เกลือและอสเทอร์ของไดโนเทอร์บ	DINOTERB (SALTS AND ESTERS)	
677	ไดออกชาการ์บ	DIOXACARB	6988-21-2
678	1,4-ไดออกไซด์	1,4-DIOXAN	123-91-1
679	1,4-ไดออกไซด์-2,3-ไดอิล บิส (โอ,โอ-ไดเมทิลฟอสฟอโรไดโซเซต)	1,4-DIOXAN-2,3-DIYL BIS (O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)	78-34-2
680	ไดออกซ์โซตอน	DIOXATHION	78-34-2
681	1,3-ไดออกไซเลน	1,3-DIOXOLANE	646-06-0
682	2-(1,3-ไดออกไซเลน-2-อิล) พินิลเมทิล คาร์บามे�ท	2-(1,3-DIOXOLAN-2-YL) PHENYLMETHYL CARBAMATE	6988-21-2
683	ไดเพนทีน	DIPENTENE	138-86-3
684	ไดฟีนามิด	DIPHENAMID	957-51-7
685	ไดฟีนิลอะมีน	DIPHENYLAMINE	122-39-4
686	ไดฟีนิลเมธาน-4,4'-ไดไอโซไซยาเนท	DIPHENYLMETHANE-4,4'-DIISOCYANATE	101-68-8
687	ไอโซเมอร์และไอโไมโลกัสของไดฟีนิลเมธานไดไอโซไซยาเนท	DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, isomers and homologues	9016-87-9
688	ได-เอ็น-โพรพิลอะมีน	DI-N-PROPYLAMINE	142-84-7
689	ไดโพรพิลีนไดอะมีน	DIPROPYLENETRIAMINE	56-18-8
690	ได-เอ็น-โพรพิล อีโซร์	DI-N-PROPYL ETHER	111-43-3
691	ได-เอ็น-โพรพิล-คิโคน	DI-N-PROPYL KETONE	123-19-3
692	ไดคัวท	DIQUAT	2764-72-9
693	ไดคัวท และเกลือ	DIQUAT AND SALTS	
694	ไดโซเดียม 3,6-อีพอกซี่ไซโคลເສກເຊັນ-1,2-ไดຄາර์ບອກຊື່ເລທ	DISODIUM-3,6-EPOXYCYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLATE	145-73-3
695	ไดโซเดียม เອທີເລີນບິສໄດໂຂໂຄວົງບາມເທ (ນາແນມ)	DISODIUM ETHYLENEBISDITHIOPHOSPHAMATE (NABAM)	142-59-6
696	ไดຊັກເພົ່ວ ໄດຄລອໄຮດ້	DISULPHUR DICHLORIDE	10025-67-9
697	ไดໂຮຈນອນ	DITHIANON	3347-22-6
698	ไดຢຽຣອນ	DIURON	330-54-1
699	ດີເຈັນໂອຊີ	DNOC	534-52-1
700	ເກລື້ອແອນ ໂມານີ້ຍາຂອງ ດີເຈັນໂອຊີ	DNOC (AMMONIUM SALT)	2980-64-5
701	ເກລື້ອໄປແຕສເຫຼີມຂອງ ດີເຈັນໂອຊີ	DNOC (POTASSIUM SALT)	5787-96-2
702	ເກລື້ອໄຈເດີມຂອງ ດີເຈັນໂອຊີ	DNOC (SODIUM SALT)	2312-76-7
703	ໂດດິນ (ໂດເຊີລກ້ານິດິນ ອະຊື່ເຕທ)	DODINE (DODECYLGUANIDINE ACETATE)	2439-10-3
704	ຄຣາຊອກໂຊຄອນ	DRAZOXOLON	5707-69-7
705	ເຈັນໂດຊັກແພນ	ENDOSULFAN	115-29-7
706	ເຈັນໂດຫາລ-ໄຈເດີມ	ENDOTHAL - SODIUM	129-67-9
707	ເຈັນໄດໂຮຈນ	ENDOTHION	2778-04-3
708	ເຈັນຄຣິນ	ENDRIN	72-20-8
709	ອີຟເຈັນ	EPN	2104-64-5
710	ເອທີໂຮຈນ	ETHION	563-12-2
711	ເອທີຊີດ ໃນຕຣາ	ETHYL NITRATE	625-58-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
712	เอทิลีนอะมีน	ETHYLENEIMINE	151-56-4
713	เอทิลีน ไอกลคอล ได'ไนเตรท	ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	628-96-6
714	เอทิลิน ออกไซด์	ETHYLENE OXIDE	75-21-8
715	อีฟีดรีน	EPHEDRINE	299-42-3
716	เกลือของอีฟีดรีน	EPHEDRINE (SALTS)	
717	อิพิคลอโรไฮดริน	EPICHLOROHYDRIN	106-89-8
718	1,2-อีพอกซี่-4-อีพอกซี่เอทิล ไชโคลเอกเซน	1,2-EPOXY-4-EPOXYETHYLCYCLOHEXANE	106-87-6
719	1,2-อีพอกซี่-3-ฟีโนกซ์ไฟร์เพน	1,2-EPOXY-3-PHENOXYPROPANE	122-60-1
720	1,2-อีพอกซี่ไฟร์เพน	1,2-EPOXYPROPANE	75-56-9
721	2,3-อีพอกซี่-1-ไฟร์พานอล	2,3-EPOXY-1-PROPANOL	556-52-5
722	1,3-บีส (2,3-อีพอกซี่ไฟร์พอกซี่) เบนซีน	1,3-BIS (2,3-EPOXYPROPOXY) BENZENE	101-90-6
723	1,4-บีส (2,3-อีพอกซี่ไฟร์พอกซี่) บิวเทน	1,4-BIS (2,3-EPOXYPROPOXY) BUTANE	2425-79-8
724	บีส [4-(2,3-อีพอกซี่ไฟร์พอกซี่) พีนิล] ไฟร์เพน	BIS [4-(2,3-EPOXYPROPOXY) PHENYL] PROPANE	1675-54-3
725	2,3-อีพอกซี่ไฟร์พิล อะครีเลท	2,3-EPOXYPROPYL ACRYLATE	106-90-1
726	2,3-อีพอกซี่ไฟร์พิล-2-เอทิล ไชโคลเอกซิล อีเชอร์	2,3-EPOXYPROPYL-2-ETHYLCYCLOHEXYL ETHER	130014-35-6
727	2,3-อีพอกซี่ไฟร์พิล เมทาครีเลท	2,3-EPOXYPROPYL METHACRYLATE	106-91-2
728	1,2-อีพอกซี่-3-[โถกlikออกซี่] ไฟร์เพน	1,2-EPOXY-3-[TOLYLOXY] PROPANE	26447-14-3
729	อีพีทีซี	EPTC	759-94-4
730	เออร์บอน	ERBON	136-25-4
731	อีเซน	ETHANE	74-84-0
732	อีเซน ไคโอด	ETHANE DIOL	107-21-1
733	อีเซน-1,2-ไคโอน	ETHANE-1,2-DIONE	107-22-2
734	อีเซน ไธโอด	ETHANETHIOL	75-08-1
735	เอทานออล (เอทิล แอกโกลอฮอล์)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)	64-17-5
736	เอทานอลามีน	ETHANOLAMINE	141-43-5
737	เอทิโซเอท-เมทธิล	ETHOATE-METHYL	116-01-8
738	2-เอทโซอกซีอะนิลีน	2-ETHOXYANILINE	94-70-2
739	4-เอทโซอกซีอะนิลีน	4-ETHOXYANILINE	156-43-4
740	6-เอทโซอกซี่-1,2-ไคโอด-2,2,4-ไตรเมทธิลควิโนลีน	6-ETHOXY-1,2-DIHYDRO-2,2,4-TRIMETHYLQUINOLINE	91-53-2
741	2-เอทโซอกซีเอทานอล	2-ETHOXYETHANOL	110-80-5
742	2-เอทโซอกซีเอทิล อะซีเดท	2-ETHOXYETHYL ACETATE	11-15-9
743	เอทโซอกซีกัวนีน	ETHOXYQUIN	91-53-2
744	เอทิล อะซีเดท	ETHYL ACETATE	141-78-6
745	เอทิล อะครีเลท	ETHYL ACRYLATE	140-88-5
746	เอทิลอะมีน	ETHYLAMINE	75-04-7
747	2-เอทโซอะมิโน-4-ไอิโซไฟร์พิโลอะมิโน-6-เมทธิลไชโโอล 1,3,5-ไครอะซีน	2-ETHYLAMINO-4-ISOPROPYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5-TRIAZINE	834-12-8
748	เอ็น-เอทิลอะมีน	N-ETHYLANILINE	103-69-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
749	เอทิล เบนซิน	ETHYL BENZENE	100-41--4
750	เอทิล ไบร์มิด	ETHYL BROMIDE	74-96-4
751	เอทิล ไบโรมะเขี้เตา	ETHYL BROMOACETATE	105-36-2
752	2-เอทิลบิวทา-1-อล	2-ETHYLBUTAN-1-OL	97-95-0
753	เอส-(เอ็น-เอทิลคาร์บานามิอิลมีทิล)โอโօ-ไดเมทิลฟอสฟอร์ไดโซ่ออเอท	S-(N-ETHYLCARBAMOYLMETHYL) OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	116-01-8
754	เอทิล คลอไรด์	ETHYL CHLORIDE	75-00-3
755	เอทิล คลอโรอะซีเตท	ETHYL CHLOROACETATE	105-39-5
756	เอทิล คลอโรฟอร์เมท	ETHYL CHLOROFORMATE	541-41-3
757	เอทิล ไซโคเลอกซิດไกลซิด อีเชอร์	ETHYLCYCLOCHEXYLGLYCIDYL ETHER	130014-35-6
758	เอทิล ไดเมทิลอะมีน	ETHYLDIMETHYLAMINE	598-56-1
759	เอทิลีน	ETHYLENE	74-85-1
760	เอทิลีน คลอโรไฮดริน	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	107-07-3
761	เอทิลีน ไดอะมีน	ETHYLENE DIAMINE	107-15-3
762	เอทิลีน ไดไบโรมิด	ETHYLENE DIBROMIDE	106-93-4
763	เอทิลีน ไดคลอไรด์	ETHYLENE DICHLORIDE	107-06-2
764	เอทิลีน ไดเมทธาครีເລເທ	ETHYLENE DIMETHACRYLATE	97-90-5
765	เอทิลีน ไดไนเตรท	ETHYLENE DINITRATE	628-96-6
766	2,2'-(เอทิลีน ไดออกซี่) ไดเอทิล ไดอะກ්‍රැලි	2,2'-(ETHYLENEDIOXY) DIETHYL DIACRYLATE	1680-21-3
767	เอทิลีน ไกลคอล	ETHYLENE GLYCOL	107-21-1
768	เอทิลีน ไกลคอล ไดเมทธาครිເລເທ	ETHYLENEGLYCOL DIMETHACRYLATE	97-90-5
769	เอทิลีน ไกลคอล ไดเมทิล อีเชอร์	ETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	110-71-4
770	เอทิลีน ไกลคอล โนโนบิวතිල อีเชอร์	ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	111-76-2
771	เอทิลีน ไกลคอล โนโนเอทิล อีเชอร์	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	110-80-5
772	เอทิลีน ไกลคอล โนโนไโพรපිල อีเชอร์	ETHYLENE GLYCOL MONOISOPROPYL ETHER	109-59-1
773	เอทิลีน ไกลคอล โนโนමෙතිල อีเชอร์	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	109-86-4
774	เอทิล ฟอร์ມາท	ETHYL FORMATE	109-94-4
775	เอทิล ไกลคอล อะซීເຕ්ප	ETHYLGLYCOL ACETATE	111-15-9
776	2-เอทิลເเอกสารිດ อะක්‍රිເලාත	2-ETHYLHEXYL ACRYLATE	103-11-7
777	เอทิลลิคින คลอไรด์	ETHYLIDENE CHLORIDE	75-34-3
778	เอทิล แลක්ටාත	ETHYL LACTATE	97-64-3
779	เอทิล เมอร์ແක්ටහන	ETHYL MERCAPTAN	75-08-1
780	เอทิล เมථაක්‍රිເලාත	ETHYL METHACRYLATE	97-63-2
781	เอทิล เมතිඩ อීເචෝර්	ETHYL METHYL ETHER	540-67-0
782	เอทิล เมතිඩ කිໂໂන	ETHYL METHYL KETONE	78-93-3
783	เอทิล เมතිඩ කිໂໂන තොක්සිນ	ETHYL METHYL KETONE OXIME	96-29-7
784	เอทิล เมතිඩ කිໂໂක්සිම	ETHYL METHYL KETOXIME	96-29-7
785	เอทิล ไนට්‍රට්	ETHYL NITRTE	109-95-5
786	โอ-เอทิล โอ-4-ໄනໂට්‍රෝෆෙන් පොස්ඩොන්ໄඩ් මූලුයා මූලුයා	O-ETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHONOTHIOATE	2104-64-5

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
787	ไอ-เอทธิล เอส-ฟีนิล เอทธิล ฟอสฟอโนไนไดโซ่อeto	O-ETHYL S-PHENYL ETHYL PHOSPHONODITHIOATE	944-22-9
788	เอทธิล โพร์พิโอนেท	ETHYL PROPIONATE	105-37-3
789	เอทธิล ซิลิเคท	ETHYL SILICATE	78-10-4
790	เอส-[2-(เอทธิลซัลฟินิล) เอทธิล] ไอ-ไอ-ไดเมಥิล ฟอสฟอโรไนไดโซ่อeto	S-[2-(ETHYLSULPHINYL) ETHYL] O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	17040-19-6
791	เอธyne	ETHYNE	74-86-2
792	ฟีนาชาฟลอร์	FENAZAFLOR	14255-88-0
793	เฟนคลอร์ฟอส	FENCHLORPHOS	299-84-3
794	ฟีโน่โตรไซดอน	FENITROTHION	122-14-5
795	ฟีโนพรอพ	FENOPROP	93-72-1
796	เกลือของฟีโนพรอพ	FENOPROP (SALTS)	
797	เฟนเซ็น	FENSON	80-38-6
798	เฟนซัลฟิไซดอน	FENSULFOOTHION	115-90-2
799	เฟนไซดอน	FENTHION	55-38-9
800	เฟนติน อะเซตेट	FENTIN ACETATE	900-95-8
801	เฟนติน ไฮดรอกไซด์	FENTIN HYDROXIDE	76-87-9
802	ฟีนามิโนซัลฟ์	FENAMINOSULF	140-56-7
803	ก๊าซไวไฟ	FLAMMABLE GASES	
804	ของเหลวไวไฟ (เป็นของเหลวที่มีจุดควบไฟต่ำกว่า 55° C และยังคงสภาพเป็นของเหลวภายใต้ความดันดั้งเดิม ที่มีสภาพการผลิตที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น การใช้ความดันสูงและอุณหภูมิสูง อาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้)	FLAMMABLE LIQUID	
805	ฟลูอีนทิล	FLUENETIL	4301-50-2
806	กรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID	462-23-7
807	เอไมค์ของกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID, AMIDES	
808	เอสเทอเรชองกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID, ESTERS	
809	เกลือของกรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก	4-FLUOROBUTYRIC ACID, SALTS	
810	กรด 4-ฟลูออโรโครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID	37759-72-1
811	เอไมค์ของกรด 4-ฟลูออโรโครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID, AMIDES	
812	เอสเทอเรชองกรด 4-ฟลูออโรโครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID, ESTERS	
813	เกลือของกรด 4-ฟลูออโรโครโนนิก	4-FLUOROCROTONIC ACID, SALTS	
814	กรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID	
815	เอไมค์ของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, AMIDES	
816	เอสเทอเรชองกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, ESTERS	
817	เกลือของกรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซิบิวไทริก	4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, SALTS	
818	กรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID	144-49-0
819	เอไมค์ของกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID, AMIDES	
820	เอสเทอเรชองกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID, ESTERS	
821	เกลือของกรดฟลูออโรอะซิติก	FLUROACETIC ACID, SALTS	

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
822	ฟลูออรีน	FLUORINE	7782-41-4
823	ฟลูออโรอะเซต้าไมด์	FLUOROACETAMIDE	640-19-7
824	สารละลายนองฟลูออโรอะซีเตท	FLUOROACETATES, (SOLUBLE)	
825	กรดฟลูออโรบอริก	FLUOROBORIC ACID	16872-11-0
826	เอ็น-(ฟลูออโร-)ไดคลอโรเมทธิล(ไฮโดร)พชาลีไมด์	N-(FLUORO DICHLOROMETHYLTHIO) PHTHALIMIDE	719-96-0
827	2-ฟลูออโรเอทธิล ไบฟินิล-4-อิโอลอะซีเตท	2-FLUOROETHYL BIPHENYL-4-YLACETATE	4301-50-2
828	ฟลูออโรซิลิเกทส์	FLUOROSILICATES	
829	กรดฟลูออโรซิลิซิค	FLUOROSILICIC ACID	16961-83-4
830	กรดฟลูออโรซัลฟอนิก	FLUOROSULPHONIC ACID	7789-21-1
831	โฟโนฟอส	FONOFOSS	944-22-9
832	ฟอร์มัลดีไฮด์ (ความเข้มข้น >= 90%)	FORMALDEHYDE (CONCENTRATION >=90%)	50-00-0
833	ฟอร์เมทานेट	FORMETANATE	22259-30-9
834	กรดฟอร์มิก	FORMIC ACID	64-18-6
835	ฟอร์มิโนโซน	FORMOTHION	2540-82-1
836	เอส-(เอ็น-ฟอร์มิล-เอ็น-เมทธิล卡ರ์บามอยล์เมทธิล)ไอ, ไอ-ไดเมทธิลฟอฟอโรไดไฮดรอเอท	S-(N-FORMYL-N-METHYLCARBAMOYLMETHYL)O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2540-82-1
837	ฟิวเบอร์ไซด์	FUBERIDAZOLE	3878-19-1
838	ฟูลミニนท ของproto	FULMINATE OF MERCURY	628-86-4
839	กรดฟูมาริก	FUMARIC ACID	110-17-8
840	ฟูมาริน	FUMARIN	117-52-2
841	2-ฟิวราลดีไฮด์	2-FURALDEHYDE	98-01-1
842	เฟอร์ฟิวราล	FURFURAL	98-01-1
843	เฟอร์ฟิวราลดีไฮด์	FURFURALDEHYDE	98-01-1
844	เฟอร์ฟิวเรล แอลกอฮอล์	FURFURYL ALCOHOL	98-00-0
845	2-(2-ฟิวเรล) เบնซิมิดาไซด์	2-(2-FURYL) BENZIMIDAZOLE	3878-19-1
846	กลีเซอรอล ไคร่ในแทรท	GLYCEROL TRINITRATE	55-63-0
847	ไกลชีดอล	GLYCIDOL	556-52-5
848	ไกลชีดิล อะคริเลท	GLYCIDYL ACRYLATE	106-90-1
849	ไกลชีดิล เมทาคրีเดท	GLYCIDYL METHACRYLATE	106-91-2
850	ไกลออกซัล	GLYOXAL	107-22-2
851	1-กัวนิด-4-ไนโตรชามิโนกัวนิด-1-เตตราซีน	1-GUANYL-4-NITROSAMINO GUANYL-1-TETRAZENE	109-27-3
852	ก้านดีน ไฮโดรคลอโรไรด์	GUANADINE HYDROCHLORIDE	50-01-1
853	ก้านดีเนียม คลอไรด์	GUANIDINIUM CHLORIDE	50-01-1
854	เอชซีเอช	HCH	58-89-9
855	1,2,3,7,8,9-ເສກະແຄດໂຣໄຄບັນໂຫຍ-ພາຣາ-ໄໂຄອອກຊິນ	1,2,3,7,8,9-HEXACHLORODIBENZO-p-DIOXIN	19408-74-3
856	ເສກະແມທີລົມື່ອສຳອາໄມີ	HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE	680-31-9
857	2,2',4,4',6,6'-ເສກະແໃໂຕສົດິບິນ	2,2',4,4',6,6'-HEXANITROSTILBENE	20062-22-0
858	3,3,6,6,9,9-ເສກະແມທີລ-1,2,4,5-ເຕດຮາອອກໂຫຍໄໂຄລໂນບັນ (ຄວາມເຂັ້ມງັນ>=75%)	3,3,6,6,9,9-HEXMETHYL-1,2,4,5-TETRAOXOCYCLONONANE (CONCENTRATION>=75%)	22397-33-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
859	ของเหลวไวไฟสูง (เป็นของเหลวที่มีอุณหภูมิไฟต่ำกว่า 21° ซ และมีจุดเดือดที่ความดันปกติสูงกว่า 20° ซ)	HIGHLY FLEMMABLE LIQUID	
860	ไฮดร้าซิน ไนเตรท	HYDRAZINE NITRATE	13464-97-6
861	ไฮdroเจน	HYDROGEN	1333-74-0
862	ไฮdroเจน คลอไรด์(ก๊าซเหลว)	HYDROGEN CHLORIDE (LIQUIFIED GAS)	7647-01-0
863	ไฮdroเจน ไซยาไนด์	HYDROGEN CYANIDE	74-90-8
864	ไฮdroเจน ฟลูออไรด์	HYDROGEN FLUORIDE	7664-39-3
865	ไฮdroเจน พอสฟายด์ (ฟอสฟิน)	HYDROGEN PHOSPHIDE (PHOSPHINE)	7803-51-2
866	ไฮdroเจน เซเลไนด์	HYDROGEN SELENIDE	7783-07-5
867	ไฮdroเจน ซัลฟайд	HYDROGEN SULPHIDE	7783-06-4
868	ไฮdroออกซิอะซิโตไดโนไดรอล (ไฮโดรโคโลไดโนไดรอล)	HYDROXYACETONITRILE (GLYCOLONITRILE)	107-16-4
869	ไฮฟะตะคลอร์	HEPTACHLOR	76-44-8
870	ไฮฟะตะคลอร์ อีพอกไซด์	HEPTACHLOR EPOXIDE	1024-57-3
871	1,4,5,6,7,8,8-ไฮฟะตะคลอร์-2,3-อีพอกซี่-3เอ,4,7,7เอ เดตระ ไฮdro-4,7-มีนาโนอินเดน	1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLOR-2,3-EPOXY-3A,4,7,7A-TETRAHYDRO-4,7-METHANOINDANE	1024-57-3
872	1,4,5,6,7,8,8-ไฮฟะตะคลอร์-3เอ,4,7,7เอ-เดตระ ไฮdro-4,7-มีนาโนอินเดน	1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLORO-3A,4,7,7A-TETRAHYDRO-4,7-METHANOINDENE	76-44-8
873	ไฮพแทน	HEPTANE	142-82-5
874	ไฮพแทน-2-โอน	HEPTAN-2-ONE	110-43-0
875	ไฮพแทน-3-โอน	HEPTAN-3-ONE	106-35-4
876	ไฮพแทน-4-โอน	HEPTAN-4-ONE	123-19-3
877	ไฮกซะคลอโรฟิลลิน	HEXAChlorophene	70-30-4
878	ไฮกซะฟลูออโรไพริฟิลลิน	HEXAFLUORO PROPENE	116-15-4
879	ไฮกซะไฮdroพฟ์թาลิก แอนไฮdroคิด	HEXAHYDROPHthalic ANHYDRIDE	85-42-7
880	ไฮกซะเมทธิลีน ไดօքรีเลท	HEXAMETHYLENE DIACRYLATE	13048-33-4
881	ไฮกซะเมทธิลีน-ได-ไฮdroไซยาเนท	HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE	
882	ไฮกซะเมทธิลิล ฟอสฟอริก ไดรอล ไนต์	HEXAMETHYL PHOSPHORIC TRIAMIDE	680-31-9
883	ไฮกเซน	HEXANE	110-54-3
884	ไฮกเซน-1,6-ไดօดอล ไดօքรีเลท	HEXANE-1,6-DIOL DIACRYLATE	13048-33-4
885	เกลือแอมโมเนียมของเอกซะไนโตรไดฟิโนลอะมิโน	HEXANITRODIPHENYLAMINE AMMONIUM SALT	
886	ไฮกเซน-1-օดอล	HEXAN-1-OL	111-27-3
887	ไฮกเซน-2-โอน	HEXAN-2-ONE	591-78-6
888	ไฮกซิด	HEXYL	131-73-7
889	ไฮดร้าซิน	HYDRAZINE	302-01-2
890	สารละลายไฮดร้าซิน	HYDRAZINE SOLUTION	302-01-2
891	กรดไฮdroไอดิค	HYDRIODIC ACID	10034-85-2
892	กรดไฮdroบอร์มิค	HYDROBROMIC ACID	10035-10-6
893	กรดไฮdroคลอริก	HYDROCHLORIC ACID	7647-01-0
894	กรดไฮdroไซยานิก	HYDROCYANIC ACID	74-90-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
895	กรดไฮโดรฟลูออริก	HYDROFLUORIC ACID	7664-39-3
896	ไฮโดรเจน ไบโรมิเด แอนไฮดรอส	HYDROGEN BROMIDE ANHYDROUS	10035-10-6
897	ไฮโดรเจน คลอไรร์ แอนไฮดรอส	HYDROGEN CHLORIDE ANHYDROUS	7647-01-0
898	เกลือของไฮโดรเจน ไซยาโน๊ต์	HYDROGEN CYANIDE (SALTS)	
899	ไฮโดรเจนฟลูออไรร์ แอนไฮดรอส	HYDROGEN FLUORIDE ANHYDROUS	7664-39-3
900	ไฮโดรเจน ไอโอดายค์ แอนไฮดรอส	HYDROGEN IODIDE ANHYDROUS	10034-85-2
901	ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	HYDROGEN PEROXIDE	7722-84-1
902	ไฮโดรควินون	HYDROQUINONE	123-31-9
903	4-ไฮดรอกซี-3,5-ได-ไอโอดีบ,enโซนิตริล	4-HYDROXY-3,5-DI-IODOBENZONITRILE	16789-83-4
904	2-ไฮดรอกซีเอทิล อะครีเลท	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	818-61-1
905	2-ไฮดรอกซีเอทิล เมทาครีเลท	2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE	868-77-9
906	4-ไฮดรอกซี-4-เมทธิลเพนทาน-2-โอน	4-HYDROXY-4-METHYL PENTAN-2-ONE	123-42-2
907	4-ไฮดรอกซี-3-[3-ออกโซโซ-1-(4-คลอโรฟีนิล)บิวทิล] คูมาริน	4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(4-CHLOROPHENYL) BUTYL] COUMARIN	81-82-3
908	4-ไฮดรอกซี-3-[3-ออกโซโซ-1-(2-ฟูริล)บิวทิล] คูมาริน	4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(2-FURYL) BUTYL] COUMARIN	117-52-2
909	4-ไฮดรอกซี-3-(3-ออกโซโซ-1-ฟีนิลบิวทิล) คูมาริน	4-HYDROXY-3-(3-OXO-1-PHENYLBUTYL) COUMARIN	81-81-2
910	ไฮดรอกซีโพพรพิล อะครีเลท	HYDROXYPROPYL ACRYLATE	25584-83-2
911	ไฮดรอกซีโพพรพิล เมทาครีเลท	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1
912	8-ไฮดรอกซีควินอลีน ชาลไฟท์	8-HYDROXYQUINOLINE SULPHATE	134-31-6
913	4-ไฮดรอกซี-3-(1,2,3,4-เตตราไฮด์ไฮโดร-1-แนพธิล) คูมาริน	4-HYDROXY-3-(1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPTHYL) COUMARIN	5836-29-3
914	ไฮอสเซ็น	HYOSCINE	51-34-3
915	เกลือของไฮอสเซ็น	HYOSCINE (SALTS)	
916	ไฮอสไซยาไมน์	HYOSCYAMINE	101-31-5
917	เกลือของไฮอสไซยาไมน์	HYOSCYAMINE (SALTS)	
918	2,2'-อิมมิโนไดเอಥานอล	2,2'-IMINODIETHANOL	111-42-2
919	2,2'-อิมมิโนไดเอทิลอะมีน	2,2'-IMINODIETHYLAMINE	111-40-0
920	1,1'-อิมมิโนไดโพพราน-2-ออล	1,1'-IMMINODIPROPAN-2-OL	
921	3,3'-อิมมิโนโพพรพิลอะมีน	3,3'-IMINOPROPYLAMINE	56-18-8
922	ไฮโอดีน	IODINE	7559-56-2
923	กรดไฮโอดีอีติก	IDOACETIC ACID	64-69-7
924	ไฮโอดีเมธาน	IODOMETHANE	74-88-4
925	ไฮโอดอกซีเบนซีน	IDEOXYBENZENE	696-33-3
926	3-ไฮโอดิโพพรพิน	3-IODOPROPRENE	556-56-9
927	ไฮออกซินิล	IOXYNIL	1689-83-4
928	ไฮโซบิวทิล อะซีตेट	ISOBUTYL ACETATE	110-19-0
929	ไฮโซเบนซาน	ISOBENZAN	297-78-9
930	ไฮโซครีน	ISODRIN	465-73-6
931	ไฮโซบิวทิล อะครีเลท	ISOBUTYL ACRYLATE	106-63-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
932	ไอโซบิวทิล เมทาครีเลท	ISOBUTYL METHACRYLATE	97-86-9
933	กรดไอโซบิวทิริก	ISOBUTYRIC ACID	79-31-2
934	ไอโซบิวทิริก คลอร์ไรด์	ISOBUTYRIC CHLORIDE	79-30-1
935	3-ไอโซไซยาโนไดเมทธิล-3,5,5-ไดรเมทธิลไอโซค็อกเสกซิล ไอโซไซยาเนท	3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATE	4098-71-9
936	4-ไอโซไซยาโนไดซัลฟอนิลโทกูเร็น	4-ISOCYANATOSULPHONYLTOLUENE	4083-64-1
937	ไอโซแอลน	ISOLAN	119-38-0
938	ไอโซเพนเทน	ISOPENTANE	78-78-4
939	ไอโซฟอร์โน	ISOPHORONE	78-59-1
940	ไอโซฟอร์โน ได-ไอโซไซยาเนท	ISOPHORONE DI-ISOCYANATE	2855-13-2
941	ไอโซฟอร์โน ได-ไอโซไซยาเนท	ISOPHORONE DI-ISOCYANATE	4098-71-9
942	ไอโซพรีน	ISOPRENE	78-79-5
943	ไอโซโพรพาโนไดมีน	ISOPROPANOLAMINE	78-96-6
944	ไอโซโพรพีนิลเบนซีน	ISOPROPENYLBENZENE	98-83-9
945	2-ไอโซโพรพอยซีเออธานอล	2-ISOPROPOXYETHANOL	109-59-1
946	2-ไอโซโพรพอยซีฟีนิล เมทธิลคาร์บามะ	2-ISOPROPOXYPHENYL METHYLCARBAMATE	114-26-1
947	ไอโซโพรพิล อะเซตेट	ISOPROPYL ACETATE	108-21-4
948	ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์	ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0
949	ไอโซโพรพิลไดมีน	ISOPROPYLAMINE	75-31-0
950	2-ไอโซโพรพิลอะมิโน-4-เมทธิลอะมิโน-6-เมทธิลไอโซ 1,3,5- ไดอะซีน	2-ISOPROPYLAMINO-4-METHYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5- TRIAZINE	1014-69-3
951	ไอโซโพรพิล เบนซีน	ISOPROPYL BENZENE	98-82-8
952	ไอโซโพรพิล ฟอร์เมท	ISOPROPYL FORMATE	625-55-8
953	3-ไอโซโพรพิล-5-เมทธิลฟีนิล เมทธิลคาร์บามะ	3-ISOPROPYL-5-METHYLPHENYL METHYLCARBAMATE	2631-37-0
954	1-ไอโซโพรพิล-3-เมทธิลไพร้าซอล-5-อิล ไดเมทธิลคาร์บามะ	1-ISOPROPYL-3-METHYL PYRAZOL-5-YL DIMETHYL CARBAMATE	119-38-0
955	จักโกลน (5-ไฮดรอกซีแทนฟาราลีน-1,4-ไดโอน)	JUGLONE (5-HYDROXYNAPHTHALENE-1,4-DIONE)	481-39-0
956	เคเลวัน	KELEVAN	4234-79-1
957	เลด ส్ಟిఫనెథ	LEAD STYPHNATE	15245-44-0
958	เลด 2,4,6-ไดร์โน่ตริ Nitroresorcinoxide	LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE	15245-44-0
959	ออกซิเจนเหลว	LIQUID OXYGEN	7782-44-7
960	เลด อัลกิล	LEAD ALKYLS	
961	เลด อะไซด์	LEAD AZIDE	13424-46-9
962	เลด โครเมท	LEAD CHROMATE	7758-97-6
963	ಡະກໍາ (สารประกอบ)	LEAD (COMPOUNDS)	
964	เลด เอກแซฟลูโอโรไซเดท	LEAD HEXAFLUOROSILICATE	25808-74-6
965	เลด ส్ಟిఫనెథ	LEAD STYPHNATE	15245-44-0
966	2-(1-เมทธิลบิวทิล)-4,6-ไดไนโตรฟีนอล	2-(1-METHYLBUTYL)-4,6-DINITROPHENOL	4097-36-3
967	เมทธิล เอ็น-บิวทิล គైடో	METHYL N-BUTYL KETONE	591-78-6

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
968	เมอร์คิวรี	MERCURY	7439-97-6
969	เมอร์คิวรี ฟลูมิเนท	MERCURY FULMINATE	628-86-4
970	เมทธิล เอทิล คิโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น>=60%)	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION>=60%)	1338-23-4
971	เมทธิล ไอโซบิวัทิล คิโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น>=60%)	METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION>=60 %)	37206-20-5
972	เมทธิล ไอโซไซยาเนท	METHYL ISOCYANATE	624-83-9
973	เมทธิล พาราไชโธน	METHYL PARATHION	298-00-0
974	เมทธิลคลอไรด์	METHYL CHLORIDE	74-87-3
975	เมทธิล 2-คลอโร-3-(4-คลอโรฟีนิล) โพรพิโอนท	METHYL 2-CHLORO-3(4-CHLOROPHENYL) PROPIONATE	14437-17-3
976	เมทธิล คลอโรฟอร์ม	METHYL CHLOROFORM	71-55-6
977	เมทธิล คลอโรฟอร์เมท	METHYL CHLOROFORMATE	79-22-1
978	เมทธิล ไซโคลເສກເຊນ	METHYL CYCLOHEXANE	108-87-2
979	2-เมทธิล ไซโคลເສກະໜອດ	2-METHYLCYCLOHEXANOL	583-59-5
980	2-เมทธิล ไซໂຄລເສກະໜ ໂອນ	2-METHYLCYCLOHEXANONE	583-60-8
981	ເອັນ-ເມທີ່ລິດ ໄດ້ເອຫຼາໂນລາມືນ	N-METHYLDIETHANOLAMINE	105-59-9
982	4,4'-ເມທີ່ລິນ ບີສ (2-ຄລອໂຣອະນິລິນ)	4,4'-METHYLENE BIS (2-CHLOROANILINE)	101-14-4
983	ເກລືອຂອງ 4,4'-ເມທີ່ລິນ ບີສ (2-ຄລອໂຣອະນິລິນ)	4,4'-METHYLENE BIS(2-CHLOROANILINE) (SALTS)	
984	4,4'-ເມທີ່ລິນ ໄດ້ໂບຮ່າມີ	4,4'-METHYLENE DIANILINE	101-77-9
985	ເມທີ່ລິນ ໄດ້ໂບຮ່າມີ	METHYLENE DIBROMIDE	74-95-3
986	ເມທີ່ລິນ ໄດ້ຄລອໄຣດໍ	METHYLENE DICHLORIDE	75-09-2
987	4,4'-ເມທີ່ລິນ ໄດ້ (ໄຊໂຄລເສກຊືດ ไอโซໄຊຢານທ)	4,4'-METHYLENEDI (CYCLOHEXYL ISOCYANATE)	5124-30-1
988	3,3' ເມທີ່ລິນ (4-ໄໂຄຣອກຊື່ຄຸມາເວີນ)	3,3' METHYLENE (4-HYDROXYCOUMARIN)	66-76-2
989	2,2-ເມທີ່ລິນ ບີສ-(3,4,6-ໄຕຣຄລອໂຣຟິນອດ)	2,2-METHYLENE BIS-(3,4,6-TRICHLOROPHENOL)	70-30-4
990	ເອັນ-ເມທີ່ລິດ-2-ເອຫຼາໂນລາມືນ	N-METHYL-2-ETHANOLAMINE	109-83-1
991	ເມທີ່ລິດ ເອທິກ ຄິໂດນ	METHYL ETHYL KETONE	78-93-3
992	ເມທີ່ລິດ ເອທິກ ຄິໂດນ ເພື່ອຮູກໄຊດໍ (ความเข้มข้น60%)	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRETION>=60%)	
993	ເມທີ່ລິດ ພອຮ່າມີ	METHYL FORMATE	107-31-3
994	ເມທີ່ລິດ ໄກຄວດ ອະຊື່ເຕີ	METHYLGLYCOL ACETATE	110-49-6
995	5-ເມທີ່ລິເສພຖານ-3-ໄອນ	5-METHYLHEPTAN-3-ONE	541-85-5
996	5-ເມທີ່ລິເສກຫານ-2-ໄອນ	5-METHYLHEXAN-2-ONE	110-12-3
997	1-ເມທີ່ລິລິມິດາໂໂດ	1-METHYLIMIDAZOLE	616-47-7
998	2,2'-(ເມທີ່ລິລິມິໂໂນ) ໄຄເອຫຼານອດ	2,2'-(METHYLIMMINO) DIETHANOL	105-59-9
999	ເມທີ່ລິດ ໄອໄອໄຄດໍ	METHYL IODIDE	74-88-4
1000	ເມທີ່ລິດ ໄອໃຊອມິດ ຄິໂດນ	METHYLISOAMYL KETONE	110-12-3
1001	ເມທີ່ລິດ ໄອໃຊບົວທິລ ອາຣິບິນອດ	METHYLISOBUTYL CARBINOL	108-11-2
1002	ເມທີ່ລິດ ໄອໃຊບົວທິລ ຄິໂດນ	METHYL ISOBUTYL KETONE	108-10-1
1003	ເມທີ່ລິດ ໄອໃຊໂພຣິດ ຄິໂດນ	METHYL ISOPROPYL KETONE	563-80-4
1004	ເມທີ່ລິດ ໄອໃຊໄອໄຊຢານທ	METHYL ISOTHIOCYANATE	556-61-6

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1005	เมทิล แคลคเตท	METHYL LACTATE	547-64-8
1006	เมทิล เมอร์แคพแทน	METHYL MERCAPTAN	74-93-1
1007	เมทิล เมทาครีเลท	METHYL METHACRYLATE	80-62-6
1008	เมทิล 2-(1-เมทธิล헵ทิล)-4,6-ได้ไนโตรฟีนิก คาร์บอนเนท	METHYL 2-(1-METHYLHEPTYL)-4,6-DINITROPHENYL CARBONATE	5386-68-5
1009	2-เมทิล-2-เมทิลไธโอลพิโอนัลดีไออีด์ ไอ- เมทิลการ์บามิลิโอกซิม	2-METHYL-2-METHYLTHIOPROPIONALDEHYDE O-METHYLCARBAMOYLOXIME	116-06-3
1010	2-เมทิลเพนทา-2,4-ไดออล	2-METHYL PENTANE-2,4-DIOL	107-41-5
1011	4-เมทิลเพนทา-2-ออล	4-METHYL PENTAN-2-OL	108-11-2
1012	4-เมทิลเพนทา-2-โอน	4--METHYL PENTAN-2-ONE	108-10-1
1013	4-เมทิลเพนทา-3-อีน-2-โอน	4-METHYL PENTAN-3-EN-2-ONE	141-79-7
1014	3-เมทิล-พารา-ฟีนิลลีนไดอะมีน ชัลไฟท์	3-METHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE	
1015	4-เมทิล-เมตา-พีนิลลีนไดอะมีน ชัลไฟท์	4-METHYL-m-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE	65321-67-7
1016	2-เมทิลโพรฟาน-2-ออล	2-METHYLPROPAN-2-OL	75-65-0
1017	2-เมทิล-2-โพรฟีน ไนโตรล์	2-METHYL-2-PROPENE NITRILE	126-98-7
1018	กรด 2-เมทิลโพร์พีโนอิค	2-METHYLPROPEINOIC ACID	79-41-4
1019	เมทิล โพร์พีโนเนท	METHYLPROPIONATE	554-12-1
1020	3-เมทิล ไพร้าซอล-5-อิล-ไดเมทิลการ์บามิท	3-METHYL PYRAZOL-5-YL-DIMETHYL CARBAMATE	2532-43-6
1021	2-เมทิล ไพริดีน	2-METHYL PYRIDINE	109-06-8
1022	4-เมทิล ไพริดีน	4-METHYL PYRIDINE	108-89-4
1023	เอ็น-เมทิล-2-ไพรอลิดอน	N-METHYL-2-PYROLIDONE	872-50-4
1024	แอลฟ่า-เมทิลสไตรีน	ALPHA-METHYLSTYRENE	98-83-9
1025	ไอ-เมทิลสไตรีน	O-METHYLSTYRENE	611-15-4
1026	เมทิล-2, 3, 5, 6-เตตราคลอโร-4-ไพริดิล ชัลฟอน	METHYL-2, 3, 5, 6-TETRACHLORO-4-PYRIDYL SULPHONE	13108-52-6
1027	เอ็น-เมทิล-เอ็น,2,4,6-เอ็น-เตตรา-ไนโตรอะนิลีน	N-METHYL-N,2,4,6-N-TETRANITROANILINE	479-45-8
1028	เอ็น-เมทิล ออโท ไทรุอิเด็น	N-METHYL-o-TOLUIDINE	611-21-2
1029	เอ็น-เมทิล เมتا ไทรุอิเด็น	N-METHYL-m-TOLUIDINE	696-44-6
1030	เอ็น-เมทิล พารา ไทรุอิเด็น	N-METHYL-p-TOLUIDINE	623-09-5
1031	เมทิล ไครคลอโรไไซเลน	METHYLTRICHLOROSILANE	75-79-6
1032	1-เมทิล ไครเมทิลีน ไดอะคิวเลท	1-METHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE	19485-03-1
1033	เมทิล ไวนิล อีเชอร์	METHYL VINYL ETHER	107-25-5
1034	เมทิล พาราไโซน	METHYL PARATHION	298-00-0
1035	4-เมทโซกซี-2-ไนโตรอะนิลีน	4-METHOXY-2-NITROANILINE	96-96-8
1036	เมวินฟอส	MEVINPHOS	7786-34-7
1037	ไมพาฟอกซ์	MIPAFOX	371-86-8
1038	ไมโนโคร็อกฟอส	MONOCROTOPHOS	6923-22-4
1039	ไมโนไนโอลูرون	MONOLINURON	1746-81-2
1040	ไมโนโพร์พิลิน ไกคลออล เมทิล อีเชอร์	MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER	107-98-2
1041	มอร์แฟมควาท และเกลือของมอร์แฟมควาท	MORFAMQUAT AND SALTS	4636-83-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1042	มอร์ฟoline	MORPHOLINE	110-91-8
1043	มอร์ฟิโซน	MORPHOTHION	144-41-2
1044	เบตา-แแนพธิลอะมีน	β -NAPHTYLAMINE	91-59-8
1045	โลหะนิกเกิล, นิกเกิลออกไซด์, นิกเกิลคาร์บอนเนท, นิกเกิลซัลไฟด์, ลักษณะเป็นผง	NICKEL METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES, as powders	7440-02-0
1046	ไนโตรเจนออกไซด์	NITROGEN OXIDES	11104-93-1
1047	2-แแนพธอล	2-NAPHTHOL	135-19-3
1048	บี-แแนพธอล	B-NAPHTHOL	135-19-3
1049	กรด 1-แแนพธิลอะซีติก	1-NAPHTHYLACETIC ACID	86-87-3
1050	1-แแนพธิลอะมีน	1-NAPHTHYLAMINE	134-32-7
1051	แอลfa-แแนพธิลอะมีน	ALPHA-NAPHTHYLAMINE	134-32-7
1052	2-แแนพธิลอะมีน	2-NAPHTYLAMINE	91-59-8
1053	เกลือของ 2-แแนพธิลอะมีน	2-NAPHTHYLAMINE (SALTS)	
1054	1, 5-แแนพธิลีน ได-ไอโซไชยาเนท	1, 5-NAPHTHYLENE DI-ISOCYANATE	3173-72-6
1055	แแนพธิลอะมีนแคนไดอ่อน	NAPHTHYLINDANDIONE	1786-03-4
1056	2-(1-แแนพธิล)อะนดาน-1,3-ไดโอน	2-(1-NAPHTHYL) INDAN-1,3-DIONE	1786-03-4
1057	1-แแนพธิล เมทิลิกาเรนบามาเนท	1-NAPHTHYL-n- METHYLCARBAMATE	63-25-2
1058	1-(1-แแนพธิล)-2-ไอโซยูรีย, (เออเจ็นที่ญี่ปุ่น)	1-(1-NAPHTHYL)-2-THIOUREA, (ANTU)	86-88-4
1059	นีโอเพนเทน	NEOPENTANE	463-82-1
1060	นีโอเพนทิล ไอกลคอล ไดอะครีเลท	NEOPENTYL GLYCOL DIACRYLATE	2223-82-7
1061	นิกเกิล (โลหะ, ออกไซด์, คาร์บอนเนท, ซัลไฟด์)	NICKEL (METAL, OXIDES, CARBONATES, SULPHIDES)	
1062	นิกเกิล เตตราคาร์บอนิล	NICKEL TETRACARBONYL	13463-39-3
1063	นิโคติน	NICOTINE	54-11-5
1064	เกลือของนิโคติน	NICOTINE(SALTS)	
1065	กรดไนตริก	NITRIC ACID	7697-37-2
1066	สารผสมระหว่างกรดไนตริกและกรดซัลฟูริก	NITRIC AND SULPHURIC ACIDS (MIXTURE)	
1067	5-ไนโตรอะซีนแหนพธีน	5-NITROACENAPHTHENE	602-87-9
1068	ไนโตรอะนิลิน (ไอโซเมอร์ทั้งหมด)	NITROANILINE, all isomers	99-09-2 (o)
1069	2-ไนโตร-พี-อะโนนิซิดีน	2-NITRO-P-ANISIDINE	96-96-8
1070	ไนโตรเบนเซน	NITROBENZENE	98-95-3
1071	ไนโตรเซลลูโลส	NITROCELLULOSE	9004-70-0
1072	ไนโตรอีธาน	NITROETHANE	79-24-3
1073	ไนโตรเจน ไคออกไซด์	NITROGEN DIOXIDE	10102-44-0
1074	ไนโตรเจนออกไซด์	NITROGEN OXIDES	11104-93-1
1075	ไนโตรกลีเซอรีน	NITROGLYCERINE	55-63-0
1076	ไนโตรแมนไนท์	NITROMANNITE	15825-70-4
1077	ไนโตรเมธาน	NITROMETHANE	75-52-5
1078	2-ไนโตรແນພຳລາລິນ	2-NITRONAPHTHALENE	581-89-5
1079	4-ไนโตรพິນອດ	4-NITROPHENOL	100-02-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1080	พารา-ไนโตรฟีโนล	p-NITROPHENOL	100-02-7
1081	1-ไนโตรโพร์เพน	1-NITROPROPANE	108-03-2
1082	2-ไนโตรโพร์เพน	2-NITROPROPANE	79-46-9
1083	4-ไนโตรโซอะนิลิน	4-NITROSOANILINE	659-49-4
1084	เอ็น-ไนโตรไซโคลามิโนฟิลามิโนฟอร์มิค	N-NITROSODIMETHYLAMINE	62-75-9
1085	2-ไนโตรโทลูอีน	2-NITROTOLUENE	88-72-2
1086	4-ไนโตรโทลูอีน	4-NITROTOLUENE	99-99-0
1087	ไนโตรโทลูอิดีน	NITROTOLUIDINE	99-55-8
1088	นอร์บอร์เมด	NORBORMIDE	991-42-4
1089	ออกตามัยทิลไฟฟ์ฟอฟอร์มาيد	OCTAMETHYL PYROPHOSPHORAMIDE	152-16-9
1090	ออกเทน	OCTANE	111-65-9
1091	โอลิเยม	OLEUM	8014-95-7
1092	โอมีโนเอท	OMETHOATE	1113-02-6
1093	กรดออกไซฟอฟอริก	ORTHOPHOSPHORIC ACID	7664-38-2
1094	กรดออกซิมิก	OSMIC ACID	20816-12-0
1095	ออกซิเมี่ยม เดตระออกไซด์	OSMIUM TETRAOXIDE	20816-12-0
1096	โออาร์เบน	OUABAIN	630-60-4
1097	กรดออกชาลิก	OXALIC ACID	144-62-7
1098	กรดออกชาลิก ไดออกไซโลสเทอโร"	OXALIC ACID DIETHYLESTER	95-92-1
1099	เกลือของกรดออกชาลิก	OXALIC ACID (SALTS)	
1100	ออกไซเรน	OXIRANE	75-21-8
1101	ออกซิเดียมทอน-เมทิล	OXYDEMETON-METHYL	301-12-2
1102	2,2' ออกซิไดเอทิล ไดอะครีเลท	2,2' OXYDIETHYL DIACRYLATE	4074-88-8
1103	ออกซิไดเอทิลีน บิส (คลอโรฟอร์เมท)	OXYDIETHYLENE BIS (CHLOROFORMATE)	106-75-2
1104	ออกซิไดซัลฟอน	OXYDISULFOTON	2497-07-6
1105	ออกซิเจน ไดฟลูอิรอด	OXYGEN DIFLUORIDE	7783-41-7
1106	พากวาอร์น	PAPAVERINE	58-74-2
1107	เกลือของพากวาอร์น	PAPAVERINE (SALTS)	
1108	กรดพาราอะซิติก (ความเข้มข้น>=60%)	PARAACETIC ACID (CONCENTRATION>=60%)	
1109	พาราเดไฮด์	PARALDEHYDE	123-63-7
1110	พาราออกซอน	PARAOXON	311-45-5
1111	พาราควอท และเกลือของพาราควอท	PARAQUAT AND SALTS	4685-17-4
1112	พาราไธอ่อน	PARATHION	56-38-2
1113	เพนต้าเอร์ทิรทอล เดตระไนเตรท	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE	78-11-5
1114	กรดเพราเซติก(ความเข้มข้น>=60%)	PERACETIC ACID (CONCENTRATION>=60%)	79-21-0
1115	พีบูลาเต	PEBULATE	1114-71-2
1116	เพนซัลฟอยดอน	PENSULFOTHION	115-90-2
1117	เพนตaborane	PENTABORANE	19624-22-7
1118	เพนตัชลโหรอเจน	PENTACHLOROETHANE	76-01-7

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1119	เพนตัคคลอโรแนพราลีน	PENTACHLORONAPHTALENE	1321-64-8
1120	เพนตัคคลอโรฟินอล	PENTACHLOROPHENOL	87-86-5
1121	เพนตะเอร์ไซรทอล เดคระ-อะคริเลท	PENTAERYTHRITOL TETRA-ACRYLATE	4986-89-4
1122	เพนตะเอร์ไซรทอล เดคระไนเตรท (พี.อี.ที.เอ็น.)	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (P.E.T.N.)	78-11-5
1123	เพนตะเอร์ไซรทอล ไตรอะคริเลท	PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE	3524-68-3
1124	เพนตะเอทิลีนเอกซ์ามีน	PENTAETHYLENEHEXAMINE	4067-16-7
1125	เพนเทน	PENTANE	109-66-0
1126	เพนเทน-2,4-ไดโอน	PENTANE-2,4-DIONE	123-54-6
1127	เตอร์ท-เพนทานอล	tert-PENTANOL	75-85-4
1128	เพนทาน-3-โอน	PENTAN-3-ONE	96-22-0
1129	เพนทิล อะซีเดท	PENTYL ACETATE	628-63-7
1130	เพนทิล โพพริโอนท	PENTYL PROPIONATE	624-54-4
1131	กรดเพอร์อะซิติก	PERACETIC ACID	79-21-0
1132	ปิโตรเลียม	PETROLEUM	68477-31-6
1133	กรดเพอร์คลอวิค	PERCHLORIC ACID	7601-90-3
1134	เพอร์คลอโรเอทิลีน	PERCHLOROETHYLENE	127-18-4
1135	ฟอฟามิดอน (ส่วนผสมของไอโซเมอร์)	PHOSPHAMIDON (mixed isomers)	13171-21-6
1136	ออกไซฟีนิทีดีน	o-PHENETIDINE	94-70-2
1137	พารา-ฟีนิทีดีน	p-PHENETIDINE	156-43-4
1138	เฟนแคพทัน	PHENKAPTON	2275-14-1
1139	ฟีโนล	PHENOL	108-95-2
1140	เพนโซเอท	PHENTHOATE	2597-03-7
1141	ฟีนิล 5,6-ไดคลอโร-2-ไตรฟลูออโรเมทิล เบนซิมิดา ไซด์-1- คาร์บอฟิลีด	PHENYL 5,6-DICHLORO-2-TRIFLUOROMETHYL BENZIMIDAZOLE-1-CARBOXYLATE	14255-88-0
1142	2-ฟีนิลฟีโนล	2-PHENYLPHENOL	90-43-7
1143	2-ฟีนิลฟีโนล (เกลือของโซเดียม)	2-PHENYLPHENOL, (SODIUM SALT)	132-27-4
1144	เมตา-ฟีนิลลีนไคอะมีน	m-PHENYLENEDIAMINE	108-45-2
1145	พารา-ฟีนิลลีนไคอะมีน	p-PHENYLENEDIAMINE	106-50-3
1146	ออกไซ-ฟีนิลลีนไคอะมีน	o-PHENYLENEDIAMINE	95-54-5
1147	เมตา-ฟีนิลลีนไคอะมีน ไดไฮดรคลอโรไรด์	m-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE	541-69-5
1148	พารา-ฟีนิลลีนไคอะมีน ไดไฮดรคลอโรไรด์	p-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE	624-18-0
1149	1-ฟีนิล-3-ไพร้าโซลิดอน	1-PHENYL-3-PYRAZOLIDONE	92-43-3
1150	6-ฟีนิล-1,3,5-ไตรอะซีน-2,4-ไดอะมีน	6-PHENYL-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE	91-76-9
1151	ไฟเรท	PHORATE	298-02-2
1152	ไฟชาเซทิม	PHOSACETIM	4104-14-7
1153	ฟอสชาโลน	PHOSALONE	2310-17-0
1154	ฟอกซิ่น	PHOSGENE	75-44-5
1155	ฟอสเมท	PHOSMET	732-11-6
1156	ฟอสニคลอร์	PHOSNICHLOR	5826-76-6

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1157	ฟอสฟามิดอน	PHOSPHAMIDON	13171-21-6
1158	กรดฟอสฟอริก	PHOSPHORIC ACID	7664-38-2
1159	ฟอสฟอรัส ออกซิคลอไรด์	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	10025-87-3
1160	ฟอสฟอรัส เพนตัคคลอไรด์	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	10026-13-8
1161	ฟอสฟอรัส เพนตัซัลไฟด์	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE	1314-80-3
1162	ฟอสฟอรัส เพนตอกไซด์	PHOSPHORUS PENTOXIDE	1314-56-3
1163	ฟอสฟอรัส (แดง)	PHOSPHORUS (RED)	7723-14-0
1164	ฟอสฟอรัส เชสควิชัลไฟด์	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE	1314-85-8
1165	ฟอสฟอรัส ไครโบรามิด	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	7789-60-8
1166	ฟอสฟอรัส ไครคลอไรด์	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	7719-12-2
1167	ฟอสฟอรัส ขาวและเหลือง	PHOSPHORUS ,WHITE and YELLOW	12185-10-3
1168	ฟอสฟอริด กอลาไรด์	PHOSPHORYL CHLORIDE	10025-87-3
1169	โพชิม	PHOXIM	14816-18-3
1170	พหชาลิก แอนไธโอดริด	PHTHALIC ANHYDRIDE	85-44-9
1171	ไฟโซสติกมีน	PHYSOSTIGMINE	57-47-6
1172	เกลือของไฟโซสติกมีน	PHYSOSTIGMINE (SALT)	
1173	2-พิโคไน	2-PICOLINE	109-06-8
1174	4-พิโคไน	4-PICOLINE	108-89-4
1175	กรดพิครามิก	PICRAMIC ACID	96-91-3
1176	กรดพิคริก	PICRIC ACID	88-89-1
1177	เกลือของกรดพิคริก	PICRIC ACID (SALT)	
1178	พิโลкар์บิน	PILOCARPINE	92-13-7
1179	เกลือของพิโลкар์บิน	PILOCARPINE (SALTS)	
1180	พินเนน ไฮโคลเพอร์ออกไซด์	PINANE HYDROPEROXIDE	28324-52-9
1181	พินเนน-2-อิด ไฮโคลเพอร์ออกไซด์	PINAN-2-YL HYDROPEROXIDE	28324-52-9
1182	พินโคน	PINDONE	83-26-1
1183	ไฟเพอราเซ็น	PIPERAZINE	110-85-0
1184	ไฟเพอเรดิน	PIPERIDINE	110-89-4
1185	พิริมิการ์บ	PIRIMICARB	23103-98-2
1186	พิริมิฟอส-เอทิล	PIRIMIPHOS-ETHYL	23505-41-1
1187	2-พิวาโลอลิอินเดน-1,3-ไดโอน	2-PIVALOYLINDAN-1,3-DIONE	83-26-1
1188	โพลีคลอโรไบฟินิลส์	POLYCHLOROBIPHENYLS	1336-36-3
1189	โพลีเอทธิลีน อะมีนส์	POLYETHYLENE AMINES	
1190	โพลีคลอรีโนเดค ไบฟินิล (พีซีบี)	POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCB)	1336-36-3
1191	โปเตตสเซียม	POTASSIUM	7440-09-7
1192	โปเตตสเซียม ไบฟลูออยด์	POTASSIUM BIFLUORIDE	7789-29-9
1193	โปเตตสเซียม ไบรมาท	POTASSIUM BROMATE	7758-01-2
1194	โปเตตสเซียม คลอเรท	POTASSIUM CHLORATE	3811-04-9
1195	โปเตตสเซียม โครเมท	POTASSIUM CHROMATE	7789-00-6

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1196	โซเดียม ไดโครเมต	POTASSIUM DICHROMATE	7778-50-9
1197	โซเดียม ฟลูออไรด์	POTASSIUM FLUORIDE	7789-23-3
1198	โซเดียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	7789-29-9
1199	โซเดียม ไฮดรอกไซด์	POTASSIUM HYDROXIDE	1310-58-3
1200	สารละลายโซเดียม ไฮดรอกไซด์	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	1310-58-3
1201	โซเดียม โครเมต	POTASSIUM CHROMATE	7789-00-6
1202	โซเดียม ไนเตรต	POTASSIUM NITRITE	7758-09-0
1203	โซเดียม เพอร์คลอเรท	POTASSIUM PERCHLORATE	7778-74-7
1204	โซเดียม เพอร์เมงกานาท	POTASSIUM PERMANGANATE	7722-64-7
1205	โซเดียม โพลิซัลไฟด์	POTASSIUM POLYSULPHIDES	37199-66-9
1206	เกลือโซเดียมของกรดไดคลอโรไซยาโนริก	POTASSIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID	
1207	เกลือโซเดียมของไดไนโตร-โอ-ครีซอล (ดีอี็นโอซี)	POTASSIUM SALT OF DINITRO-O-CRESOL (DNOC)	
1208	โซเดียม ซัลไฟด์	POTASSIUM SULPHIDE	1312-73-8
1209	โพรมีคาร์บ	PROMECARB	2631-37-0
1210	โพร์มูริต	PROMURIT	5836-73-7
1211	โพร์พัคโลร์	PROPACHLOR	1918-16-7
1212	โพร์พาโนล	PROPANAL	123-38-6
1213	โพร์เพน	PROPANE	74-98-6
1214	1,3-โพร์เพนซัลโทน	1,3-PROPANESULTONE	1120-71-4
1215	โพร์พาโนล	PROPANOL	709-98-8
1216	1-โพร์พาโนล	1-PROPANOL	71-23-8
1217	โพร์เพน-2-ออล	PROPANE-2-OL	67-63-0
1218	โพร์พาโนไลด์	PROPANOLIDE	57-57-8
1219	1,3-โพร์ไพโอลัคโตน	1,3-PROPIOLACTONE	57-57-8
1220	โพร์พากิล แอลกอฮอล์	PROPARGYL ALCOHOL	107-19-7
1221	2-โพร์พีนอล (อะโกรลีน)	2-PROPENAL (ACROLEIN)	107-02-8
1222	1-โพร์พีน-2-คลอโร-1-3-ไดออกอ-ไดอะซีเตท	1-PROPEN-2-CHLORO-1,3-DIOL-DIACETATE	10118-77-6
1223	2-โพร์เพน-1-ออล (อัลกิล แอลกอฮอล์)	2-PROPEN-1-OL (ALLYL ALCOHOL)	107-18-6
1224	โพร์พีนอล ออกไซด์	PROPYLENE OXIDE	75-56-9
1225	โพร์พีน	PROPENE	115-07-1
1226	3-คลอโร โพร์เพน-1,2-ไดออก	3-CHLOROPROPANE-1,2-DIOL	96-24-2
1227	โพร์พิโอนัลดีไฮด์	PROPIONALDEHYDE	123-38-6
1228	กรดโพร์พิโอนิก	PROPIONIC ACID	79-09-4
1229	โพร์พิโอนิก แอนไฮดราต์	PROPIONIC ANHYDRIDE	123-62-6
1230	โพร์พิโอนิก คลอไรด์	PROPIONYL CHLORIDE	79-03-8
1231	โพร์พอกเซอร์	PROPOXUR	114-26-1
1232	โพร์พิด อะซีเตท	PROPYL ACETATE	109-60-4
1233	โพร์พิด แอลกอฮอล์	PROPLY ALCOHOL	71-23-8
1234	โพร์พิดเบนซีน	PROPYLBENZENE	103-65-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1235	โพร์พิล ไบร์ ไนเมด	PROPYL BROMIDE	106-94-5
1236	เอส-โพร์พิลบิวทิลเอทธิล ไชโอดิออการ์บามे�ท	S-PROPYLBUTYLETHYL THIOCARBAMATE	1114-71-2
1237	โพร์พิล คลอร์ไหร์ต	PROPYL CHLORIDE	540-54-5
1238	โพร์พิล คลอร์ฟอร์เมท	PROPYL CHLOROFORMATE	109-61-5
1239	โพร์พิลีน	PROPYLENE	115-07-1
1240	โพร์พิลีน ไกค็อกอล โนโนบิวทิล อีเชอร์	PROPYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	5131-66-8
1241	โพร์พิลีโนิมีน	PROPYLENEIMINE	75-55-8
1242	โพร์พิลีน ออกไซด์	PROPYLENE OXIDE	75-56-9
1243	1,2-โพร์พิลีน ออกไซด์	1,2-PROPYLENE OXIDE	75-56-9
1244	1,3-โพร์พิลีน ออกไซด์	1,3-PROPYLENE OXIDE	503-30-0
1245	โพร์พิล ฟอร์เมท	PROPYL FORMATE	110-74-7
1246	โพร์พิล โพร์พิโอนेट	PROPYL PROPIONATE	106-36-5
1247	พรอพ-2-ยูน-1-ออล	PROP-2-YN-1-OL	107-19-7
1248	โพร์ โซเดอท	PROTHOATE	2275-18-5
1249	โพร์แซน-โซเดียม	PROXAN-SODIUM	140-93-2
1250	ไพราซอกซอน	PYRAZOXON	108-34-9
1251	ไพรเซธริน I	PYRETHRIN I	121-21-1
1252	ไพรเซธริน II	PYRETHRIN II	121-29-9
1253	ไพรเซธริน	PYRETHRINS	8003-34-7
1254	ไพริดิน	PYRIDINE	110-86-1
1255	ไพรโแคಥทิคอล	PYROCATECHOL	120-80-9
1256	ไพรโแกลลอล	PYROGALLOL	87-66-1
1257	ไพรოเมลลิติก ไดแอนไฮดราต์	PYROMELLITIC DIANHYDRIDE	89-32-7
1258	ควินอล	QUINOL	123-31-9
1259	ควินอน	QUINONE	106-51-4
1260	เรซอร์ซินอล	RESORCINOL	108-46-3
1261	เรซอร์ซินอล ไดไกลิซิเดล อีเชอร์	RESORCINOL DIGLYCIDYL ETHER	101-90-6
1262	ฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้	RESPIRABLE DUST	
1263	โรทีโนน	ROTENONE	83-79-4
1264	ชราดาน	SCHRADAN	152-16-9
1265	ซีเลเนียม	SELENIUM	7782-49-2
1266	เซเลเนียม เอกซ์ฟลูออไรด์	SELENIUM HEXAFLUORIDE	7783-79-1
1267	ซีเลเนียมและสารประกอบ	SELENIUM and COMPOUNDS	7782-49-2
1268	เซเลเนียม เอกซ์ฟลูออไรด์	SELENIUM HEXAFLUORIDE	7783-91-1
1269	ซิลิโคน ไคลอโกร์	SILICON DIOXIDE	
1270	ซิลิโคน เตตራคลอร์ไหร์ต	SILICON TETRACHLORIDE	10026-04-7
1271	ซิลเวอร์ ไนเตรต	SILVER NITRATE	7761-88-8
1272	โซเดียม	SODIUM	7440-23-5
1273	โซเดียม อโซไไซด์	SODIUM AZIDE	26628-22-8

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1274	โซเดียม ไบฟลูออไรด์	SODIUM BIFLUORIDE	1333-83-1
1275	โซเดียม คาร์บอนे�ท	SODIUM CARBONATE	497-19-8
1276	โซเดียม คลอเรท	SODIUM CHLORATE	7775-09-9
1277	โซเดียม 2, 4-ไดคลอโรฟีนิล เซลโลโซลฟิล์ม ซัลเฟต	SODIUM 2,4-DICHLOROPHENYL CELLOSOLVE SULFATE	136-78-7
1278	โซเดียม-เอ็น-คลอโร-พี-โกลูอีนซัลฟอนามิด	SODIUM-N-CHLORO-P-TOLUENESULPHONAMIDE	127-65-1
1279	โซเดียม ไดคลอโรไออกไซด์โซเดียม	SODIUM DICHLOROISOCYANURATE, DIHYDRATE	51580-86-0
1280	โซเดียม ไดโครเมท	SODIUM DICHROMATE	10588-01-9
1281	โซเดียม-4-ไดเมทธิลอะมีโนเบนซินไดโซดาฟิล์ม	SODIUM-4-DIMETHYLAMINOBENZENE DIAZOSULPHONATE	140-56-7
1282	โซเดียม ไดโซเดียม	SODIUM DITHIONITE	7775-14-6
1283	โซเดียม ฟลูออไรด์	SODIUM FLUORIDE	7681-49-4
1284	โซเดียม ไฮดริด	SODIUM HYDRIDE	7646-69-7
1285	โซเดียม ไฮดรอกซิคลอโรเจน ไดฟลูออไรด์	SODIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	1333-83-1
1286	โซเดียม ไฮดรอกซิลไฟท์	SODIUM HYDROSULPHITE	7775-14-6
1287	โซเดียม ไฮดรอกไซด์	SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2
1288	โซเดียม ไฮดรอกไซด์, แอนไฮดรัส (คอสติก โซดา)	SODIUM HYDROXIDE, ANHYDROUS (CAUSTIC SODA)	1310-73-2
1289	โซเดียม ไฮโปคลอไรท์	SODIUM HYPOCHLORITE	7681-52-9
1290	โซเดียม ไฮโซโนฟิลล์	SODIUM ISOPROPYLXANTHATE	140-93-2
1291	โซเดียม เมทิลไดโซเดียมบาราเมท	SODIUM METHYLDITHIOCARBAMATE	137-42-8
1292	โซเดียม ไนไตรท์	SODIUM NITRITE	7632-00-0
1293	โซเดียม เพอร์คลอเรท	SODIUM PERCHLORATE	7601-89-0
1294	โซเดียม เพอร์ออกไซด์	SODIUM PEROXIDE	1313-60-6
1295	โซเดียม พิครามท	SODIUM PICRAMATE	831-52-7
1296	โซเดียม โพลีซัลไฟต์	SODIUM POLYSULPHIDES	1344-08-7
1297	เกลือโซเดียมของกรดไดคลอโรไออกไซด์โซเดียม	SODIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID	
1298	เกลือโซเดียม ของไดไนโตร-โอ- Cresol (ดีเอ็นโอซี)	SODIUM SALT OF DINITRO-O-CRESOL (DNOC)	
1299	โซเดียม เชเลไนท์	SODIUM SELENITE	10102-18-8
1300	โซเดียม ซัลไฟต์	SODIUM SULPHIDE	1313-82-2
1301	โซเดียม ไทรคลอโรอะเซตेट (ทีซีเอ)	SODIUM TRICHLOROACETATE (TCA)	650-51-1
1302	สแตนนิก คลอไรด์	STANNIC CHLORIDE	7646-78-8
1303	สตรอรอนเทียม โครามท	STRONTIUM CHROMATE	7789-06-2
1304	สโตรฟานทิน-เค	STROPHANTIN-K	11005-63-3
1305	สตรอกนิน	STRYCHNINE	57-24-9
1306	เกลือของสตรอกนิน	STRYCHNINE (SALTS)	
1307	กรดส్టిఫనిక	STYPHNIC ACID	82-71-3
1308	ส్టైరెన	STYRENE	100-42-5
1309	ซัคซินิก แอนไฮಡริด	SUCCINIC ANHYDRIDE	108-30-5
1310	ซัลฟอลเลท	SULFALLATE	95-06-7
1311	ซัลฟอเทพ	SULFOTEP	3689-24-5
1312	ซัลഫอร์ ไดคลอไรด์	SULPHUR DICHLORIDE	10545-99-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1313	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	SULPHUR DIOXIDE	7446-09-5
1314	ซัลเฟอร์ไนโตรออกไซด์	SULPHUR TRIOXIDE	7446-11-9
1315	กรดซัลฟามิก	SULPHAMIC ACID	5329-14-6
1316	กรดซัลฟานิลิก	SULPHANILIC ACID	121-57-3
1317	ซัลฟอลเคน	SULPHOLANE	126-33-0
1318	กรดซัลฟูริก	SULPHURIC ACID	7664-93-9
1319	ซัลเฟอร์ไดคลอไรด์	SULPHUR DICHLORIDE	10545-99-0
1320	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	SULPHUR DIOXIDE	7446-09-5
1321	ซัลเฟอร์ไนโตรออกไซด์	SULPHUR TRIOXIDE	7446-11-9
1322	ซัลเฟอร์เตตระคลอไรด์	SULPHUR TETRACHLORIDE	13451-08-6
1323	ซัลฟูริล คลอไรด์	SULPHURYL CHLORIDE	7791-25-5
1324	กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซีแอนไฮด蕊ติก	2,4,5-TRICHLOROPHOXYACETIC ACID	93-76-5
1325	เกลือและอสเทอร์ของกรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซีแอนไฮด蕊ติก	2,4,5-TRICHLOROPHOXYACETIC ACID (SALTS AND ESTERS)	
1326	เทลลูริเมท ไฮคาซซ์ฟลูออไรด์	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	7783-80-4
1327	เตตราเอทธิล ไฟฟอร์ฟอสฟेट (ทีอีพีพี)	TETRAETHYL PYROPHOSPHATE (TEPP)	107-49-3
1328	3,6,9,12-เตตระ-อะชาเตตราคีตามทิลีน ไคอะมีน	3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENE DIAMINE	4067-16-7
1329	1,1,2,2-เตตระบอร์โอมีเซน	1,1,2,2-TETRABROMOETHANE	79-27-6
1330	2,3,7,8-เตตระคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน (ทีซีดี)	2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN (TCDD)	1746-01-6
1331	1,1,2,2-เตตระคลอโรเอทธิลีน	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	79-34-5
1332	เตตระคลอโรเอทธิลีน	TETRACHLOROETHYLENE	127-18-4
1333	เตตระคลอโรเมธีเซน	TETRACHLOROMETHANE	56-23-5
1334	2,3,5,6-เตตระคลอโร-4-(เมทธิลซัลฟอนิก) ไพริดีน	2,3,5,6-TETRACHLORO-4-(METHYLSULPHONYL) PYRIDINE	13108-52-6
1335	2,3,4,6-เตตระคลอโรฟีโนล	2,3,4,6-TETRACHLOROPHENOL	58-90-2
1336	ไอโอไอโอ-ไอ-เตตระเอทธิล ไคไซโอไฟฟอร์ฟอสฟेट	OOO'O'-TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	3689-24-5
1337	เตตระเอทธิลเพนตามีน	TETRAETHYLENEPENTAMINE	112-57-2
1338	เตตระเอทธิล เดด	TETRAETHYL LEAD	78-00-2
1339	เตตระเมทธิล เดด	TETRAMETHYL LEAD	75-74-1
1340	ไอโอไอโอ-ไอ-เตตระเอทธิล เอสເອສ-'-เมทธิลีน ไค (ฟอสฟอร์ไคไซโอเอท)	OOO'O'-TETRAETHYL SS'-METHYLENE DI (PHOSPHORODITHIOATE)	563-12-2
1341	เตตระเอทธิล ซิลิเกต	TETRAETHYL SILICATE	78-10-4
1342	เตตራไฮโดรฟีเวรน	TETRAHYDROFURAN	109-99-9
1343	เตตራไฮโดรฟีเวรน-2,5-ไดอล ไคเมಥานอล	TETRAHYDROFURAN-2-5DIYLDIMETHANOL	104-80-3
1344	ทีอีพีพี	TEPP	107-49-3
1345	เตตራไฮโดรฟีวิริล แอกโกลอหอด์	TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL	97-99-4
1346	เตตራไฮโดร-2-ฟีริลเมಥานอล	TETRAHYDRO-2-FURYL METHANOL	97-99-4
1347	1,2,3,4-เตตราไฮโดร-1-แนพธิล ไฮโดรเพอร์ออกไซด์	1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL HYDROPEROXIDE	771-29-9
1348	เตตራไฮโดรพราลิก แอนไฮดร์	TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDE	85-43-8
1349	เตตራไฮโดรไนฟีน-1,1-ไดออกไซด์	TETRAHYDROTHIOPHENE-1,1-DIOXIDE	126-33-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1350	เตตราลิน ไฮโดรเพอร์ออกไซด์	TETRALIN HYDROPEROXIDE	771-29-9
1351	เตต拉เมทิลีน ไดอะครีเลท	TETRAMETHYLENE DIACRYLATE	1070-70-8
1352	เตต拉เมทิลีนไดซัลฟิดทะระมีน	TETRAMETHYLENEDISULPHOTETRAMINE	80-12-6
1353	เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น-'เตต拉เมทิล-พารา-พินิลีน ไดอะมีน	NNN'N'-TETRAMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE	100-22-1
1354	เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น-'เตต拉เมทิลฟอสฟอโรไครอะมิดิก ฟลูออไรด์	NNN'N'-TETRAMETHYLPHOSPHORODIAMIDIC FLUORIDE	115-26-4
1355	เตต拉เมทิลทิยาแรม ไดซัลไฟฟ์	TETRAMETHYLTHIURAM DISULPHIDE	137-26-8
1356	1,2,3,4-เตตระไนโตรคาร์บานิโซล	1,2,3,4-TETRANITROCARBAZOLE	6202-15-9
1357	เตตราไนโตรแทนฟพาเลิน	TETRANITRONAPHTHALENE	55810-18-9
1358	ไอโอไอโอ-ไอโอนิเตตระโพรพิล ไดไซโอดิไฟฟอสเฟต	OOO'O'-TETRAPROPYL DITHIOPYROPHOSPHATE	3244-90-4
1359	เตต्रิล	TETRYL	479-45-8
1360	แทลลีียม	THALLIUM	7440-28-0
1361	สารประกอบแทลลีียม	THALLIUM COMPOUNDS	
1362	ไฮโคลาร์บามิด	THIOCARBAMIDE	62-56-6
1363	กรดไฮโอลิชานิก	THIOCYANIC ACID	463-56-9
1364	เกลือของกรดไฮโอลิชานิก	THIOCYANIC ACID (SALTS)	
1365	2,2'-ไฮโอลิคเทಥานอล	2,2'-THIODIETHANOL	111-48-8
1366	ไฮโอลิคไกโกลคอล	THIODIGLYCOL	111-48-8
1367	2-ไฮโอล-1,3-ไดไฮดรอ(4,5,b)ควินอกชาเลิน	2-THIO-1,3-DITHIOL(4,5,b) QUINOXALINE	93-75-4
1368	กรดไฮโอลิคโกลิก	THIOLYCOLIC ACID	68-11-1
1369	ไฮโอมีตัน	THIOMETON	640-15-3
1370	ไฮโอนาเซิน	THIONAZIN	297-97-2
1371	ไฮโอนิล คลอไรด์	THIONYL CHLORIDE	7719-09-7
1372	ไฮโอกวินอกซ์	THIOQUINOX	93-75-4
1373	ไฮโอยูเรีย	THIOUREA	62-56-6
1374	ไฮเรม	THIRAM	137-26-8
1375	ไทร์เพท	TIRPATE	26419-73-8
1376	ไทเทเนียม เตตระคลอไรด์	TITANIUM TETRACHLORIDE	7550-45-0
1377	ไอ-โทลิดิน	O-TOLIDINE	119-93-7
1378	เกลือของ ไอ-โทลิดิน	O-TOLIDINE (SALT)	
1379	โทลูอีน	TOLUENE	108-88-3
1380	2,5-โทลูอีน ไดอะมีน ชัลฟ์	2,5-TOLUENE DIAMINE SULFATE	6369-59-1
1381	โทลูอีน-2,4-ไดแอมมอนิเมี่ยนชัลฟ์	TOLUENE-2,4-DIAMMONIUM SULPHATE	65321-67-7
1382	โทลูอีน-2,6-ไดไอโซไซแนท	TOLUENE-2,6-DI-ISOCYANATE	91-08-7
1383	โทลูอีน-2,4-ไดไอโซไซแนท	TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE	548-84-9
1384	กรดพาราโทลูอีนชัลฟอนิก	p-TOLUENESULPHONIC ACID	104-15-4
1385	อ้อโท-โทลูอิดิน	o-TOLUIDINE	95-53-4
1386	เมตา-โทลูอิดิน	m-TOLUIDINE	108-44-1
1387	พารา-โทลูอิดิน	p-TOLUIDINE	106-49-0
1388	โทซิล ไอโซไซแนท	TOSYL ISOCYANATE	4083-64-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1389	ไตรอัลกิลโบนเรนส์	TRIALKYLBORANES	
1390	ไตร-อัลเลท	TRI-ALLATE	2303-17-5
1391	1,3,5-ไตรอะมีโน-2,4,6-ไตรไนโตรบเอนซีน	1,3,5-TRIAMINO-2,4,6-TRINITROBENZENE	3058-38-6
1392	ไตรอะมิฟอส	TRIAMIPHOS	1031-47-6
1393	ไตรอะริมอล	TRIARIMOL	26766-27-8
1394	3,6,9-ไตรอะชาอันดีคามีดีลีนไคอะมีน	3,6,9-TRIAZAUNDECAMETHYLENEDIAMINE	112-57-2
1395	1,2,4-ไตรอะซอล-3-อิลดอยเม็น	1,2,4-TRIAZOL-3-YLAMINE	61-82-5
1396	1-(ไตรไซโคคลอเซกซ์คลาเดนนิคล)-1-ไฮโดรเจน-1,2,4-ไตรอะไซคล	1-(TRICYCLOHEXYLSTANNYL)-1H-1,2,4-TRIAZOLE	41083-11-8
1397	ไตรไนโตรอะนิลีน	TRINITROANILINE	26952-42-1
1398	2,4,6-ไตรไนโตรอะนิโซล	2,4,6-TRINITROANISOLE	606-35-9
1399	ไตรไนโตรบเอนซีน	TRINITROBENZENE	99-35-4
1400	กรดไตรไนโตรบเอนโซอิก	TRINITROBENZOIC ACID	129-66-8
1401	2,4,6-ไตรไนโตรฟีนิโทล	2,4,6-TRINITROPHENETOLE	4732-14-3
1402	2,4,6-ไตรไนโตรฟีโนล(กรดพิคրิก)	2,4,6-TRINITROPHENOL (PICRIC ACID)	88-89-1
1403	2,4,6-ไตรไนโตรรีโซร์ซินอล(กรดสติฟนิก)	2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)	82-71--3
1404	2,4,6-ไตรไนโตรโทกูอีน	2,4,6-TRINITROTOLUENE	118-96-7
1405	ไตรไบโรมีธেน	TRIBROMOMETHANE	75-25-2
1406	ไตรบิวทิล-(2,4-ไดคลอโรเบนซิล)ฟอสฟอยเนียม คลอไร์ด	TRIBUTYL-(2-4-DICHLOROBENZYL)PHOSPHONIUM CHLORIDE	115-78-6
1407	ไตรบิวทิล ฟอสเฟต	TRIBUTYL PHOSPHATE	126-73-8
1408	สารประกอบไตรบิวทิลทิน	TRIBUTYLTIN (COMPOUNDS)	1983-10-4
1409	ไตรบิวทิลทิน ลิโนลีอเอท	TRIBUTYLTIN LINOLEATE	24124-25-2
1410	ไตรบิวทิลทิน แนพธิเนท	TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE	85409-17-2
1411	ไตรบิวทิลทิน โอลีอเอท	TRIBUTYLTIN OLEATE	3090-35-3
1412	กรดไตรคลอโรอะซิติก	TRICHLOROACETIC ACID	76-03-9
1413	ไตรคลอโรอะซีโตไนโตรัก	TRICHLOROACETONITRILE	754-06-2
1414	เอส,2,3,3-ไตรคลอโรอัลกิล-ไคลอโซไพรพิล ไชโอดิคาร์บามาเมาท	S-2,3,3-TRICHLORALLYL-DIISOPROPYL THIOCARBAMATE	2303-17-5
1415	1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บีส (4-คลอโรพีนิคล) อีเทน	1,1,1-TRICHLORO-2,2-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANE	50-29-3
1416	2,2,2-ไตรคลอโร-1,1-บีส (4-คลอโรพีนิคล) เอಥารานอล	2,2,2-TRICHLORO-1,1-BIS (4-CHLOROPHENYL) ETHANOL	115-32-2
1417	1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน	1,1,1-TRICHLOROETHANE	71-55-6
1418	1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน	1,1,2-TRICHLOROETHANE	79-00-5
1419	2,2,2-ไตรคลอโรอีเทน-1,1-ไดออล	2,2,2-TRICHLOROETHANE-1,1-DIOL	302-17-0
1420	ไตรคลอโรเอทธิลีน	TRICHLOROETHYLENE	79-01-6
1421	อาเร-1,2-โอล-(2,2,2-ไตรคลอโรเอทธิลีน) กลูโคฟูราโนส	R-1,2-O-(2,2,2-TRICHLOROETHYLIDENE) GLUCOFURANOSE	15879-93-3
1422	กรดไตรคลอโรไไอโซไซยาโนริก	TRICHLOROISOCYANURIC ACID	87-90-1
1423	ไตรคลอโรเมธีธেน	TRICHLOROMETHANE	67-66-3
1424	ไตรคลอโรเมธีธ์ชั้ฟฟินิล คลอไร์ด	TRICHLOROMETHANE SULPHENYL CHLORIDE	594-42-3
1425	ไตรคลอโร(เมทธิคล) ไซเลน	TRICHLORO (METHYL) SILANE	75-79-6
1426	ไตรคลอโรเคน	TRICHLORONATE	327-98-0

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1427	ไตรคลอโรไวนิโตรเมธาน	TRICHLORONITROMETHANE	76-06-2
1428	2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนล	2,4,5-TRICHLOROPHENOL	95-95-4
1429	2,4,6-ไตรคลอโรฟีโนล	2,4,6-TRICHLOROPHENOL	88-06-2
1430	กรด 2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซีอะซิติก	2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID	93-76-5
1431	2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซี) เอทิล 2,2-ไดคลอโรไพรไฟโอนแท	2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY) ETHYL 2,2-DICHLOROPROPIONATE	136-25-4
1432	กรด 2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซี) ไพรพิโอนิก	2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY) PROPIONIC ACID	93-72-1
1433	กรด 2,3,6-ไตรคลอโรฟีนิลอะซิติก	2,3,6-TRICHLOROPHENYLACETIC ACID	85-34-7
1434	1,2,3-ไตรคลอโรไพรไฟเพน	1,2,3-TRICHLOROPROPANE	96-18-4
1435	ไตรคลอโรไซเลน	TRICHLOROSILANE	10025-78-2
1436	แม็คฟ่า, แม็คฟ่า, แม็คฟ้า-ไตรคลอโรไท์กูอิน	ALPHA, ALPHA, ALPHA-TRICHLOROTOLUENE	98-07-7
1437	2,4,6-ไตรคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีน	2,4,6-TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE	108-77-0
1438	ไตรคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีน-2,4,6-ไตรโอน	TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE-2,4,6-TRIONE	87-90-1
1439	ไตรคลอร์ฟอน	TRICHLOROPHON	52-68-6
1440	ไตรเครซิล ฟอสเฟต	TRICRESYL PHOSPHATE	1330-78-5
1441	1-ไตรไซโคเล็กซิล สเตนนิล-1,2,4-ไตรอะโซล	1-TRICYCLOHEXYL STANNYL-1,2,4-TRIAZOLE	41083-11-8
1442	สารประกอบไตรไซโคเล็กซิลทิน	TRICYCLOHEXYLTIN COMPOUNDS	
1443	ไตรไซโคเล็กซิลทิน ไฮดรอกไซด์	TRICYCLOHEXYLTIN HYDROXIDE	13121-70-5
1444	ไตรเดมอร์ฟ	TRIDEMORPH	24602-86-6
1445	ไตรเอทธิลอะมีน	TRIETHYLAMINE	121-44-8
1446	ไตรเอทธิลีน ไกคลออล ไดอะครีเลท	TRIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE	1680-21-3
1447	ไตรเอทธิลามิโน	TRIETHYLENEMELAMINE	51-18-3
1448	ไตรเอทธิลีโนเดทรายมีน	TRIETHYLENETETRAMINE	112-24-3
1449	ไตรเอทธิล ฟอสเฟต	TRIETHYL PHOSPHATE	78-40-0
1450	สารประกอบไตรเอทธิลทิน	TRIETHYLTIN COMPOUNDS	
1451	กรดไตรฟลูอโโรอะซิติก	TRIFLUOROACETIC ACID	76-05-1
1452	แม็คฟ่า, แม็คฟ่า, แม็คฟ้า-ไตรฟลูอโโรไท์กูอิน	ALPHA, ALPHA, ALPHA-TRIFLUOROTOLUENE	98-08-8
1453	สารประกอบไตรเอกซิลทิน	TRIHEXYLTIN COMPOUNDS	
1454	1,2,3-ไตรไฮดรอกซีเบนเซ็น	1,2,3-TRIHYDROXYBENZENE	87-66-1
1455	ไตรเมลลิติก อ่อนไฮดร๊	TRIMELLITIC ANHYDRIDE	552-30-7
1456	ไตรเมทิลไบเรท	TRIMETHYLBORATE	121-43-7
1457	3,5,5-ไตรเมทิล-2-ไทรโคเล็กซีน-1-โอน	3,5,5-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-ONE	78-59-1
1458	2,2,4-ไตรเมทิลเอกซามีทิลีน-1,6-ได-ไอโอไซด์ไซยาเนท	2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI-ISOCYANATE	16938-22-0
1459	2,2,4-ไตรเมทิลเอกซามีทิลีน-1,6-ได-ไอโอไซด์ไซยาเนทและสารผสมของสารดังกล่าว	2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI-ISOCYANATE and their mixtures	15646-96-5
1460	ไตรเมทิลคลอโรไฟเพน ไตรอะครีเลท	TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE	15625-89-5
1461	2,4,4-ไตรเมทิลเพน-1-อีน	2,4,4-TRIMETHYLPENT-1-ENE	107-39-1
1462	สารประกอบไตรเมทิลทิน	TRIMETHYLTIN COMPOUNDS	
1463	2,4,6-ไตรเมทิล-1,3,5-ไตรออกไซด์	2,4,6-TRIMETHYL-1,3,5-TRIOXAN	123-63-7
1464	ไตรไนโตรอะนิลีน	TRINITROANILINE	29652-42-1

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1465	2,4,6-ไตร์ไนโตรอะนิโซล	2,4,6-TRINITROANISOLE	606-35-3
1466	ไตร์ไนโตรเบนซีน	TRINITROBENZENE	25377-32-6
1467	กรดไตร์ไนโตรเบนโซอิก	TRINITROBENZOIC ACID	129-66-8
1468	ไตร์ไนโตรครีซอล	TRINITROCRESOL	28905-71-7
1469	2,4,6-ไตร์ไนโตรฟีโนล	2,4,6-TRINITROPHENOL	88-89-1
1470	2,4,6-ไตร์ไนโตรซอร์ซินอล (กรดสไตฟนิก)	2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)	82-71-3
1471	ไตร์ไนโตรไซเลין	TRINITROXYLENE	67297-26-1
1472	8,9,10-ไตร์บอร์บอร์น-5-เอ็น-2,3-ไคคาเรนออกซีคลิคแอนไฮดราيد	8,9,10-TRINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	129-64-6
1473	8,9,10-ไตร์บอร์บอร์น-2-อิດ อะควิเลท	8,9,10-TRINORBORN-2-YL ACRYLATE	10027-06-2
1474	สารประกอบไตรออกทิลทิน	TRIOCTYLtin COMPOUNDS	
1475	1,3,5-ไตร์ออกไซด์	1,3,5-TRIOXAN	110-88-3
1476	ไตร์ออกซีเมทธิลีน	TRIOXYMETHYLENE	110-88-3
1477	สารประกอบไตร์เพนทิลทิน	TRIPENTYLtin COMPOUNDS	
1478	ไตร์ฟีนิล ฟอสไฟฟ์	TRIPHENYL PHOSPHITE	101-02-0
1479	ไตร์ฟีนิลทิน อะเซต๊อก	TRIPHENYLtin ACETATE	900-95-8
1480	สารประกอบไตร์ฟีนิลทิน	TRIPHENYLtin COMPOUNDS	
1481	ไตร์ฟีนิลทิน ไฮดรอกไซด์	TRIPHENYLtin HYDROXIDE	76-87-9
1482	สารประกอบไตร์ฟีโนฟิลทิน	TRIPHOPYLTIN COMPOUNDS	
1483	ทริส (2-คลอโรเอทิล) ฟอสเฟต	TRIS (2-CHLOROETHYL) PHOSPHATE	115-96-8
1484	2,4,6-ทริส (ไดเมทธิลอะมิโนเมทธิล) ฟีโนล	2,4,6-TRIS (DIMETHYLAMINOMETHYL) PHENOL	90-72-2
1485	ไตร์โกลิล ฟอสเฟต	TRITOLYL PHOSPHATE	1330-78-5
1486	เทอร์พีนทีน	TURPENTINE	8006-64-2
1487	ยูรานีียม	URANIUM	7440--61-1
1488	สารประกอบยูรานีียม	URANIUM COMPOUNDS	
1489	กรดวาเลริก	VALERIC ACID	109-52-4
1490	วามิโಡีโซอน	VAMIDOTHION	2275-23-2
1491	วานเดียม เทนทอกไซด์	VANADIUM PENTOXIDE	1314-62-1
1492	ไวนิล อะเซต๊อก	VINYL ACETATE	108-05-4
1493	ไวนิล ไบร์ม๊ด	VINYL BROMIDE	593-60-2
1494	ไวนิล คลอไรด์	VINYL CHLORIDE	75-01-4
1495	ไวนิล ไซโคลເສເຊເ່ານ ໄຄອີພອກໄຊ	VINYLCYCLOHEXANE DIEPOXIDE	106-87-6
1496	ไวนิลດິຕິນ ກລອໄຣດໍ	VINYLDENE CHLORIDE	75-35-4
1497	2-ไวนิลໂໂກງອືນ	2-VINYLTOLUENE	611-15-4
1498	华法林	WARFARIN	81-81-2
1499	ຊື່ນິກອະມິນ	XENYLAMINE	92-67-1
1500	ເກລືອຂອງຊື່ນິກອະມິນ	XENYLAMINE (SALTS)	
1501	ອອໂທ-ໄຊເລືນ	o-XYLENE	95-47-6
1502	ພරາ-ໄຊເລືນ	p-XYLENE	106-42-3
1503	ເມຕຕາ-ໄຊເລືນ	m-XYLENE	108-38-3

No.	ชื่อสารเคมีอันตราย (ไทย)	ชื่อสารเคมีอันตราย (อังกฤษ)	CAS number
1504	ไฮเดรน (ส่วนผสมของ ไฮโซเมอร์)	XYLENE,mixture of isomers	1330-20-7
1505	ไฮโซเมอร์ทั้งหมดของ ไฮเดรนอล	XYLENOL, all isomer	1300-71-6
1506	ไฮคลิดิน	XYLIDINE	3761-53-3
1507	สังกะสี อัลกิล	ZINC ALKYLS	
1508	สังกะสี คลอไรด์	ZINC CHLORIDE	7646-85-7
1509	สังกะสี โครเมต	ZINC CHROMATES	7758-97-6
1510	สังกะสี ไดเมทธิล ไดไฮโดรคาร์บามาเต้	ZINC DIMETHYLDITHIOCARBAMATE	137-30-4
1511	สังกะสี ฟอสไฟฟ์	ZINC PHOSPHIDE	1314-84-7
1512	สังกะสี, ไฟโรไฟริก (ในรูปของผง)	ZINC POWDER, ZINC DUST,PYROPHORIC	7440-66-6
1513	ไฮราม	ZIRAM	137-30-4
1514	เซอร์โคเนียม (non ไฟโรไฟริก) (ในรูปของผง)	ZIRCONIUM POWDER (NON PYROPHORIC)	
1515	เซอร์โคเนียม (ไฟโรไฟริก) (ในรูปของผง)	ZIRCONIUM POWDER (PYROPHORIC)	7740-67-7
1516	สารอื่นที่มีสารเคมีอันตรายข้างต้นเป็นองค์ประกอบ		