



**ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
เรื่อง กำหนดชนิดและประเภทของสารเคมี**

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 2 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ลงวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2534 อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จึงกำหนดประเภทของสารเคมีอันตรายไว้ ดังต่อไปนี้

1. ชนิดและประเภทของสารเคมีอันตราย ตามตารางหมายเลข 1 ท้ายประกาศนี้
2. ชนิดและประเภทของสารเคมีอันตรายที่มีปริมาณตั้งแต่ที่กำหนด ตามตารางหมายเลข 2 ท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2535

(นายสิทธิ ไชยทองพันธ์)
นักบริหาร 9 รักษาราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

1. สารเคมีชนิดและประเภทดังต่อไปนี้เป็นสารเคมีอันตราย
(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ข้อ 2)

ข้อสาร	ข้อสาร
1. 4-อะมิโนไดฟีนิล (4-AMINODIPHENYL)	18. อะครีโลไนไตรล์ (ACRYLONITRILE)
2. เบนซิดีน (BENZIDINE)	19. ไฮโดรเจน ไซยาไนด์ (HYDROGEN CYANIDE)
3. เกลือของเบนซิดีน (BENZIDINE SALTS)	20. คาร์บอน ไดซัลไฟด์ (CARBON DISULPHIDE)
4. ไดเมทิลไนโตรซามีน (DIMETHYLNITROSAMINE)	21. โบรมีน (BROMINE)
5. 2-แนพทิลอะมีน (2-NAPHTHYLAMINE)	22. แอมโมเนีย (AMMONIA)
6. เบริลเลียม (ผง, สารประกอบ) [BERYLLIUM (POWDERS, COMPOUNDS)]	23. อะเซทิลีน (เอททิน) [ACETYLENE (ETHYNE)]
7. บิส (คลอโรเมทิล) อีเธอร์ [BIS (CHLOROMETHYL) ETHER]	24. ไฮโดรเจน (HYDROGEN)
8. 1,3-โพรเพนซัลโทน (1,3-PROPANESULTONE)	25. เอทิลีน ออกไซด์ (ETHYLENE OXIDE)
9. 2,3,7,8-เตตระคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน (ทีซีดีดี) [2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN (TCDD)]	26. โพรพิลีน ออกไซด์ PROPYLENE OXIDE
10. อาร์เซนิก เพนออกไซด์, กรดและเกลือของอาร์เซนิก (V) (ARSENIC PENTOXIDE, ARSENIC (V) ACID AND SALTS)	27. 2-ไซยาโนโพรพาน-2-อล(อะซิโตน ไซยาโนไฮดริน) [2-CYANOPROPAN-2-OL (ACETONE CYANOHYDRIN)]
11. อาร์เซนิก เพนออกไซด์, กรดและเกลือของอาร์เซนิก (III) (ARSENIC PENTOXIDE, ARSENIOUS (III) ACIDS AND SALTS)	28. 2-โพรพินอล (อะโครลีน) [2-PROPENAL (ACROLEIN)]
12. อาร์เซนิก ไฮไดรด์ (อาร์ซีน) [ARSENIC HYDRIDE (ARSINE)]	29. 2-โพรเพน-1-อล (อัลลิล แอลกอฮอล์) [2-PROPEN-1-OL (ALLYL ALCOHOL)]
13. ไดเมทิลคาร์บาโมอิล คลอไรด์ (DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE)	30. อัลลิลลามีน (ALLYLAMINE)
14. 4-(คลอโรฟอร์มิล) มอร์โฟลีน [4-(CHLOROFORMYL) MORPHOLINE]	31. แอนติโมนี ไฮไดรด์ (สติบีน) [ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE)]
15. คาร์บอนิล คลอไรด์ (ฟอสจีน) [CARBONYL CHLORIDE(PHOSGENE)]	32. เอทิลีนอิมีน (ETHYLENEIMINE)
16. คลอรีน (CHLORINE)	33. ฟอร์มัลดีไฮด์ (ความเข้มข้น > 90%) [FORMALDEHYDE (CONCENTRATION ≥ 90%)]
17. ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ (HYDROGEN SULPHIDE)	34. ไฮโดรเจน ฟอสไฟด์ (ฟอสฟีน) [HYDROGEN PHOSPHIDE (PHOSPHINE)]

ชื่อสาร	ชื่อสาร
35. โบรโมมีเทน (เมทิล โบรไมด์) [BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE)]	53. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิล เมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYL SULPHONYLMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)
36. เมทิล ไอโซไซยานาท (METHYL ISOCYANATE)	54. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิลเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYLSULPHONYL METHYL PHOSPHOROTHIOATE)
37. ไนโตรเจนออกไซด์ (NITROGEN OXIDES)	55. ไดซัลฟอน (DISULFOTON)
38. โซเดียม เซเลไนท์ (SODIUM SELENITE)	56. ดีมีทอน (DEMETON)
39. บิส (2-คลอโรเอทิล) ซัลไฟด์ [BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE)]	57. โฟเรท (PHORATE)
40. โฟซาเซทิม (PHOSACETIM)	58. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลไธโอเอทิล เมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYL THIOETHYL PHOSPHOROTHIOATE)
41. เตตระเอทิล เลด (TETRAETHYL LEAD)	59. โอโอ-ไดเอทิล เอส-ไอโซโพรพิลไธโอเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ISOPROPYLTHIOMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)
42. เตตระเมทิล เลด (TETRAMETHYL LEAD)	60. ไพราซอกซอน (PYRAZOXON)
43. โพรมูริท (1-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-3-ไตรอะซีนไธโอคาร์บอกซามิด) ไมด์ [PROMURIT (1-(3,4-DICHLOROPHENYL)-3-TRIAZENE-THIOCARBOXAMIDE)]	61. เพนซัลโฟไธออน (PENSULFOTHION)
44. คลอร์เฟนวินฟอส (CHLOFENVINPHOS)	62. พาราออกซอน (ไดเอทิล-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสเฟท) [PARAOXON (DIETHYL-4-NITROPHENYL PHOSPHATE)]
45. คริมิดีน (CRIMIDINE)	63. พาราไธออน (PARATHION)
46. คลอโรเมทิล เมทิล อีเธอร์ (CHLOROMETHYL METHYL ETHER)	64. อะซีนฟอส-เอทิล (AZINPHOS-ETHYL)
47. กรดไดเมทิล ฟอสฟอราไมโดไซยานิค (DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID)	65. โอโอ-ไดเอทิล เอส-ไอโซโพรพิลไธโอเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ISOPROPYLTIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)
48. คาร์โบฟีโนไธออน (CARBOPHENOTHION)	66. ไธโอนาซีน (THONAZIN)
49. ไดอะไลฟอส (DIALIFOS)	67. คาร์โบฟูแรน (CARBOFURAN)
50. ไซยานไธโอเอท (CYANTHOATE)	
51. อะมีทอน (AMITON)	
52. ออกซีไดซัลฟอน (OXYDISULFOTON)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
68. ฟอสฟามิดอน (PHOSPAMIDON)	86. กรดและเกลือของฟลูออโรอะซิติก (FLUOROACETIC ACID, SALTS)
69. ไทร์เพท 2,4-ไดเมทิล-1,3-ไดไทโธเลน-2-คาร์บอกซัลดีไฮด์ โอ-เมทิลคาร์บาโมอิลออกซิม (TIRPATE 2,4-DIMETHYL-1,3-DITHIOLANE-2-CARBOXALDEHYDE O-METHYLCARBAMOYLOXIME)	87. กรดและเอสเทอร์ของฟลูออโรอะซิติก (FLUOROACETIC ACID, ESTERS)
70. เมวินฟอส (MEVINPHOS)	88. กรดและเอไมด์ของฟลูออโรอะซิติก (FLUOROACETIC ACID, AMIDES)
71. พาราไรออน-เมทิล (PARATHION-METHYL)	89. ฟลูเอเนทิล (FLUENETIL)
72. อะซีนฟอส-เมทิล (AZINPHOS-METHYL)	90. กรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID)
73. ไซโคลเฮกซิมิด์ (CYCLOHEXIMIDE)	91. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, SALTS)
74. ไดฟาชินอน (DIPHACINONE)	92. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, ESTERS)
75. เตตระเมทิลีนไดซัลโฟเตตระมีน (TETRAMETHYLENEDISULPHOTETRAMINE)	93. กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, AMIDES)
76. อีพีเอ็น (EPN)	94. ไฮโดรเจน ฟลูออไรด์ (HYDROGEN FLUORIDE)
77. กรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID)	95. ไฮดรอกซีอะซิโตไนไตรล์ (ไกลโคลไนไตรล์) [HYDROXYACETONITRILE (GLYCOLONITRILE)]
78. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID, SALTS)	96. 1,2,3,7,8,9-เฮกซะคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน (1,2,3,7,8,9-HEXACHLORDIBENZO-P-DIOXIN)
79. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID, ESTERS)	97. ไอโซดริน (ISODRIN)
80. กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID, AMIDES)	98. เฮกซะเมทิลฟอสฟอราไมด์ (HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE)
81. กรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID)	99. จักโลน (5-ไฮดรอกซีนแนพทาลีน-1,4-ไดโอน) (JUGLONE(5-HYDROXYNAPHTHALENE-1,4-DIONE))
82. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, SALTS)	100. วาร์ฟาริน (WARFARIN)
83. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, ESTERS)	101. 4,4-เมทิลีนบิส (2-คลอโรอะนิลีน) [4,4-METHYLENEBIS (2-CHLOROANILINE)]
84. กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, AMIDES)	102. เอทไรออน (ETHION)
85. กรดฟลูออโรอะซิติก (FLUOROACETIC ACID)	103. อัลดิคาร์บ (ALDICARB)
	104. นิกเกิล เตตระคาร์บอนิล (NICKED TETRACARBONYL)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
105. ไอโซเบนซาน (ISOBENZAN)	123. 1,2-ไดโบรโมอีเทน (1,2-DIBROMOETHANE)
106. เพนตะบอเรน (PENTABORANE)	124. ก๊าซไวไฟ (FLAMMABLE GASES)
107. 1-โพรพีน-2-คลอโร-1,3-ไดออล-ไดอะซีเตท (1-PROPENE-2-CHLORO-1,3-DIOL-DIACETATE)	125. ของเหลวไวไฟสูง* (HIGHLY FLAMMABLE LIQUID)
108. โพรพิลีนอิมิน (PROPYLENEIMINE)	126. ไดอะโซไดไนโตรฟีนอล (DIAZODINITROPHENOL)
109. ออกซิเจน ไดฟลูออไรด์ (OXYGEN DIFLUORIDE)	127. ไดเอทิลีน ไกลคอล ไดไนเตรท (DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE)
110. ซัลเฟอร์ ไดคลอไรด์ (SULPHUR DICHLORIDE)	128. ไดไนโตรฟีนอล,เกลือ (DINITROPHENOL, SALTS)
111. เซเลเนียม เฮกซะฟลูออไรด์ (SELENIUM HEXAFLUORIDE)	129. 1-กัวนิล-4-ไนโตรซามิโนกัวนิล-1-เตตระซีน 1-GUANYL-4-NITROSAMINO GUANYL-1-TETRAZENE)
112. ไฮโดรเจน เซเลไนด์ (HYROGEN SELENIDE)	130. บิส (2,4,6-ไตรไนโตรฟีนิล) เอมีน [BIS (2,4,6-TRINITROPHENYL) AMINE]
113. ทีอีพีพี (TEPP)	131. ไฮดราซีน ไนเตรท (HYDRAZINE NITRATE)
114. ซัลโฟเทป (SULFOTEP)	132. ไนโตรกลีเซอริน (NITROGLYCERINE)
115. ไดมีฟอกซ์ (DIMEFOX)	133. เพนตะอริทริทอล เตตระไนเตรท (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE)
116. 1-ไตร(ไซโคลเฮกซิล) สแตนนิล-1 เอช-1,2,4-ไตรอะโซล [1-TRI(CYCLOHEXYL) STANNYL-1H-1,2,4-TRIAZOLE]	134. ไซโคลไตรเมทิลีน ไตรไนโตรเอมีน (CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE)
117. ไตรเอทิลีนเมลามีน (TRIETHYLENEMELAMINE)	135. ไตรไนโตรอะนิลีน (TRINITROANILENE)
118. โคบอลท์ (โลหะ,ออกไซด์,คาร์บอเนท,ซัลไฟด์ ลักษณะเป็นผง) [COBALT (METAL,OXIDES,CARBONATES, SULPHIDES AS POWDERS)]	136. 2,4,6-ไตรไนโตรอะนิโซล (2,4,6-TRINITROANISOLE)
119. นิกเกิล (โลหะ,ออกไซด์,คาร์บอเนท,ซัลไฟด์ ลักษณะเป็นผง) [NICKEL (METAL,OXIDES,CARBONATES, SULPHIDES AS POWDERS)]	137. ไตรไนโตรเบนซีน (TRINITROBENZENE)
120. อะนาบาซีน (ANABASINE)	138. กรดไตรไนโตรเบนโซอิก (TRINITROBENZOIC ACID)
121. เทลลูเรียม เฮกซะฟลูออไรด์ (TELLURIUM HEXAFLUORIDE)	
122. ไตรคลอโรมีเทนซัลฟีนิล คลอไรด์ (TRICHLOROMETHANESULPHENYL CHLORIDE)	

* เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำกว่า 21 °ซ และมีจุดเดือดที่ความดันปกติสูงกว่า 20 °ซ

ชื่อสาร	ชื่อสาร
139. คลอโรไตรไนโตรเบนซีน (CHLOROTRINITROBENZENE)	153. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีไอโซบิวไทเรท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$) [TERT-BUTYLPEROXYISOBUTYRATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$)]
140. เอ็น-เมทิล-เอ็น,2,4,6-เตตระไนโตรอะนิลีน (N-METHYL-N,2,4,6-N-TETRANITROANILENE)	154. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีมาลีสเลท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$) [TERT-BUTYL PEROXYMALEATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$)]
141. 2,4,6-ไตรไนโตรฟีนอล (กรดพิคริก) [2,4,6-TRINITROPHENOL (PICRIC ACID)]	155. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีไอโซโพรพิล คาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$)
142. ไตรไนโตรครีซอล (TRINITROCRESOL)	[TERT-BUTYL PEROXYISOPROPYL CARBONATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$)]
143. 2,4,6-ไตรไนโตรฟีนีทอล (2,4,6-TRINITROPHENETOLE)	156. ไดเบนซิล เพอร์ออกซีไดคาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 90\%$) [DIBENZYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION
144. 2,4,6-ไตรไนโตรเรซอร์ซินอล (กรดสไตฟินิก) [2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)]	90%)]
145. 2,4,6-ไตรไนโตรทอลูอีน (2,4,6-TRINITROTOLUENE)	157. 2,2-บิส(เทอร์ท-บิวทิลเพอร์ออกซี)บิวเทน(ความเข้มข้น 70%) [2,2-BISTERT-BUTYLPEROXY)BUTANE (CONCENTRATION
146. (A) แอมโมเนียม ไนเตรท [(A) AMMONIUM NITRATES]	70%)]
(B) แอมโมเนียม ไนเตรท ในรูปของปุ๋ย [(B) AMMONIUM NITRATES IN THE FORM	158. 1,1-บิส(เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซี) ไซโคลเฮกเซน (ความเข้มข้น $\geq 80\%$)
FERTILISERS]	[1,1-BIS(TERT-BUTYLPEROXY)CYCLOHEXANE CONCENTRATION $\geq 80\%$)]
147. เซลลูโลส ไนเตรท (ประกอบด้วยไนโตรเจน > 12.6%) [CELLULOSE NITRATE (CONTAINING > 12.6% NITROGEN)]	159. ได-เซค-บิวทิล เพอร์ออกซีไดคาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$) [DI-SEC-BUTYL PEROXYLDICARBONATE (CONCENTRATION
148. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SULPHUR DIOXIDE)	80%)]
149. ไฮโดรเจน คลอไรด์(ก๊าซเหลว) [(HYDROGEN CHLORIDE (LIQUEFIED GAS)]	160. 2,2-ไดไฮโดรเพอร์ออกซีโพรเพน (ความเข้มข้น $\geq 30\%$) [2,2 DIHYDROPEROXYPROPANE(CONCENTRATION $\geq 30\%$)]
150. ของเหลวไวไฟ* (FLAMMABLE LIQUID)	161. ได-เอ็น-โพรพิล เพอร์ออกซีได คาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$) [DI-N-PROPYL PERODICABONATE(CONCENTRATION 80%)]
151. โซเดียม คลอเรท (SODIUM CHLORATE)	162. 3,3,6,6,9,9-เฮกซะเมทิล-1,2,4,5-เตตระออกซะไซโคลโนแนน (ความเข้มข้น 75%)
152. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกซีอะซิเตท (ความเข้มข้น $\geq 70\%$) [TERT-BUTYL PEROXYACETATE (CONCENTRATION $\geq 70\%$)]	[3,3,6,6,9,9-HEXAMETHYL-1,2,4,5-TETROXACYCLONONANE (CONCENTRATION 75%)]
	163. เมทิล เอทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น $\geq 60\%$) [METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION $\geq 60\%$)]
	164. เมทิล ไอโซบิวทิล คีโตน-เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น $\geq 60\%$) [METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE
* เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำกว่า 55°ซ และยังคงสภาพเป็นของเหลวภายใต้ความดันซึ่งมีสภาวะการผลิตที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น การใช้ความดันสูงและอุณหภูมิสูง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้	(CONCENTRATION $\geq 60\%$)]

ชื่อสาร	ชื่อสาร
165. กรดพารอะซีติก(ความเข้มข้น $\geq 60\%$) [PARACETIC ACID(CONCENTRATION $\geq 60\%$)]	184. กรดอะซีติก,กรดน้ำส้ม (ACETIC ACID)
166. เลด อะไซด์ (LEAD AZIDE)	185. อะซีติก แอนไฮไดรด์ (ACETIC ANHYDRIDE)
167. เลด 2,4,6-ไตรไนโตรริซอร์ซินออกไซด์ (เลด สไตฟแทนท์) (LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE (LEAD STYPHANTE))]	186. อะซีโตน (ACETONE)
168. เมอร์คิวรี ฟูลมิเนท (MERCURY FULMINATE)	187. อะซีโตน ไฮยาโนไฮดริน (ACETONE CYANOHYDRIN)
169. ไซโคลเตตระเมทิลีนเตตระไนตรามีน (CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE)	188. อะซีโตนไนไตรล์ (ACETONITRILE)
170. 2,2',4,4',6,6'-เฮกซะไนโตรสตีลเบน (2,2',4,4',6,6' HEXANITROSTILBENE)	189. อะซีทิลอะซีโตน (ACETYLACETONE)
171. 1,3,5-ไตรอะมิโน-2,4,6-ไตรไนโตรเบนซีน (1,3,5-TRIAMINO-2,4,6-TRINITROBENZENE)	190. อะซีทิล คลอไรด์ (ACETYL CHLORIDE)
172. เอทิลีน ไกลคอล ไดไนเตรท (ETHYLENE GLYCOL DINITRATE)	191. กรดอะซีติกซาลิไซลิก (ACETYLSALICYLIC ACID)
173. เอทิล ไนเตรท (ETHYL NITRATE)	192. อะโคนิทีน (ACONITINE)
174. โซเดียม พิครามาท (SODIUM PICRAMATE)	193. อะโคนิทีน (เกลือ) [ACONITINE(SALTS)]
175. แบเรียม อะไซด์ (BARIUM AZIDE)	194. อะโครลีน (ACROLEIN)
176. ได-ไอโซบิวทิล เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น $\geq 50\%$) [DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE(CONCENTRATION $\geq 50\%$)]	195. อะครีอัลดีไฮด์ (ACRYALDIHYDE)
177. ไดเอทิล เพอร์ออกไซด์คาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 30\%$) [DIETHYL PEROXIDICARBONATE(CONCENTRATION $\geq 30\%$)]	196. อะครีลาไมด์ (ACRYLAMIDE)
178. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ไพวาเลท (ความเข้มข้น $\geq 77\%$) [TERT-BUTYL PEROXYPIVALATE(CONCENTRATION $\geq 77\%$)]	197. อะครีเลท (ACRYLATE)
179. ออกซิเจนเหลว (LIQUID OXYGEN)	198. กรดอะครีลิก (ACRYLIC ACID)
180. ซัลเฟอร์ ไตรออกไซด์ (SULPHUR TRIOXIDE)	199. 2,2-บิส(อะครีโลอิลอกซีเมทิล) บิวทิล อะครีเลท (2,2-BIS(ACRYLOYLOXYMETHYL) BUTHYL ACRYLATE)
181. อะเซเฟท (ACEPHATE)	200. กรดอะดิพิค (ADIPIIC ACID)
182. อะเซทัล (ACETAL)	201. อัลดริน (ALDRIN)
183. อะเซทัลดีไฮด์ (ACETALDIHYDE)	202. อัลคาไล เอทอกไซด์ (ALKALI ETHOXIDES)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
203. อัลคาไล ฟลูออโรซิลิเกตส์ (ALKALI FLUOROSILICATES)	220. อะลูมิเนียมผงไพโร (ALUMINIUM,PYRO POWDER,as AI)
204. อัลคาไล เมทอไซด์ (ALKALI METHOXIDES)	221. ผงอะลูมิเนียม (ลักษณะคงตัว) [ALUMINIUM POWDER (STABILISED)]
205. เกลืออัลคาไลของเพนตะคลอโรฟีนอล (ALKALI SALTS OF PENTACHLOROPHENOL)	222. ฟุมอะลูมิเนียม (ALUMINIUM, FUMES,as AI)
206. อัลเลทริน (ALLETHRIN)	223. โลหะและออกไซด์ของอะลูมิเนียม (ALUMINIUM METAL & OXIDE,as AI)
207. อัลลิโดคลอร์ (ALLIDOCHLOR)	224. อะลูมิเนียม, โซลูเบิลซอลท์ (ALUMINIUM SOLUBLE SALTS,as AI)
208. อัลลิล แอลกอฮอล์ (ALLYL ALCOHOL)	225. อะลูมิเนียม-ไตร-ไอโซโพรออกไซด์ (ALUMINIUM-TRI-ISOPROOXIDE)
209. อัลลิล คลอไรด์ (ALLYL CHLORIDE)	226. อะเมทริน (AMETRYEN)
210. อัลลิล 2,3-อีพอกซีโพรพิล อีเธอร์ (ALLYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER)	227. อะมิโดไธออน (AMIDITHION)
211. อัลลิลไกลลิค อีเธอร์ (ALLYL GLYCIDYL ETHER)	228. กรด 3-อะมิโนเบนซีน ซัลโฟนิก (3-AMINO BENZENE SULPHONIC ACID)
212. อัลลิลไอโอดีน (ALLYL IODIDE)	229. กรด 4-อะมิโนเบนซีน ซัลโฟนิก (4-AMINO BENZENE SULPHONIC ACID)
213. (+)-3-อัลลิล-2-เมทิล-4-ออกโซไซโคลเพนท-2-เอนิล 2,2-ไดเมทิล-3-(2-เมทิลพรอพ-เอนิล)-ไซโคลโพรพิล คาร์บอกซีเลท [(+)-3-ALLYL-2-METHYL-4-OXOCYCLOPENT-2-ENYL 2,2-DIMETHYL-3-(2-METHYLPROP-1-ENYL)-CYCLOPROPYLCARBOXYLATE]	230. 2-อะมิโนเบนซีน (2-AMINO BENZIDENE)
214. อัลลิล โพรพิล ไดซัลไฟด์ (ALLYL PROPHYL DISUFIDE)	231. 4-อะมิโนไบฟีนิล (4-AMINO BIPHENYL)
215. อะลูมิเนียม อัลคิล (ALUMINIUM ALKYLS)	232. 4-อะมิโนไบฟีนิล (เกลือ) [4-AMINO BIPHENYL(SALTS)]
216. สารประกอบอะลูมิเนียม อัลคิลิก (ALUMINIUM ALKYLIC COMPOUNDS)	233. 5-อะมิโน-1-(บิสไดเมทิลอะมิโนฟอสไฟนิล)-3-ฟีนิล-1,2,4-ไตรอะโซล [5-AMINO-1-(BISDIMETHYL AMINOPHOSPHINYL)-3-PHENYL-1,2,4-TRIAZOLE]
217. อะลูมิเนียม คลอไรด์ แอนไฮดรัส (ALUMINIUMCHLORIDE ANHYDROUS)	234. 2-อะมิโนบิวเทน (2-AMINO BUTANE)
218. อะลูมิเนียม ลิเทียม ไฮไดรด์ (ALUMINIUM LITHIUM HYDRIDE)	235. อะมิโนคาร์บ (AMINOCARB)
219. อะลูมิเนียม ฟอสไฟด์ (ALUMINIUM PHOSOHIDE)	236. 4-อะมิโน-เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลอะนิลีน (4-AMINO-N,N-DIETHYLANILINE)
	237. 2-อะมิโน-4,6-ไดไนโตรฟีนอล (2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
238. 2-อะมิโนเอทานอล (2-AMINOETHANOL)	257. เกลือแอมโมเนียม ของดีเอ็นไอซี (AMMONIUM SALTS OF DNOC)
239. 2-อะมิโนเอทิล ไดเมทิลอะมีน (2-AMINOETHYLDIMETHYLAMINE)	258. แอมโมเนียม ซัลฟาเมท (AMMONIUM SULFAMATE)
240. 2-อะมิโน-2-เมทิลโพรพานอล (2-AMINO-2-METHYLPROPANOL)	259. แอมโมเนียม บิส(2,4,6-ไทรไนโตรฟีนิล)อะไมด์ [AMMONIUM BIS(2,4,6-TRINITROPHENYL)AMIDE]
241. 3-อะมิโนเมทิล-3,5, 5-ไตรเมทิลไซโคลเฮกซิลอะมีน (3-AMINOMETHYL-3,5, 5-TRIMETHYLCLOHEXYLAMINE)	260. เอมีล อะซีเตท, ไอโซเมอร์ทุกตัว (AMYLACETATE, ALL ISOMERS)
242. อะมิโนฟีนอล (AMINOPHENOL)	261. เอมีล แอลกอฮอล์ (AMYL ALCOHOL)
243. 2-อะมิโนโพรเพน (2-AMINOPROPANE)	262. เอมีล ฟอร์มेट (AMYL FORMATE)
244. 1-อะมิโนโพรเพน-2-ออล (1-AMINOPROPANE-2-OL)	263. เอมีล โพรพิโอเนท (AMYL PROPIONATE)
245. 3-อะมิโนโพรพิลไดเอทิลอะมีน (3-AMINOPROPYLDIETHYLAMINE)	264. อะนิลีน (ANILINE)
246. 3-อะมิโนโพรพิลไดเมทิลอะมีน (3-AMINOPROPYLDIMETHYLAMINE)	265. อะนิลีน(เกลือของสาร) [ANILINE(SALTS)]
247. 2-อะมิโนไพริดีน (2-AMINOPYRIDINE)	266. โอ-อะนิซิดีน (O-ANISIDINE)
248. อะมิโทรล (AMITROLE)	267. พี-อะนิซิดีน (P-ANISIDINE)
249. แอมโมเนียม, แอนไฮดรัส (AMMONIUM, ANHYDRUS)	268. สารประกอบแอนติโมนี (ANTIMONY COMPOUNDS, as Sb)
250. แอมโมเนียม ไบฟลูออไรด์ (AMMONIUM BIFLUORIDE)	269. แอนติโมนี เพนตะคลอไรด์ (ANTIMONY PENTACHLORIDE)
251. ฟูมของแอมโมเนียมคลอไรด์ (AMMONIUM CHLORIDE FUME)	270. แอนติโมนี ไตรคลอไรด์ (ANTIMONY TRICHLORIDE)
252. แอมโมเนียม ไดโครเมท (AMMONIUM DICHROMATE)	271. แอนติโมนี ไตรฟลูออไรด์ (ANTIMONY TRIFLUORIDE)
253. แอมโมเนียม ฟลูออไรด์ (AMMONIUM FLUORIDE)	272. เอเอ็นทียู (ANTU)
254. แอมโมเนียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์ (AMMONIUM HYDROGEN DIFLUORIDE)	273. สารหนู (ARSENIC)
255. แอมโมเนียม เพอร์คลอเรท (AMMONIUM PERCHLORATE)	274. สารหนู (สารประกอบ) [ARSENIC(COMPOUNDS)]
256. แอมโมเนียม โพลีซัลไฟด์ (AMMONIUM POLYSULPHIDES)	275. อาร์ซีน (ARSINE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
276. แอสฟัลท์ (ปิโตรเลียม) ฟุม [ASPHALT(PETROLEUM) FUMES]	295. เบนทอะโซน (BENTAZONE)
277. อะทราซีน (ATRAZINE)	296. เบนซัลคลอไรด์ (BENZAL CHLORIDE)
278. อะโทรปีน (ATROPINE)	297. เบนซัลดีไฮด์ (BENZALDEHYDE)
279. อะโทรปีน(เกลือ) (ATROPINE SALTS)	298. เบนซีน (BENZENE)
280. อะซิริดีน (AZIRIDINE)	299. 1,3-เบนซีนไดออล (1,3-BENZENEDIOL)
281. อะโซเบนซีน (AZOBENZENE)	300. เบนซีน-1,2,4,5-เตตระคาร์บอกซิลิก ไดแอนไฮไดรด์ (BENZENE-1,2,4,5-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE)
282. อะโซอิมิด์ (AZOIMIDE)	301. เบนซีน-1,2,4-ไตรคาร์บอกซิลิก-1,2-แอนไฮไดรด์ (BENZENE-1,2,4-TRICARBOXYLIC-1,2-ANHYDRIDE)
283. อะโซโทเอท (AZOTHOATE)	302. เบนโซกัวนามีน (BENZOGUANAMINE)
284. อะโซซีเบนซีน (AZOXYBENZENE)	303. เบนโซไนไตรล์ (BENZONITRILE)
285. บาร์บาน (BARBAN)	304. เบนโซฟีโนน-3,3',4,4'-เตตระคาร์บอกซิลิก ไดแอนไฮไดรด์ (BENZOPHENONE-3,3',4,4'-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE)
286. แบเรียม,สารประกอบที่ละลายได้ (BARIUM,SOLUBLE COMPOUNDS, as Ba)	305. พี-เบนโซควิโนน (P-BENZOQUINONE)
287. แบเรียม คลอไรด์ (BARIUM CHLORATE)	306. 1-(2-เบนโซไทอาโซลิล)-3-เมทิลยูเรีย [1-(2-BENZOTHIAZOLYL)-3-METHYLUREA]
288. แบเรียม เพอร์คลอไรด์ (BARIUM PERCHLORATE)	307. เบนโซไตรคลอไรด์ (BENZOTRICHLORIDE)
289. แบเรียม เพอร์ออกไซด์ (BARIUM PEROXIDE)	308. เบนโซไตรฟลูออไรด์ (BENZOTRIFLUORIDE)
290. แบเรียม โพลีซัลไฟด์ (BARIUM POLYSULPHIDE)	309. เบนโซอิล คลอไรด์ (BENZOYL CHLORIDE)
291. แบเรียม ซัลไฟด์ (BARIUM SULPHIDE)	310. 4-เบนโซอิลไฮดราโซโน-1,4-เบนโซควิโนน ออกซิม (4-BENZOYLHYDRAZONO-1,4-BENZOQUINONE OXIME)
292. เบนโนมิล (BENOMYL)	311. เบนโซอิล เพอร์ออกไซด์ (BENZOYL PEROXIDE)
293. เบนควินอกซ์ (BENQUINOX)	312. เบนซไทอะซอรอน (BENZTHIAZURON)
294. เบนซัลไลด์ (BENSULIDE)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
313. เบนซิลแอลกอฮอล์ (BENZYL ALCOHOL)	331. บอเรสท์,เตตรา,เกลือโซเดียม,แอนไฮดรัส (BORATES,TETRA,SODIUM SALTS,ANHYDROUS)
314. เบนซิลอะมีน (BENZYL AMINE)	332. บอเรสท์,เตตรา,เกลือโซเดียม,เดคะไฮเดรท (BORASTES,TETRA,SODIUM SALTS,DECAHYDRATE)
315. เบนซิล เบนโซเอท (BENZYL BENZOATE)	333. บอเรสท์,เตตรา,เกลือโซเดียม,เพนตะไฮเดรท (BORATES,TETRA,SODIUM SALTS,PENTAHYDRATE)
316. เบนซิล โบรไมด์ (BENZYL BROMIDE)	334. โบรอน ออกไซด์ (BORON OXIDE)
317. เบนซิล คลอโรฟอร์ม (BENZYL CHLORFORMATE)	335. โบรอน ไตรโบรไมด์ (BORON TRIBROMIDE)
318. เบนซิลคลอไรด์ (BENZYL CHLORIDE)	336. โบรอน ไตรคลอไรด์ (BORON TRICHLORIDE)
319. เบนซิลไดเมทิลอะมีน (BENZYL DIMETHYLAMINE)	337. โบรอน ไตรฟลูออไรด์ (BORON TRIFLUORIDE)
320. เบนซิลิดีน คลอไรด์ (BENZYLIDENE CHLORIDE)	338. โบรมาซิล (BROMACIL)
321. บีเอชซี (BHC)	339. โบรมีน เพนตะฟลูออไรด์ (BROMINE PENTAFLUORIDE)
322. Y-บีเอชซี (Y-BHC)	340. กรดโบรโมอะซิติก (BROMOACETIC ACID)
323. ไบนาพาคริล (BINAPACRYL)	341. โบรโมเบนซีน (BROMOBENZENE)
324. ไบฟีนิล (BIPHENYL)	342. โอ-(4-โบรโม-2,5-ไดคลอโรฟีนิล) โอโอ-ไดเอทิลฟอสฟอโรไทโอเอท [O-(4-BROMO2,5-DICHLOROPHENYL) OO-DIETHYLPHOSPHOROTHIOATE]
325. ไบฟีนิล-4-อิลอะมีน (BIPHENYL-4-YLAMINE)	343. โบรโมอีเทน (BROMOETHANE)
326. ไบฟีนิล-4-อิลอะมีน(เกลือของสาร) [BIPHENYL-4-YLAMINE (SALTS)]	344. โบรโมฟีนอกซิม (BROMOFENOXIM)
327. ไบฟีนิล-4,4'-อิลีนไดอะมีน (BIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE)	345. โบรโมฟอร์ม (BROMOFORM)
328. บิสมัท เทลลูไรด์ (BISMUTH TELLURIDE)	346. โบรโมฟอส-เอทิล (BROMOPHOS-ETHYL)
329. บิส คลอโรเมทิล อีเธอร์ [BIS(CHLOROMETHYL)-ETHER]	347. 1-โบรโมโพรเพน (1-BROMOPROPANE)
330. บิสฟีนอล เอ(อีพิคลอโรไฮดริน) อีพอกซีเรซิน (รีแอคชัน โพรดัคต์) [BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN) EPOXY RESIN (REACTION PRODUCT)]	348. แอลฟา-โบรโมโทลูอีน (α -BROMOTOLUENE)

ข้อสาร	ข้อสาร
349. โบรมอกซีนิล (BROMOXYNIL)	368. 2-เทอร์ท-บิวทิลอะมิโนเอทิล เมทาครีเลท (2-TERT-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE)
350. บรูซีน	369. บิวทิล บิวไทเรท (BUTYL BUTYRATE)
351. (BRUCIEN)1,3-บิวตะไดอิน (1,3-BUTADIENE)	370. บิวทิล คลอไรด์ (BUTYL CHLORIDE)
352. บิวตะไดอิน ไดอีพอกไซด์ (BUTADIENE DIEPOXIDE)	371. บิวทิล คลอโรฟอร์มเอท (BUTYL CHLOROFORMATE)
353. บิวเทน (BUTANE)	372. 4-เทอร์ท-บิวทิล-2-คลอโรฟีนิล-เมทิล-เมทิลฟอสโฟโรอะมิ เดท (4-TERT-BUTYL-2-CHLOROPHENYL-METHYL-METHYL PHOSPHOROAMIDATE)
354. บิวเทนไดออลไดออลไดไกลซิลิธ อีเธอร์ (BUTANEDIOLDIGLYCIDYL ETHER)	373. เทอร์ท-บิวทิลอะมิโนเอทิล เมทาครีเลท (TERT-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE)
355. บิวทานอล (BUTANOL)	374. เทอร์ท-บิวทิล-แอลฟา,แอลฟา-ไดเมทิลเบนซิล เพอร์ออกไซด์ (TERT-BUTYL- α,α -DIMETHYLBENZYL PEROXIDE)
356. บิวทานอน (BUTANONE)	375. 6-เซค-บิวทิล-2,4-ไดไนโตรฟีนอล (6-SEC-BUTYL-2,4-DINITROPHENOL)
357. 2-บิวทานอน ออกซิม (2-BUTANONE OXIME)	376. 2-เทอร์ท-บิวทิล-4,6-ไดไนโตรฟีนอล (2-TERT-BUTYL-4,6-DINITROPHENOL)
358. 2-บิวทีนอล (2-BUTENAL)	377. 2-เซค-บิวทิล-4,6-ไดไนโตรฟีนิล ไอโซโพรพิล คาร์บอเนท (2-SEC-BUTYL-4,6-DINITROPHENYL ISOPROPYL CARBONATE)
359. บิวทีน (BUTENE)	378. 2-เซค-บิวทิล-4,6-ไดไนโตรฟีนิล-3-เมทิลโครโทเนท (2-SEC-BUTYL-4,6-DINITROPHENYL-3- METHYLCROTONATE)
360. 2-บิวทอกซีเอทานอล (2-BUTOXYETHANOL)	379. บิวทิลีน (BUTYLENE)
361. 2-บิวทอกซีเอทิล อะซิเตท (2-BUTOXYETHYL ACETATE)	380. 1,3-บิวทิลีนไกลคอล ไดอะครีเลท (1,3-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE)
362. 3-บิวทอกซีโพรเพน-2-ออล (3-BUTOXYPROPANE-2-OL)	381. 1,4-บิวทิลีนไกลคอล ไดอะครีเลท (1,4-BUYLENEGYLCOL DIACRYLATE)
363. 1-(2-บิวทอกซีโพรพอกซี) โพรพาน-2-ออล [1-(2-BUTOXYPROPOXY)PROPAN-2-OL]	382. บิวทิล 2,3-อีพอกซีโพรพิล อีเธอร์ (BUTYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHYER)
364. บิวทิล อะซิเตท, ไอโซเมอร์ทุกตัว (BUTYL ACETATE,ALL ISOMERS)	383. บิวทิล เอทิล คีโตน (BUTYL ETHYL KETONE)
365. บิวทิล อะครีเลท (BUTYL ACRYLATE)	384. บิวทิล ฟอร์มเอท (BUTYL FORMATE)
366. บิวทิล แอลกอฮอล์, ไอโซเมอร์ทุกตัว (BUTYL ALCOHOL,ALL ISOMERS)	
367. บิวทิลอะมีน, ไอโซเมอร์ทุกตัว (BUTYLAMINE,ALL ISOMERS)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
385. บิวทิล ไกลซิดิล อีเธอร์ (BUTYL GLYCIDYL ETHER)	404. แคดเมียม ไซยาไนด์ (CADMIUM CYANIDE)
386. บิวทิลไกลคอล อะซิเตท (BUTYLGLYCOL ACETATE)	405. แคดเมียม ฟลูออไรด์ (CADMIUM FLUORIDE)
387. เอ็น-บิวทิล แลคเตท (N-BUTY LACTATE)	406. แคดเมียม ฟลูออโรซิลิเคท (CADMIUM FLUOROSILICATE)
388. บิวทิล เมอแคพแทน (BUTYL MERCAPTAN)	407. แคดเมียม ฟอर्मะท (CADMIUM FORMATE)
389. เอ็น-บิวทิล เมทหาครีเลท (n-BUTYL METHARYLATE)	408. แคดเมียม ไอโอด์ (CAMIUM IODIDE)
390. โอ-เซค-บิวทิลฟีนอล (o-sec-BUTYLPHENOL)	409. แคดเมียม ออกไซด์ (CADMIUM OXIDE)
391. พี-เทอร์ท-บิวทิลฟีนอล (p-tert-BUTYLPHENOL)	410. แคลเซียม (CALCIUM)
392. บิวทิล โพรพิโอเนท (BUTYLPROPIONATE)	411. แคลเซียม คาร์ไบด์ (CALCIUM CARBIDE)
393. พี-เทอร์ท-บิวทิลโทลูอิน (p-tert-BUTYLTOLUENE)	412. แคลเซียม คลอไรด์ (CALCIUM CHLORIDE)
394. บิวท-2-อิน-1,4-ไดออล (BUT-2-YNE-1,4-DIOL)	413. แคลเซียม โครเมท (CALCIUM CHROMATE)
395. 2-บิวทีน-1,4-ไดออล (2-BUTYNE-1,4-DIOL)	414. แคลเซียม ไซยานาไมด์ (CALCIUM CYANAMIDE)
396. บิวไทรัลดีไฮด์ (BUTYRALDEHYDE)	415. แคลเซียม ไฮไดรด์ (CALCIUM CYDRIDE)
397. บิวไทรัลดีไฮด์ ออกซิม (BUTYRADEHYDE OXIME)	416. แคลเซียม ไฮดรอกไซด์ (CALCIUM HYDROXIDE)
398. กรดบิวไทริก (BUTYRIC ACID)	417. แคลเซียม ไฮโปคลอไรท์ (CALCIUM HYPOCHLORITE)
399. เอ็น-บิวโทโรไนไตรล์ (n-BUTYROINITRILE)	418. แคลเซียม ไอโอดอกซีเบนโซเอท (CALCIUM IODOXYBENZOATE)
400. ฝุ่นแคดเมียมและเกลือของแคดเมียม (CADMIUMDUST & SALTS,as Cd)	419. แคลเซียม ออกไซด์ (CALCIUM OXIDE)
401. ออกไซด์ของแคดเมียม, ฟุ้งของแคดเมียม (CADMIUM OXIDE,FUME, as Cd)	420. แคลเซียม ฟอสไฟด์ (CALCIUM PHOSPHIDE)
402. แคดเมียม คลอไรด์ (CADMIUM CHLORIDE)	421. แคลเซียม โพลีซัลไฟด์ (CALCIUM POLYSULPHIDES)
403. สารประกอบแคดเมียม (CADMIUM COMPOUNDS)	422. แคลเซียม ซัลไฟด์ (CALCIUM SULPHIDE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
423. คาโลเมล (CALOMEL)	442. คลอร์เฟนทอล (CHLORFENTHOL)
424. แคมฟีคลอร์ (CAMPHECHLOR)	443. คลอร์เฟนพรอพ-เมทิล (CHLORFENPROP-METHYL)
425. คาร์บาโมไนไตรล์ (CARBAMONITRILE)	444. คลอรีเนเทค แคมฟีน (CHLORINATED CAMPHENE)
426. คาร์บาริล (CARBARYL)	445. คลอร์มีควอท (CHLORMEQUAT)
427. คาร์บอนมอนอกไซด์ (CARBON MONOXIDE)	446. คลอร์เมทิล เมทิล อีเธอร์ (CHLORMETHYL METHYL ETHER)
428. คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (CARBON TETRACHLORIDE)	447. กรดคลอโรอะซิติก (CHLOROACETIC ACID)
429. 4,4'-คาร์บอนิลได (พธาลิก แอนไฮไดรด์) (4)4-CARBONYLDI (PHTHALIC ANHYDRIDE)	448. คลอโรอะซิโตนไนไตรล์ (CHLOROACETONITRILE)
430. คอสดิก โพแทช (CAUSTIC POTASH)	449. คลอโรอะซิetyl คลอไรด์ (CHLOROACETYL CHLORIDE)
431. เซลลูโลส ไนเตรท (CELLULOSE NITRATE)	450. เอส-2-คลอโรอัลลิล(ไดเอทิล) ไดไซโอคาร์บาเมท [S-2-CHLOROALLYL(DITHYL)DITHIOCARBAMATE]
432. ซีเซียม ไฮดรอกไซด์ (CESIUM HYDROXIDE)	451. คลอโรอะนิลีน(โมนอ, ไดและไตร) [CHLOROANILINE (MONO, DI AND TRI)]
433. คลอรัล ไฮเดรท (CHLORAL HYDRATE)	452. 2-คลอโรเบนซัลดีไฮด์ (2-CHLOROBENZALDEHYDE)
434. คลอรัลโลส (CHLORALOSE)	453. โอ-คลอโรเบนซัลดีไฮด์ (O-CHLOROBENZALDEHYDE)
435. คลอรามิน ที (เกลือ โซเดียม) [CHLORAMINE T (SODIUM SALTS)]	454. คลอโรเบนซีน (CHLOROBENZENE)
436. คลอร์ดาน (CHLORDANE)	455. โอ-คลอโรเบนซิลิเดนมาโลไนไตรล์ (O-CHLOROBENZILIDENE MALONITRILE)
437. คลอร์ดีโคน (CHLORDECONE)	456. 2-คลอโรเบนโซไนไตรล์ (2-CHLOROBENZONITRILE)
438. คลอร์ไดเมฟอร์ม (CHLORDIMEFORM)	457. บิส (4-คลอโรเบนโซอิล) เพอร์ออกไซด์ [BIS-(4-CHLOROBENZOYL) PEROXIDE]
439. คลอร์ไดเมฟอร์ม ไฮโดรคลอไรด์ (CHLORDIMEFORM HYDROCHLORIDE)	458. 4-คลอโรเบนโซอิล เพอร์ออกไซด์ (4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE)
440. คลอเรนดิค แอนไฮไดรด์ (CHLORENDIC ANHYDRIDE)	459. 2-คลอโรบิวตา-1,3-ไดอีน (2-CHLOROBUTA-1,3-DIENE)
441. คลอร์ฟีแนค (CHLORFENAC)	460. 1-คลอโรบิวเทน (1-CHLOROBUTANE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
461. 4-คลอโรบิวท์-2-อินอิล-3-คลอโรฟีนิลคาร์บาเมท (4-CHLOROBUT-2-YNYL-3-CHLOROPHENYLCARBAMATE)	477. 2-คลอโร-เอ็น-ไอโซโพรพิลอะเซตามิไนด์ (2-CHLORO-N-ISOPROPYACETANILIDE)
462. 4-คลอโร-เอ็ม-ครีซอล (4-CHLORO-M-CRESOL)	478. คลอโรมีซีน (CHLOROMITHANE)
463. 2-คลอโร-4-(1-ไซยาโน-1-เมทิลเอทิลอะมิโน)-6-เอทิลอะมิโน-1,3,5-ไตรอะซีน [2-CHLORO-4-(1-CYANO-1-METHYLETHYLAMINO)-6-ETHYLAMINO-1,3,5-TRIAZINE]	479. 3-(3-คลอโร-4-เมทอกซีฟีนิล)-1,1-ไดเมทิลยูเรีย [3-(3-CHLORO-4-METHOXYPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA]
464. 2-คลอโร-1-(2,4-ไดคลอโรฟีนิล)ไวนิล ไดเอทิล ฟอสเฟต [2-CHLORO-1-(2,4-DICHLOROPHENYL)VINYL DIETHYL PHOSPHATE]	480. โอ-(3-คลอโร-4-เมทิลคูมาริน-7-อิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท [O-(3-CHLORO-4-METHYLCOUMARIN-7-YL)OO-DIETHYL PHOSPHOOTHIOAE]
465. 2-คลอโร-2-ไดเอทิลคาร์บาโมอิล-1-เมทิลไวนิลไดเมทิล ฟอสเฟต [2-CHLORO-2-DIMETHYLCARBAMOYL-1-METHYLVINYLDIMETHYL PHOSPHATE]	481. บิส(คลอโรเมทิล)อีเธอร์ [BIS (CHLOROMETHYL)ETHER]
466. คลอโรไดฟลูอโรมีเทน (CHLORODIFLUOROMETHANE)	482. 4-คลอโร-3-เมทิลฟีนอล (4-CHLORO-3-METHYLPHENOL)
467. 2-คลอโร-4-ไดเมทิลอะมิโน-6-เมทิลไพริมิดีน (2-CHLORO-4-DIMETHYLAMINO-6-METHYLPYRIMIDINE)	483. กรด 4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซีอะซีติก (เอ็มซีพีเอ) [4-CHLORO-2-METHYLPHENOXYACETIC ACID (MCPA)]
468. คลอโรไดเมทิล อีเธอร์ (CHLORODIMETHYL ETHER)	484. กรด 4-(4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซี) บิวทริก (เอ็มซีพีบี) [4-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) BUTYRIC ACID (MCPB)]
469. 1-คลอโร-2,3-อีพอกซีโพรเพน (1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE)	485. กรด 2-(4-คลอโร-2-เมทิลฟีนอกซี) โพรพิโอนิก [2-(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) PROPIONIC ACID]
470. คลอโรอีเทน (CHLOROETHANE)	486. 3-คลอโร-2-เมทิลโพรเพน (3-CHLORO-2-METHYLPROPENE)
471. 2-คลอโรเอทานอล (2-CHLOROATHANOL)	487. คลอโรไนโตรอะนิลีน (CHLORONITROANILINE)
472. บิส(2-คลอโรเอทิล)อีเธอร์ [BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER]	488. 1-คลอโร-4-ไนโตรเบนซีน (1-CHLORO-4-NITROBENZENE)
473. เกลือ 2-คลอโรเอทิลไตรเมทิล แอมโมเนียม เชนิยม (2-CHLOROETHYLTRIMETHYL AMMONIUM SALTS)	489. พี-คลอโรไนโตรเบนซีน (P-CHLORONITROBENZENE)
474. คลอโรฟอร์ม (CHLOROFORM)	490. โอ-3-คลอโร-4-ไนโตรฟีนิล โอโอ-ไดเมทิลฟอสฟอโรไธโอเอท (O-3-CHLORO-4-NITROPHENYL OO-DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE)
475. คลอโรฟอร์มิก แอซิด บิวทิล เอสเทอร์ (CHLOROFORMIC ACID BUTYL ESTER)	491. โอ-4-คลอโร-3-ไนโตรฟีนิล โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (O-4-CHLORO-3-NITROPHENYL OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)
476. คลอโรฟอร์มิก แอซิด โพรพิลเอสเทอร์ (CHLOROFORMIC ACID PROPYLESTER)	492. 1-คลอโร-1-ไนโตรโพรเพน (1-CHLORO-1-NITROPROPANE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
493. คลอโรเพนเทน (CHLOROPENTANE)	507. คลอโรพิกรีน (CHLOROPICRIN)
494. คลอโรเพนตะฟลูออโรอีเทน (CHLOROPENTAFLUOROETHANE)	508. คลอโรพรีน (CHLOROPRENE)
495. คลอโรฟาซิโนน (CHLOROPHACINONE)	509. คลอโรโพรเพน (CHLOROPROPANE)
496. คลอโรฟีโนล (CHLOROPHENOL)	510. 3-คลอโรโพรเพน (3-CHLOROPROPENE)
497. กรด 4-คลอโรฟีโนออกซีอะซีติก (4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID)	511. กรด 2-คลอโรโพรพีนิก (2-CHLOROPROPIONIC ACID)
498. โอโอ-บิส (4-คลอโรฟีนิล) อะเซติมิโดอิล ฟอสฟอราไมโดไทโอ โอเอท [OO-BIS (4-CHLOROPHENYL) ACETIMIDOYL PHOSPHORA MIDOTHIOATE]	512. โอ-คลอโรสไตรีน (O-CHLOROSTYRENE)
499. โอ-4-(4-คลอโรฟีนิลอะโซ) ฟีนิล โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไทโอ โอเอท [O-4-(4-CHLOROPHENYL AZO) PHENYL OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE]	513. กรดคลอโรซัลโฟนิค (CHLOROSULPHONIC ACID)
500. 4-คลอโรฟีนิล เบนซีนซัลโฟเนต (4-CHLOROPHENYL BENZENESULPHONATE)	514. โอ-คลอโรโทลูอีน (O-CHLOROTOLUENE)
501. 1,1-บิส(4-คลอโรฟีนิล)เอทานอล [1,1-BIS(4-CHLOROPHENYL)ETHANOL]	515. เอ็น ² -(4-คลอโร-โอ-โทลิล)-เอ็น ¹ ,เอ็น ¹ ,ไดเมทิลฟอร์มามิดีน [N ² -(4-CHLORO-O-TOLYL)-N ¹ ,N ¹ ,DIMETHYLFORMAMIDENE]
502. 4-(2-คลอโรฟีนิลไฮดราโซโน)-3-เมทิลไอโซซอกซาซอล-5-โอน [4-(2-CHLOROPHENYLHYDRAZONO)-3-METHYLISOXAZOL- 5-ONE]	516. เอ็น ² -(4-คลอโร-โอ-โทลิล)-เอ็น ¹ ,เอ็น ¹ ,ไดเมทิลฟอร์มามิดีน ไฮโดรคลอไรด์ [N ² -(4-CHLORO-O-TOLYL)-N ¹ ,N ¹ ,DIMETHYLFORMAMIDENE] HYDROCHLORIDE]
503. 3-(4-คลอโรฟีนิล)-1-เมท็อกซี-1-เมทิลยูเรีย [3-(4-CHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA]	517. คลอร์โฟเนียม (CHLOROPONIUM)
504. 2-(2-พี-คลอโรฟีนิล-2-ฟีนิลอะซีติล) อินเดน-1,3-ไดโอน [2-(2-P-CHLOROPHENYL-2-PHENYLACETYL INDAN-1,3- DIONE)]	518. คลอร์ไพริฟอส (CHLOROPYRIPHOS)
505. เอส-(4-คลอโรฟีนิลไทโอมีทิล)โอโอ-ไดเอทิลฟอส ไดไทโอเอท [S-(4-CHLOROPHENYL THIOMETHYL)OO-DIETHYLPHOS PHORODITHIOATE]	519. คลอร์ไทอามิด (CHLOROTHIAMID)
506. เอส(2-คลอโร-1-ฟทาลิมิโดเอทิล)โอโอ-ไดเอทิลฟอส ไดไทโอเอท [S-(2-CHLORO-1-PHTHALIMIDOETHYL)OO-DIETHYLPHOS PHORODITHIOATE]	520. คลอร์ไธออน (CHLOROTHION)
	521. โครมิก ออกซีคลอไรด์ (CHROMIC OXYCHLORIDE)
	522. โครเมียม ไตรออกไซด์ (CHROMIUM TRIOXIDE)
	523. โครมิล คลอไรด์ (CHROMYL CHLORIDE)
	524. ซิเนอร์ิน I (CINERIN I)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
525. ซิเนอร์อิน II (CINERIN II)	544. ไซยานาซีน (CYANAZINE)
526. โคลชิซิน (COLCHICINE)	545. โอ-อัลฟา-ไซยาโนเบนซิลดีนอะมิโน โอโอ-ไดเอทิลฟอสฟอโรโรโอเอท (O- α -CYANO BENZYLIDENEAMINO OO-DIETHYLPHOSPHOROTHIOATE)
527. คอปเปอร์ คลอไรด์ (COPPER CHLORIDE)	546. ไซยาโนเจน (CYANOGEN)
528. คอปเปอร์ (I) คลอไรด์ [COPPER (I)CHLORIDE]	547. เอส-[เอ็น-(1-ไซยาโน-1-เมทิลเอทิล) คาร์บาโมอิลเมทิล] โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรโรโอเอท [S-[N-(1-CYANO-1-METHYLETHYL)CARBAMOYLMETHYL]OO-DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE]
529. คอปเปอร์ แนพทีเนท (COPPER NAPHTHENATE)	548. ไซยาโนฟอส (CYANOPHOS)
530. คอปเปอร์ (I) ออกไซด์ [COPPER (I) OXIDE]	549. โอ-4-ไซยาโนฟีนิล โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรโรโอเอท (O-4-CYANOPHENYL OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)
531. คูมาคลอร์ (COUMACHLOR)	550. ไซยานโทเอท (CYANTHOATE)
532. คูมาฟอส (COUMAPHOS)	551. ไซยานูริก คลอไรด์ (CYANURIC CHLORIDE)
533. คูมาเตตระลิล (COUMATETRALYL)	552. ไซโคลบิวเทน-1,3-ไดโอน (CYCLOBUTANE-1,3-DIONE)
534. คูมิโทเอท (COUMITHOATE)	553. ไซโคลเฮกเซน (CYCLOHEXANE)
535. 4-ซีพีเอ (4-CPA)	554. ไซโคลเฮกเซน-1,2-ไดคาร์บอกซิลิก แอนไฮไดรด์ (CYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE)
536. ครีซอล, ไอโซเมอร์ทุกตัว (CRESOL, ALL ISOMERS)	555. ไซโคลเฮกซานอล (CYCLOHEXANOL)
537. ครีซิล ไกลซิดิล อีเธอร์ (CRESYL GLYCIDYL ETHER)	556. ไซโคลเฮกซะโนน (CYCLOHEXANONE)
538. คริมิดีน (CRIMIDINE)	557. ไซโคลเฮกซะโนน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (CYCLOHEXANONE HYDROPEROXIDE)
539. โครโทนัลดีไฮด์ (CROTONALDEHYDE)	558. ไซโคลเฮกซะโนน เพอร์ออกไซด์ (CYCLOHEXANONE PEROXIDE)
540. ครูโฟเมท (CRUFOMATE)	559. ไซโคลเฮก-4-เอ็น-1,2-ไดคาร์บอกซิลิก แอนไฮไดรด์ (CYCLOHEX-4-ENE-1,2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE)
541. คูมีน (CUMENE)	
542. คูมีน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (CUMENE HYDROPEROXIDE)	
543. ไซยานาไมด์ (CYANAMIDE)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
560. ไซโคลเฮกซิล อะครีเลท (CYCLOHEXYL ACRYLATE)	578. ดีมีทอน-โอ (DEMETON-O)
561. ไซโคลเฮกซิลอะมีน (CYCLOHEXYLAMINE)	579. ดีมีทอน-เอส (DEMETON-S)
562. 2-ไซโคลเฮกซิล-4,6-ไดไนโตรฟีนอล (2-CYCLOHEXYL-4,6-DINITROPHENOL)	580. ดีมีทอน-โอ-เมทิล (DEMETON-O-METHYL)
563. 3-ไซโคล-ออกทิล-1,1-ไดเมทิลยูเรีย (3-CYCLO-OCTYL-1,1-DIMETHYLUREA)	581. ดีมีทอน-เอส-เมทิล (DEMETON-S-METHYL)
564. ไซโคลเพนเทน (CYCLOPENTANE)	582. ดีมีทอน-เอส-เมทิล ซัลโฟน (DEMETON -S-METHYL SULPHONE)
565. ไซโคลเพนเทน-1,2,3,4-เตตระคาร์บอกซิลิก ไดแอนไฮไดรด์ (CYCLOPENTANE-1,2,3,4-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE)	583. 2,4-ดีอีเอส (2,4-DES)
566. ไซโคลเพนทะโนน (CYCLOPENTANONE)	584. เดสมทรีน (DESMETRYINE)
567. ไซโคลโพรเพน (CYCLOPROPANE)	585. ไดอะซีโตน แอลกอฮอล์ (DIACETONE ALCOHOL)
568. ไซคลูรอน (CYCLURON)	586. ไดอะซีโตน แอลกอฮอล์, เทคนิคอล (DIACETONE ALCOHOL, TECHNICAL)
569. ไซเฮกซะติน (CYHEXATIN)	587. เอ็น,เอ็น'-ไดอะซีทิลเบนซิดีน (N,N'-DIACETYLBENZIDINE)
570. 2,4-ดี (2,4-D)	588. ไดอัลเลท (DIALLATE)
571. 2,4-ดี(เกลือและเอสเทอร์) [2,4-D(SALTS AND ESTERS)]	589. เอ็น,เอ็น'-ไดอัลลิลคลอโรอะเซตามิด (N,N-DIALLYLCHLOROACETAMIDE)
572. คาโซเมท (DAZOMATE)	590. ไดอัลลิล ฟทาเลท (DIALLYL PHTHALATE)
573. 2,4-ดีบี (2,4-DB)	591. 4,4'-ไดอะมิโนไบฟีนิล (4,4'-DIAMINOBIPHENYL)
574. 2,4-ดีบี(เกลือ) [2,4-DB(SALTS)]	592. 4,4'-ไดอะมิโนไดฟีนิลมีเทน (4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE)
575. ดีดีที (DDT)	593. 1,2-ไดอะมิโนอีเทน (1,2-DIAMINOETHANE)
576. เดคะคลอโรเพนตะไซโคล(5.2.1.0 ^{2.6} 0 ^{3.9} 0 ^{5.2}) ดีแคน-4-ไอออน [DECACHLOROPENNTACYCLO(5.2.1.0 ^{2.6} 0 ^{3.9} 0 ^{5.2}) DE CAN-4-ONE]	594. 2,4-ไดอะมิโนโทลูอิน ซัลเฟท (2,4-DIAMINOTOLUENE SULPHATE)
577. ดีคาร์โบฟูแรน (DECARBOFURAN)	595. 2,5-ไดอะมิโนโทลูอิน ซัลเฟท (2,5-DIAMINOTOLUENE SULPHATE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
596. เอส-(4,6-ไดอะมิโน-1,3,5-ไตรอะซีน-2-อิลเมทิล)โอโอ-ไดเมทิลฟอสฟอโรไดไธโอเอท [S-(4,6-DIAMINO-1,3,5-TRIAZAN-2-YLAMETHYL) OO-DIMETHYLPHOSPHORODITHIOATE]	612. ได-เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ (DI-TERT-BUTYL PEROXIDE)
597. โอ-ไดอะนิซิดีน (O-DIANISIDINE)	613. ไดแคมบา (DICAMBA)
598. โอ-ไดอะนิซิดีน(เกลือ) [O-DIANISIDINE(SALTS)]	614. ไดแคมบา (เกลือ) [DICAMBA (SALTS)]
599. ไดอาร์เซนิก ไตรออกไซด์ (DIARSENIC TRIOXIDE)	615. ไดคลอเฟนไธออน (DICCHLOFENTHION)
600. 3,6-ไดอะซอกเทนเอทริลีนไดอะมีน (3,6-DIAZAOCTANETHYLENEDIAMINE)	616. ไดคลอฟลูอานิด (DICHLOFLUANID)
601. ไดอะซีนอน (DIAZINON)	617. ไดโคลน (DICHLONE)
602. ไดเบนโซอิล เพอร์ออกไซด์ (DIBENZOYL PEROXIDE)	618. กรดไดคลอโรอะซิติก (DICHLOROACETIC ACID)
603. 1,2-ไดโบรโม-3-คลอโรโพรเพน (1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE)	619. ไดคลอโรอะซิetyl คลอไรด์ (DICHLOROACETYL CHLORIDE)
604. 1,2-ไดโบรโม-2,2-ไดคลอโรเอทิล ไดเมทิล ฟอสเฟต(นาเลด) [1,2-DIBROMO-2-DICHLOROETHYL DIMETHYL PHOSPHATE (NALED)]	620. เอส-2,3-ไดคลอโรอัลลิล ไดไอโซโพรพิล ไธโอคาร์บามเต (S-2,3-DICHLOROALLYL DIISOPROPYL THIOCARBAMATE)
605. 3,5-ไดโบรโม-4-ไฮดรอกซีเบนซัลดีไฮด์ โอ-(2,4-ไดไนโตรฟีนิล) ออกซิม [3,5-DIBROMO-4-HYDROXYBENZALDEHYDE O-(2,4-DINITRO PHENYL) OXIME]	621. 1,2-ไดคลอโรเบนซีน (1,2-DICHLOROBENZENE)
606. 3,5-ไดโบรโม-4-ไฮดรอกซี เบนโซไนไตรล์ (3,5-DIBROMO-4-HYDROXY BENZONITRILE)	622. โอ-ไดคลอโรเบนซีน (O-DICHLOROBENZENE)
607. ไดโบรโมมีเทน (DIBROMOMETHANE)	623. 1,4-ไดคลอโรเบนซีน (1,4-DICHLOROBENZENE)
608. ได-เอ็น-บิวทิลอะมีน (DI-N-BUTYLAMINE)	624. พี-ไดคลอโรเบนซีน (P-DICHLOROBENZENE)
609. ได-เซก-บิวทิลอะมีน (DI-SEC-BUTYLAMINE)	625. 3,3'-ไดคลอโรเบนซีน (3,3'-DICHLOROBENZEDINE)
610. ไดบิวทิล อีเธอร์ (DIBUTYL ETHER)	626. 3,3'-ไดคลอโรเบนซีน(เกลือ) [3,3'-DICHLOROBENZEDINZEDINE(SALTS)]
611. ได-เอ็น-บิวทิล อีเธอร์ (DI-N-BUTYL ETHER)	627. 3,3'-ไดคลอโรไบฟีนิล-4,4'-อิลีนไดอะมีน (3,3'-DICHLOROBIPHENYL -4,4'-YLENEDIAMINE)
	628. 3,3'-ไดคลอโรไบฟีนิล-4,4'-อิลีนไดอะมีน (เกลือ) [3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE(SALTS)]
	629. 1,1-ไดคลอโรอีเทน (1,1-DICHLOROETHANE)
	630. 1,2-ไดคลอโรอีเทน (1,2-DICHLOROETHANE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
631. 1,1-ไดคลอโรเอทิลีน (1,1-DICHLOROETHYLENE)	649. โอโอ-(2,4-ไดคลอโรฟีนิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท [O-(2,4-DICHLOROPHENYL)OO-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE]
632. 1,2-ไดคลอโรเอทิลีน (1,2-DICHLOROETHYLENE)	650. 3-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-1,1-ไดเมทิลยูเรีย [3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA]
633. เอ็น-ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไทโอโรเมทิลไฮโอ-เอ็นเอ็น-ไดเมทิล-เอ็น-ฟีนิลซัลฟาไมด์ (N-DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO-NN-DIMETHYL-N-PHENYLSULPHAMIDE)	651. 3-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-1-เมทอกซี-1-เมทิลยูเรีย [3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA]
634. เอ็น-(ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไทโอ)ฟทาลิไมด์ [N-(DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO)PHTHALIMIDE]	652. เอส-(2,5-ไดคลอโรฟีนิล)ไฮโอเมทิล โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท [S-(2,5-DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL)OO-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE]
635. กรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก (DICHLOROISOCYANURIC ACID)	653. ไดคลอโรโพรเพน (DICHLOROPROPANE)
636. เกลือโปแตสเซียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก (DICHLOROISOCYANURIC ACID POTASSIUM SALT)	654. 1,1-ไดคลอโรโพรพีน (1,1-DICHLOROPROPENE)
637. เกลือโซเดียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก (DICHLOROISOCYANURIC ACID,SODIUM SALT)	655. 1,2-ไดคลอโรโพรพีน (1,2-DICHLOROPROPENEN)
638. ไดคลอโรมีเทน (DICHLOROMETHANE)	656. 1,3-ไดคลอโรโพรพีน (1,3-DICHLOROPROPENE)
639. กรด 3-6-ไดคลอโร-2-เมทอกซีเบนโซอิก (3-6-DICHLORO-2-METHOXYBENZOIC ACID)	657. 2,3-ไดคลอโรโพรพีน (2,3-DICHLOROPROPENE)
640. 2,2-ไดคลอโร-4,4'-เมทิลีนไดอะนิลีน (2,2-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE)	658. 3,3-ไดคลอโรโพรพีน (3,3-DICHLOROPROPENE)
641. 2,2-ไดคลอโร-4,4'-เมทิลีนไดอะนิลีน(เกลือ) [2,2-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE(SALTS)]	659. 3',4'-ไดคลอโรโพรพิโอนานิลด์ (3',4'-DICHLOROPROPIONANILIDE)
642. 2,3-ไดคลอโร-1,4-แนพโทควิโนน (1,3-DICHLORO-1,4-NAPHTHOQUINONE)	660. 2,4-ไดคลอโร-แอลฟา(ไพริมิดิน-5-อิล)เบนซไฮดริลแอลกอฮอล์ [2,4-DICHLORO- α -(PYRIMIDIN-5-YL)BENZHYDRYL ALCOHOL]
643. 1,1-ไดคลอโร-1-ไนโตรเอทาน์ (1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE)	661. 2,6-ไดคลอโรไธโอเบนซามิด์ (2,6-DICHLOROTHIOBENZAMIDE)
644. 2,4-ไดคลอโรฟีโนล (2,4-DICHLOROPHENOL)	662. แอลฟา,แอลฟา-ไดคลอโรโทลูอีน (α , α -DICHLOROTOLUENE)
645. กรด 2,4-ไดคลอโรฟีโนกซีอะซีติก (2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID)	663. ไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน (DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE)
646. กรด 4-(2-ไดคลอโรฟีโนกซี)บิวทริก [4-(2,4-DICHLOROPHENOXY)BUTYLIC ACID]	664. เกลือโปแตสเซียมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน (DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE,POTASSIUM SALT)
647. 2-(2-ไดคลอโรฟีโนกซี)เอทิลไฮโดรเจนซัลเฟต [2-(2,4-DICHLOROPHENOXY)ETHYL HYDROGENSULPHATE]	
648. กรด 2-(2,4-ไดคลอโรฟีโนกซี)โพรพิโอนิก [2-(2,4-DICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID]	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
665. เกลือโซเดียมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน (DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE,SODIUM SALT)	683. 2-ไดเอทิลอะมิโนเอทานอล (2-DIETHYLAMINOETHANOL)
666. 2,2-ไดคลอโรไวนิล ฟอสเฟต (2,2-DICHLOROVINYL DIMETHYL PHOSPHATE)	684. 2-ไดเอทิลอะมิโนเอทิล เมทาครีเลต (2-DIETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE)
667. 2,2-ไดคลอโรไวนิล-2-เอทิลซัลฟิโนเอทิล เมทิลฟอสเฟต (2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHINYLETHYL METHYLPHOSPHATE)	685. โอโอ-(2-ไดเอทิลอะมิโน-6-เมทิลไพริดีน-4-อิล)โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรโรโอเอท [O-(2-DIETHYLAMINO-6-METHYLPYRIDINE-4-YL)OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE]
668. ไดคลอโรพรอพ (DICHLORPROP)	686. เอ็นเอ็น-ไดเอทิลอะนิลีน (NN-DIETHYLAOILINE)
669. ไดคลอโรพรอพ (เกลือ) [DICLORPROP(SALTS)]	687. เอ็นเอ็น-ไดเอทิล-1,3-ไดอะมิโนโพรเพน (NN-DIETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE)
670. ไดคลอโรวอส (DICHLORVOS)	688. ไดเอทิล ไกลคอล ไดอะครีเลต (DIETHYL CYCOL DIACRYLATE)
671. ไดโคฟอล (DICOFOR)	689. ไดเอทิลีน ไตรอะมีน (DIETHYLENE TRIAMINE)
672. ไดคอปเปอร์ ออกไซด์ (DICOPPER OXIDE)	690. ไดเอทิล อีเธอร์ (DIETHYL ETHER)
673. ไดคูมาริน (DICUMARIN)	691. โอโอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลซัลฟิโนเอทิล)ฟอสฟอโรโรโอเอท [OO-DIETHYL S-[2-(ETHYLSULPHINYL)ETHYL]PHOSPHORODITHIOATE]
674. ไดโครโทฟอส (DICROTOPHOS)	692. โอโอ-ไดเอทิล โอ-[2-(เอทิลไธโอ)เอทิล] ฟอสฟอโรโรโอเอท [OO-DIETHYL O-[2-(ETHYLTHIO)ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE]
675. ไดคูมิล เพอร์ออกไซด์ (DICUMYL PEROIDE)	693. โอโอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลไธโอ)เอทิล]ฟอสฟอโรโรโอเอท [OO-DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE]
676. 2,3-ไดไซยาโน-1,4-ไดธอะแอนทราควิโนน (2,3-DICYANO-1,4-DITHIA-ANTHRAQUINONE)	694. โอโอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลไธโอ)เอทิล]ฟอสฟอโรโรโอเอท [OO-DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE]
677. ไดไซโคลเฮกซิลอะมีน (DICYCLOHEXYLAMINE)	695. โอโอ-ไดเอทิล เอส-(เอ็น-ไอโซโพรพิลคาร์บาโมอิลเมทิล)ฟอสฟอโรโรโอเอท [OO-DIETHYL S-(N-ISOPROPYLCARBAMOYLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE]
678. ไดไซโคลเฮกซิลแอมโมเนียม ไนไตรต์ (DICYCLOHEXYLAMMIUM NITRITE)	
679. ไดไซโคลเฮกซิลมีเทน-4,4'-ไดไอโซไซยาเนต (DICYCLOHEXYLMETHANE 4,4'-DISOCYANATE)	
680. ดีลดริน(เฮอ ดี โอ ดี 85%) [DIELDRIN(HEOD 85%)]	
681. 1,2,3,4-ไดอีพอกซีบิวเทน (1,2,3,4-DIEPOXYBUTANE)	
682. ไดเอทานอลามีน (DIETHANOLAMINE)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
696. โอโอ-ไดเอทิล โอ (2-ไอโซโพรพิล-6-เมทิลไพริมิดิน-4-อิล) ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL O-(2-ISOPROPYL-6-METHYLPYRIMIDIN-4-YL) PHOSPHOROTHIOATE]	709. ไดกอล ไดไนเตรท (DIGOL DINITRATE)
697. ไดเอทิล คีโตน (DIETHYL KETONE)	710. 9,10-ไดไฮโดร-8เอ,10เอ/ไดอะโซเนียมไพเนนทรีน ไอออน (9,10-DIHYDRO-8A, 10A-DIAZONIAPHENANTHRENE ION)
698. โอโอ-ไดเอทิล โอ-(4-เมทิลคูมาริน-7-อิล)ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL O-(4-METHYLCOUMARIN-7-YL)PHOSPHOROTHIOATE]	711. 2,3-ไดไฮโดร-2,2-ไดเมทิลเบนโซฟิวเรน-7-อิลเมทิลคาร์บาเมท (2,3-DIHYDRO-2,2-DIMETHYLBENZOFURAN-7-YLMETHYLCARBAMATE)
699. ไดเอทิล 4-เมทิล-1,3-ไดไฮโธแลน-2-อิลลิดีน ฟอสฟอราไมเดท (DIETHYL 4-METHYL-1,3-DIETHOLAN-2-YLIDENE PHOSPHORAMIDATE)	712. เอส-(2,3-ไดไฮโดร-5-เมทอกซี-2-ออกโซ-1,3,4-ไทอะไดอะโซล-3-อิลเมทิล) โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท [S-(2,3-DIHYDRO-5-METHOXY-2-OXO-1,3,4-THIADIZOL-3-YLMETHYL) OO-DIMETHYL PHOASPHOROTHIOATE]
700. ไดเอทิล 3-เมทิลไพราซอล-5-อิล ฟอสเฟท (DIETHYL 3-METHYLPYRAZOL-5-YL PHOSPHATE)	713. 2,3-ไดไฮโดร-2-เมทิลเบนโซฟิวเรน-7-อิลเมทิลคาร์บาเมท (2,3-DIHYDRO-2-METHYLBENZOFURAN-7-YLMETHYLCARBAMATE)
701. โอโอ-ไดเอทิล โอ-[4-(เมทิลซัลไฟนิล) ฟีนิล] ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL O-[4-(METHYLSULPHINYL) PHENYL] PHOSPHOROTHIOATE]	714. เอส-(3,4-ไดไฮโดร-4-ออกโซเบนโซ[ดี]-[1,2,3]-ไตรอะซีน-3-อิลเมทิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท [S-(3,4-DIHYDRO-4-OXOBENZO[D]-[1,2,3]-TRIAZIN-3-YLMETHYL) OO-DIETHYL PHOSPHORODIMETHIOATE]
702. โอโอ-ไดเอทิล โอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE)	715. 1,2-ไดไฮดรอกซีเบนซีน (1,2-DIHYDROXYBENZENE)
703. ไดเอทิล ออกซาเลท (DIETHYL OXALATE)	716. 1,4-ไดไฮดรอกซีเบนซีน (1,4-DIHYDROXYBENZENE)
704. เอ็น,เอ็น-ไดเอทิล-พี-ฟีนีลีนไดอะมีน (N,N-DIETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE)	717. ได-ไอโซบิวทิลีน (DI-ISOBUTYLENE)
705. ไดเอทิล ซัลเฟท (DIETHYL SULPHATE)	718. ได-ไอโซบิวทิล คีโตน (DI-ISOBUTYL KETONE)
706. โอโอ-ไดเอทิล โอ-(7,8,9,10-เตตระไฮโดร-6-ออกโซเบนโซ[ซี]โครเมน-3-อิล)ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL O-[7,8,9,10-TERTAHYDRO-6-OXOBENZO[C]CHROMEN-3-YL) PHOSPHOROTHIOATE]	719. ได-ไอโซโพรพานอลามีน (DI-ISOPROPANOLAMINE)
707. โอโอ-ไดเอทิล โอ-(3,5,6-ไตรคลอโร-2-ไพริดีล) ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL O-(3,5,6-TRICHLORO-2-PYRIDYL) PHOSPHORTHIOATE]	720. ได-ไอโซโพรพิลอะมีน (DI-ISOPROPYLAMINE)
708. ดิจิโทกซิน (DIGITOXIN)	721. ได-ไอโซโพรพิล อีเธอร์ (DI-ISOPROPYL ETHER)
	722. ได-ไอโซโพรพิล คีโตน (DI-ISOPROPYL KETONE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
723. โอโอ-ได-ไอโซโพรพิล เอส-(2-ฟีนิล ซัลโฟนิลอะมิโนเอทิล) ฟอสโฟโรไดไธโอเอท [OO-DI-ISOPROPYL S-(2-PHENYL SULPHONYLAMINOETHYL) PHOSPHORODIETHIOATE]	740. 2-ไดเมทิลอะมิโนเอทิลอะมีน (2-DIMETHYLAMINOETHYLAMINE)
724. เอ็น,เอ็น-ได-ไอโซโพรพิลฟอสโฟโรไดอะมิไดค ฟลูออไรด์ (N,N-DI-ISOPROPYLPHOSPHORODIAMIDIC FLUORIDE)	741. 2-ไดเมทิลอะมิโนเอทิล เมทาครีเอท (2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE)
725. ไดคีเทน (DIKETEN)	742. 3-ไดเอทิลอะมิโนเมทิลลีนอะมิโน ฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท (3-DIMETHYLAMINOMETHYLENEAMINO PHENYL METHYL CARBAMATE)
726. ไดคีทีน (DIKETENE)	743. 4-ไดเมทิลอะมิโน-3-เมทิลฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท (4-DIMETHYLAMINO-3-METHYLPHENYL METHYL CARBAMATE)
727. ไดอูโรอิล เพอร์ออกไซด์ (DISUROYL PEROXIDE)	744. 1-ไดเมทิลอะมิโนโพรพาน-2-ออล (1-DIMETHYLAMINOPROPAN-2-OL)
728. ไดมีพรานอล (DIMEPRANO)	745. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะนิลีน (N,N-DIMETHYLANILINE)
729. ไดมีแทน (DIMETAN)	746. 3,3'-ไดเมทิลเบนซิดีน (3,3'-DIMETHYLBENZIDINE)
730. ไดเมทโทเอท (DIMETHOATE)	747. 3,3'-ไดเมทิลเบนซิดีน(เกลือ) [3,3'-DIMETHYLBENZIDINE(SALTS)]
731. 3,3'-ไดเมทอกซีเบนซิดีน (3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE)	748. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลเบนซิดีน (N,N-DIMETHYLBENZIDINE)
732. 3,3'-ไดเมทอกซีเบนซิดีน(เกลือ) [3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE(SALTS)]	749. แอลฟา,แอลฟา-ไดเมทิลเบนซิล ไฮโดรเพอร์ออกไซด์ (α,α -DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE)
733. 1,1-ไดเมทอกซีอีเทน (1,1-DIMETHOXYETHANE)	750. บิส(2,2-ไดเมทิลเบนซิล)เพอร์ออกไซด์ [BIS(2,2-DIMETHYLBENZYL)PEROXIDE]
734. 1,2-ไดเมทอกซีอีเทน (1,2-DIMETHOXYETHANE)	751. [1,1-1'-ไดเมทิล-4,4'-ไบไพริดีลียม ไอออน (1,1-1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDYL IUM ION)]
735. ไดเมทิล อะเซทัล (DIMETHYL ACETAL)	752. 1-ไดเมทิลคาร์บาโมอิล-5-เมทิลไพราซอล-3-อิลไดเมทิลคาร์บาเมท (1-DIMETHYL CARBAMOYL-5-METHYL PYRAZOL-3-YL DIMETHYL CARBAMATE)
736. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะเซตาไมด์ (N,N-DIMETHYLACETAMIDE)	753. ไดเมทิล คาร์บอเนท (DIMETHYL CARBONATE)
737. โอ,เอส-ไดเมทิล อะซีทิลฟอสฟอราไมโดไธโอเอท (O,S-DIMETHYL ACETYLPHOSPHORAMIDOTHIOATE)	754. 1,4-ไดเมทิลไซโคลเฮกเซน (1,4-DIMETHYLCYCLOHEXANE)
738. 2-ไดเมทิลอะมิโน-5,6-ไดเมทิลไพริมิดิน-4-อิล ไดเมทิลคาร์บาเมท (2-DIMETHYLAMINO-5,6-DIMETHYLPYRIMIDIN-4-YL DIMETHYL CARBAMATE)	755. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิล-1,3-ไดอะมิโนโพรเพน (N,N-DIMETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE)
739. 2-ไดเมทิลอะมิโนเอทานอล (2-DIMETHYLAMINOETHANOL)	756. ไดเมทิลไดคลอโรซิลเลน (DIMETHYLDICHLOROSILANE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
757. ไดเมทิลไดคลอโรไซลีน (DIMETHYLDICHLOROSILANE)	770. โอโอ-ไดเมทิล-โอ-(3-เมทิล-4-ไนโตรฟีนิล)ฟอสฟอโรไซโอเอท [OO-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-NITROPHENYL)PHOSPHOROTHIOATE]
758. ไดเมทิล ซิส-2-ไดเมทิลคาร์บาโมอิล-1-เมทิลไวน์ลฟอสเฟต (DIMETHYL CIS-2-DIMETHYLCARBAMOYL-1-METHYL VINYL PHOSPPHATE)	771. 1,1 ¹ -บิส(3,5-ไดเมทิล มอร์โฟลิโน คาร์บอนิลเมทิล)-4,4 ¹ -ไบไพริไดเลียม ไอออน [1,1 ¹ -BIS(3,5-DIMETHYL MORPHOLINO CARBONYLMETHYL)4,4 ¹ BIPYRIDYLIUM ION]
759. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลไดฟีนิลอะเซตามิด (N,N-DIMETHYLDIPHENYLACETAMIDE)	772. โอโอ-ไดเมทิล-เอส-(มอร์โฟลิโน คาร์บอนิลเมทิล)ฟอสฟอโรไซโอเอท [OO-DIMETHYL-S-(MORPHOLINO CARBONYLMETHYL)PHOSPHOROTHIOATE]
760. ไดเมทิล อีเธอร์ (DIMETHYL ETHER)	773. โอโอ-ไดเมทิล-โอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโรไซโอเอท (OO-DIMETHYL-O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE)
761. ไดเมทิล ฟอรัมาไมด์ (DIMETHYL FORMAMIDE)	774. 5,5 ¹ -ไดเมทิล-3-ออกไซไซโคลเฮก-1-เอ็นอิลไดเมทิลคาร์บาเมท (5,5 ¹ -DIMETHYL-3-OXOCYCLOHEX-1-ENYL DIMETHYL CARBAMATE)
762. 2,6-ไดเมทิลเฮปแทน-4-โอน (2,6-DIMETHYLHEPTANE-4-ONE)	775. 2,4-ไดเมทิลเพนแทน-3-โอน (2,4-DIMETHYLPENTAN-3-ONE)
763. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลไฮดราซีน (N,N-DIMETHYLHYDRAZINE)	776. เอ็น-เอ็น-ไดเมทิลฟีนิลีนไดอะมีน(โอ,เอ็ม,พี) [N,N-DIMETHYLPHENYLENEDIAMINE(O,M,P,)]
764. 1,2-ไดเมทิลอิมิดาโซล (1,2-DIMETHYLIMIDAZOLE)	777. โอเอส-ไดเมทิล ฟอสฟอรัมิดอไซโอเอท (OS-DIMETHYLPHOSPHORAMIDOTHIOATE)
765. โอโอ-ไดเมทิล-เอส(2[1-เมทิลคาร์บาโมอิล เอทิลไซโอเอทิล]ฟอสฟอโรไซโอเอท) [OO-DIMETHYL-S(2-[1-METHYLCARBAMOYL ETHYLTHIO]-ETHYL)PHOSPHOROTHIOATE]	778. โอโอ-ไดเมทิล เอส-พธาลิมิดอเมทิล ฟอสฟอโรไซโอเอท (OO-DIMETHYL S-PHTHALIMIDOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)
766. โอโอ-ไดเมทิล-เอส(เอ็น-เมทิลคาร์บาโมอิล)เมทิลฟอสฟอโรไซโอเอท (OO-DIMETHYL-S-(N-METHYLCARBAMOYL)METHYLPHOSPHORODITHIOATE]	779. 2,2-ไดเมทิลโพรเพน (2,2-DIMETHYLPROPANE)
767. โอโอ-ไดเมทิล-เอส(เอ็น-เมทิลคาร์บาโมอิล เมทิล)ฟอสฟอโรไซโอเอท [OO-DIMETHYL-S-(N-METHYLCARBAMOYL METHYL)PHOSPHORODITHIOATE]	780. ไดเมทิล ซัลเฟต (DIMETHYL SULPHATE)
768. ไดเมทิล ซิส-1-เมทิล-2-เมทิลคาร์บาโมอิล ไวน์ลฟอสเฟต (DIMETHYL CIS-1-METHYL-2-METHYLCARBAMOYL VINYLPHOPHATE)	781. 3,5-ไดเมทิล-1,3,5-ไทอะไดอะซีน-2-ไธโอน (3,5-DIMETHYL-1,3,5-THIADIAZINE-2-THIONE)
769. โอโอ-ไดเมทิล-โอ-(3-เมทิล-4-เมทิลไซโอฟีนิล)ฟอสฟอโรไซโอเอท [OO-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-METHYLTHIOPHENYL)	782. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลโทลูอิดีน (N,N-DIMETHYLTOLUIDINE)
	783. ไดเมทิล 2,2,2-ไตรคลอโร-1-ไฮดรอกซีเอทิล ฟอสโฟเนท (DIMETHYL2,2,2-TRICHLORO-1-HYDROXYETHYL PHOSPHONATE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
784. โอโอ-ไดเมทิล-โอ-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนิล)ฟอสโฟโรไซโอเอท [OO-DIMETHYL-O-(2,4,5-TRICHLOROPHENYL)PHOSPHOROTHIOATE]	801. 8,9-ไดโนอร์บอร์น-5-อิน-2,3-ไดคาร์บอกซีลิก แอนไฮไดรด์ (8,9-DINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE)
785. 2,6-ไดเมทิล-4-ไตรเดซิลมอร์ฟอลีน (2,6-DIMETHYL-4-TRIDECYLMORPHOLINE)	802. ไดโนแซม (DINOSAM)
786. 2,2-ไดเมทิลไตรเมทิลีน ไดอะครีเลท (2,2-DIMETHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE)	803. ไดโนแซม(เกลือและเอสเทอร์) [DINOSAM (SALTS AND ESTERS)]
787. ไดมีทิลแลน (DIMETILAN)	804. ไดโนเซบ (DINOSEB)
788. ไดมีแซน (DIMEXAN)	805. ไดโนเซบ(เกลือและเอสเทอร์) [DINOSEB(SALTS AND ESTERS)]
789. ไดเนกซ์ (DINEX)	806. ไดโนเทอร์บ (DINOTERB)
790. ไดเนกซ์(เกลือและเอสเทอร์) [DINEX(SALTS AND ESTERS)]	807. ไดโนเทอร์บ(เกลือและเอสเทอร์) [DINOTERB(SALTS AND ESTERS)]
791. 2,4-ไดไนโตรอะนิลีน (2,4-DINITROANILINE)	808. ไดออกซาคาร์บ (DIOXACARB)
792. ไดไนโตรเบนซีน (DINITROBENZENE)	809. 1,4-ไดออกแซน (1,4-DIOXAN)
793. 4,6-ไดไนโตร-โอ-ครีซอล (4,6-DINITRO-O-CRESOL)	810. 1,4-ไดออกแซน-2,3-ไดอิล บิส(โอโอ-ไดเมทิล ฟอสโฟโรไซโอเอท) (1,4-DIOXAN-2,3-DIYL BIS(OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE))
794. ไดไนโตรเจน เตตรอกไซด์ (DINITROGEN TETROXIDE)	811. ไดออกซะไธออน (DIOXATHION)
795. 2,6-ไดไนโตร-4-ออกทิลฟีนิล และ 2,4-ไดไนโตร-6-ออกทิลฟีนิล โครโทเนทส์ 2,6-DINITRO-4-OCTYLPHENYL AND 2,4-DINITRO-6-OCTYLPHEYL CROTONATE)	812. 1,3-ไดออกโซเลน (1,3-DIOXOLANE)
796. ไดไนโตรฟีนอล (DINITROPHENOL)	813. 2-(1,3-ไดออกโซเลน-2-อิล)ฟีนิลเมทิล คาร์บาเมท [2-(1,3-DIOXOLAN-2-YL) PHENYL CARBAMATE]
797. ไดไนโตรโทลูอิน (DINITROTOLUENE)	814. ไดเพนทีน (DIPENTENE)
798. ไดโนบิวทอน (DINOBTON)	815. ไดฟีนามิด (DIPHENAMID)
799. ไดโนแคป (DINOCAP)	816. ไดฟีนิลอะมีน (DIPHENYLAMINE)
800. ไดโนคตอน (DINOCTON)	817. ไดฟีนิลมีเทน-4,4'-ได-ไอโซไซยานาต (1) [DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE(1)]

ชื่อสาร	ชื่อสาร
818. ไดฟีนิลมีเทน-4,4'-ได-ไอโซไซยานาต, ไอโซเมอร์และโฮโมโลกัส (DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE, ISOMERS AND HOMOLOGOUS)	835. เอ็นโดซัลแฟน (ENDOSULFAN)
819. ได-เอ็น-โพรพิลอะมีน (DI-N-PROPYLAMINE)	836. เอ็นโดทาล-โซเดียม (ENDOTHAL-SODIUM)
820. ไดโพรพิลไตรอะมีน (DIPROPYLTRIAMINE)	837. เอ็นโดไธออน (ENDOTHION)
821. ได-เอ็น-โพรพิลอีเธอร์ (DI-N-PROPYL ETHER)	838. เอ็นดริน (ENDRIN)
822. ได-เอ็น-โพรพิล ดีโตน (DI-N-PROPYL ETHER)	839. อีฟีดริน (EPHEDRINE)
823. ไดควอท และเกลือ (DIQUAT AND SALTS)	840. อีฟีดริน (เกลือ) [EPHEDRINE(SALTS)]
824. ไดโซเดียม 3,6-อีพอกซีไซโคลเฮกเซน-1,2-ไดคาร์บอกซีเลต (DISODIUM 3,6-EPOXYCYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLATE)	841. อีพิกลอร์ไฮดริน (EPICHLOROHYDRIN)
825. ไดโซเดียม เอทิลีนบิสไดโซโकार์บาเมต (นาเบม) [DISODIUM ETHYLENEBISDITHIOCARBAMATE(NABAM)]	842. 1,2-อีพอกซี-4-อีพอกซีเอทิลไซโคลเฮกเซน (1,2-EPOXY-4-EPOXYETHYLCYCLOHEXANE)
826. ไดซัลเฟอร์ ไดคลอไรด์ (DISULPHUR DICHLORIDE)	843. 1,2-อีพอกซี-3-ฟีนอกซีโพรเพน (1,2-EPOXY-3-PHENOXYPROPANE)
827. ไดไธออนอน (DITHIANON)	844. 1,2-อีพอกซีโพรเพน (1,2-EPOXYPROPANOL)
828. ไดยูรอน (DIURON)	845. 2,3-อีพอกซี-1-โพรพานอล (2,3-EPOXY-1-PROPANOL)
829. ดีเอ็นไอซี (DNOC)	846. 1,3-บิส(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) เบนซีน [1,3-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY) BENZENE]
830. ดีเอ็นไอซี (เกลือแอมโมเนียม) [DNOC(AMMONIUM SALT)]	847. 1,4-บิส(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) บิวเทน [1,4-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY) BUTANE]
831. ดีเอ็นไอซี (เกลือโปแตสเซียม) [DNOC(POTASSIUM SALT)]	848. บิส [4-(2,3-อีพอกซีโพรพอกซี) ฟีนิล] โพรเพน [BIS[4-(2,3-EPOXYPROPOXY) PHENYL] PROPANE]
832. ดีเอ็นไอซี (เกลือโซเดียม) [DNOC(SODIUM SALT)]	849. 2,3-อีพอกซีโพรพิล อะครีเลต (2,3-EPOXYPROPYL ACRYLATE)
833. โดดีน (โดเดซิลกวานิดีน อะซิเตต) [DODINE]DODECYLGUANIDINE ACETATE]]	850. 2,3-อีพอกซีโพรพิล-2-เอทิลไซโคลเฮกซิล อีเธอร์ (2,3-EPOXYPROPYL-2-ETHYLCYCLOHEXYL ETHER)
834. ดราซอกโซลอน (DRAZOXLON)	851. 2,3-อีพอกซีโพรพิล เมทาครีเลต (2,3-EPOXYPROPYL METHACRYLATE)
	852. 1,2-อีพอกซี-3-[โทลิลออกซี]โพรเพน [1,2-EPOXY-3-[TOLYLOXY]PROPANE]
	853. อีพทีซี (เอส-เอทิล ไดโพรพิล ไธโकार์บาเมต) [EPTC(S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE)]

ชื่อสาร	ชื่อสาร
854. เออร์บอน(2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี)เอทิล 2,2-ไดคลอโรโพรพิโอเนต [ERBON)2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY) ETHYL 2,2-DICHLOROPROPIONATE])	871. 2-เอทิลอะมิโน-4-ไอโซโพรพิลอะมิโน-6-เมทิลไทโอ1,3,5-ไตรอะซีน (2-ETHYLAMINO-4-ISOPROPYLAMINO-6-METHYLTHIO1,3,5-TRIZINE)
855. อีเทน (ETHANE)	872. เอ็น-เอทิลอะนิลีน (N-ETHYLANILINE)
856. อีเทนไดออล (ETHANEDIOL)	873. เอทิล เบนซีน (ETHYL BENZENE)
857. อีเทน-1,2-ไดโอน (ETHANE-1,2-DIONE)	874. เอทิล โบรไมด์ (ETHYL BROMIDE)
858. อีเทนไธออล (ETHANETHIOL)	875. เอทิล โบรโมอะซีเตต (ETHYL BROMOACETATE)
859. เอทานอล(เอทิล แอลกอฮอล์) [ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)]	876. 2-เอทิลบิวทาน-1-ออล (2-ETHYLBUTAN-1-OL)
860. เอทานอลามีน (ETHANOLAMINE)	877. เอส-(เอ็น-เอทิลคาร์บาโมอิลเมทิล)โอโอ-ไดเมทิลฟอสฟอโรไทโอเอท [S-(N-ETHYLCARBAMOYLMETHYL)OO-DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE]
861. เอทิลเอทเมทิล (ETHOATE-METHYL)	878. เอทิล คลอไรด์ (ETHYL CHLORIDE)
862. 2-เอทอกซีอะนิลีน (2-ETHOXYANILINE)	879. เอทิล คลอโรอะซีเตต (ETHYL CHLORIDE)
863. 4-เอทอกซีอะนิลีน (4-ETOXYANILINE)	880. เอทิล คลอโรฟอร์มต (ETHYL CHLOROFORMATE)
864. 6-เอทอกซี-1,2-ไดไฮโดร-2,2,4-ไตรเมทิลควิโนลีน (6-ETHOXY-1,2-DIHYDRO-2,2,4-TRIMETHYLQUINOLINE)	881. เอทิลไซโคลเฮกซิลไกลิไซด์อีเธอร์ (ETHYLCYCLOHEXYLGLYCIDYL ETHER)
865. 2-เอทอกซีเอทานอล (2-ETHOXYETHANOL)	882. เอทิลไดเมทิลอะมิโน (ETHYLDIMETHYLAMINE)
866. 2-เอทอกซีเอทิล อะซีเตต (2-ETHOXYETHYL ACETATE)	883. เอทิลีน (ETHYLENE)
867. เอทอกซีควิน (ETHOXYQUIN)	884. เอทิลีน คลอโรไฮดริน (ETHYLENE CHLOROHYDRIN)
868. เอทิล อะซีเตต (ETHYL ACTATE)	885. เอทิลีน ไดอะมิโน (ETHYLENE DIAMINE)
869. เอทิล อะครีเลต (ETHYL ACRYLATE)	886. เอทิลีน ไดโบรไมด์ (ETHYLENE DIBROMIDE)
870. เอทิลอะมิโน (ETHYLAMINE)	887. เอทิลีน ไดคลอไรด์ (ETHYLENE DICHLORIDE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
888. เอทิลีน ไดเมทาครีเลท (ETHYLENE DIMETHACRYLATE)	907. เอทิล เมทิล คีโตน ออกซิม (ETHYL METHYL KETONE OXIME)
889. เอทิลีน ไดไนเตรท (ETHYLENE DINITRATE)	908. เอทิล เมทิล คีตอกซิม (ETHYL METHYL KETOXIME)
890. 2,2 ¹ -(เอทิลีนไดออกซี)ไดเอทิล ไดอะครีเลท [2,2 ¹ -(ETHYLENEDIOXY)DIETHYL DIACRYLATE]	909. เอทิล ไนไตรท์ (ETHYL NITRITE)
891. เอทิลีน ไกลคอล (ETHYLENE GLYCOL)	910. โอ-เอทิล โอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสโฟโนไธโอเอท (O-ETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHONOTHIOATE)
892. เอทิลีน ไกลคอล ไดเมทาครีเลท (ETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE)	911. โอ-เอทิล เอส-ฟีนิล เอทิล ฟอสโฟโนไธโอเอท (O-ETHYL S-PHENYL ETHYLPHOSPHONODITHIOATE)
893. เอทิลีน ไกลคอล ไดเมทิล อีเธอร์ (ETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER)	912. เอทิล โพรพิโอเนท (ETHYL PROPIONATE)
894. เอทิลีน ไกลคอล โมโนบิวทิล อีเธอร์ (ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER)	913. เอทิล ซิลิเกต (ETHYL SILICATE)
895. เอทิลีน ไกลคอล โมโนเอทิล อีเธอร์ (ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER)	914. เอส-[2-(เอทิลซัลไฟนิล)เอทิล]โอโอ-ไดเมทิล ฟอสโฟโรไธโอเอท [S-(2-(ETHYLSULPHINYL)ETHYL)OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE]
896. เอทิลีน ไกลคอล โมโนไอโซโพรพิล อีเธอร์ (ETHYLENE GLYCOL MONOISOPROPYL ETHER)	915. เอทีน (ETHYNE)
897. เอทิลีน ไกลคอล โมโนเมทิล อีเธอร์ (ETHYLENE GLYCOL MONOBETHYL ETHER)	916. ฟีนามีนอสัลไฟ (FENAMINOSULF)
898. เอทิล ฟอร์มेट (ETHYL FORMATE)	917. ฟีนาซาฟลอร์ (FENAZAFLOR)
899. เอทิลไกลคอล อะซีเตท (ETHYLGLYCOL ACETATE)	918. เฟนคลอร์ฟอส (FENCHLORPHOS)
900. 2-เอทิลเฮกซิล อะครีเลท (2-ETHYLHEXY ACRYLATE)	919. ฟีนไนโตรไธออน (FENITROTHION)
901. เอทิลลิซีน คลอไรด์ (ETHYLIDENE CHLORIDE)	920. ฟีนโพรพ (FENOPROP)
902. เอทิล แลคเตท (ETHYL LACTATE)	921. ฟีนโพรพ(เกลือ) [FENOPROP (SALTS)]
903. เอทิล เมอร์แคปแทน (ETHYL MERCAPTAN)	922. เฟนซิล (FENSIN)
904. เอทิล เมทาครีเลท (ETHYL METHACRYLATE)	923. เฟนซิลไฟโธออน (FENSULFOTHION)
905. เอทิล เมทิล อีเธอร์ (ETHYL METHYL ETHER)	924. เฟนไธออน (FENTHION)
906. เอทิล เมทิล คีโตน (ETHYL METHYL KETONE)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
925. เฟนทีน อะซีเตท (FENTIN ACETATE)	943. กรดฟูมาริก (FUMARIC ACID)
926. เฟนทีน ไฮดรอกไซด์ (FENTIN HYDROXIDE)	944. ฟูมาริน (FUMARIN)
927. ฟลูออรีน (FLUORINE)	945. 2-ฟิวรัลดีไฮด์ (2-FURALDEHYDE)
928. ฟลูออโรอะเซตามายด์ (FLUROACETAMIDE)	946. เฟอร์ฟูรัล (FURFURAL)
929. ฟลูออโรอะซีเตท (สารละลาย) [FLUROACETATE,(SOLUBLE)]	947. เฟอร์ฟูรัลดีไฮด์ (FURFURALDEHYDE)
930. กรดฟลูออโรโบริก (FLUROBORIC ACID)	948. เฟอร์ฟูรัล แอลกอฮอล์ (FURFURYL ALCOHOL)
931. เอ็น-(ฟลูออโรไดคลอโรเมทิลไทโอ)ฟทาลิไมด์ [N-(FLURODICHLOROMETHYLTHIO)PHTHALIMIDE]	949. 2-(2-ฟิวรัล)เบนซิมิดาโซล [2,(2-FURYL)BENZIMIDAZOLE]
932. 2-ฟลูออโรเอทิล บิฟีนิล-4-อิลอะซีเตท (2-FLUROETHYL BIPHENYL-4-YLACETATE)	950. กลีเซอรอล ไตรไนเตรท (GLYCEROL TRINITRATE)
933. ฟลูออโรซิลิเกตส์ (FLUROSILICATES)	951. ไกลซีคอล (GYLCIDOL)
934. กรดฟลูออโรซิลิซิก (FLUROSILICIC ACID)	952. ไกลซีดิล อะครีเลท (GLYCIDYL ACRYLATE)
935. กรดฟลูออโรซัลโฟนิค (FLUROSULPHONIC ACID)	953. ไกลซีดิล เมทาครีเลท (GLYCIDYL METHACRYLATE)
936. โฟโนฟอส (FONOFOS)	954. ไกลออกซาล (GLYOXAL)
937. ฟอรัลเมทานาต (FORMETANATE)	955. กัวนาดีน ไฮโดรคลอไรด์ (GUANADINE HYDROCHLORIDE)
938. กรดฟอรัลไมค (FORMIC ACID)	956. กัวนาดีน ไฮโดรคลอไรด์ (GUANADINE HYDROCHLORIDE)
939. ฟอรัลไมไธออน (FORMOTHION)	957. กัวนาดีเนียม คลอไรด์ (GUANADINIUM CHLORIDE)
940. เอส-(เอ็น-ฟอรัลไมค-เอ็น-เมทิลคาร์บามอยล์เมทิล)โอโอ- ไดเมทิล ฟอสฟอไรไดไรโอเอท [S-(N-FORMYL-N-METHYLCARBAMOYLMETHYL) OO- DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE]	958. เฮกซ์เฮกซ์(1,2,3,4,5,6-เฮกซ์คลอโรไซโคลเฮกเซน) [HCH(1,2,3,4,5,6-HEXACHLOROCYCLOHEXANE)]
941. ฟิวเบริดาโซล (FUBERIDAZOLE)	959. เฮปตะคลอรั (HEPTACHLOR)
942. ฟลูมินาต ของปรอท (FLUMINATE OF MERCURY)	960. เฮปตะคลอรั อีพอกไซด์ (HEPTACHLOR EPOXIDE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
961. 1,4,5,6,7,8,8-เฮปตะคลอรั-2,3-อีพอกซี-3เอ,4,7,7เอเตตระไฮโดร-4,7-มีธาโนอินเดน (1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLOR-2,3-EPOXY-3A,4,7,7A-TETRAHYDRO-4,7-METHANOINDANE)	978. เฮกซิล (HEXYL)
962. 1,4,5,6,7,8,8-เฮปตะคลอรั-3เอ,4,7,7เอ-เตตระไฮโดร-4,7-มีธาโนอินดีน (1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLOR-3A,4,7,7A-TATRAHYDRO-4,7-METHANOINDENE)	979. ไฮดราซีน (HYDRAZINE)
963. เฮปเทน (HEPTANE)	980. สารละลายไฮดราซีน (HYDRAZINE SOLUTION)
964. เฮปเทน-2-โอน (HEPTANE-2-ONE)	981. กรดไฮโดรไอโอดิก (HYDRIODIC ACID)
965. เฮปเทน-3-โอน (HEPTANE-3-ONE)	982. กรดไฮโดรโบรมิก (HYDROBROMIC ACID)
966. เฮปเทน-4-โอน (HEPTANE-4-ONE)	983. กรดไฮโดรคลอริก (HYDROCHLORIC ACID)
967. เฮกซะคลอโรฟีน (HEXACHLOROPHENE)	984. กรดไฮโดรไซยานิก (HYDROCYANUC ACID)
968. เฮกซะฟลูออโรโพรพีน (HEXAFLUOROPROPENE)	985. กรดไฮโดรฟลูออริก (HYDROFLUORIC ACID)
969. เฮกซะไฮโดรฟทาลิก แอนไฮไดรด์ (HEXAHYDROPHthalic ANHYDRIDE)	986. ไฮโดรเจน โบรไมด์ แอนไฮไดรด์ (HYDROHEN BROMIDE ANHYDRUS)
970. เฮกซะเมทิลีน ไดอะครีเลต (HEXAMETHYLENE DIACRYLATE)	987. ไฮโดรเจน คลอไรด์ แอนไฮไดรด์ (HYDROGEN CHLORIDE ANHYDRUS)
971. เฮกซะเมทิลีน-ได-ไอโซไซยานาต (HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE)	988. ไฮโดรเจน ไซยาไนด์ (เกลือ) [HYDROGEN CYANIDE(SALTS)]
972. เฮกซะเมทิล ฟอสฟอริก ไตรอะไมด์ (HEXAMETHYL PHOSPHORIC TRIAMIDE)	989. ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ แอนไฮไดรด์ (HYDROGENFLUORIDE ANHYDRUS)
973. เฮกเซน (HEXANE)	990. ไฮโดรเจน ไอโอดีน แอนไฮไดรด์ (HYDROGEN IODIDE ANHYDRUS)
974. เฮกเซน-1,6-ไดโอด ไดอะครีเลต (HEXANE-1,6-DIOL DIACRYLATE)	991. ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ (HYDROGEN PEROXIDE)
975. เกลือแอมโมเนียมของเฮกซะไนโตรฟีนิลอะมีน (HEXANITROPHENYLAMINE AMMONIUM SALT)	992. ไฮโดรควิโนน (HYDROQUINONE)
976. เฮกเซน-1-อล (HEXANE-1-OL)	993. 4-ไฮดรอกซี-3,5-ได-ไอโอดobenไซไนไทรล์ (4-HYDROXY-3,5-DI-IODOBENZONITRILE)
977. เฮกเซน-2-โอน (HEXANE-2-ONE)	994. 2-ไฮดรอกซีเอทิล อะครีเลต (2-HYDROXYETHYL ACRYLATE)
	995. 2-ไฮดรอกซีเอทิล เมทาครีเลต (2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE)
	996. 4-ไฮดรอกซี-4-เมทิลเพนทาน-2-โอน (4-HYDROXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
997. 4-ไฮดรอกซี-3-[3-ออกโซ-1-(4-คลอโรฟีนิล)บิวทิล]คูมาริน [4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(4-CHLOROPHENYL)BUTYL]COUMARIN]	1015. ไอโอดอกซีเบนซีน (IODOXYBENZENE)
998. 4-ไฮดรอกซี-3-[3-ออกโซ-1-(2-พิวริล)บิวทิล]คูมาริน [4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(2-PURYL)BUTYL]COUMARIN]	1016. 3-ไอโอดโพรเพน (3-IODOPROPENE)
999. 4-ไฮดรอกซี-3-[3-ออกโซ-1-ฟีนิล]บิวทิล]คูมาริน [4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-PHENYLBUTYL]COUMARIN]	1017. ไอออกซินิล (IOXYNIL)
1000. ไฮดรอกซีโพรพิล อะครีเลท (HYDROXYPROPYL ACRYLATE)	1018. ไอโซบิวทิล อะซีเตท (ISOBUTYL ACETATE)
1001. ไฮดรอกซีโพรพิล เมทาครีเลท (HYDROXYPROPYL METHACRYLATE)	1019. ไอโซบิวทิล อะครีเลท (ISOBUTYL ACRYLATE)
1002. 8-ไฮดรอกซีควิโนลีน ซัลเฟท (8-HYDROXYQUINOLINE SULPHATE)	1020. ไอโซบิวทิล เมทาครีเลท (ISOBUTYL METHACRYLATE)
1003. 4-ไฮดรอกซี-3-(1,2,3,4-เตตระไฮโดร-1-เนฟทิล)คูมาริน [4-HYDROXY-3-(1,2,3,4-TERTAHYDRO1-NAPHTHYL)COUMARIN]	1021. กรดไอโซบิวไทริก (ISOBUTTRIC ACID)
1004. ไฮออสซีน (HYOSCINE)	1022. ไอโซบิวไทริล คลอไรด์ (ISOBUTYRIL CHLORIDE)
1005. ไฮออสซีน(เกลือ) [HYOSCINE(SALTS)]	1023. 3-ไอโซไซยานาโทเมทิล-3,5,5-ไตรเมทิลไซโคลเฮกซิลไอโซไซยานาโท (3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYANATE)
1006. ไฮออสไซยามีน (HYOSCYSMINE)	1024. 4-ไอโซไซยานาโทซัลโฟนิลโทลูอีน (4-ISOCYANATOSULPHONYLTOLUENE)
1007. ไฮออสไซยามีน(เกลือ) [HYOSCYAMINE(SALTS)]	1025. ไอโซแลน (ISOLAN)
1008. 2,2'-อิมมิโนไดเอทานอล (2,2'-IMINODIETHANOL)	1026. ไอโซเพนเทน (ISOPENTANE)
1009. 2,2'-อิมมิโนไดเอทิลอะมีน (2,2'-IMINODIETHYLAMINE)	1027. ไอโซฟอโรน (ISOPHORONE)
1010. 1,1'-อิมมิโนไดโพรพาน-2-ออล (1,1'-IMINODIPROPAN-2-OL)	1028. ไอโซฟอโรน ไดอะมีน (ISOPHORONE DIAMINE)
1011. 3,3'-อิมมิโนไดโพรพิลอะมีน (3,3'-IMINODIPROPYLAMINE)	1029. ไอโซฟอโรน ได-ไอโซไซยานาโท (ISOPHORONE DI-ISOCYANATE)
1012. ไอโอดีน (IODINE)	1030. ไอโซพรีน (ISOPRENE)
1013. กรดไอโอดอะซีติก (IODOACETIC ACID)	1031. ไอโซโพรพานอลามีน (ISOPROPANOLAMINE)
1014. ไอโอดมีเทน (Iodomethane)	1032. ไอโซโพรพิลเบนซีน (ISOPROPENYLBENZENE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1033. 2-ไอโซโพรพอกซีเอทานอล (2-ISOPROPOXYETHANOL)	1049. เลด เฮกซะฟลูออโรซิลิเกต (LEAD HEXAFLUOROSILICATE)
1034. 2-ไอโซโพรพอกซีฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท (2-ISOPROPOXYPHENYL METHYL CARBAMATE)	1050. เลด สไตฟิเนท (LEAD STYPHINATE)
1035. ไอโซโพรพิล อะซิเตท (ISOPROPYL ACETATE)	1051. เลด 2,4,6-ไทรไนโตรเรซอร์ซินออกไซด์ (LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE)
1036. ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ (ISOPROPYL ALCOHOL)	1052. เลพโตฟอส (LEPTOPHOS)
1037. ไอโซโพรพิลอะมีน (ISOPROPYLAMINE)	1053. ลินแดน (LINDANE)
1038. 2-ไอโซโพรพิลอะมิโน-4-เมทิลอะมิโน-6-เมทิลไธโอ 1,3,5-ไทรอะซีน (2-ISOPROPYLAMINO-4-METHYLAMINO-6-METHYLTHIO 1,3,5-TRIZINE)	1054. ลินูรอน (LINURON)
1039. ไอโซโพรพิลเบนซีน (ISOPROPYLBENZENE)	1055. อากาศเหลว (LIQUID AIR)
1040. ไอโซโพรพิล ฟอร์มेट (ISOPROPYL FORMATE)	1056. ลิเทียม (LITHIUM)
1041. 3-ไอโซโพรพิล-5-เมทิลฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท (3-ISOPROPYL-5-METHYLPHENYL METHYL CARBAMATE)	1057. แมกนีเซียม อัลคิล (MAGNESIUM ALKYLs)
1042. 1-ไอโซโพรพิล-3-เมทิลไพราซอล-5-อิล ไดเมทิลคาร์บาเมท (1-ISOPROPYL-3-METHYLPYRAZOL-5-YL DIMETHYL CARBAMATE)	1058. แมกนีเซียม ฟอสไฟด์ (MAGNESIUM PHOSPHIDE)
1043. เอส-(2-[ไอโซโพรพิลซัลไฟนิล]เอทิล) โอไอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรโรโซเอท [S-(2-[ISOPROPYLSULPHINYL]ETHYL)OO-DIMETHYL PHOSPHORTHIOATE)	1059. ผงแมกนีเซียม (ไพโรฟอริก) [MAGNESIUM POWDER(PYROPHORIC)]
1044. คีลีแวน (KELEVAN)	1060. แมกนีเซียม เทอร์นิง (MAGNESIUM TURNINGS)
1045. เลด อัลคิล (LEAD ALKYLs)	1061. มาลาไธออน (MALATHION)
1046. เลด อะไซด์ (LEAD AZIDE)	1062. กรดมาลีอิก (MALEIC ACID)
1047. เลด โครเมท (LEAD CROMATE)	1063. มาลีอิก แอนไฮไดรด์ (MALEIC ANHYDRINDE)
1048. ตะกั่ว (สารประกอบ) [LEAD(COMPOUNDS)]	1064. มาโลไนไนไทรล์ (MALONONITRILE)
	1065. แมงกานีสไดออกไซด์ (MANGANESE DIOXIDE)
	1066. แมนนิทอล เฮกซะไนเตรท (MANNITOL HEXANITRATE)
	1067. เอ็มซีพีเอ (เกลือและเอสเทอร์) [MCPA(SALTS AND ESTERS)]

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1068. เอ็มซีพีบี(เกลือและเอสเทอร์) [MCPB(SALTS AND ESTERS)]	1087. เมททาครีเลท (METHACRYLATE)
1069. มีคาร์แบม (MECARBAM)	1088. กรดเมทาครีลิก (METHACRYLIC ACID)
1070. มีโคพรอพ (MECOPROP)	1089. เมทาครีโลไนไตรล์ (METHACRYLONITRILE)
1071. มีโคพรอพ(เกลือ) [MECOPROP (SALTS)]	1090. เมทัลลิล คลอไรด์ (METHALLYL CHLORIDE)
1072. มีนาซอน (MENAZON)	1091. เมททามิโดฟอส (METHYAMIDOPHOS)
1073. พี-เมนธา-1,8(9)-ไดอิน [p-MENTHA-1,8(9)-DIENE]	1092. มีแธม-โซเดียม (METHAM-SODIUM)
1074. พี-เมนเทน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (p-MENTHANE HYDROPEROXIDE)	1093. มีเทน (METHANE)
1075. 8-พี-เมนทิล-ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (8-p-MENTHYL-HYDROPEROXIDE)	1094. กรดมีเทนซัลโฟนิก (METHANESULPHONIC ACID)
1076. มีฟอสโฟแลน (MEPHOSFOLAN)	1095. มีเทนไธออล (METHANETHIOL)
1077. เมอร์คิวริก ฟลูมิเนท (MERCURIC FLUMINATE)	1096. เมทานอล(เมทิล แอลกอฮอล์) [METHANOL(METHYL ALCOHOL)]
1078. เมอร์คิวริก ออกซีไซยาไนด์ (MERCURIC OXYCYANIDE)	1097. เมทไธดาไธออน (METHIDATHION)
1079. เมอร์คิวรัส คลอไรด์ (MERCUROUS CHLORIDE)	1098. เมทไธไธคาร์บ (METHIOCARB)
1080. ปรอท (MERCURY)	1099. 2-เมทอซอกซีอะนิลีน (2-METHOXYANILENE)
1081. เมอร์คิวรี อัลคิล (MERCURY ALKYL)	1100. 4-เมทอซอกซีอะนิลีน (4-METHOXYANILENE)
1082. ปรอท (สารประกอบอนินทรีย์) [MERCURY(INORGANIC COMPOUNDS)]	1101. 2-เมทอซอกซีคาร์บอนิล-1-เมทิลไวนิล ไดเมทิล ฟอสเฟต (2-METHOXYCARBONYL-1-METHYL VINYL DIMETHYL PHOSPHATE)
1083. ปรอท(สารประกอบอินทรีย์) [MERCURY(ORGANIC COMPOUNDS)]	1102. 2-เมทอซอกซีเอทานอล (2-METHOXYETHANOL)
1084. เมสิติล ออกไซด์ (MESITYL OXIDE)	1103. 2-เมทอซอกซีเอทิล อะซิเตท (2-METHOXYETHYL ACETATE)
1085. เมทัลดีไฮด์ (METALDEHYDE)	
1086. กรดเมทานิลิก (METANILICACID)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1104. เอส-(N-2-เมทออกซีเอทิลคาร์บาโมอิลเมทิล) โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอไรด์ไดโอเอท [S-(N-2-METHOXYETHYL CARBAMOYL METHYL) OO-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE]	1121. 3-เมทิลบิวทาน-2-โอน (3-METHYLBUTAN-2-ONE)
1105. 4-เมทออกซี-4-เมทิลเพนทาน-2-โอน (4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE)	1122. 2-(1-เมทิลบิวทิล-4,6-ไดโนโตรฟีนิล) [2-(1-METHYBUTYL)-4,6-DINITROPHENAL]
1106. 4-เมทออกซี-2-ไนโตรอะนิลีน (4-METHOXY-2-NITRIANILENE)	1123. เมทิล เอ็น-บิวทิล คีโตน (METHYL N-BUTYL KETONE)
1107. 1-เมทออกซี-2-โพรพานอล (1-METHOXY-2-PROPANOL)	1124. เมทิลคลอไรด์ (METHYL CHLORIDE)
1108. เอส-(5-เมทออกซี-4-ไพרון-2-อิลเมทิล) โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอไรด์ไดโอเอท [S-(5-METHOXY-4-PYRON-2-YLMETHYL) OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE]	1125. เมทิล 2-คลอโร-3-(4-คลอโรฟีนิล)โพรพิโอเนท [METHYL 2-CHLORO-3-(4-CHLOROPHENYL)PROPIONATE]
1109. บิส (เมทออกซีไทโอคาร์บาโมอิล) ไดซัลไฟด์ [BIS(METHOXYTHIOCARBAMOYL)DISULFIDE]	1126. เมทิล คลอโรฟอร์ม (METHYL CHLOROFORM)
1110. เมทิล อะซิเตท (METHYL ACETATE)	1127. เมทิล คลอโรฟอร์มเมท (METHYL CHLOROFORMATE)
1111. เมทิล อะซิโตนอะซิเตท (METHYL ACETATE)	1128. เมทิล ไซโคลเฮกเซน (METHYL CYCLOHEXANE)
1112. เมทิล อะครีเลท (METHYL ACRYLATE)	1129. 2-เมทิลไซโคลเฮกซันอล (2-METHYLCYCLOHEXANOL)
1113. เมทิลอะมีน (โมโน, ได และ ไตร) [METHYLAMINE(MONO,DI AND TRI)]	1130. 2-เมทิลไซโคลเฮกซันอน (2-METHYLCYCLOHEXANONE)
1114. 2-เมทิลอะมิโนเอทานอล (2-METHYLAMINOETHANOL)	1131. เอ็น-เมทิล ไดเอทานอลามีน (N-METHYL DIETHANOLAMINE)
1115. เอ็น-เมทิล-2-อะมิโน เอทานอล (N-METHYL-2-AMINO ETHANOL)	1132. 4,4'-เมทิลีน บิส(2-คลอโรอะนิลีน) [4,4' ¹ METHYLENE BIS (2-CHLOROANILENE)]
1116. เอ็น-เมทิลอะนิลีน (N-METHYLANILENE)	1133. 4,4'-เมทิลีน บิส (2-คลอโรอะนิลีน) (เกลือ) [4,4' ¹ METHYLENE BIS (2-CHLOROANILENE)(SALTS)]
1117. 2-เมทิลอะซิไรดีน (2-METHYLAZIRIDINE)	1134. 4,4'-เมทิลีนไดอะนิลีน (4,4' ¹ METHYLENEDIANILINE)
1118. เมทิลโบรไมด์ (METHYLBROMIDE)	1135. เมทิลีน ไดโบรไมด์ (METHYLENE DIBROMIDE)
1119. 2-เมทิลบิวตา-1,3-ไดอีน (2-METHYLBUTA-1,3-DIENE)	1136. เมทิลีน ไดคลอไรด์ (METHYLENE DICHLORIDE)
1120. 2-เมทิลบิวทาน-2-อล (2-METHYLBUTAN-2-OL)	1137. 4,4'-เมทิลีนได(ไซโคลเฮกซิล ไอโซไซยานเนท) [4,4' ¹ METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYANATE)]
	1138. 3,3'-เมทิลีน(4-ไฮดรอกซีคูมาริน) [3,3' ¹ METHYLENE(4-HYDROXYCOUMARIN)]
	1139. 2,2-เมทิลีน บิส(3,4,6-ไตรคลอโรฟีนิล) [2,2-METHYLENE BIS(3,4,6-TRICHLOROPHENOL)]

ข้อมูลสาร	ข้อมูลสาร
1140. เอ็น-เมทิล-2-เอทานอลามีน (N-METHYL-2-ETHANOLAMINE)	1158. 2-เมทิล-2-เมทิลไซโอโพรพิโอนัลดีไฮด์ โอ-เอทิลคาร์บาโมอิลออกซิม (2-METHYL-2-METHYLTHIOPROPIONALDEHYDE O-METHYLCARBAMOYLOXIME)
1141. เมทิล เอทิล คีโตน (METHYL ETHYL KETONE)	1159. 2-เมทิลเพนแทน-2,4-ไดออล (2-METHYLPENTANE-2,4-DIOL)
1142. เมทิล ฟอร์มเมท (METHYL FORMATE)	1160. 4-เมทิลเพนแทน-2-ออล (4-METHYLPENTAN-2-OL)
1143. เมทิลไกลคอล อะซีเตท (METHYLGLYCOL ACETATE)	1161. 4-เมทิลเพนแทน-2-โตน (4-METHYLPENTAN-2-ONE)
1144. 5-เมทิลเฮปแทน-3-โตน (5-METHYLHEPTAN-3-ONE)	1162. 4-เมทิลเพนแทน-3-เอน-2-โตน (4-METHYLPENTAN-3-ENE-2-ONE)
1145. 5-เมทิลเฮกซัน-2-โตน (5-METHYLHEXAN-2-ONE)	1163. 3-เมทิล-พี-ฟีนิลดีนไดอะมีน ซัลเฟท (3-METHYL-P-PHENYLDIAMINE SULPHATE)
1146. 1-เมทิลอิมิดาโซล (1-METHYLIMIDAZOLE)	1164. 4-เมทิล-เอ็น-ฟีนิลดีนไดอะมีน ซัลเฟท (4-METHYL-N-PHENYLDIAMINE SULPHATE)
1147. 2,2'-(เมทิลอิมิโน) ไดเอทานอล [2,2'-(METHYLIMINO) DIETHANOL]	1165. 2-เมทิลโพรพาน-2-ออล (2-METHYLPROPAN-2-OL)
1148. เมทิล ไอโอไดด์ (METHYL IODIDE)	1166. 2-เมทิล-2-โพรพีน ไนไตรล์ (2-METHYL-2-PROPENE NITRILE)
1149. เมทิล ไอโซอามิล คีโตน (METHYLISOAMYL KETONE)	1167. กรด 2-เมทิลโพรพีนอิก (2-METHYLPROPINOIC ACID)
1150. เมทิล ไอโซบิวทิล คาร์บีนอล (METHYLISOBUTYL CARBINOL)	1168. เมทิลโพรพิโอเนท (METHYLPROPIONATE)
1151. เมทิลไอโซบิวทิล คีโตน (METHYLISOBUTYL KETONE)	1169. 3-เมทิลไพราซอล-5-อิล-ไดเมทิลคาร์บาเมท (3-METHYLPYRAZOL-5-YL-DIMETHYL CARBAMATE)
1152. เมทิล ไอโซโพรพิล คีโตน (METHYLISOPROPYL KETONE)	1170. 2-เมทิลไพรีดีน (2-METHYLPYRIDINE)
1153. เมทิล ไอโซไซโอไซยาเนท (METHYL ISOTHIOCYANATE)	1171. 4-เมทิลไพรีดีน (4-METHYLPYRIDINE)
1154. เมทิล แลคเตท (METHYL LACTATE)	1172. เอ็น-เมทิล-2-ไพโรลิโดน (N-METHYL-2-PYROLIDONE)
1155. เมทิล เมอร์แคปแทน (METHYL MERCAPTAN)	1173. แอลฟา-เมทิลสไตรีน (α -METHYLSTYRENE)
1156. เมทิล เมทาครีเลท (METHYL METHACRYLATE)	1174. โอ-เมทิลสไตรีน (O-METHYLSTYRENE)
1157. เมทิล 2-(1-เมทิลเฮปทิล)-4,6-ไดไนโตรฟีนิล คาร์บอเนท [METHYL 2-(1-METHYLHEPTYL)-4,6-DINITROPHENYL CARBONATE]	1175. เมทิล-2,3,5,6-เตตระคลอโร-4-ไพรีดีล ซัลโฟน (METHYL-2,3,5,6-TETRACHLORO-4-PYRIDYL SULPHONE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1176. เอ็น-เมทิลโทลูอิดีน (N-METHYLTOLUIDINE)	1195. แนพทิลอินเดนไดออน (NAPHTHYLINDANDION)
1177. เมทิลไตรคลอโรไซเลน (METHYLTRICHLOROSILANE)	1196. 2-(1-แนพทิล)อินเดน-1,3-ไดโอน [2-(1-NAPHTHYL)INDAN-1,3-DIONE]
1178. 1-เมทิลไตรเมทิลีน ไดอะครีเลท (1-METHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE)	1197. 1-แนพทิล เมทิลคาร์บาเมท (1-NAPHTHYL METHYL CARBAMATE)
1179. เมทิล ไวนิล อีเธอร์ (METHYL VINYL ETHER)	1198. 1-(1-แนพทิล)-2-ไธโอยูเรีย,(แอนทู) [1-(1-NAPHTHYL)-2-THIOUREA,(ANTU)]
1180. เมทอกซูรอน (METHOXURON)	1199. นีโอเพนเทน (NEOPENTANE)
1181. มิพาฟอกซ์ (MIPAFOX)	1200. นีโอเพนทิล ไกลคอล ไดอะครีเลท (NEOPENTYL GL YCOL DIACRYLATE)
1182. โมโนโครโตฟอส (MONOCROTOPHOS)	1201. นิโคติน (NICOTINE)
1183. โมโนไลนูรอน (MONOLINURON)	1202. นิโคติน(เกลือ) [NICOTINE(SALTS)]
1184. โมโนโพรพิลีน ไกลคอล เมทิล อีเธอร์ (MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER)	1203. กรดไนตริก (NITRIC ACID)
1185. มอร์แฟมควอท และเกลือ (MORFAMQUAT AND SALTS)	1204. กรดไนตริกและซัลฟูริก(สารผสม) [NITRIC AND SULPHURIC ACID(MIXTURE)]
1186. มอร์โฟไลน์ (MORPHOLINE)	1205. 5-ไนโตรอะซีนแนพทีน (5-NITRIACENAPHTHENE)
1187. มอร์โฟไซออน (MORPHOTHION)	1206. ไนโตรอะนิลีน (NITROANILENE)
1188. 2-แนพทอล (2-NAPHTHOL)	1207. 2-ไนโตร-พี-อะนิซิดีน (2-NITRO-P-ANISIDINE)
1189. บี-แนพทอล (B-NAPHTHOL)	1208. ไนโตรเบนซีน (NITROBENZENE)
1190. กรด 1-แนพทิลอะซีติก (1-NAPHTHYLACETIC ACID)	1209. ไนโตรเซลลูโลส (NITROCELLULOSE)
1191. 1-แนพทิลอะมีน (1-NAPHTHYLAMINE)	1210. ไนโตรอีเทน (NITROATHANE)
1192. แอลฟา-แนพทิลอะมีน (α -NAPHTHYLAMINE)	1211. ไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NITROGEN DIOXIDE)
1193. 2-แนพทิลอะมีน(เกลือ) [2-NAPHTHYLAMINE (SALTS)]	1212. ไนโตรแมนไนท์ (NITROMANNITE)
1194. 1,5-แนพทิลีน ได-ไอโซไซยานาต (1,5-NAPHTHYLENE DI-ISOCYANATE)	1213. ไนโตรมีเทน (NITROMETHANE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1214. 2-ไนโตรแนพธาไลน์ (2-NITRONAPHTHALENE)	1233. กรดออกซาลิก (OXALIC ACID)
1215. 4-ไนโตรฟีนอล (4-NITROPHENOL)	1234. ออกซาลิก แอซิด ไดเอทิลเอสเทอร์ (OXALIC ACID DIETHYLESTER)
1216. พี-ไนโตรฟีนอล (p-NITROPHENOL)	1235. กรดออกซาลิก (เกลือ) [OXALIC (SALTS)]
1217. 1-ไนโตรโพรเพน (1-NITROPROPANE)	1236. ออกไซเรน (OXIRANE)
1218. 2-ไนโตรโพรเพน (2-NITROPROPANE)	1237. ออกซีดีมีทอน-เมทิล (OXYDEMETON-METHYL)
1219. 4-ไนโตรโซแอนิเลน (4-NITROSOANILENE)	1238. 2,2'-ออกซีไดเอทิล ไดอะครีเลท (2,2'-OXYDIETHYL DIACRYLATE)
1220. เอ็น-ไนโตรโซไดเมทิลอะมีน (N-NITROSODIMETHYLAMINE)	1239. ออกซีไดเอทิลีน บิส(คลอโรฟอร์มेट) [OXYDIETHYLENE BIS(CHLOROFORMATE)]
1221. 2-ไนโตรโทลูอิน (2-NITROTOLUENE)	1240. พาพาเวอรีน (PAPAVERINE)
1222. 4-ไนโตรโทลูอิน (4-NITROTOLUENE)	1241. พาพาเวอรีน (เกลือ) [PAPAVERINE(SALTS)]
1223. ไนโตรโทลูอิดีน (NITROTOLUIDINE)	1242. พาร์ลดีไฮด์ (PARALDEHYDE)
1224. นอร์บอร์ไมด์ (NORBORMIDE)	1243. พาราควอท และเกลือ (PARAQUAT AND SALTS)
1225. ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์ (OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE)	1244. พีซีบี (PCB)
1226. ออกเทน (OCTANE)	1245. พีบูลเลท (PEBULATE)
1227. โอลีเยม (OLIUM)	1246. เพนตะคลอโรอีเทน (PENTACHLOROETHANE)
1228. โอมีโซเอท (OMETHOATE)	1247. เพนตะคลอโรแนพธาไลน์ (PENTACHLORONAPHTHALENE)
1229. กรดออร์โธฟอสฟอริก (ORTHOPHOSPHORIC ACID)	1248. เพนตะคลอโรฟีนอล (PENTACHLOROPHENOL)
1230. กรดออสมิค (OSMIC ACID)	1249. เพนตะอีรีทริทอล เตตระอะครีเลท (PENTAERYTHRITOL TETRAACRYLATE)
1231. ออสเมียม เตตระออกไซด์ (OSMIUM TETROXIDE)	1250. เพนตะอีรีทริทอล เตตระไนเตรท(พี.อี.ที.เอ็น.) [PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE(P.E.T.N.)]
1232. เออร์เบิน (OUABAIN)	1251. เพนตะอีรีทริทอล ไตรอะครีเลท (PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1252. เพนตะเอทิลีนเฮกซะมีน (PENTAETHYLENEHEXAMINE)	1270. เอ็ม-ฟีนิลลีนไดอะมีน ไดไฮโดรคลอไรด์ (m-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE)
1253. เพนเทน (PENTANE)	1271. พี-ฟีนิลลีนไดอะมีน ไดไฮโดรคลอไรด์ (p-PHENYLDIAMINE DIHYDROCHLORIDE)
1254. เพนเทน-2,4-ไดโอน (PENTANE-2,4-DIONE)	1272. ฟีนิล ไกลซิดิล อีเทอร์ (PHENYL GL YCIDYL ETHER)
1255. เทอร์ท-เพนทานอล (TERT-PENTANOL)	1273. ฟีนิลไฮดราซีน (PHENYLHYDRAZINE)
1256. เพนทาน-3-โอน (PENTAN-3-ONE)	1274. 1-ฟีนิล-3-ไพราโซลิโดน (1-PHENYL-3-PYRAZOLIDONE)
1257. เพนทิล อะซิเตท (PENTYL ACETATE)	1275. 6-ฟีนิล-1,3,5-ไตรอะซีน-2,4-ไดอะมีน (6-PHENYL-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE)
1258. เพนทิล โพรพิโอเนท (PENTYL PROPIONATE)	1276. ฟอสฟาโลน (PHOSALONE)
1259. กรดเพอร์อะซิติก (PERACETIC ACID)	1277. ฟอสจีน (PHOSGENE)
1260. กรดเพอร์คลอริก (PERCHLORIC ACID)	1278. ฟอสเมท (PHOSMATE)
1261. เพอร์คลอโรเอทิลีน (PERCHLOROETHYLEN)	1279. ฟอสนิคลอร์ (PHOSNICHLOR)
1262. ปิโตรเลียม และ โคล ทาร์ ดิสทิลเลทส์ (PETROLIUM AND COAL TAR DISTILLATES)	1280. กรดฟอสฟอริก (PHOSPHORIC ACID)
1263. โอ-ฟีนีทิดีน (o-PHENETIDINE)	1281. ฟอสฟอรัส ออกซีคลอไรด์ (PHOSPHORUS OXYCHLORIDE)
1264. พี-ฟีนีทิดีน (P-PHENETIFINE)	1282. ฟอสฟอรัส เพนตะคลอไรด์ (PHOSPHORUS PENTACHLORIDE)
1265. เพนแคพตัน (PHENKAPTON)	1283. ฟอสฟอรัส เพนตะซัลไฟด์ (PHOSPHORUS PENTASULPHIDE)
1266. ฟีนอล (PHENOL)	1284. ฟอสฟอรัส เพนตอกไซด์ (PHOSPHORUS PENTOXIDE)
1267. เฟนโทเอท (PHENTHOATE)	1285. ฟอสฟอรัส (แดง) [PHOSPHORUS,(RED)]
1268. ฟีนิล 5,6-ไดคลอโร-2-ไตรฟลูออโรเมทิล เบนซิมิดาโซล-1-คาร์บอกซีเลท (PHENYL 5,6-DICHLORO-2-TRIFLUOROMETHYL BENZIMIDAZOLE-1-CARBOXYLATE)	1286. ฟอสฟอรัส เซสควิซัลไฟด์ (PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE)
1269. ฟีนิลลีนไดอะมีน (PHENYLENEDIAMINE)	1287. ฟอสฟอรัส ไตรโบรไมด์ (PHOSPHORUS TRIBROMIDE)
	1288. ฟอสฟอรัส ไตรคลอไรด์ (PHOSPHORUS TRICHLORIDE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1289. ฟอสฟอรัส(ขาว) [PHOSPHORUS (WHITE)]	1308. พิริมิฟอส-เอทิล (PIRIMIPHOS-ETHYL)
1290. ฟอสฟอริล คลอไรด์ (PHOSPHORYL CHLORIDE)	1309. 2-พิวาโลลอินแดน-1,3-ไดโอน [2-PIVALOYLINDAN-1,3-DIONE]
1291. โฟซิม (PHOXIME)	1310. โพลีคลอโรไบฟีนิลส์ (POLYHLOROBIPHENYLS)
1292. พทาลิก แอนไฮไดรด์ (PHTHALIC ANHYDRIDE)	1311. โพลีเอทิลีนอะมีนส์ (POLYETHYLENEAMINES)
1293. ฟิโซสติกมีน (PHYSOSTIGMINE)	1312. โพแทสเซียม (POTASSIUM)
1294. ฟิโซติกมีน(เกลือ) [PHYSOSTIGMINE(SALTS)]	1313. โพแทสเซียม ไบฟลูออไรด์ (POTASSIUM BIFLUORIDE)
1295. 2-พิโคไลน์ (2-PICOLINE)	1314. โพแทสเซียม โบรมาท (POTASSIUM BROMATE)
1296. 4-พิโคไลน์ (4-PICOLINE)	1315. โพแทสเซียม คลอเรท (POTASSIUM CHLORATE)
1297. กรดพิครามิก (PICRAMIC ACID)	1316. โพแทสเซียม โครเมท (POTASSIUM CHROMATE)
1298. กรดพิคริก (PICRIC ACID)	1317. โพแทสเซียม ไดโครเมท (POTASSIUM DICHROMATE)
1299. กรดพิคริก (เกลือ) [PICRIC ACID(SALTS)]	1318. โพแทสเซียม ฟลูออไรด์ (POTASSIUM FLUORIDE)
1300. พิโลคาร์ปิน (PILOCARPINE)	1319. โพแทสเซียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์ (POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE)
1301. พิโลคาร์ปิน(เกลือ) [PILOCARPINE (SALTS)]	1320. โพแทสเซียม ไฮดรอกไซด์ (POTASSIUM HYDROXIDE)
1302. พินแนน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (PINANE HYDROPEROXIDE)	1321. สารละลายโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION)
1303. พินแนน-2-อิล ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (PINANE-2-YL YDROPEROXIDE)	1322. โพแทสเซียม ไนไตรท์ (POTASSIUM NITRITE)
1304. พินดอน (PINDONE)	1323. โพแทสเซียม เพอร์คลอเรท (POTASSIUM PERCHLORATE)
1305. ไพเพอราซีน (PIPERAZINE)	1324. โพแทสเซียม เพอร์แมงกาเนท (POTASSIUM PERMANGANATE)
1306. ไพเพอริดีน (PIPERIDINE)	1325. โพแทสเซียม โพลีซัลไฟด์ (POTASSIUM POLYSULPHIDE)
1307. พิริมิคาร์บ (PIRIMICARB)	1326. เกลือโพแทสเซียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก (POTASSIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1327. เกลือโปแตสเซียม ของดีเอ็นไอซี (POTASSIUM SALT OF DNOC)	1346. โพรพิล อะซิเตท (PROPYL ACETATE)
1328. โปแตสเซียม ซัลไฟด์ (POTASSIUM SULPHIDE)	1347. โพรพิล แอลกอฮอล์ (PROPYL ALCOHOL)
1329. โพรเมคาร์บ (PROMECARB)	1348. โพรพิลเบนซีน (PROPYLBENZENE)
1330. โพรพาคลอร์ (PROPACHLOR)	1349. โพรพิล โบรไมด์ (PROPYL BROMIDE)
1331. โพรพานอล (PROPANAL)	1350. เอส-โพรพิล-เอ็น-บิวทิล-เอ็น-เอทิลไทโอคาร์บาเมท (S-PROPYL-N-BUTYL-N-ETHYLTHIOCARBAMATE)
1332. โพรเพน (PROPANE)	1351. โพรพิล คลอไรด์ (PROPYL CHLORIDE)
1333. 1,3-โพรเพนซัลโทน (1,3-PROPANESULTONE)	1352. โพรพิล คลอโรฟอร์มेट (PROPYL CHLOROFORMATE)
1334. โพรพานิล (PROPANYL)	1353. เอ็น-โพรพิล คลอโรฟอร์มेट (N-PROPYL CHLOROFORMATE)
1335. โพรเพน-1-อล (PROPANE-1-OL)	1354. โพรพิลีน (PROPYLENE)
1336. โพรเพน-2-อล (PROPANE-2-OL)	1355. โพรพิลีน ไกลคอล โมโนบิวทิล อีเธอร์ (PROPYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER)
1337. 3-โพรพานอไลด์ (3-PROPANOLIDE)	1356. 1,2-โพรพิลีน ออกไซด์ (1,2-PROPYLENE OXIDE)
1338. โพรพอกิล แอลกอฮอล์ (PROPAGYL ALCOHOL)	1357. 1,3-โพรพิลีน ออกไซด์ (1,3-PROPYLENE OXIDE)
1339. โพรพีน (PROPENE)	1358. โพรพิล ฟอร์มेट (PROPYL FFORMATE)
1340. 1,3-โพรพิโอแลคโตน (1,3-PROPIOLACTONE)	1359. โพรพิล โพรพิโอเนท (PROPYL PROPIONATE)
1341. โพรพิโอนัลดีไฮด์ (PROPIONALDEHYDE)	1360. พรอพ-2-อิน-1-อล (PROP-2-YN-1OL)
1342. กรดโพรพิโอนิก (PROPIONIC ACID)	1361. โพรโซเอท (PROTHOATE)
1343. โพรพิโอนิก แอนไฮไดรด์ (PROPIONIC ANHYDIDE)	1362. โพรแซน-โซเดียม (PROPXAN-SODIUM)
1344. โพรพิโอนิล คลอไรด์ (PROPIONYL CHLORIDE)	1363. ไพเรทริน I (PYRETHRIN I)
1345. โพรพอกเซอร์ (PROPOXUR)	1364. ไพเรทริน II (PYRETHRIN II)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1365. ไพเรทริน (PYRETHRINS)	1384. โซเดียม-เอ็น-คลอโร-พี-โทลูอินซัลโฟนาไมด์ (SODIUM-N-CHLORO-P-TOLUENESULPHONAMIDE)
1366. ไพรีดีน (PYRIDINE)	1385. โซเดียม ไดคลอโรไอโซไซยาเนต,ไดไฮเดรต (SODIUM DICHLOROISOCYANURATE,DIHYDRATE)
1367. ไพโรแคททีคอล (PYROCATECHOL)	1386. โซเดียม ไดโครเมต (SODIUM DICHROMATE)
1368. ไพโรกาลลอล (PYROGALLOL)	1387. โซเดียม-4-ไดเมทิลอะมิโนเบนซีน ไดอะโซซัลโฟเนต (SODIUM-4-DIMETHYLAMINO BENZENE DIAZOSULPHONATE)
1369. ไพโรเมลลิติก ไดแอนไฮไดรด์ (PYROMELLITIC ADIANHYDRIDE)	1388. โซเดียม ไดไซโอไนด์ (SODIUM DITHIONITE)
1370. ควินอล (QUINOL)	1389. โซเดียม ฟลูออไรด์ (SODIUM FLUORIDE)
1371. ควิโนน (QUINONE)	1390. โซเดียม ไฮไดรด์ (SODIUM HYDRIDE)
1372. รีซอร์ซินอล (RESORCINOL)	1391. โซเดียม ไฮโดรเจน ไดฟลูออไรด์ (SODIUM HYDROGEN DIFLUORIDE)
1373. รีซอร์ซินอล ไดไกลซิซิล อีเธอร์ (RESORCINOL DIGLYCIDYL ETHER)	1392. โซเดียม ไฮโดรซัลไฟท์ (SODIUM HYDROSULPHITE)
1374. โรทีโนน (ROTENONE)	1393. โซเดียม ไฮดรอกไซด์ (SODIUM HYDROXIDE)
1375. ชราดาน (SCHRADAN)	1394. โซเดียม ไฮดรอกไซด์,แอนไฮไดรอส(คอสติก โซดา) [SODIUM HYDROXIDE,ANHYDROUS(CAUSTIC SODA)]
1376. ซีลีเนียม (SELENIUM)	1395. โซเดียม ไฮโปคลอไรท์ (SODIUM HYPOCHLORITE)
1377. สารประกอบซีลีเนียม (SELENIUM COMPOUNDS)	1396. โซเดียม ไอโซโรพิลแชนเทต (SODIUM ISOROPYLXANTHATE)
1378. ซิลิคอน เตตระคลอไรด์ (SILICON TETRACHLORIDE)	1397. โซเดียม เมทิลไดไธโอคาร์บามเต (SODIUM METHYLDITHIOCARBAMATE)
1379. ซิลเวอร์ไนเตรต (SILVER NITRATE)	1398. โซเดียม ไนไตรท์ (SODIUM NITRITE)
1380. โซเดียม (SODIUM)	1399. โซเดียม เพอร์คลอเรต (SODIUM PERCHLORATE)
1381. โซเดียม อะไซด์ (SODIUM AZIDE)	1400. โซเดียม เพอร์ออกไซด์ (SODIUM PEROXIDE)
1382. โซเดียม ฟลูออไรด์ (SODIUM FLUORIDE)	1401. โซเดียม โพลีซัลไฟด์ (SODIUM POLYSULPHIDES)
1383. โซเดียม คาร์บอเนต (SODIUM CARBONATE)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1402. เกลือโซเดียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก (SODIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID)	1421. 2,4,5-ที (2,4,5-T)
1403. เกลือโซเดียม ของ ดีเอ็นไอซี (SODIUM SALT OF DNOC)	1422. 2,4,5-ที(เกลือและเอสเทอร์) [2,4,5-T(SALTS AND ESTHERS)]
1404. โซเดียม ซัลไฟด์ (SODIUM SULPHIDE)	1423. 3,6,9,12-เตตระ-อะซาเตตราดิวาเมทิลีน ไดอะมีน (3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENE DIAMINE)
1405. โซเดียม ไตรคลอโรอะซิเตท(ทีซีเอ) [SODIUM TRICHLOROACETATE(TCA)]	1424. 1,1,2,2-เตตระโบรโมอีเทน (1,1,2,2-TETRABROMOETHANE)
1406. สแตนนิก คลอไรด์ (STANNIC CHLORIDE)	1425. 1,1,2,2-เตตระคลอโรอีเทน (1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE)
1407. สตรอนเทียม โครเมท (STRONTIUM CHROMATE)	1426. เตตระคลอโรอีเทน (TETRACHLOROETHANE)
1408. สโตรแฟนทีน-เค (STROPHANTIN-K)	1427. เตตระคลอโรมีเทน (TETRACHLORO9METHANE)
1409. สตรีคนิน (STRYCHNINE)	1428. 2,3,5,6-เตตระคลอโร-4-(เมทิลซัลโฟนิล)ไพริดีน [2,3,5,6-TETRACHLORO-4-(METHYLSULPHONYL)PYRIDINE]
1410. สตรีคนิน(เกลือ) [STRYCHNINE(SALT)]	1429. 2,3,4,6-เตตระคลอโรฟีโนล (2,3,4,6-TETRACHLOROPHENOL)
1411. กรดไสตฟินิก (STYPHNIC ACID)	1430. โอโอโอ'โอ'-เตตระเอทิล ไดไทโอไพโรฟอสเฟต OOO'O'-TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE)
1412. สไตรีน (STYRENE)	1431. เตตระเอทิลีนเพนตามีน (TETRAETHYLENEPENTAMINE)
1413. ซัคซินิก แอนไฮไดรด์ (SUCCINIC ANHYDRIDE)	1432. โอโอโอ'โอ'-เตตระเอทิล เอสเอส'-เมทิลีน ได (ฟอสฟอโรไดไทโอเอท) [OOO'O'-TETRAETHYLSS'-METHYLENE DI(PHOSPHORODITHIOATE)]
1414. ซัลฟอลเลท (SULFALLATE)	1433. เตตระเอทิล ไพโรฟอสเฟต (TETRAETHYL PYROPHOSPHATE)
1415. กรดซัลฟามิก (SULPHAMIC ACID)	1434. เตตระเอทิล ซิลิเกต (TETRAETHYL SILICATE)
1416. กรดซัลฟานิลิก (SULPHANILIC ACID)	1435. เตตระไฮโดรฟูแรน (TETRAHYDROFURAN)
1417. ซัลโฟแลน (SULPHOLANE)	1436. เตตระไฮโดรฟูแรน-2,5-ไดอิลไดเมทานอล (TETRAHYDROFURAN-2,5-DIYLDIMETHANOL)
1418. กรดซัลฟูริก (SULPHURIC ACID)	1437. เตตระไฮโดรฟูริล แอลกอฮอล์ (TETRAHYDROFURYL ALCOHOL)
1419. ซัลเฟอร์ เตตระคลอไรด์ (SULPHUR TETRACHLORIDE)	1438. เตตระไฮโดร-2-ฟูริลเมทานอล (TETRAHYDRO-2-FURYMETHANOL)
1420. ซัลฟูริล คลอไรด์ (SULPHRYL CHLORIDE)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1439. 1,2,3,4-เตตราไฮโดร-1-แนพทิล ไฮโดรเพอร์ออกไซด์ (1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTYL HYDROPEROXIDE)	1458. 2-ไทโอ-1,3-ไดไทโโล(4,5,6)ควิโนกซาลีน [2-THIO-1,3-DITHIOLO(4,5,6)QUINOXALINE]
1440. เตตระไฮโดรฟทาลิก แอนไฮไดรด์ (TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDE)	1459. กรดไทโกลโคลิก (THIOGLCOLIC ACID)
1441. เตตระไฮโดรไทโอฟีน-1-ไดออกไซด์ (TETRAHYDROTHIOPHENE-1-DIOXIDE)	1460. ไทโอมิตัน (THIOMETON)
1442. เตตระลิน ไฮโดรเพอร์ออกไซด์ (TETRALIN HYDROPEROXIDE)	1461. ไทโอนิล คลอไรด์ (THIONYL CHLORIDE)
1443. เตตระเมทิลีนไดอะครีเลท (TETRAMETHYLENE DIACRYLATE)	1462. ไทโควินอกซ์ (THIQUINOX)
1444. เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น'-เตตระเมทิล-พี-ฟีนีลีนไดอะมีน (NNN'N'-TETRAMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE)	1463. ไทโอยูเรีย (THIOUREA)
1445. เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น'-เตตระเมทิลฟอสฟอโรไดอะมิค ฟลูออไรด์ (NNN'N'-TETRAMETHYLPHOSPHORODIAMIDIC FLUORIDE)	1464. ไทแรม (THIRAM)
1446. เตตระเมทิลไทูรัม ไดซัลไฟด์ (TETRAMETHYLTHIURAM DISULPHIDE)	1465. ไทเทเนียม เตตระคลอไรด์ (TITANIUM TETRACHLORIDE)
1447. 1,2,3,4-เตตระไนโตรคาร์บาโซล (1,2,3,4-TETRANITROCARBAZOLE)	1466. โอ-โทลิดีน (O-TOLIDINE)
1448. เตตระไนโตรแนพทาลีน (TETRANITRONAPHTHALENE)	1467. โอ-โทลิดีน(เกลือ) [O-TOLIDINE(SALTS)]
1449. โอโอโอ'โอ'-เตตระโพรพิล ไดไทโปปิโรฟอสเฟต (OOO'O'-TETRAPROPYL DITHIOPYROPHOSPHATE)	1468. โทลูอีน (TOLUENE)
1450. เตทริล (TETRYL)	1469. โทลูอีน-2,4-ได-ไอโซไซยานาต(1), โทลูอีน-2,6-ได-ไอโซไซ ยานาต(2), สารผสมของ(1)และ(2) [TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE(1), TOLUENE-2,6-DI- ISOCYANATE(2), MIXTURES OF (1) AND (2)]
1451. แทลเลียม (THALLIUM)	1470. กรดพี-โทลูอีนซัลโฟนิก (p-TOLUENESULPHONIC ACID)
1452. สารประกอบแทลเลียม (THALLIUM COMPOUNDS)	1471. โทคูอิดีน (TOKUIDINE)
1453. ไทโธคาร์บาไมด์ (THIOCARBAMIDE)	1472. โทซิล ไอโซไซยานาต (TOSYL SOCYANATE)
1454. กรดไทโอไซยานิก (THIOCYANIC ACID)	1473. ไตรอัลคิลโบเรนส์ (TRILKYLBORANES)
1455. กรดไทโอไซยานิก (เกลือ) [THIOCYANIC ACID (SALTS)]	1474. ไตรอัลเลท (TRI-ALLATE)
1456. 2,2'-ไทโอดีเอทานอล (2,2'-THIODIETHANOL)	1475. ไตรอะมิฟอส (TRIAMIPHOS)
1457. ไทโอดีไกลคอล (THIODIGLYCOL)	

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1476. ไตรอะริมอล (TRIARIMAL)	1494. ไตรคลอโรเอทิลีน (TRICHLOROETHYLENE)
1477. 3,6,9-ไตรอะซาอันดีคามเททริลีนไดอะมีน (3,6,9-TRIAZAUNDECAMETHYLENEDIAMINE)	1495. อาร์-1,2-โอ-(2,2,2-ไตรคลอโรเอทิลิดีน)กลูโคฟูราโนส [R-1,2-O-(2,2,2-TRICHLOROETHYLIDENE)GLUCOFURANOSE]
1478. 1,2,4-ไตรอะซอล-3-อิลอะมีน (1,2,4-TRIAZOL-3-YLAMINE)	1496. กรดไตรคลอโรไอโซไซยานูริก (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)
1479. ไตรโบรมมีเทน (TRIBROMOMETHANE)	1497. ไตรคลอโรมีเทน (TRICHLOROMETHANE)
1480. ไตรบิวทิล-2,4-ไดคลอโรเบนซิลฟอสโฟเนียม (TRIBUTYL-2,4-DICHLOROBENZYLPHOSPHONIUM)	1498. ไตรคลอโร(เมทซิล)ซิลเลน [TRICHLORO(METHYL)SILANE]
1481. ไตรบิวทิล ฟอสเฟต (TRIBUTYL PHOSPHATE)	1499. ไตรคลอโรเนท (TRICHLORONATE)
1482. สารประกอบไตรบิวทิลทิน [TRIBUTYL(COMPOUNDS)]	1500. ไตรคลอโรไนโตรมีเทน (TRICHLORONITROMETHANE)
1483. ไตรบิวทิลทิน ลินอเลอเทต (TRIBUTYLTIN LINOLEATE)	1501. 2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนล (2,4,5-TRICHLOROPHENOL)
1484. ไตรบิวทิลทิน แนพทีเนท (TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE)	1502. 2,4,6-ไตรคลอโรฟีโนล (2,4,6-TRICHLOROPHENOL)
1485. ไตรบิวทิลทิน โอลีเอต (TRIBUTYLTIN OLEATE)	1503. กรด2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซีอะซีติก (2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID)
1486. กรดไตรคลอโรอะซีติก (TRICHLOROACETIC ACID)	1504. 2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซี)เอทิล2,2-ไดคลอโรโพรไพโอเนท [2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)ETHYL2,2-DICHLOROPTOPIONATE]
1487. ไตรคลอโรอะซีโตนไนไตรล์ (TRICHLOROACETONITRILE ACID)	1505. กรด2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีโนกซี)โพรพิโอนิก [2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)PROPIONICPROPIONIC ACID]
1488. เอส,2,3,3-ไตรคลอโรอัลลิล-(ได-ไอโซโพรพิล)-ไธโอคาร์บาเมต [S-2,3,3-TRICHLOROALLYL-(DI-ISOPROPYL)-THIOCARBAMATE]	1506. กรด2,3,6-ไตรคลอโรฟีนิลอะซีติก (2,3,6-TRICHLOROPHENYLACETIC ACID)
1489. 1,1,1-ไตรคลอโร-2,2-บิส(4-คลอโรฟีนิล)อีเทน [1,1,1-TRICHLORO-2,2-BIS(4-CHLOROPHENYL)ETHANE]	1507. 1,2,3-ไตรคลอโรโพรเพน (1,2,3-TRICHLOROPROPANE)
1490. 2,2,2-ไตรคลอโร-1,1-บิส(4-คลอโรฟีนิล)เอทานอล [2,2,2-TRICHLORO-1,1-BIS(4-CHLOROPHENYL)ETHANOL]	1508. ไตรคลอโรซิลเลน (TRICHLOROSILANE)
1491. 1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-TRICHLOROTEHANE)	1509. แอลฟา,แอลฟา,แอลฟา-ไตรคลอโรโทลูอีน (α,α,α -TRICHLOROTOLUENE)
1492. 1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-TRICHLOROETHANE)	1510. 2,4,6-ไตรคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีน (2,4,6-TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE)
1493. 2,2,2-ไตรคลอโรอีเทน-1,1-ไดออล (2,2,2-TRICHLOROETHANE-1,1-DIOL)	1511. ไตรคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน (TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1512. ไตรคลอโรฟอน (TRICHLORPHON)	1530. 2,4,4-ไตรเมทิลเฮกซามะทิลีน-1,6-ได-ไอโซไซยานาท(2) สารผสมของ(1)และ(2)
1513. ไตรครีซิล ฟอสเฟต (TRICRESYL PHOSPHATE)	[2,4,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DI-ISOCYANATE(2)MIXTURE OF(1)AND(2)]
1514. สารประกอบไตรไซโคลเฮกซิลทิน (TRICYCLOHEXYTIN COMPUKDS)	1531. ไตรเมทิลอลโพรเพน ไตรอะครีเลท (TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE)
1515. ไตรไซโคลเฮกซิลทิน ไฮดรอกไซด์ (TRICYCLOHEXYLTIN HYDROXIDE)	1532. 2,4,4-ไตรเมทิลเพน-1-ีน (2,4,4-TRIMETHYLPANE-1-ENE)
1516. ไตรดีมอร์ฟ (TRIDEMORPH)	1533. สารประกอบไตรเมทิลทิน (TRIMETHYLTIN COMPOUNDS)
1517. ไตรเอทิลอะมีน (TRIETHYLAMINE)	1534. 2,4,6-ไตรเมทิล-1,3,5-ไตรออกแซน (2,4,6-TRIMETHYL-1,3,5-TRIOXAN)
1518. ไตรเอทิลีน ไกลคอล ไดอะครีเลท (TRIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE)	1535. ไตรโนโตรซิลีน (TRINOTROXYLENE)
1519. ไตรเอทิลีนเตตระมีน (TRIETHYLENETETRAMINE)	1536. 8,9,10-ไทรนอร์บอร์น-5-ีน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอนไฮไดรด์ (8,9,10-TRINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLICANHYDRIDE)
1520. ไตรเอทิล ฟอสเฟต (TRIETHYL PHOSPHATE)	1537. 8,9,10-ไทรนอร์บอร์น-2-อิล อะครีเลท (8,9,10-TRINORBORN-2-YL ACRYLATE)
1521. สารประกอบไตรเอทิลทิน (TRIETHYLTIN COMPOUNDS)	1538. สารประกอบไตรออกทิลทิน (TRIOCTYLTIN COMPOUNDS)
1522. กรดไตรฟลูออโรอะซีติก (TRIFLUOROACETIC ACID)	1539. 1,3,5-ไตรออกแซน (1,3,5-TRIOXAN)
1523. แอลฟา,แอล,แอลฟา-ไตรฟลูออโรโทลูอิน (α,α,α -TRIFLUOROTOLUENE)	1540. ไตรออกซีเมทิลีน (TRIOXYMETHYLENE)
1524. สารประกอบไตรเฮกซิลทิน (TRIHEXYLTIN COMPUKDS)	1541. สารประกอบไตรเพนทิลทิน (TRIPENTYLTIN COMPOUNDS)
1525. 1,2,3-ไตรไฮดรอกซีเบนซีน (1,2,3-TRIHYDROXYBENZENE)	1542. ไตรฟีนิล ฟอสไฟท์ (TRIPHENYL PHOSPHATE)
1526. ไตรเมลลิติก แอนไฮไดรด์ (TRIMELLITIC ANHYDRIDE)	1543. ไตรฟีนิลทิน อะซีเตท (TRIPHENYLTIN ACETATE)
1527. ไตรเมทิล โบเรท (TRIMETHYL BORATE)	1544. สารประกอบไตรฟีนิลทิน (TRIPHENYLTIN COMPOUNDS)
1528. 3,5,5-ไตรเมทิลไซโคลเฮก-2-อีโนน (3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEX-2-ENONE)	1545. ไตรฟีนิลทิน ไฮดรอกไซด์ (TRIPHENYLTIN HYDROXIDE)
1529. 2,2,4-ไตรเมทิลเฮกซามะทิลีน-1,6-ได-ไอโซไซยานาท(1) [2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE1,6-DI-ISOCYANATE(1)]	1546. สารประกอบไตรโพรพิลทิน (TRIPROPYLTIN COMPOUNDS)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
1547. ตรีส(2-คลอโรเอทิล)ฟอสเฟต [TRIS(2-CHLOROETHYL)PHOSPHATE]	1566. ไซลีนอล (XYLENOL)
1548. 2,4,6-ตรีส(ไดเมทิลอะมิโนเมทิล)ฟีนอล [2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL]	1567. ไซลิดีน (XYLIDINE)
1549. ไตรโทลิล ฟอสเฟต (TRITOLYL PHOSPHATE)	1568. สังกะสี อัลคิล (ZINC ALKYL)
1550. ไตรโทลิล ฟอสเฟตส์ (TRITOLYL PHOSPHATES)	1569. สังกะสี คลอไรด์ (ZINC CHLORIDE)
1551. เทอร์เพนทีน (TURPENTINE)	1570. สังกะสี โครเมต (ZINC CHROMATE)
1552. ยูเรเนียม (URANIUM)	1571. สังกะสี ไดเมทิลไดไธโอคาร์บามेट (ZINC DIMETHYLDITHIOCARBAMATE)
1553. สารประกอบยูเรเนียม (URANIUM COMPOUNDS)	1572. ผุ่นสังกะสี (ZINC DUST)
1554. กรดวาเลอริก (VALERIC ACID)	1573. ผุ่นสังกะสี,ไพโรฟริก (ZINC DUST,PYROPHORIC)
1555. วามิโดไธออน (VAMIDOTHION)	1574. สังกะสี ฟอสไฟด์ (ZINC PHOSPHIDE)
1556. วาเนเดียม เพนทอกไซด์ (VANADIUM PENTOXIDE)	1575. สังกะสี ผง (ZINC POWDER)
1557. ไวนิล อะซิเตท (VINYL ACETATE)	1576. สังกะสี ผง,ไพโรฟริก (ZINC POWDER,PYROPHORIC)
1558. ไวนิล โบรไมด์ (VINYL BROMIDE)	1577. ไซแรม (ZIRAM)
1559. ไวนิล คลอไรด์ (VINYL CHLORIDE)	1578. เซอร์โคเนียม ผง(นอน ไพโรฟริก) [ZIRCONIUM POWDER(NON PYROPHORIC)]
1560. ไวนิลไซโคลเฮกเซน ไดอ็อกไซด์ (VINYL CYCLOHEXANE DIEPOXIDE)	1579. เซอร์โคเนียม ผง(ไพโรฟริก) [ZIRCONIUM POWDER (PYROPHORIC)]
1561. ไวนิลิดีน คลอไรด์ (VINYLIDINE CHLORIDE)	1580. ผลิตภัณฑ์เคมีที่มีสารดังกล่าวข้างต้นเป็นองค์ประกอบ
1562. 2-ไวนิลโทลูอีน (2-VINYLTOLUENE)	
1563. ซีนิลอะมีน (XENYLAMINE)	
1564. เกลือซีนิลอะมีน [XENYLAMINE(SALTS)]	
1565. ไซลีน (XYLENE)	

2. สารเคมีชนิดและประเภทดังต่อไปนี้ ซึ่งมีปริมาณตั้งแต่ที่กำหนดขึ้นไปเป็นสารเคมี

อันตราย

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ข้อ 2)

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
1. 4-อะมิโนไดฟีนิล (4-AMINODIPHENYL)	1 ก.ก.	15. คาร์บอนิล คลอไรด์ (ฟอสจีน) [CARBONYL CHLORIDE(PHOSGENE)]	750 ก.ก.
2. เบนซิดีน (BENZIDINE)	1 ก.ก.	16. คลอรีน (CHLORINE)	25 ตัน
3. เกลือของเบนซิดีน (BENZIDINE SALTS)	1 ก.ก.	17. ไฮโดรเจน ซัลไฟด์ (HYDROGEN SULPHIDE)	50 ตัน
4. ไดเมทิลไนโตรซามีน (DIMETHYLNITROSAMINE)	1 ก.ก.	18. อะครีโลไนไตรล์ (ACRYLONITRILE)	200 ตัน
5. 2-แนพทิลอะมีน (2-NAPHTHYLAMINE)	1 ก.ก.	19. ไฮโดรเจน ไซยาไนด์ (HYDROGEN CYANIDE)	20 ตัน
6. เบอริลเลียม (ผง, สารประกอบ) [BERYLLIUM (POWDERS, COMPOUNDS)]	10 ก.ก.	20. คาร์บอน ไดซัลไฟด์ (CARBON DISULPHIDE)	200 ตัน
7. บิส (คลอโรเมทิล) อีเธอร์ [BIS (CHLOROMETHYL) ETHER]	1 ก.ก.	21. โบรมีน (BROMINE)	500 ตัน
8. 1,3-โพรเพนซัลโทน (1,3-PROPANESULTONE)	1 ก.ก.	22. แอมโมเนีย (AMMONIA)	500 ตัน
9. 2,3,7,8-เตตระคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน (ทีซีดีดี) [2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN (TCDD)]	1 ก.ก.	23. อะเซทิลีน (เอททีน) [ACETYLENE (ETHYNE)]	50 ตัน
10. อาร์เซนิก เพนตอกไซด์, กรดและเกลือของอาร์ เซนิก (V) (ARSENIC PENTOXIDE, ARSENIC (V) ACID AND SALTS)	500 ก.ก.	24. ไฮโดรเจน (HYDROGEN)	50 ตัน
11. อาร์เซนิก ไตรออกไซด์, กรดและเกลือของอาร์ เซเนียน (III) (ARSENIC TRIOXIDE, ARSENIOUS (III) ACIDS AND SALTS)	100 ก.ก.	25. เอทิลีน ออกไซด์ (ETHYLENE OXIDE)	50 ตัน
12. อาร์เซนิก ไฮไดรด์ (อาร์ซีน) [ARSENIC HYDRIDE (ARSINE)]	10 ก.ก.	26. โพรพิลีน ออกไซด์ (PROPYLENE OXIDE)	50 ตัน
13. ไดเมทิลคาร์บาโมอิล คลอไรด์ (DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE)	1 ก.ก.	27. 2-ไซยาโนโพรพาน-2-ออล(อะซิโตน ไซยา โนไฮไดริน) [2-CYANOPROPAN-2-OL (ACETONE CYANOHYDRIN)]	200 ตัน
14. 4-(คลอโรฟอร์มิล) มอร์โฟลีน [4-(CHLOROFORMYL) MORPHOLINE]	1 ก.ก.	28. 2-โพรพินอล (อะโครลีน) [2-PROPENAL (ACROLEIN)]	200 ตัน
		29. 2-โพรเพน-1-ออล (อัลลิล แอลกอฮอล์) [2-PROPEN-1-OL (ALLYL ALCOHOL)]	200 ตัน
		30. อัลลิลลามีน (ALLYLAMINE)	200 ตัน

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
31. แอนติโมนี ไฮไดรด์ (สติบีน) [ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE)]	100 ก.ก.	48. คาร์โบฟีโนไธออน (CARBOPHENOTHION)	100 ก.ก.
32. เอทิลีนอิมิน (ETHYLENEIMINE)	50 ตัน	49. ไดอะไลฟอส (DIALIFOS)	100 ก.ก.
33. ฟอร์มัลดีไฮด์ (ความเข้มข้น > 90%) [FORMALDEHYDE (CONCENTRATION ≥ 90%)]	50 ตัน	50. ไซยานโรเอท (CYANTHOATE)	100 ก.ก.
34. ไฮโดรเจน ฟอสไฟด์ (ฟอสฟีน) [HYDROGEN PHOSPHIDE (PHOSPHINE)]	100 ก.ก.	51. อะมิทอน (AMITON)	1 ก.ก.
35. โบรโมมีเทน (เมทิล โบรไมด์) [BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE)]	200 ตัน	52. ออกซีไดซัลโฟทอน (OXYDISULFOTON)	100 ก.ก.
36. เมทิล ไอโซไซยานาต (METHYL ISOCYANATE)	150 ก.ก.	53. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิล เมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYL SULPHONYLMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.
37. ไนโตรเจนออกไซด์ (NITROGEN OXIDE)	50 ตัน	54. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิลเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYLSULPHONYL METHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.
38. โซเดียม เซเลไนต์ (SODIUM SELENITE)	100 ก.ก.	55. ไดซัลโฟทอน (DISULFOTON)	100 ก.ก.
39. บิส (2-คลอโรเอทิล) ซัลไฟด์ [BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE]	1 ก.ก.	56. ดีมีทอน (DEMETON)	100 ก.ก.
40. โฟซาทิม (PHOSACETIM)	100 ก.ก.	57. โฟเรท (PHORATE)	100 ก.ก.
41. เตตระเอทิล เลด (TETRAETHYL LEAD)	50 ตัน	58. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลไธโอเอทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYL THIOETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.
42. เตตระเมทิล เลด (TETRAMETHYL LEAD)	50 ตัน	59. โอโอ-ไดเอทิล เอส-ไอโซโพรพิลไธโอเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ISOPROPYLTHIOMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.
43. โพรมูริท (1-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-3-ไดรอะ ซีนไฮโอคาร์บอซามิด) [PROMURIT (1-(3,4-DICHLOROPHENYL)-3- TRIAZENE-THIOCARBOXAMIDE)]	100 ก.ก.	60. ไพราซอกซอน (PYRAZOXON)	100 ก.ก.
44. คลอร์เฟนวินฟอส (CHLOFENVINPHOS)	100 ก.ก.	61. เพนซัลโฟไธออน (PENSULFOTHION)	100 ก.ก.
45. คริมิดีน (CRIMIDINE)	100 ก.ก.		
46. คลอโรเมทิล เมทิล อีเธอร์ (CHLOROMETHYL METHYL ETHER)	1 ก.ก.		
47. กรดไดเมทิล ฟอสฟอราไมโดไซยานิดิก (DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID)	1 ตัน		

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
62. พาราออกซอน (ไดเอทิล-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสเฟต) [PARAOXON (DIETHYL-4-NITROPHENYL PHOSPHATE)]	100 ก.ก.	77. กรด 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID)	1 ก.ก.
63. พาราไรออน (PARATHION)	100 ก.ก.	78. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID, SALTS)	1 ก.ก.
64. อะซีนฟอส-เอทิล (AZINPHOS-ETHYL)	100 ก.ก.	79. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID, ESTERS)	1 ก.ก.
65. โอโอ-ไดเอทิล เอส-โพรพิลไธโอ เมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท (OO-DIETHYL S-PROPYLTHIO METHYL PHOSPHORODITHIOATE)	100 ก.ก.	80. กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโรบิวไทริก (4-FLUOROBUTYRIC ACID, AMIDES)	1 ก.ก.
66. ไธโอนาซีน (THIONAZIN)	100 ก.ก.	81. กรด 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC)	1 ก.ก.
67. คาร์โบฟูแรน (CARBOFURAN)	100 ก.ก.	82. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, SALTS)	1 ก.ก.
68. ฟอสฟามิดอน (PHOSPAMIDON)	100 ก.ก.	83. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, ESTERS)	1 ก.ก.
69. ไทรีเพท 2,4-ไดเมทิล-1,3-ไดไธโอเลน-2-คาร์บอกซัลดีไฮด์ โอ-เมทิลคาร์บาโมอิลออกซิม (TIRPATE 2,4-DIMETHYL-1,3-DITHIOLANE-2-CARBOXALDEHYDE O-METHYL CARBAMOYLOXIME)	100 ก.ก.	84. กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโรโครโทนิค (4-FLUOROCROTONIC ACID, AMIDES)	1 ก.ก.
70. เมวินฟอส (MEVINPHOS)	100 ก.ก.	85. กรดฟลูออโรอะซีติก (FLUOROACETIC ACID)	1 ก.ก.
71. พาราไรออน-เมทิล (PARATHION-METHYL)	100 ก.ก.	86. กรดและเกลือของฟลูออโรอะซีติก (FLUOROACETIC ACID, SALTS)	1 ก.ก.
72. อะซีนฟอส-เมทิล (AZINPHOS-METHYL)	100 ก.ก.	87. กรดและเอสเทอร์ของฟลูออโรอะซีติก (FLUOROACETIC ACID, ESTERS)	1 ก.ก.
73. ไซโคลเฮกซิมิด์ (CYCLOHEXIMIDE)	100 ก.ก.	88. กรดและเอไมด์ของฟลูออโรอะซีติก (FLUOROACETIC ACID, AMIDE)	1 ก.ก.
74. ไดฟาคีโนน (DIPHACINONE)	100 ก.ก.	89. ฟลูเอเนทิล (FLUENETIL)	1 ก.ก.
75. เตตระเมทิลีนไดซัลโฟเตตระมีน (TETRAMETHYLENEDISULPHOTETRAMINE)	1 ก.ก.	90. กรด 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID)	1 ก.ก.
76. อีพีเอ็น (EPN)	100 ก.ก.	91. กรดและเกลือของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก (4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, SALTS)	1 ก.ก.
		92. กรดและเอสเทอร์ของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก (4-FLUORO-2-HYDOXYBUTYRIC ACID, ESTERS)	1 ก.ก.

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
93. กรดและเอไมด์ของ 4-ฟลูออโร-2-ไฮดรอกซีบิวไทริก		109. ออกซิเจน ไดฟลูออไรด์	
(4-FLUORO-2-HYDROXYBUTYRIC ACID, AMIDES)	1 ก.ก.	(OXYGEN DIFLUORIDE)	10 ก.ก.
94. ไฮโดรเจน ฟลูออไรด์		110. ซัลเฟอร์ ไดคลอไรด์	
(HYDROGEN FLUORIDE)	50 ตัน	(SULPHUR DICHLORIDE)	1 ตัน
95. ไฮดรอกซีอะซิโตนไนไตรล์ (ไกลโคลไนไตรล์)		111. เซเลเนียม เฮกซะฟลูออไรด์	
[HYDROXYACETONITRILE (GLYCOLONITRILE)]	100 ก.ก.	(SELENIUM HEXAFLUORIDE)	10 ก.ก.
96. 1,2,3,7,8,9-เฮกซะคลอโรไดเบนโซ-พี-ไดออกซิน		112. ไฮโดรเจน เซเลไนด์	
(1,2,3,7,8,9-HEXACHLORODIBENZO-P-DIOXIN)	100 ก.ก.	(HYDROGEN SELENIDE)	10 ก.ก.
97. ไอโซคริน		113. ทีอีพีพี	
(ISODRIN)	100 ก.ก.	(TEPP)	100 ก.ก.
98. เฮกซะเมทิลฟอสฟอราไมด์		114. ซัลโฟเทพ	
(HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE)	1 ก.ก.	(SULFOTEP)	100 ก.ก.
99. จักโลน (5-ไฮดรอกซีแนพทาลีน-1,4-ไดโอน)		115. ไดมีฟอกซ์	
(JUGLONE(5-HYDROXYNAPHTHALENE-1,4-DIONE)	100 ก.ก.	(DIMEFOX)	100 ก.ก.
100. วาร์ฟาริน		116. 1-ไตร(ไซโคลเฮกซิล) สแตนนิล-1 เอช-1,2,4-ไตรอะโซล	
(WARFARIN)	100 ก.ก.	[1-TRI(CYCLOHEXYL) STANNYL-1H-1,2,4-TRIAZOLE]	100 ก.ก.
101. 4,4-เมทิล ลีนบิส (2-คลอโรอะนิลีน)		117. ไตรเอทิลีนเมลามีน	
[4,4-METHYLENEBIS (2-CHLOROANILINE)]	10 ก.ก.	(TRIETHYLENEMELAMINE)	10 ก.ก.
102. เอทไธออน		118. โคบอลท์ (โลหะ,ออกไซด์,คาร์บอเนต,ซัลไฟด์ ลักษณะเป็นผง)	
(ETHION)	100 ก.ก.	[COBALT (METAL,OXIDES,CARBONATES, SULPHIDES AS POWDERS)]	1 ตัน
103. อัลดีคาร์บ		119. นิกเกิล (โลหะ,ออกไซด์,คาร์บอเนต,ซัลไฟด์ ลักษณะเป็นผง)	
(ALDICARB)	100 ก.ก.	[NICKEL (METAL,OXIDES,CARBONATES, SULPHIDES AS POWDERS)]	1 ตัน
104. นิกเกิล เตตระคาร์บอนิล		120. อะนบาซีน	
(NICKED TETRACARBONYL)	10 ก.ก.	(ANABASINE)	100 ก.ก.
105. ไอโซเบนซาน		121. เทลลูเรียม เฮกซะฟลูออไรด์	
(ISOBENZAN)	100 ก.ก.	(TELLURIUM HEXAFLUORIDE)	100 ก.ก.
106. เพนตะบอแรน		122. ไตรคลอโรมีเทนซัลฟีนิล คลอไรด์	
(PENTABORANE)	100 ก.ก.	(TRICHLOROMETHANESULPHENYL CHLORIDE)	100 ก.ก.
107. 1-โพรพีน-2-คลอโร-1,3-ไดออล-ไดอะซิเตต		123. 1,2-ไดโบรมออีเทน	
(1-PROPENE-2-CHLORO-1,3-DIOL-DIACETATE)	10 ก.ก.	(1,2-DIBROMOETHANE)	50 ตัน
108. โพรพิลีนอิมิน			
(PROPYLENEIMINE)	50 ตัน		

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
124. ก๊าซไวไฟ (FLAMMABLE GASES)	200 ตัน	140. เอ็น-เมทิล-เอ็น,2,4,6-เตตระไนโตรอะนิลีน (N-METHYL-N,2,4,6-N-TETRANITROANILENE)	50 ตัน
125. ของเหลวไวไฟสูง* (HIGHLY FLAMMABLE LIQUID)	50000 ตัน	141. 2,4,6-ไตรไนโตรฟีนอล (กรดพิคริก) [2,4,6-TRINITROPHENOL (PICRIC ACID)]	50 ตัน
126. ไดอะโซไดไนโตรฟีนอล (DIAZODINITROPHENOL)	10 ตัน	142. ไตรไนโตรครีซอล (TRINITROCREOSOL)	50 ตัน
127. ไดเอทิล ไกลคอล ไดไนเตรท (DIETHYL GLYCOL DINITRATE)	10 ตัน	143. 2,4,6-ไตรไนโตรฟีนีทอล (2,4,6-TRINITROPHENETOLE)	50 ตัน
128. ไดไนโตรฟีนอล,เกลือ (DINITROPHENOL, SALTS)	50 ตัน	144. 2,4,6-ไตรไนโตรริซอร์ซินอล (กรดสไตฟินิก) [2,4,6-TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)]	50 ตัน
129. 1-กัวนิล-4-ไนโตรซามิโนกัวนิล-1-เตตระซีน (1-GUANYL-4-NITROSAMINO GUANYL-1-TETRAZENE)	10 ตัน	145. 2,4,6-ไตรไนโตรโทลูอีน (2,4,6-TRINITROTOLUENE)	50 ตัน
130. บิส (2,4,6-ไตรไนโตรฟีนีล) เอมีน [BIS (2,4,6-TRINITROPHENYL) AMINE]	50 ตัน	146. (A) แอมโมเนียม ไนเตรท [(A) AMMONIUM NITRATES]	2500 ตัน
131. ไฮดราซีน ไนเตรท (HYDRAZINE NITRATE)	50 ตัน	(B) แอมโมเนียม ไนเตรท ในรูปของปุ๋ย [(B) AMMONIUM NITRATES IN THE FORM FERTILISERS]	50000 ตัน
132. ไนโตรกลีเซอริน (NITROGLYCERINE)	10 ตัน	147. เซลลูโลส ไนเตรท (ประกอบด้วยไนโตรเจน > 12.6% [CELLULOSE NITRATE (CONTAINING > 12.6% NITROGEN)]	100 ตัน
133. เพนตะอิริทริทอล เตตระไนเตรท (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE)	50 ตัน	148. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SULPHUR DIOXIDE)	250 ตัน
134. ไซโคลไตรเมทิลีน ไตรไนโตรอะมิโน (CYCLOTTRIMETHYLENE TRINITRAMINE)	50 ตัน	149. ไฮโดรเจน คลอไรด์ (ก๊าซเหลว) [(HYDROGEN CHLORIDE (LIQUEFIED GAS)]	250 ตัน
135. ไตรไนโตรอะนิลีน (TRINITROANILENE)	50 ตัน	150. ของเหลวไวไฟ* (FLAMMABLE LIQUID)	200 ตัน
136. 2,4,6-ไตรไนโตรอะนิโซล (2,4,6-TRINITROANISOLE)	50 ตัน	151. โซเดียม คลอเรท (SODIUM CHLORATE)	250 ตัน
137. ไตรไนโตรเบนซีน (TRINITROBENZENE)	50 ตัน		
138. กรดไตรไนโตรเบนโซอิก (TRINITROBENZOIC ACID)	50 ตัน		
139. คลอโรไตรไนโตรเบนซีน (CHLOROTRINITROBENZENE)	50 ตัน		

* เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำกว่า 21 °ซ และมีจุดเดือดที่ความดันปกติสูงกว่า 20 °ซ

* เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟต่ำกว่า 55°ซ และยังคงสภาพเป็นของเหลวภายใต้ความดันซึ่งมีสถานะการผลิตที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น การใช้ความดันสูงและอุณหภูมิสูง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
152. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์อะซีเตท (ความเข้มข้น $\geq 70\%$) [TERT-BUTYL PEROXYACETATE (CONCENTRATION $\geq 70\%$)]	50 ตัน	161. ได-เอ็น-โพรพิล เพอร์ออกไซด์คาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$) [DI-N-PROPYL PERODICABONATE(CONCENTRATION 80%)]	50 ตัน
153. เทอร์ท-บิวทิล- เพอร์ออกไซด์ไอโซบิวไทเรท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$) [TERT-BUTYL PEROXYISOBUTYRATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$)]	50 ตัน	162. 3,3,6,6,9,9-เฮกซะเมทิล-1,2,4,5-เตตรอกซะไซโคลโนเนน(ความเข้มข้น 75%) [3,3,6,6,9,9-HEXAMETHYL-1,2,4,5-TETROXACYCLONONANE (CONCENTRATION 75%)]	50 ตัน
154. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์มาลีเอท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$) [TERT-BUTYL PEROXYMALEATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$)]	50 ตัน	163. เมทิล เอทิล คีโตน เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น $\geq 60\%$) [METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION $\geq 60\%$)]	50 ตัน
155. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ไอโซโพรพิล คาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$) [TERT-BUTYL (PEROXYISOPROPYL CARBONATE (CONCENTION $\geq 80\%$)]	50 ตัน	164. เมทิล ไอโซบิวทิล คีโตน-เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น $\geq 60\%$) [METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE (CONCENTRATION $\geq 60\%$)]	50 ตัน
156. ไดเบนซิล เพอร์ออกไซด์คาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 90\%$) [DIBENZYL PEROXYDICARBONATE (CONCENTRATION 90%)]	50 ตัน	165. กรดพารอะซีติก(ความเข้มข้น $\geq 60\%$) [PARACETIC ACID(CONCENTRATION $\geq 60\%$)]	50 ตัน
157. 2,2-บิส(เทอร์ท-บิวทิลเพอร์ออกไซด์)บิวเทน (ความเข้มข้น 70%) [2,2-BUTYL(TERT-BUTYLPEROXY) BUTANE (CONCENTRATION 70%)]	50 ตัน	166. เลด อะไซด์ (LEAD AZIDE)	50 ตัน
158. 1,1-บิส(เทอร์ท-บิวทิลเพอร์ออกไซด์)ไซโคลเฮกเซน(ความเข้มข้น $\geq 80\%$) [1,1-BIS(TERT-BUTYLPEROXY)CYCLOHEXANE (CONCENTRATION $\geq 80\%$)]	50 ตัน	167. เลด 2,4,6-ไตรไนโตรริซอร์ซินอกไซด์ (เลด สไตเฟเนท) [LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE (LEAD STYPHANTE)]	50 ตัน
159. ได-เซค-บิวทิลเพอร์ออกไซด์คาร์บอเนท (ความเข้มข้น $\geq 80\%$) [DI-SEC-BUTYL PEROXYLDICARBONATE (CONCENTRATION $\geq 80\%$)]	50 ตัน	168. เมอร์คิวรี ฟูลมิเนท (MERCURY FULMINATE)	10 ตัน
160. 2,2-ไดไฮโดรเพอร์ออกไซด์โพรเพน (ความเข้มข้น $\geq 30\%$) [2,2 DIHYDROPEROXYPROPANE(CONCENTRATION $\geq 30\%$)]	50 ตัน	169. ไซโคลเตตระเมทิลีนเตตราไนรามีน (CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE)	50 ตัน
		170. 2,2',4,4',6,6'-เฮกซะไนโตรสตีลเบน (2,2',4,4',6,' HEXANITROSTILBENE)	50 ตัน
		171. 1,3,5-ไตรอะมิโน-2,4,6-ไตรไนโตรเบนซีน (1,3,5-TRIAMINO-2,4,6-TRINITROBENZENE)	50 ตัน
		172. เอทิลีน ไกลคอล ไดไนเตรท (ETHYLENE GLYCOL DINITRATE)	10 ตัน
		173. เอทิล ไนเตรท (ETHYL NITRATE)	50 ตัน

ชื่อสาร	ปริมาณ	ชื่อสาร	ปริมาณ
174. โซเดียม พิครามเมท (SODIUM PICRAMATE)	50 ตัน		
175. แบเรียม อะไซด์ (BARIUM AZIDE)	50 ตัน		
176. ได-ไอโซบิวไทริล เพอร์ออกไซด์ (ความเข้มข้น ≥ 75%) (DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE(CONCENTRATION ≥ 75%)]	50 ตัน		
177. ไดเอทิล เพอร์ออกไซด์ไดคาร์บอเนต (ความ เข้มข้น ≥ 30%) [DIETHYL PEROXIDICARBONATE(CONCENTRATION ≥ 30%)]	50 ตัน		
178. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ไพวาเลท (ความ เข้มข้น ≥ 77%) [TERT-BUTYL PEROXYPIVALATE(CONCENTRATION ≥ 77%)]	50 ตัน		
179. ออกซีเจนเหลว (LIQUID OXYGEN)	2000 ตัน		
180. ซัลเฟอร์ ไตรออกไซด์ (SULPHUR TRIOXIDE)	75 ตัน		