



**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 รักษาการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

1. สารเคมีชนิดและประเภทดังต่อไปนี้เป็นสารเคมีอันตราย
(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ข้อ 2)

ชื่อสาร	ชื่อสาร
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-แนฟทิลอะมีน (2-NAPHTHYLAMINE)	22. แอมโมเนีย (AMMONIA)
6. เบอริลเลียม (ผง, สารประกอบ) [BERYLLIUM (POWDERS, COMPOUNDS)]	23. อะเซทิลีน (เอททิน) [ACETYLENE (ETHYNE)]
7. บิส (คลอโรเมทิล) อีเธอร์ [BIS (CHLOROMETHYL) ETHER]	24. ไฮโดรเจน (HYDROGEN)
8. 1,3-โพรเพนซัลไทโอน (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)]

ข้อสาร	ข้อสาร
35. โบรโมมีเทน (เมทิล โบรไมด์) [BROMOMETHANE (METHYL BROMIDE)]	53. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิล เมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYL SULPHONYLMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)
36. เมทิล ไอโซไซยานาต (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. ฟอสเซทิม (PHOSACETIM)	58. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลไธโอเมทิล 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. โปรมูริท (1-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-3-ไตรอะซีนไธโอคาร์บอกซามิด) ไมค์ [PROMURIT (1-(3,4-DICHLOROPHENYL)-3-TRIAZENE-THIOCARBOXAMIDE)]	61. เพนซัลโฟไธออน (PENSULFOTHION)
44. คลอร์เฟนวินฟอส (CHLOFENVINPHOS)	62. พาราออกซอน (ไดเอทิล-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสเฟต) [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 ฟอสฟอราไมโดไซยานิดิก (DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID)	65. โอโอ-ไดเอทิล เอส-ไอโซโพรพิลไธโอเมทิล ฟอสฟอโรไดไธโอเอท (OO-DIETHYL S-ISOPROPYLTIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)
48. คาร์โบฟีโนไธออน (CARBOPHENOTHION)	66. ไธโอนาซีน (THIONAZIN)
49. ไดอะไลฟอส (DIALIFOS)	67. คาร์โบฟูแรน (CARBOFURAN)
50. ไซยานโรเอท (CYANTHOATE)	
51. อะมีทอน (AMITON)	
52. ออกซีไดซัลฟอน (OXYDISULFOTON)	

ข้อสาร	ข้อสาร
68. ฟอสฟามิดอน (PHOSPAMIDON)	86. กรดและเกลือของฟลูออโรอะซิติก (FLUOROACETIC ACID, SALTS)
69. ไทรีเพท 2,4-ไดเมทิล-1,3-ไดไทโอเลน-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. พาราไทออน-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. เตตระเมทิลีนไดซัลโฟเตตระมิน (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. ไฮดรอกซีอะซิโตไนไทรล์ (ไกลโคลไนไทรล์) [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. จักลอน (5-ไฮดรอกซีนแนพทาเลน-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. เอทไทออน (ETHION)
85. กรดฟลูออโรอะซิติก (FLUOROACETIC ACID)	103. อัลดิคาร์บ (ALDICARB)
	104. นิกเกิล เตตระคาร์บอนิล (NICKED TETRACARBONYL)

ข้อสาร	ข้อสาร
105. ไอโซเบนซาน (ISOBENZAN)	123. 1,2-ไดโบรโมอีเทน (1,2-DIBROMOETHANE)
106. เพนตะบอเรน (PENTABORANE)	124. ก๊าซไวไฟ (FLAMMABLE GASES)
107. 1-โพรเพน-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-กว้านิล-4-ไนโตรซามิโนกว้านิล-1-เตตระซีน 1-GUANYL-4-NITROSAMINO GUANYL 1-1 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 ไตรไนโตรอะมิโน (CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE)
117. ไตรเอทิลีนเมลามีน (TRIETHYLENEMELAMINE)	135. ไตรไนโตรอะนิลีน (TRINITROANILENE)
118. โคบอลท์ (โลหะ,ออกไซด์,คาร์บอเนต,ซัลไฟด์ ลักษณะเป็นผง) [COBALT (METAL,OXIDES,CARBONATES, SULPHIDES AS POWDERS)]	136. 2,4,6-ไตรไนโตรอะนิโซล (2,4,6-TRINITROANISOLE)
119. นิกเกิล (โลหะ,ออกไซด์,คาร์บอเนต,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

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

ข้อสาร	ข้อสาร
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. ไซโคลเตตระเมทธิลีนเตตระไนตรามีน (CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE)	188. อะซีโตนไนไตรล์ (ACETONITRLE)
170. 2,2',4,4',6,6'-เฮกซะไนโตรสตีลเบน (2,2',4,4',6,' HEXANITROSTILBENE)	189. อะซีติลอะซีโตน (ACETYLACETONE)
171. 1,3,5-ไตรอะมิโน-2,4,6-ไตรไนโตรเบนซีน (1,3,5-TRIAMINO-2,4,6-TRINITROBENZENE)	190. อะซีติล คลอไรด์ (ACETYL CHLORIDE)
172. เอทรีลีน ไกลคอล ไดไนเตรท (ETHYLENE GLYCOL DINITRATE)	191. กรดอะซีติลซาลิไซลิก (ACETYLSALICYLIC ACID)
173. เอทิล ไนเตรท (ETHYL NITRATE)	192. อะโคนิทีน (ACONITINE)
174. โซเดียม พิคราเมท (SODIUM PICRAMATE)	193. อะโคนิทีน (เกลือ) [ACONITINE(SALTS)]
175. แบเรียม อะไซด์ (BARIUM AZIDE)	194. อะโครลีน (ACROLEIN)
176. ได-ไอโซบิวไทริล 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. อะคริลาไมด์ (ACRYLAMIDE)
178. เทอร์ท-บิวทิล เพอร์ออกไซด์ไฟวาเลท (ความเข้มข้น $\geq 77\%$) [TERT-BUTYL PEROXYPIVALATE(CONCENTRATION $\geq 77\%$)]	197. อะคริเลท (ACRYLATE)
179. ออกซิเจนเหลว (LIQUID OXYGEN)	198. กรดอะครีลิก (ACRYLIC ACID)
180. ซัลเฟอร์ ไตรออกไซด์ (SULPHUR TRIOXIDE)	199. 2,2-บิส(อะครีโลอิลออกซีเมทิล) บิวทิล อะคริเลท (2,2-BIS(ACRYLOYLOXYMETHYL) BUTHYL ACRYLATE)
181. อะเซเฟท (ACEPHATE)	200. กรดอะดิพิค (ADIPIIC ACID)
182. อะเซตัล (ACETAL)	201. อัลดริน (ALDRIN)
183. อะเซตัลดีไฮด์ (ACETALDIHYDE)	202. อัลคาไล เอทอไซด์ (ALKALI ETHOXIDES)

ข้อสาร	ข้อสาร
203. อัลคาไล ฟลูออโรซิลิเกตส์ (ALKALI FLUOROSILICATES)	220. อะลูมิเนียมผงไพโร (ALUMINIUM,PYRO POWDER,as AI)
204. อัลคาไล เมทออกไซด์ (ALKALI METHOXIDES)	221. ผงอะลูมิเนียม (ลักษณะคงตัว) [ALUMINIUM POWDER (STABILISED)]
205. เกลืออัลคาไลของเพนตะคลอโรฟีนอล (ALKALI SALTS OF PENTACHLOROPHENOL)	222. ฟุ้งอะลูมิเนียม (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-ไอโซโพรพอกไซด์ (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. อัลลิลไกลซิดิล อีเธอร์ (ALLYL GLYCIDYL ETHER)	228. กรด 3-อะมิโนเบนซีน ซัลโฟนิก (3-AMINO BENZENE SULPHONIC ACID)
212. อัลลิลไอโอไดด์ (ALLYL IODIDE)	229. กรด 4-อะมิโนเบนซีน ซัลโฟนิก (4-AMINO BENZENE SULPHONIC ACID)
213. (+)-3-อัลลิล-2-เมทิล-4-ออกไซโซไซโคลเพนท-2-เอนิล 2,2-ได เมทิล-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 DISULFIDE)	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-(บิสไดเมทิลอะมิโนฟอสโฟนิล)-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)

ข้อสาร	ข้อสาร
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-เมทิล โพรพานอล (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 อะซิเตท, 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-อล (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-อะมิโนไพรีดีน (2-AMINOPYRIDINE)	266. โอ-อะนิซิดีน (O-ANISIDINE)
248. อะมิโตรล (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)

ข้อสาร	ข้อสาร
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. อะซิไรดิน (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. อะโซไทเอต (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 CHLORIDE)	306. 1-(2-เบนโซไทอาโซล)-3-เมทิลยูเรีย [1-(2-BENZOTHAZOLYL)-3-METHYLUREA]
288. แบเรียม เพอร์คลอเรต (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. เบนควิโนกซ์ (BENQUINOX)	312. เบนซไทอะซูรอน (BENZTHIAZURON)
294. เบนซัลไลด์ (BENSULIDE)	

ข้อสาร	ข้อสาร
313. เบนซิลแอลกอฮอล์ (BENZYL ALCOHOL)	331. บอเรตส์,เตตรา,เกลือโซเดียม,แอนไฮดรัส (BORATES,TETRA,SODIUM SALTS,ANHYDROUS)
314. เบนซิลอะมีน (BENZYL AMINE)	332. บอเรตส์,เตตรา,เกลือโซเดียม,เดคะไฮเดรท (BORASTES,TETRA,SODIUM SALTS,DECAHYDRATE)
315. เบนซิล เบนโซเอท (BENZYL BENZOATE)	333. บอเรตส์,เตตรา,เกลือโซเดียม,เพนตะไฮเดรท (BORATES,TETRA,SODIUM SALTS,PENTAHYDRATE)
316. เบนซิล โบรไมด์ (BENZYL BROMIDE)	334. โบรอน ออกไซด์ (BORON OXIDE)
317. เบนซิล คลอร์โฟรเมท (BENZYL CHLORFOMATE)	335. โบรอน ไตรโบรไมด์ (BORON TRIBROMIDE)
318. เบนซิลคลอไรด์ (BENZYL CHLORIDE)	336. โบรอน ไตรคลอไรด์ (BORON TRICHLORIDE)
319. เบนซิลไดเมทิลอะมีน (BENZYLDIMETHYLAMINE)	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(อีพิคลอไรไดริน) อีพอกซีเรซิน (รีแอคชั่น โพรดัคท์) [BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN) EPOXY RESIN (REACTION PRODUCT)]	348. แอลฟา-โบรโมโทลูอิน (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 คลอโรฟอร์ม (BUTYL CHLOROFORMATE)
353. บิวเทน (BUTANE)	372. 4-เทอร์ท-บิวทิล-2-คลอโรฟีนิล-เมทิล-เมทิลฟอสโฟโรอะมิ เดท (4-TERT-BUTYL-2-CHLOROPHENYL-METHYL-METHYL PHOSPHOROAMIDATE)
354. บิวเทนไดออลไดออลไดไกลซิลล 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-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE)
363. 1-(2-บิวทอกซีโพรพอกซี) โพรพาน-2-ออล [1-(2-BUTOXYPROPOXY)PROPAN-2-OL]	382. บิวทิล 2,3-อีพอกซีโพรพิล อีเธอร์ (BUTYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER)
364. บิวทิล อะซิเตท, ไอโซเมอร์ทุกตัว (BUTYL ACETATE,ALL ISOMERS)	383. บิวทิล เอทิล คีโตน (BUTYL ETHYL KETONE)
365. บิวทิล อะครีเลท (BUTYL ACRYLATE)	384. บิวทิล ฟอร์ม (BUTYL FORMATE)
366. บิวทิล แอลกอฮอล์, ไอโซเมอร์ทุกตัว (BUTYL ALCOHOL,ALL ISOMERS)	
367. บิวทิลอะมีน, ไอโซเมอร์ทุกตัว (BUTYLAMINE,ALL ISOMERS)	

ข้อสาร	ข้อสาร
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-BUTYL LACTATE)	406. แคดเมียม ฟลูออโรซิลิเกต (CADMIUM FLUOROSILICATE)
388. บิวทิล เมอแคพแทน (BUTYL MERCAPTAN)	407. แคดเมียม ฟอร์เมท (CADMIUM FORMATE)
389. เอ็น-บิวทิล เมทาครีเลท (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-บิวไทโรไนไตรล์ (n-BUTYROINITRILE)	418. แคลเซียม ไอโอดอกซีเบนโซเอท (CALCIUM IODOXYBENZOATE)
400. ฝุ่นแคดเมียมและเกลือของแคดเมียม (CADMIUMDUST & SALTS,as Cd)	419. แคลเซียม ออกไซด์ (CALCIUM OXIDE)
401. ออกไซด์ของแคดเมียม, ฟูมของแคดเมียม (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)

ข้อสาร	ข้อสาร
423. คาโลเมล (CALOMEL)	442. คลอร์เฟนทอล (CHLORFENTHOL)
424. แคมฟีคลอร์ (CAMPHECHLOR)	443. คลอร์เฟนพรอพ-เมทิล (CHLORFENPROP-METHYL)
425. คาร์บาโมไนไตรล์ (CARBAMONITRILE)	444. คลอรีเนเทค แคมฟิน (CHLORINATED CAMPHENE)
426. คาร์บาริล (CARBARYL)	445. คลอร์มีควอท (CHLORMEQUAT)
427. คาร์บอนมอนอกไซด์ (CARBON MONOXIDE)	446. คลอร์เมทิล เมทิล อีเธอร์ (CHLORMETHYL METHYL ETHER)
428. คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (CARBON TETRACHLORIDE)	447. กรดคลอโรอะซีติก (CHLOROACETIC ACID)
429. 4,4'-คาร์บอนิลได (พธาลิก แอนไฮไดรด์) (4)4-CARBONYLDI (PHTHALIC ANHYDRIDE)	448. คลอโรอะซีโตนไนไตรล์ (CHLOROACETONITRILE)
430. คอสติก โพแทช (CAUSTIC POTASH)	449. คลอโรอะซีทิลคลอไรด์ (CHLOROACETYL CHLORIDE)
431. เซลลูโลส ไนเตรท (CELLULOSE NITRATE)	450. เอส-2-คลอโรอัลลีล(ไดเอทิล) ไดไธโอคาร์บาเมท [S-2-CHLOROALLYL(DITHYL)DITHIOCARBAMATE]]
432. ซีเซียม ไฮดรอกไซด์ (CESIUM HYDROXIDE)	451. คลอโรอะนิลีน(โมโน, 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 (เกลือโซเดียม) [CHLORAMINE T (SODIUM SALTS)]	454. คลอโรเบนซีน (CHLOROBENZENE)
436. คลอร์ดเน (CHLORDANE)	455. โอ-คลอโรเบนซิลิดีนมาโลไนไตรล์ (O-CHLOROBENZILIDENE MALONITRILE)
437. คลอร์ดีโคน (CHLORDECONE)	456. 2-คลอโรเบนซอนไนไตรล์ (2-CHLOROBENZONITRILE)
438. คลอร์ไดเมฟอร์ม (CHLORDIMEFORM)	457. บิส (4-คลอโรเบนซอยล์) เพอร์ออกไซด์ [BIS-(4-CHLOROBENZOYL) PEROXIDE]
439. คลอร์ไดเมฟอร์ม ไฮโดรคลอไรด์ (CHLORDIMEFORM HYDROCHLORIDE)	458. 4-คลอโรเบนซอยล์ เพอร์ออกไซด์ (4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE)
440. คลอเรนดิค แอนไฮไดรด์ (CHLORENDIC ANHYDRIDE)	459. 2-คลอโรบิวตะ-1,3-ไดอีน (2-CHLOROBUTA-1,3-DIENE)
441. คลอร์ฟีแนค (CHLORFENAC)	460. 1-คลอโรบิวเทน (1-CHLOROBUTANE)

ข้อสาร	ข้อสาร
461. 4-คลอโรบิวท์-2-อินอล-3-คลอโรฟีนีลคาร์บาเมท (4-CHLOROBUT-2-YNYL-3-CHLOROPHENYLCARBAMATE)	477. 2-คลอโร-เอ็น-ไอโซโพรพิลอะเซตามิได์ (2-CHLORO-N-ISOPROPYACETANILIDE)
462. 4-คลอโร-เอ็ม-ครีซอล (4-CHLORO-M-CRESOL)	478. คลอโรมีธีน (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-เมทอกซีฟีนีล)-1,1-ไดเมทิลยูเรีย [3-(3-CHLORO-4-METHOXYPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA]
464. 2-คลอโร-1-(2,4-ไดคลอโรฟีนีล)ไวนิล ไดเอทิล ฟอสเฟต [2-CHLORO-1-(2,4-DICHLOROPHENYL)VINYL DIETHYL PHOSPHATE]	480. โอ-(3-คลอโร-4-เมทิลคูมาริน-7-อิล) โอโอ-ไดเอทิล ฟอสโฟโรไธโอเอท [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) บิวไทริก (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 เกลือ (2-CHLOROETHYLTRIMETHYL AMMONIUM SALTS)	489. ฟิ-คลอโรไนโตรเบนซีน (P-CHLORONITROBENZENE)
474. คลอโรฟอร์ม (CHLOROFORM)	490. โอ-3-คลอโร-4-ไนโตรฟีนีล โอโอ-ไดเมทิลฟอสโฟโรไธโอเอท (O-3-CHLORO-4-NITROPHENYL OO-DIMETHYLPHOSPHOROTHIOATE)
475. คลอโรฟอร์มิก แอซิด บิวทิล เอสเทอร์ (CHLOROFORMIC ACID BUTYL ESTER)	491. โอ-4-คลอโร-3-ไนโตรฟีนีล โอโอ-ไดเมทิล ฟอสโฟโรไธโอเอท (O-4-CHLORO-3-NITROPHENYL OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)
476. คลอโรฟอร์มิก แอซิด โพรพิลเอสเทอร์ (CHLOROFORMIC ACID PROPYLESTER)	492. 1-คลอโร-1-ไนโตรโพรเพน (1-CHLORO-1-NITROPROPANE)

ข้อสาร	ข้อสาร
493. คลอโรเพนเทน (CHLOROPENTANE)	507. คลอโรพิกริน (CHLOROPICRIN)
494. คลอโรเพนตะฟลูออโรอีเทน (CHLOROPENTAFLUOROETHANE)	508. คลอโรพรีน (CHLOROPRENE)
495. คลอโรฟาซิโนน (CHLOROPHACINONE)	509. คลอโรโพรเพน (CHLOROPROPANE)
496. คลอโรฟินอล (CHLOROPHENOL)	510. 3-คลอโรโพรพีน (3-CHLOROPROPENE)
497. กรด 4-คลอโรฟีนอกซีอะซีติก (4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID)	511. กรด 2-คลอโรโพรพีนิก (2-CHLOROPROPIONIC ACID)
498. โอโอ-บิส (4-คลอโรฟีนิล) อะเซติมิโดอิล ฟอสฟอรามิโดไทโอ โอเอท [OO-BIS (4-CHLOROPHENYL) ACETIMIDOYL PHOSPHORAMIDOTHIOATE]	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-คลอโรโทลูอิน (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-เมทิลไอโซกซาซอล-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-ฟิ-คลอโรฟีนิล-2-ฟีนิลอะซีล) อินเดน-1,3-ไดโอน [2-(2-P-CHLOROPHENYL-2-PHENYLACETYL INDAN-1,3-DIONE)]	518. คลอร์ไพริฟอส (CHLOROPYRIPHOS)
505. เอส-(4-คลอโรฟีนิลไทโอมิทิล)โอโอ-ไดเอทิลฟอสฟอโรไดไทโอเอท [S-(4-CHLOROPHENYL THIOMETHYL)OO-DIETHYLPHOSPHORODITHIOATE]	519. คลอร์ไธอะมิด (CHLOROTHIAMID)
506. เอส(2-คลอโร-1-ฟทาลิมิโดเอทิล)โอโอ-ไดเอทิลฟอสฟอโรไดไทโอเอท [S-(2-CHLORO-1-PHTHALIMIDOETHYL)OO-DIETHYLPHOSPHORODITHIOATE]	520. คลอร์ไธออน (CHLOROTHION)
	521. โครมิก ออกซีคลอไรด์ (CHROMIC OXYCHLORIDE)
	522. โครเมียม ไตรออกไซด์ (CHROMIUM TRIOXIDE)
	523. โครมิล คลอไรด์ (CHROMYL CHLORIDE)
	524. ซิเนอร์ิน I (CINERIN I)

ข้อสาร	ข้อสาร
525. ซิเนอร์อิน II (CINERIN II)	544. ไซยานาซีน (CYANAZINE)
526. โคลชิซิน (COLCHICINE)	545. โอ-อัลฟา-ไซยาโนเบนซิลดีนอะมิโน โอโอ-ไดเอทิลฟอสโฟโรไธโอเอท (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 ฟอสโฟโรไธโอเอท [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 ฟอสโฟโรไธโอเอท (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 (CXYCLOHEXANE)
535. 4-ซีพีเอ (4-CPA)	554. ไซโคลเฮกเซน-1,2-ไดคาร์บอนซิลิก แอนไฮไดรด์ (CYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE)
536. ครีซอล, โอไอโซเมอร์ทุกตัว (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-เอน-1,2-ไดคาร์บอกซิลิก แอนไฮไดรด์ (CYCLOHEX-4-ENE-1,2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE)
541. คูมิน (CUMENE)	
542. คูมิน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (CUMENE HYDROPEROXIDE)	
543. ไซยานาไมด์ (CYANAMIDE)	

ข้อสาร	ข้อสาร
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. เดสเมทริน (DESMETRYINE)
567. ไซโคลโพรเพน (CYCLOPROPANE)	585. ไดอะซีโตน แอลกอฮอล์ (DIACETONE ALCOHOL)
568. ไซคลูรอน (CYCLURON)	586. ไดอะซีโตน แอลกอฮอล์, เทคนิกอล (DIACETONE ALCOHOL, TECHNICAL)
569. ไซเฮกซาทิน (CYHEXATIN)	587. เอ็น,เอ็น'-ไดอะซีทิลเบนซิดีน (N,N'-DIACETYLBENZIDINE)
570. 2,4-ดี (2,4-D)	588. ไดอัลเลท (DIALLEATE)
571. 2,4-ดี(เกลือและเอสเทอร์) [2,4-D(SALTS AND ESTERS)]	589. เอ็น,เอ็น'-ไดอัลลิลคลอโรอะเซตามิด (N,N-DIALLYLCHLOROACETAMIDE)
572. คาโซเมท (DAZOMATE)	590. ไดอัลลิล พทาเลท (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 ซัลเฟต (2,4-DIAMINOTOLUENE SULPHATE)
577. ดีคาร์โบฟูแรน (DECARBOFURAN)	595. 2,5-ไดอะมิโนโทลูอิน ซัลเฟต (2,5-DIAMINOTOLUENE SULPHATE)

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

ข้อสาร	ข้อสาร
631. 1,1-ไดคลอโรเอทิลีน (1,1-DICHLOROETHYLENE)	649. โอ-(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-ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไธโอ-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-(ไดคลอโรฟลูออโรเมทิลไธโอ) ฟทาลิไมด์ [N-(DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO)PHTHALIMIDE]	652. เอส-(2,5-ไดคลอโรฟีนิลไธโอเมทิล) 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'-ไดคลอโรโพรพิโอนอะนิไลด์ (3',4'-DICHLOROPROPIONANILIDE)
642. 2,3-ไดคลอโร-1,4-แนพโทควิโนน (1,3-DICHLORO-1,4-NAPHTHOQUINONE)	660. 2,4-ไดคลอโร-แอลฟา (ไพริมิดีน-5-อิล)เบนซไฮดริลแอลกอฮอล์ [2,4-DICHLORO- α -(PYRIMIDIN-5-YL)BENZHYDRYL ALCOHOL]
643. 1,1-ไดคลอโร-1-ไนโตรอีเทน (1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE)	661. 2,6-ไดคลอโรไธโอเบนซามิด (2,6-DICHLOROTHIOBENZAMIDE)
644. 2,4-ไดคลอโรฟีโนล (2,4-DICHLOROPHENOL)	662. แอลฟา,แอลฟา-ไดคลอโรโทลูอิน (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) บิวไทริก [4-(2,4-DICHLOROPHENOXY)BUTYLRIC ACID]	664. เกลือโปแตสเซียมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรโอน (DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE,POTASSIUM SALT)
647. 2-(2-ไดคลอโรฟีโนกซี) เอทิล ไฮโดรเจนซัลเฟต [2-(2,4-DICHLOROPHENOXY)ETHYL HYDROGENSULPHATE]	
648. กรด 2-(2,4-ไดคลอโรฟีโนกซี)โพรพิโอนิก [2-(2,4-DICHLOROPHENOXY)PROPIONIC ACID]	

ข้อสาร	ข้อสาร
665. เกลือโซเดียมของไดคลอโร-1,3,5-ไตรอะซีนไตรไออน (DICHORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE,SODIUM SALT)	683. 2-ไดเอทิลอะมิโนเอทานอล (2-DIETHYLAMINOETHANOL)
666. 2,2-ไดคลอโรไวนิล ฟอสเฟต (2,2-DICHOLROVINYL DIMETHYL PHOSPHATE)	684. 2-ไดเอทิลอะมิโนเอทิล เมทาครีเลต (2-DIETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE)
667. 2,2-ไดคลอโรไวนิล-2-เอทิลซัลไฟน์เอทิล เมทิลฟอสเฟต (2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHINYLETHYL METHYLPHOSPHATE)	685. โอ-(2-ไดเอทิลอะมิโน-6-เมทิลไพริมิดีน-4-อิล)โอโอ-ไดเอทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท [O-(2-DIETHYLAMINO-6-METHYLPYRINIDINE-4-YL)OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE]
668. ไดคลอโรพรอพ (DICHLORPROP)	686. เอ็นเอ็น-ไดเอทิลอะนิลีน (NN-DIETHYLAOLINE)
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. ไดโคฟอร์ (DICOFOR)	689. ไดเอทิลีน ไตรอะมีน (DIETHYLENE TRIAMINE)
672. ไดคอปเปอร์ ออกไซด์ (DICOPPER OXIDE)	690. ไดเอทิล อีเธอร์ (DIETHYL ETHER)
673. ไดคูมาริน (DICUMARIN)	691. โอโอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลซัลไฟน์เอทิล)ฟอสฟอโรไดไธโอเอท [OO-DIETHYL S-[2-(ETHYLSULPHINYL)ETHYL]PHOSPHORODITHIOATE]
674. ไดโครโตฟอส (DICROTOPHOS)	692. โอโอ-ไดเอทิล โอ-[2-(เอทิลไธโอ)เอทิล] ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL O-[2-(ETHYLTHIO)ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE]
675. ไดคูมิล เพอร์ออกไซด์ (DICUMYL PEROIDE)	693. โอโอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลไธโอ)เอทิล]ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE]
676. 2,3-ไดไซยาโน-1,4-ไดไธอะ-แอนทราควิโนน (2,3-DICYANO-1,4-DITHIA-ANTHRAQUINONE)	694. โอโอ-ไดเอทิล เอส-[2-(เอทิลไธโอ)เอทิล]ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIETHYL S-[2-(ETHYLTHIO) ETHYL] PHOSPHOROTHIOATE]
677. ไดไซโคลเฮกซิลอะมีน (DICYCLOHEXYLAMINE)	695. โอโอ-ไดเอทิล เอส-(เอ็น-ไอโซโพรพิลคาร์บาโมยล์เมทิล)ฟอสฟอโรไดไธโอเอท [OO-DIETHYL S-(N-ISOPROPYLCARBAMOYLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE]
678. ไดไซโคลเฮกซิลแอมโมเนียม ไนไตรต์ (DICYCLOHEXYLAMMIUM NITRITE)	
679. ไดไซโคลเฮกซิลมีเทน-4,4'-ไดไอโซไซยานาต (DICYCLOHEXYLMETHANE 4,4'-DISOCYANATE)	
680. ดีลดริน(เฮอ ดี 85%) [DIELDRIN(HEOD 85%)]	
681. 1,2,3,4-ไดอีพอกซีบิวเทน (1,2,3,4-DIEPOXYBUTANE)	
682. ไดเอทานอลามีน (DIETHANOLAMINE)	

ข้อสาร	ข้อสาร
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/ไดอะโซเนียฟิแนนทริน 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-อิลลิซีน 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 ฟอสฟอโรไดไฮโดร-5-เมทอกซี-2-ออกโซ-1,3,4-ไทอะไดอะโซล-3-อิลเมทิล [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 ฟอสฟอโรไดไฮโดร-4-ออกโซเบนโซ[ดี]-[1,2,3]-ไตรอะซีน-3-อิลเมทิล [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-ฟีนีลีนไดอะมิน (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) PHOSPORTHIOATE]	720. ได-ไอโซโพรพิลอะมีน (DI-ISOPROPYLAMINE)
708. ดิจิโทกซิน (DIGITOXIN)	721. ได-ไอโซโพรพิล อีเธอร์ (DI-ISOPROPYL ETHER)
	722. ได-ไอโซโพรพิล คีโตน (DI-ISOPROPYL KETONE)

ข้อสาร	ข้อสาร
723. โอโอ-ได-ไอโซโพรพิล เอส-(2-ฟีนิล ซัลโฟนิลอะมิโนเอทิล) ฟอสโฟโรไดไธโอเอท [OO-DI-ISOPROPYL S-(2-PHENYL SULPHONYLAMINOETHYL) PHOSPHORODIETHIOATE]	740. 2-ไดเมทิลอะมิโนเอทิลอะมีน (2-DIMETHYLAMINOETHYLLAMINE)
724. เอ็น,เอ็น-ได-ไอโซโพรพิลฟอสโฟโรไดอะมิติก ฟลูออไรด์ (N,N-DI-ISOPROPYLPHOSPHORODIAMIDIC FLUORIDE)	741. 2-ไดเมทิลอะมิโนเอทิล เมทาครีเอท (2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE)
725. ไดคีเทน (DIKETEN)	742. 3-ไดเอทิลอะมิโนเมทิลลินอะมีโน ฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท (3-DIMETHYLAMINOMETHYLENEAMINO PHENYL METHYLCARBAMATE)
726. ไดคีทีน (DIKETENE)	743. 4-ไดเมทิลอะมิโน-3-เมทิลฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท (4-DIMETHYLAMINO-3-METHYLPHENYL METHYLCARBAMATE)
727. ไดอูโรอิล เพอร์ออกไซด์ (DISUROYL PEROXIDE)	744. 1-ไดเมทิลอะมิโนโพรพาน-2-อล (1-DIMETHYLAMINOPROPAN-2-OL)
728. ไดมีพรานอล (DIMEPRANO)	745. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะนิลีน (N,N-DIMETHYLANILINE)
729. ไดมีแทน (DIMETAN)	746. 3,3'-ไดเมทิลเบนซีน (3,3'-DIMETHYLBENZIDINE)
730. ไดเมทโทเอท (DIMETHOATE)	747. 3,3'-ไดเมทิลเบนซีน(เกลือ) [3,3'-DIMETHYLBENZIDINE(SALTS)]
731. 3,3'-ไดเมทอกซีเบนซีน (3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE)	748. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลเบนซีน (N,N-DIMETHYLBENZIDINE)
732. 3,3'-ไดเมทอกซีเบนซีน(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'-ไดเมทิล-4,4'-ไบไพริดีเลียม ไอออน (1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDYLIUM ION)]
735. ไดเมทิล อะเซตัล (DIMETHYL ACETAL)	752. 1-ไดเมทิลคาร์บาโมอิล-5-เมทิลไพราซอล-3-อิลไดเมทิลคาร์บาเมท (1-DIMETHYLCARBAMOYL-5-METHYLPYRAZOL-3-YL DIMETHYLCARBAMATE)
736. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะเซตามิด์ (N,N-DIMETHYLACETAMIDE)	753. ไดเมทิล คาร์บอเนท (DIMETHYL CARBONATE)
737. โอ,เอส-ไดเมทิล อะซิติลฟอสฟอราไมโดไธโอเอท (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 DIMETHYLCARBAMATE)	755. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิล-1,3-ไดอะมิโนโพรเพน (N,N-DIMETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE)
739. 2-ไดเมทิลอะมิโนเอทานอล (2-DIMETHYLAMINOETHANOL)	756. ไดเมทิลไดคลอโรซิลเลน (DIMETHYLDICHLOROSILANE)

ข้อสาร	ข้อสาร
757. ไดเมทิลไดคลอโรซิลเลน (DIMETHYLDICHLOROSILANE)	770. โอโอ-ไดเมทิล-โอ-(3-เมทิล-4-ไนโตรฟีนิล)ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-NITROPHENYL)PHOSPHOROTHIOATE]
758. ไดเมทิล ซิส-2-ไดเมทิลคาร์บาโทล-1-เมทิลไวน์ล ฟอสเฟต (DIMETHYL CIS-2-DIMETHYLCARBAMOYL-1-METHYL VINYL PHOSPPHATE)	771. 1,1'-บิส(3,5-ไดเมทิล มอร์โฟลิโน คาร์บอนิลเมทิล)-4,4'- ไบไพริไดเลียม ไอออน [1,1'-BIS(3,5-DIMETHYL MORPHOLINO CARBONYLMETHYL)4,4' BIPYRIDYLIUM ION]
759. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลไดฟีนิลอะเซตามิด์ (N,N-DIMETHYLDIPHENYLACETAMIDE)	772. โอโอ-ไดเมทิล-เอส-(มอร์โฟลิโน คาร์บอนิลเมทิล)ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIMETHYL-S-(MORPHOLINO CARBONYLMETHYL)PHOSPHOROTHIOATE]
760. ไดเมทิล อีเธอร์ (DIMETHYL ETHER)	773. โอโอ-ไดเมทิล-โอ-4-ไนโตรฟีนิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIMETHYL-O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE)
761. ไดเมทิล ฟอรัมาไมด์ (DIMETHYL FORMAMIDE)	774. 5,5'-ไดเมทิล-3-ออกโซไซโคลเฮก-1-เอ็นอิลไดเมทิล คาร์บาเมท (5,5'-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 ฟอสฟอราไมโดไธโอเอท (OS-DIMETHYLPHOSPHORAMIDOTHIOATE)
765. โอโอ-ไดเมทิล-เอส(2[1-เมทิลคาร์บาโมอิล เอทิลไธโอ]-เอทิล)ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIMETHYL-S(2-[1-METHYLCARBAMOYL ETHYLTHIO]-ETHYL)PHOSPHOROTHIOATE]	778. โอโอ-ไดเมทิล เอส-ฟทาลิมิโดเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIMETHYL S-PHTHALIMIDOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE)
766. โอโอ-ไดเมทิล-เอส(เอ็น-เมทิลคาร์บาโมอิล)เมทิลฟอสฟอโรไธโอเอท (OO-DIMETHYL-S(N-METHYLCARBAMOYL)METHYLPHOSPHORODITHIOATE]	779. 2,2-ไดเมทิลโพรเพน (2,2-DIMETHYLPROPANE)
767. โอโอ-ไดเมทิล-เอส(เอ็น-เมทิลคาร์บาโมอิล เมทิล)ฟอสฟอโรไธโอเอท [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-เมทิลไธโอฟีนิล)ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIMETHYL-O-(3-METHYL-4-METHYLTHIOPHENYL)	782. เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลโทลูอิดีน (N,N-DIMETHYLTOLUIDINE)
	783. ไดเมทิล 2,2,2-ไตรคลอโร-1-ไฮดรอกซีเอทิล ฟอสโฟเนท (DIMETHYL 2,2,2-TRICHLORO-1-HYDROXYETHYL PHOSPHONATE)

ข้อสาร	ข้อสาร
784. โอโอ-ไดเมทิล-โอ-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนิล)ฟอสฟอโรไธโอเอท [OO-DIMETHYL-O-(2,4,5-TRICHLOROPHENYL)PHOSPHOROTHIOATE]	801. 8,9-ไดโนอร์บอร์น-5-ีน-2,3-ไดคาร์บอกซีลิก แอนไฮไดรด์ (8,9-DINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE)
785. 2,6-ไดเมทิล-4-ไทรเดซิลมอร์ฟอลีน (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-CCRESOL)	810. 1,4-ไดออกแซน-2,3-ไดอิล บิส(โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไธโอเอท) (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 โครโทเนตส์ 2,6-DINITRO-4-OCTYLPHENYL AND 2,4-DINITRO-6-OCTYLPHENYL 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. ไดไนโตรทลูเอิน (DINITROTOLUENE)	814. ไดเพนทีน (DIPENTENE)
798. ไดโนบิวทอน (DINOBTION)	815. ไดฟีนามิด (DIPHENAMID)
799. ไดโนแคป (DINOCAP)	816. ไดฟีนิลอะมีน (DIPHENYLAMINE)
800. ไดโนคตอน (DINOCTON)	817. ไดฟีนิลมีเทน-4,4'-ได-ไอโซไซยาเนต (1) [DIPHENYLMETHANE-4,4'-DI-ISOCYANATE(1)]

ข้อสาร	ข้อสาร
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. เอ็นโดธาล-โซเดียม (ENDOTHAL-SODIUM)
820. ไดโพรพิลไตรอะมีน (DIPROPYLTRIAMINE)	837. เอ็นโดไธออน (ENDOTHION)
821. ได-เอ็น-โพรพิลอีเธอร์ (DI-N-PROPYL ETHER)	838. เอ็นดริน (ENDRIN)
822. ได-เอ็น-โพรพิลอีโธน (DI-N-PROPYL ETHER)	839. อีฟีดรีน (EPHEDRINE)
823. ไดควอท และเกลือ (DIQUAT AND SALTS)	840. อีฟีดรีน (เกลือ) [EPHEDRINE(SALTS)]
824. ไดโซเดียม 3,6-อีพอกซีไซโคลเฮกเซน-1,2-ไดคาร์บอกซีเลต (DISODIUM 3,6-EPOXYCYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLATE)	841. อีพิคลอโรไฮดริน (EPICHLOROHYDRIN)
825. ไดโซเดียม เอทิลีนบิสไดโซโอคาร์บาเมต (นาเบม) [DISODIUM ETHYLENEBISDITHIOCARBAMATE(NABAM)]	842. 1,2-อีพอกซี-4-อีพอกซีเอทิลไซโคลเฮกเซน (1,2-EPOXY-4-EPOXYETHYLCYCLOHEXANE)
826. ไดซัลเฟอร์ไดคลอไรด์ (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. ไดดีน (ไดเดซิลกวานิดีน อะซิเตต) [DODINE)DODECYLGUANIDINE ACETATE)]	850. 2,3-อีพอกซีโพรพิล-2-เอทิลไซโคลเฮกซิล อีเธอร์ (2,3-EPOXYPROPYL-2-ETHYLCYCLOHEXYL ETHER)
834. ดราซอกโซลอน (DRAZOXOLON)	851. 2,3-อีพอกซีโพรพิล เมทาครีเลต (2,3-EPOXYPROPYL METHACRYLATE)
	852. 1,2-อีพอกซี-3-[โทลิลอกซี]โพรเพน [1,2-EPOXY-3-[TOLYLOXY]PROPANE]
	853. อีพทีซี(เอส-เอทิล ไดโพรพิลไธโอคาร์บาเมต) [EPTC(S-ETHYL DIPORPYLTHIOCARBAMATE)]

ข้อสาร	ข้อสาร
854. เออร์บอน(2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี)เอทิล 2,2-ไดคลอโรโพรพionate) [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-ไดเมทิล ฟอสฟอโรไทโอเอท [S-(N-ETHYLCARBAMOYLMETHYL)OO-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE]
861. เอทโอเอท-เมทิล (ETHOATE-METHYL)	878. เอทิล คลอไรด์ (ETHYL CHLORIDE)
862. 2-เอทอกซีอะนิลีน (2-ETHOXYANILINE)	879. เอทิล คลอโรอะซีเตต (ETHYL CHLORIDE)
863. 4-เอทอกซีอะนิลีน (4-ETOXYANILINE)	880. เอทิล คลอโรฟอร์ม (ETHYL CHLOROFORMATE)
864. 6-เอทอกซี-1,2-ไดไฮโดร-2,2,4-ไตรเมทิลควิโนลีน (6-ETHOXY-1,2-DIHYDRO-2,2,4-TRIMETHYLQUINOLINE)	881. เอทิลไซโคลเฮกซิลไกลิไซด์ อีเธอร์ (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 ไดอะมีน (ETHYLENE DIAMINE)
869. เอทิล อะครีเลต (ETHYL ACRYLATE)	886. เอทิลีน ไดโบรไมด์ (ETHYLENE DIBROMIDE)
870. เอทิลอะมิโน (ETHYLAMINE)	887. เอทิลีน ไดคลอไรด์ (ETHYLENE DICHLORIDE)

ข้อสาร	ข้อสาร
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 ซิลิเคท (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. ฟีนามิโนซัลไฟ (FENAMINOSULF)
898. เอทิล ฟอร์มेट (ETHYL FORMATE)	917. ฟินาซาฟลอร์ (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. เฟนซัล (FENSIN)
904. เอทิล เมทาครีเลท (ETHYL METHACRYLATE)	923. เฟนซัลไฟไธออน (FENSULFOTHION)
905. เอทิล เมทิล อีเธอร์ (ETHYL METHYL ETHER)	924. เฟนไธออน (FENTHION)
906. เอทิล เมทิล คีโตน (ETHYL METHYL KETONE)	

ข้อสาร	ข้อสาร
925. เฟนทิน อะซีเตท (FENTIN ACETATE)	943. กรดฟูมาริก (FUMARIC ACID)
926. เฟนทิน ไฮดรอกไซด์ (FENTIN HYDROXIDE)	944. ฟูมาริน (FUMARIN)
927. ฟลูออรีน (FLUORINE)	945. 2-ฟิวรัลดีไฮด์ (2-FURALDEHYDE)
928. ฟลูออโรอะเซตามายด์ (FLUOROACETAMIDE)	946. เฟอร์ฟูรัล (FURFURAL)
929. ฟลูออโรอะซีเตท (สารละลาย) [FLUOROACETATE,(SOLUBLE)]	947. เฟอร์ฟูรัลดีไฮด์ (FURFURALDEHYDE)
930. กรดฟลูออโรโบริก (FLUOROBORIC ACID)	948. เฟอร์ฟูรัล แอลกอฮอล์ (FURFURYL ALCOHOL)
931. เอ็น-(ฟลูออโรไดคลอโรเมทิลไทโอ)ฟทาไลไมด์ [N-(FLUORODICHLOROMETHYLTHIO)PHTHALIMIDE]	949. 2-(2-ฟิวรัล)เบนซิมิดาโซล [2,(2-FURYL)BENZIMIDAZOLE]
932. 2-ฟลูออโรเอทิล บิฟีนิล-4-อิลอะซีเตท (2-FLUOROETHYL BIPHENYL-4-YLACETATE)	950. กลีเซอรอล ไตรไนเตรท (GLYCEROL TRINITRATE)
933. ฟลูออโรซิลิเกตส์ (FLUOROSILICATES)	951. ไกลซีคอล (GYLCIDOL)
934. กรดฟลูออโรซิลิซิก (FLUOROSILICIC ACID)	952. ไกลซิดิล อะครีเลท (GLYCIDYL ACRYLATE)
935. กรดฟลูออโรซัลโฟนิค (FLUOROSULPHONIC ACID)	953. ไกลซิดิล เมทาครีเลท (GLYCIDYL METHACRYLATE)
936. โฟโนฟอส (FONOFOS)	954. ไกลออกซาล (GLYOXAL)
937. ฟอรัลเมทาเนท (FORMETANATE)	955. กัวนาดีน ไฮโดรคลอไรด์ (GUANADINE HYDROCHLORIDE)
938. กรดฟอรัลไมค (FORMIC ACID)	956. กัวนาดีน ไฮโดรคลอไรด์ (GUANADINE HYDROCHLORIDE)
939. ฟอรัลไมธอน (FORMOTHION)	957. กัวนาดีเนียม คลอไรด์ (GUANADINIUM CHLORIIDE)
940. เอส-(เอ็น-ฟอรัลไมค-เอ็น-เมทิลคาร์บอไมลเมทิล)โอโอ- ไดเมทิล ฟอสฟอไรด์ไฮโอเอท [S-(N-FORMYL-N-METHYLCARBAMOYLMETHYL) OO- DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE]	958. เฮกซะเฮกซ์(1,2,3,4,5,6-เฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน) [HCH(1,2,3,4,5,6-HEXACHLOROCYCLOHEXANE)]
941. ฟิวเบริดazole (FUBERIDAZOLE)	959. เฮปตะคลอร์ (HEPTACHLOR)
942. ฟลูมินาต ของปรอท (FLUMINATE OF MERCURY)	960. เฮปตะคลอร์ อีพอกไซด์ (HEPTACHLOR EPOXIDE)

ข้อสาร	ข้อสาร
961. 1,4,5,6,7,8,8-เฮปตะคลอรั-2,3-อีพอกซี-3เอ,4,7,7เอเตตระไฮโดร-4,7-มีธานอินเดน (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-มีธานอินเดน (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. กรดไฮไดรไอคิก (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 (HYDROGEN 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 ไอโอดाइด์ แอนไฮไดรด์ (HYDROGEN IODIDE ANHYDRUS)
974. เฮกเซน-1,6-ไดออล 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-ไอโอดobenzoไนไตรล์ (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-เมทิลเพนแทน-2-โอน (4-HYDROXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE)

ข้อสาร	ข้อสาร
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]บิวทิลคูมาริน [4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-PHENYLBUTYL]CUOMARIN]	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 ซัลเฟต (8-HYDROXYQUINOLINE SULPHATE)	1020. ไอโซบิวทิล เมทาครีเลท (ISOBUTYL METHACRYLATE)
1003. 4-ไฮดรอกซี-3-(1,2,3,4-เตตระไฮโดร-1-แนพทิล)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-ไอโซไซยานาโตเมทิล-3,5,5-ไตรเมทิลไซโคลเฮกซิลไอโซไซยานาต (3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL ISOCYNANATE)
1006. ไฮออสยามีน (HYOSCYSMINE)	1024. 4-ไอโซไซยานาโตซัลโฟนิลทอลูอิน (4-ISOCYANATOSULPHONYLTOLUENE)
1007. ไฮออสยามีน(เกลือ) [HYOSCYAMINE(SALTS)]	1025. ไอโซแลน (ISOLAN)
1008. 2,2'-อิมิโนไดเอทานอล (2,2'-IMINODIETHANOL)	1026. ไอโซเพนเทน (ISOPENTANE)
1009. 2,2'-อิมิโนไดเอทิลอะมีน (2,2'-IMINODIETHYLAMINE)	1027. ไอโซฟอโรน (ISOPHORONE)
1010. 1,1'-อิมิโนไดโพรพาน-2-ออล (1,1'-IMINODIPROPAN-2-OL)	1028. ไอโซฟอโรน ไดอะมีน (ISOPHORONE DIAMINE)
1011. 3,3'-อิมิโนไดโพรพิลอะมีน (3,3'-IMINODIPROPYLAMINE)	1029. ไอโซฟอโรน ไค-ไอโซไซยานาต (ISOPHORONE DI-ISOCYANANTE)
1012. ไอโอดีน (IODINE)	1030. ไอโซพรีน (ISOPRENE)
1013. กรดไอโอโคอะซีติก (IODOACETIC ACID)	1031. ไอโซโพรพานอลามีน (ISOPROPANOLAMINE)
1014. ไอโอดมีเทน (Iodomethane)	1032. ไอโซโพรพิลเบนซีน (ISOPROPENYLBENZENE)

ข้อสาร	ข้อสาร
1033. 2-ไอโซโพรพอกซีเอทานอล (2-ISOPROPOXYETHANOL)	1049. เลด เฮกซะฟลูออโรซิลิเกต (LEAD HEXAFLUOROSILICATE)
1034. 2-ไอโซโพรพอกซีฟีนิล เมทิลคาร์บาเมท (2-ISOPROPOXYPHENYL METHYLCARBAMATE)	1050. เลด สไตเฟเนท (LEAD STYPHINATE)
1035. ไอโซโพรพิล อะซีเตท (ISOPROPYL ACETATE)	1051. เลด 2,4,6-ไตรไนโตรรีซอร์ซินอกไซด์ (LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE)
1036. ไอโซโพรพิล แอลกอฮอล์ (ISOPROPYL ALCOHOL)	1052. เลพโตฟอส (LEPTOPHOS)
1037. ไอโซโพรพิลอะมีน (ISOPROPYLAMINE)	1053. ลินเดน (LINDANE)
1038. 2-ไอโซโพรพิลอะมิโน-4-เมทิลอะมิโน-6-เมทิลไทโอ 1,3,5-ไตรอะซีน (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 METHYLCARBAMATE)	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) โอโอ-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 ALKYKS)	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. มาโลโนไนไตรล์ (MALONONITRILE)
	1065. แมงกานีสไดออกไซด์ (MANGANESE DIOXIDE)
	1066. แมนนิทอล เฮกซะไนเตรท (MANNITOL HEXANITRATE)
	1067. เอ็มซีพีเอ(เกลือและเอสเทอร์) [MCPA(SALTS AND ESTERS)]

ข้อสาร	ข้อสาร
1068. เอ็มซีพีบี(เกลือและเอสเทอร์) [MCPB(SALTS AND ESTERS)]	1087. เมทาครีเลท (METHACRYLATE)
1069. มีคาร์แบม (MECARBAM)	1088. กรดเมทาครีลิก (METHACRYLIC ACID)
1070. มีโคพรอพ (MECOPROP)	1089. เมทาครีโลไนไตรด์ (METHACRYLONITRILE)
1071. มีโคพรอพ(เกลือ) [MECOPROP (SALTS)]	1090. เมทัลลิล คลอไรด์ (METHALLYL CHLORIDE)
1072. มีนาซอน (MENAZON)	1091. เมทามิโดฟอส (METHYAMIDOPHOS)
1073. พี-เมนทา-1,8(9)-ไดอิน [p-MENTHA-1,8(9)-DIENE]	1092. มีแธม-โซเดียม (METHAM-SODIUM)
1074. พี-เมนเทน ไฮโดรเพอร์ออกไซด์ (p-MENTHANE HYDROPEROXIDE)	1093. มีเทน (METHANE)
1075. 8-พี-เมนทิล-ไฮโดรเพอร์ออกไซด์ (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 ALLCOHOL)]
1078. เมอร์คิวริก ออกซีไซยาไนด์ (MERCURIC OXYCYANIDE)	1097. เมทไธดาไธออน (METHIDATHION)
1079. เมอร์คิวรัส คลอไรด์ (MERCUROUS CHLORIDE)	1098. เมทไธโอคาร์บ (METHIOCARB)
1080. พรอท (MERCURY)	1099. 2-เมทอキシอะนิลีน (2-METHOXYANILENE)
1081. เมอร์คิวรี อัลคิล (MERCURY ALKYLS)	1100. 4-เมทอキシอะนิลีน (4-METHOXYANILENE)
1082. พรอท (สารประกอบอนินทรีย์) [MERCURY(INORGANI COMPOUNDS)]	1101. 2-เมทอキシคาร์บอนิล-1-เมทิลไวนิล ไดเมทิล ฟอสเฟต (2-METHOXYCARBONYL-1-METHYLVINYL DIMETHYL PHOSPHATE)
1083. พรอท(สารประกอบอินทรีย์) [MERCURY(ORGANIC COMPOUNDS)]	1102. 2-เมทอキシเอทานอล (2-METHOXYETHANOL)
1084. เมสิติล ออกไซด์ (MESITYL OXIDE)	1103. 2-เมทอキシเอทิล อะซิเตท (2-METHOXYETHYL ACETATE)
1085. เมทัลดีไฮด์ (METALDEHYDE)	
1086. กรดเมทานิลิก (METANILICACID)	

ข้อสาร	ข้อสาร
1104. เอส-(N-2-เมทออกซีเอทิลคาร์บาโมอิลเมทิล) โอโอ-ไดเมทิล ฟอสฟอไรด์ไรโอเอท [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-ไดไนโตรฟีนอล [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 ฟอสฟอไรด์ไรโอเอท [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 อะซิโตอะซิเตท (METHYL ACETATE)	1128. เมทิล ไซโคลเฮกเซน (METHYL CYCLOHEXANE)
1112. เมทิล อะครีเลท (METHYL ACRYLATE)	1129. 2-เมทิลไซโคลเฮกเซนอล (2-METHYLCYCLOHEXANOL)
1113. เมทิลอะมีน (โมโน, ได และ ไตร) [METHYLAMINE(MONO,DI AND TRI)]	1130. 2-เมทิลไซโคลเฮกเซนอน (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'-METHYLENE BIS (2-CHLOROANILENE)]
1116. เอ็น-เมทิลอะนิลีน (N-METHYLANILENE)	1133. 4,4'-เมทิลีน บิส (2-คลอโรอะนิลีน) (เกลือ) [4,4'-METHYLENE BIS (2-CHLOROANILENE)(SALTS)]
1117. 2-เมทิลอะซิไรดิน (2-METHYLAZIRIDINE)	1134. 4,4'-เมทิลีนไดอะนิลีน (4,4'-METHYLENEDIANILINE)
1118. เมทิลโบรไมด์ (METHYLBROMIDE)	1135. เมทิลีน ไดโบรไมด์ (METHYLENE DIBROMIDE)
1119. 2-เมทิลบิวตะ-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 ไอโซไซยานาต) [4,4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYANATE)]
	1138. 3,3'-เมทิลีน(4-ไฮดรอกซีคูมาริน) [3,3'-METHYLENE(4-HYDROXYCOUMARIN)]
	1139. 2,2-เมทิลีน บิส(3,4,6-ไตรคลอโรฟีนอล) [2,2-METHYLENE BIS(3,4,6-TRICHLOROPHENOL)]

ข้อสาร	ข้อสาร
1140. เอ็น-เมทิล-2-เอทานอลามีน (N-METHYL-2-ETHANOLAMINE)	1158. 2-เมทิล-2-เมทิลไฮโอโพรพิโอนัลดีไฮด์ โอ-เอทิลคาร์บาโมอิลออกซิม (2-METHYL-2-METHYLTHIOPROPIONALDEHYDE O-METHYLCARBAMOYLOXIME)
1141. เมทิล เอทิล คีโตน (METHYL ETHYL KETONE)	1159. 2-เมทิลเพนเทน-2,4-ไดออล (2-METHYLPENTANE-2,4-DIOL)
1142. เมทิล ฟอร์มเมท (METHYL FORMATE)	1160. 4-เมทิลเพนทาน-2-ออล (4-METHYLPENTAN-2-OL)
1143. เมทิลไกลคอล อะซีเตท (METHYLGYLCOI ACETATE)	1161. 4-เมทิลเพนทาน-2-โอน (4-METHYLPENTAN-2-ONE)
1144. 5-เมทิลเฮพทาน-3-โอน (5-METHYLHEPTAN-3-ONE)	1162. 4-เมทิลเพนทาน-3-อิน-2-โอน (4-METHYLPENTAN-3-ENE-2-ONE)
1145. 5-เมทิลเฮกซาน-2-โอน (5-METHYLHEXAN-2-ONE)	1163. 3-เมทิล-พี-ฟีนิลีนไดอะมีน ซัลเฟท (3-METHYL-P-PHENYLDIAMINE SULPHATE)
1146. 1-เมทิลอิมิดาโซล (1-METHYLIMIDAZOLE)	1164. 4-เมทิล-เอ็น-ฟีนิลีนไดอะมีน 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 ไอโซเอมิล 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 ไอโซไธโอไซยาเนท (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 [METHYL2-(1-METHYLHEPTYL)-4,6-DINITROPHENYL CARBONATE]	1175. เมทิล-2,3,5,6-เตตระคลอโร-4-ไพริดีล ซัลฟอน (METHYL-2,3,5,6-TETRACHLORO-4-PYRIDYL SULPHONE)

ข้อสาร	ข้อสาร
1176. เอ็น-เมทิลโทลูอิดีน (N-METHYLTOLUIDINE)	1195. แนพทิลอินแดนไดออน (NAPHTHYLINDANDION)
1177. เมทิลไตรคลอโรไซเลน (METHYLTRICHLOROSILANE)	1196. 2-(1-แนพทิล)อินแดน-1,3-ไดโอน [2-(1-NAPHTHYL)INDAN-1,3-DIONE]
1178. 1-เมทิลไตรเมทิลีน ไดอะครีเลท (1-METHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE)	1197. 1-แนพทิล เมทิลคาร์บาเมท (1-NAPHTHYL METHYLCARBAMATE)
1179. เมทิล ไวนิล อีเธอร์ (METHYL VINYL ETHER)	1198. 1-(1-แนพทิล)-2-ไธโอยูเรีย,(เอเอ็นทียู) [1-(1-NAPHTHYL)-2-THIOUREA,(ANTU)]
1180. เมทอกรูรอน (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. มอร์แฟมควาต และเกลือ (MORFAMQUAT AND SALTS)	1204. กรดไนตริกและซัลฟูริก(สารผสม) [NITRIC AND SULPHURIC ACID(MIXTURE)]
1186. มอร์โฟไลน์ (MORPHOLINE)	1205. 5-ไนโตรอะซีนแนพทีน (5-NITRIACENAPHTHENE)
1187. มอร์โฟไธออน (MORPHOTHION)	1206. ไนโตรอะนิลีน (NITROANILENE)
1188. 2-แนพทอล (2-NAPHTHOL)	1207. 2-ไนโตร-พี-อะนิซีน (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)

ข้อสาร	ข้อสาร
1214. 2-ไนโตรเนพทาเลน (2-NITRONAPHTHALENE)	1233. กรดออกซาลิก (OXALIC ACID)
1215. 4-ไนโตรฟีนอล (4-NITROPHENOL)	1234. ออกซาลิก แอซิดไดเอทิลเอสเทอร์ (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-ไนโตรโซอะนิลีน (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. พาพาเวอริน (PAPAVERINE)
1222. 4-ไนโตรโทลูอิน (4-NITROTOLUENE)	1241. พาพาเวอริน (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. โอเลียม (OLIUM)	1246. เพนตะคลอโรอีเทน (PENTACHLOROETHANE)
1228. โอมีธีโอท (OMETHOATE)	1247. เพนตะคลอโรเนพทาเลน (PENTACHLORONAPHTHALENE)
1229. กรดออร์โธฟอสฟอริก (ORTHOPHOSPHORICD ACID)	1248. เพนตะคลอโรฟีนอล (PENTACHLOROPHENOL)
1230. กรดออสมิค (OSMIC ACID)	1249. เพนเตอริทไรทอล เตตระอะครีเลท (PENTAERYTHRITOL TETRAACRYLATE)
1231. ออสเมียม เตตระออกไซด์ (OSMIUM TETROXIDE)	1250. เพนเตอริทไรทอล เตตระไนเตรท(พี.อี.ที.เอ็น.) [PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE(P.E.T.N.)]
1232. เออร์เบิน (OUABAIN)	1251. เพนเตอริทไรทอล ไตรอะครีเลท (PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE)

ข้อสาร	ข้อสาร
1252. เพนตะเอทิลีนเฮกซะมิน (PENTAETHYLENEHEXAMINE)	1270. เอ็ม-ฟีนิลีนไดอะมิน ไดไฮโดรคลอไรด์ (m-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE)
1253. เพนเทน (PENTANE)	1271. พี-ฟีนิลีนไดอะมิน ไดไฮโดรคลอไรด์ (p-PHENYLDIAMINE DIHYDROCHLORIDE)
1254. เพนเทน-2,4-ไดโอน (PENTANE-2,4-DIONE)	1272. ฟีนิล ไกลซิดิล อีเทอร์ (PHENYL GLYCIDYL 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-ไดอะมิน (6-PHENYL-1,3,5-TRIAZINE-2,4-DIAMINE)
1258. เพนทิล โพรพิโอเนท (PENTYL PROPIONATE)	1276. ฟอสซาโลน (PHOSALONE)
1259. กรดเพอร์อะซิติก (PERACETIC ACID)	1277. ฟอสจีน (PHOSGENE)
1260. กรดเพอร์คลอริก (PERCHLORIC ACID)	1278. ฟอสเมท (PHOSMATE)
1261. เพอร์คลอโรเอทิลีน (PERCHLOROETHYLEN)	1279. ฟอสนิคลอร์ (PHOSNICHLOR)
1262. ปีโตรเลียม และ โคล ทาร์ ดิสทิลเลตส์ (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. เพนแคปตัน (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. ฟีนิลีนไดอะมิน (PHENYLENEDIAMINE)	1287. ฟอสฟอรัส ไตรโบรไมด์ (PHOSPHORUS TRIBROMIDE)
	1288. ฟอสฟอรัส ไตรคลอไรด์ (PHOSPHORUS TRICHLORIDE)

ข้อสาร	ข้อสาร
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. พธาลิก แอนไฮไดรด์ (PHTHALIC ANHYDRIDE)	1311. โพลีเอทิลีนอะมีนส์ (POLYETHYLENEAMINES)
1293. ฟิโซสติกมิน (PHYSOSTIGMINE)	1312. โพแทสเซียม (POTASSIUM)
1294. ฟิโซติกมิน(เกลือ) [PHYSOSTIGMINE(SALTS)]	1313. โพแทสเซียม ไบฟลูออไรด์ (POTASSIUM BIFLUORIDE)
1295. 2-พิโคลีน (2-PICOLINE)	1314. โพแทสเซียม โบรเมท (POTASSIUM BROMATE)
1296. 4-พิโคลีน (4-PICOLINE)	1315. โพแทสเซียม คลอเรท (POTASSIUM CHLORATE)
1297. กรดพิครามิก (PICRAMIC ACID)	1316. โพแทสเซียม โครเมท (POTASSIUM CHROMATE)
1298. กรดพิคริก (PICRIC ACID)	1317. โพแทสเซียม ไดโครเมท (POTASSIUM DICHLOMATE)
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. พินเนน ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (PINANE HYDROPEROXIDE)	1321. สารละลายโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION)
1303. พินเนน-2-อิล ไฮโดรเปอร์ออกไซด์ (PINANE-2-YL YHDROPEROXIDE)	1322. โพแทสเซียม ไนไตรท์ (POTASSIUM NITRITE)
1304. พินดอน (PINDONE)	1323. โพแทสเซียม เพอร์คลอเรท (POTASSIUM PERCHLORATE)
1305. ไพเพอราซีน (PIPERAZINE)	1324. โพแทสเซียม เพอร์แมงกานาท (POTASSIUM PERMANGANATE)
1306. ไพเพอริดีน (PIPERIDINE)	1325. โพแทสเซียม โพลีซัลไฟด์ (POTASSIUM POLYSULPHIDE)
1307. พิริมิคาร์บ (PIRIMICARB)	1326. เกลือโพแทสเซียมของกรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก (POTASSIUM SALT OF DICHLOROISOCYANURIC ACID)

ข้อสาร	ข้อสาร
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 คลอโรฟอร์ม (PROPYL CHLOROFORMATE)
1334. โพรพานิล (PROPANYL)	1353. เอ็น-โพรพิล คลอโรฟอร์ม (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-โพรพานอลีน (3-PROPANOLIDE)	1356. 1,2-โพรพิลีน ออกไซด์ (1,2-PROPYLENE OXIDE)
1338. โพรพอกอล แอลกอฮอล์ (PROPAGYL ALCOHOL)	1357. 1,3-โพรพิลีน ออกไซด์ (1,3-PROPYLENE OXIDE)
1339. โพรเพน (PROPENE)	1358. โพรพิล ฟอร์ม (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)

ข้อสาร	ข้อสาร
1365. ไพเรทริน (PYRETHRINS)	1384. โซเดียม-เอ็น-คลอโร-พี-โทลูอินซัลโฟนาไมด์ (SODIUM-N-CHLORO-P-TOLUENESULPHONAMIDE)
1366. ไพรีดีน (PYRIDINE)	1385. โซเดียม ไดคลอโรไอโซไซยานูเรท,ไดไฮเดรท (SODIUM DICHLOROISOCYANURATE,DIHYDRATE)
1367. ไพโรแคททีคอล (PYROCATECHOL)	1386. โซเดียม ไดโครเมท (SODIUM DICHROMATE)
1368. ไพโรแกลลอล (PYROGALLOL)	1387. โซเดียม-4-ไดเมทิลอะมิโนเบนซีน ไดอะโซซัลโฟเนท (SODIUM-4-DIMETHYLAMINO BENZENE DIAZOSULPHONATE)
1369. ไพโรเมลลิติก ไดแอนไฮไดรด์ (PYROMELLITIC ADIANHYDRIDE)	1388. โซเดียม ไดไธโอไนท์ (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 ไดไกลซิไซด์ อีเธอร์ (RESORCINOL DIGLYCIDYL ETHER)	1392. โซเดียม ไฮโดรซัลไฟท์ (SODIUM HYDROSULPHITE)
1374. โรทีโนน (ROTENONE)	1393. โซเดียม ไฮดรอกไซด์ (SODIUM HYDROXIDE)
1375. ชราดาน (SCHRADAN)	1394. โซเดียม ไฮดรอกไซด์,แอนไฮดรัส(คอสติก โซดา) [SODIUM HYDROXIDE,ANHYDROUS(CAUSTIC SODA)]
1376. ซีลีเนียม (SELENIUM)	1395. โซเดียม ไฮโปคลอไรท์ (SODIUM HYPOCHLORITE)
1377. สารประกอบซีลีเนียม (SELENIUM COMPOUNDS)	1396. โซเดียม ไอโซโพรพิลแซนเทท (SODIUM ISOROPYLXANTHATE)
1378. ซิลิคอน เตตระคลอไรด์ (SILICON TETRACHLORIDE)	1397. โซเดียม เมทิลไดไธโอคาร์บามेट (SODIUM METHYLDITHIOCARBAMATE)
1379. ซิลเวอร์ไนเตรท (SILVER NITRATE)	1398. โซเดียม ไนไตรท์ (SODIUM NITRITE)
1380. โซเดียม (SODIUM)	1399. โซเดียม เพอร์คลอเรท (SODIUM PERCHLORATE)
1381. โซเดียม อะไซด์ (SODIUM AZIDE)	1400. โซเดียม เพอร์ออกไซด์ (SODIUM PEROXIDE)
1382. โซเดียม ฟลูออไรด์ (SODIUM FLUORIDE)	1401. โซเดียม โพลีซัลไฟด์ (SODIUM POLYSULPHIDES)
1383. โซเดียม คาร์บอเนท (SODIUM CARBONATE)	

ข้อสาร	ข้อสาร
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-อะซาเตตราดีคาเมทิลีน ไดอะมีน (3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENE DIAMINE)
1405. โซเดียม ไตรคลอโรอะซิเตต(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 โครเมต (STRONTIUM CHROMATE)	1426. เตตระคลอโรเอทิลีน (TETRACHLOROETHANE)
1408. สโตรแฟนทีน-เค (STROPHANTIN-K)	1427. เตตระคลอโรมีเทน (TETRACHLORO9METHANE)
1409. สตริกนิน (STRYCHNINE)	1428. 2,3,5,6-เตตระคลอโร-4-(เมทิลซัลโฟนิล)ไพรีดีน [2,3,5,6-TETRACHLORO-4-(METHYLSULPHONYL)PYRIDINE]
1410. สตริกนิน(เกลือ) [STRYCHNINE(SALT)]	1429. 2,3,4,6-เตตระคลอโรฟีโนล (2,3,4,6-TETRACHLOROPHENOL)
1411. กรดไดฟนิค (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 (ฟอสฟอโรไดไฮโดรเอท)
1414. ซัลฟอลเลต (SULFALLATE)	[OOO'O'-TETRAETHYLSS'-METHYLENE DI(PHOSPHORODITHIOATE)]
1415. กรดซัลฟามิก (SULPHAMIC ACID)	1433. เตตระเอทิล ไพโรฟอสเฟต (TETRAETHYL PYROPHOSPHATE)
1416. กรดซัลฟานิลิก (SULPHANILIC ACID)	1434. เตตระเอทิล ซิลิเกต (TETRAETHYL SILICATE)
1417. ซัลโฟเลน (SULPHOLANE)	1435. เตตระไฮโดรฟูแรน (TETRAHYDROFURAN)
1418. กรดซัลฟูริก (SULPHURIC ACID)	1436. เตตระไฮโดรฟูแรน-2,5-ไดอัลไดเมทานอล (TETRAHYDROFURAN-2,5-DIYLDIMETHANOL)
1419. ซัลเฟอร์ เตตระคลอไรด์ (SULPHUR TETRACHLORIDE)	1437. เตตระไฮโดรฟูรัล แอลกอฮอล์ (TETRAHYDROFURYL ALCOHOL)
1420. ซัลฟูริล คลอไรด์ (SULPHRYL CHLORIDE)	1438. เตตระไฮโดร-2-ฟูริลเมทานอล (TETRAHYDRO-2-FURYMETHANOL)

ข้อสาร	ข้อสาร
1439. 1,2,3,4-เตตราไฮโดร-1-แนพทิล ไฮโดรเพอร์ออกไซด์ (1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTYL HYDROPEROXIDE)	1458. 2-ไทโอ-1,3-ไดไทโอโอด(4,5,6)ควินอกซาลีน [2-THIO-1,3-DITHIOLO(4,5,6)QUINOXALINE]
1440. เตตระไฮโดรฟทาลิก แอนไฮไดรด์ (TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDE)	1459. กรดไทโอไกลโคลิก (THIOGLCOLIC ACID)
1441. เตตระไฮโดรไทโอฟีน-1-ไดออกไซด์ (TETRAHYDROTHIOPHENE-1-DIOXIDE)	1460. ไทโอมิตัน (THIOMETON)
1442. เตตระลิน ไฮโดรเพอร์ออกไซด์ (TETRALIN HYDROPEROXIDE)	1461. ไทโอนิล คลอไรด์ (THIONYL CHLORIDE)
1443. เตตระเมทิลีนไดอะคริเลท (TETRAMETHYLENE DIACRYLATE)	1462. ไทควินอกซ์ (THIQUINOX)
1444. เอ็นเอ็นเอ็น'เอ็น'-เตตระเมทิล-พี-ฟีนีลีนไดอะมีน (NNN'N'-TETRAMETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE)	1463. ไทไอยูเรีย (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 ไดไทโอไพโรฟอสเฟต (OOO'O'-TETRAPROPYL DITHIOPYROPHOSPHATE)	1468. โทลูอิน (TOLUENE)
1450. เตตริล (TETRYL)	1469. โทลูอิน-2,4-ได-ไอโซไซยานาต(1), โทลูอิน-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-โทลูอินซัลโฟนิก (p-TOLUENESULPHONIC ACID)
1452. สารประกอบแทลเลียม (THALLIUM COMPOUNDS)	1471. โทลูิดีน (TOKUIDINE)
1453. ไทโอคาร์บาไมด์ (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'-ไทโอไดเอทานอล (2,2'-THIODIETHANOL)	1475. ไตรอะมิฟอส (TRIAMIPHOS)
1457. ไทโอไดไกลคอล (THIODIGLYCOL)	

ข้อสาร	ข้อสาร
1476. ไตรอะริมอล (TRIARIMAL)	1494. ไตรคลอโรเอทธิลีน (TRICHLOROETHYLENE)
1477. 3,6,9-ไตรอะซันดีคาเมทิลีนไดอะมีน (3,6,9-TRIAZAUNDECAMETHYLENEDIAMINE)	1495. อาร์-1,2-โอ-(2,2,2-ไตรคลอโรเอทธิลิดีน)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. ไตรโบรมอมีเทน (TRIBROMOMETHANE)	1497. ไตรคลอโรมีเทน (TRICHLOROMETHANE)
1480. ไตรบิวทิล-2,4-ไดคลอโรเบนซิลฟอสโฟเนียม (TRIBUTYL-2,4-DICHLOROBENZYLPHOSPHONIUM)	1498. ไตรคลอโร(เมทิล)ไซเลน [TRICHLORO(METHYL)SILANE]
1481. ไตรบิวทิล ฟอสเฟต (TRIBUTYL PHOSPHATE)	1499. ไตรคลอโรเนท (TRICHLORONATE)
1482. สารประกอบไตรบิวทิลทิน [TRIBUTYL(COMPOUNDS)]	1500. ไตรคลอโรไนโตรมีเทน (TRICHLORONITROMETHANE)
1483. ไตรบิวทิลทิน ลิโนเลอเทต (TRIBUTYLTIN LINOLEATE)	1501. 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-TRICHLOROPHENOL)
1484. ไตรบิวทิลทิน แนฟทีเนท (TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE)	1502. 2,4,6-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,6-TRICHLOROPHENOL)
1485. ไตรบิวทิลทิน โอลีเอต (TRIBUTYLTIN OLEATE)	1503. กรด2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซีอะซีติก (2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID)
1486. กรดไตรคลอโรอะซีติก (TRICHLOROACETIC ACID)	1504. 2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี)เอทิล2,2-ไดคลอโรโพรไพโอเนต [2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)ETHYL2,2-DICHLOROPTOPIONATE]
1487. ไตรคลอโรอะซีโตนไนไตรล์ (TRICHLOROACETONITRILE ACID)	1505. กรด2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี)โพรพิโอนิก [2-(2,4,5-TRICHOLOROPHENOXY)PROPIONICPROPIONIC ACID]
1488. เอส,2,3,3-ไตรคลอโรอัลลิล-(ได-ไอโซโพรพิล)-ไทโอคาร์บาเมต [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. ไตรคลอโรไซเลน (TRICHLOROSILANE)
1491. 1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-TRICHLOROTEHANE)	1509. แอลฟา,แอลฟา,แอลฟา-ไตรคลอโรโทลูอิน (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)

ข้อสาร	ข้อสาร
1512. ไตรคลอร์ฟอน (TRICHLORPHON)	1530. 2,4,4-ไตรเมทิลเฮกซะเมทิลีน-1,6-ได-ไอโซไซยานาต(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. สารประกอบไตรไซโคลเฮกซิทิน (TRICYCLOHEXYTIN COMPOUNDS)	1531. ไตรเมทิลอลโพรเพน ไตรอะครีเลต (TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE)
1515. ไตรไซโคลเฮกซิทิน 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 ไดอะครีเลต (TRIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE)	1535. ไตรโนโตรไซลีน (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 อะครีเลต (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-ไตรฟลูออโร โทลูอิน (α,α,α -TRIFLUOROTOLUENE)	1540. ไตรออกซีเมทิลีน (TRIOXYMETHYLENE)
1524. สารประกอบไตรเฮกซิทิน (TRIHEXYLTIN COMPOUNDS)	1541. สารประกอบไตรเพนทิลทิน (TRIPENTYLTIN COMPOUNDS)
1525. 1,2,3-ไตรไฮดรอกซีเบนซีน (1,2,3-TRIHYDROXYBENZENE)	1542. ไตรฟีนิล ฟอสเฟต (TRIPHENYL PHOSPHATE)
1526. ไตรเมลลิค แอนไฮไดรด์ (TRIMELLITIC ANHYDRIDE)	1543. ไตรฟีนิลทิน อะซีเตต (TRIPHENYLTIN ACETATE)
1527. ไตรเมทิล โบเรต (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-ไตรเมทิลเฮกซะเมทิลีน-1,6-ได-ไอโซไซยานาต(1) [2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE1,6-DI-ISOCYANATE(1)]	1546. สารประกอบไตรโพรพิลทิน (TRIPROPYLTIN COMPOUNDS)

ข้อสาร	ข้อสาร
1547. ทริส(2-คลอโรเอทิล)ฟอสเฟต [TRIS(2-CHLOROETHYL)PHOSPHATE]	1566. ไซลีนอล (XYLENOL)
1548. 2,4,6-ทริส(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 ไดเมทิลไดไธโอคาร์บาเมต (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 ไดอีพอกไซด์ (VINLYCYCLOHEXANE 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. อะคริโลไนไตรล์ (ACRYLONITRILE)	200 ตัน
5. 2-แนฟทิลอะมีน (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 (ทึชดีดี) [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 เซเนียส (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-อล(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-อล (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. คาร์โบฟีโนไทออน (CARBOPHENOTHION)	100 ก.ก.
32. เอทิลีนอิมิน (ETHYLENEIMINE)	50 ตัน	49. ไดอะไลฟอส (DIALIFOS)	100 ก.ก.
33. ฟอर्मัลดีไฮด์ (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. ออกซีไดซัลโฟตอน (OXYDISULFOTON)	100 ก.ก.
36. เมทิล ไอโซไซยานาต (METHYL ISOCYANATE)	150 ก.ก.	53. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิล เมทิล ฟอสฟอโรไทโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYL SULPHONYLMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.
37. ไนโตรเจนออกไซด์ (NITROGEN OXIDE)	50 ตัน	54. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลซัลไฟนิลเมทิล ฟอสฟอโรไทโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYLSULPHONYL METHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.
38. โซเดียม เซเลไนท์ (SODIUM SELENITE)	100 ก.ก.	55. ไดซัลโฟตอน (DISULFOTON)	100 ก.ก.
39. บิส (2-คลอโรเอทิล) ซัลไฟด์ [BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE)]	1 ก.ก.	56. ดีมีทอน (DEMETON)	100 ก.ก.
40. ฟอสเซทิม (PHOSACETIM)	100 ก.ก.	57. ฟอเรท (PHORATE)	100 ก.ก.
41. เตตระเอทิล เลด (TETRAETHYL LEAD)	50 ตัน	58. โอโอ-ไดเอทิล เอส-เอทิลไทโอเมทิล ฟอสฟอโรไทโอเอท (OO-DIETHYL S-ETHYL THIOETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.
42. เตตระเมทิล เลด (TETRAMETHYL LEAD)	50 ตัน	59. โอโอ-ไดเอทิล เอส-ไอโซโพรพิลไทโอ เมทิล ฟอสฟอโรไทโอเอท (OO-DIETHYL S-ISOPROPYLTHIOMETHYL PHOSPHOROTHIOATE)	100 ก.ก.
43. โปรมูริท (1-(3,4-ไดคลอโรฟีนิล)-3-ไดอะอะ ซีนไฮโดรคาร์บอกซามิด [PROMURIT (1-(3,4-DICHLOROPHENYL)-3- TRIAZENE-THIOCARBOXAMIDE)]	100 ก.ก.	60. ไพราซอกซอน (PYRAZOXON)	100 ก.ก.
44. คลอร์เฟนวินฟอส (CHLOFENVINPHOS)	100 ก.ก.	61. เพนซัลโฟไทออน (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 ฟอสฟอไรด์ไธโอเอท (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. ไทร์เพท 2,4-ไดเมทิล-1,3-ไดไธโอเลน-2-คาร์บอกซัลดีไฮด์ โอ-เมทิลคาร์บาโมอิลออกซิม (TIRPATE 2,4-DIMETHYL-1,3-DITHIOLANE-2-CARBOXALDEHYDE O-METHYLCARBAMOYLOXIME)	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. ไดฟาชินอน (DIPHACINONE)	100 ก.ก.	89. ฟลูเอนทิล (FLUENETIL)	1 ก.ก.
75. เตตระเมทิลีนไดซัลโฟเตตระมิน (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.

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

ข้อสาร	ปริมาณ	ข้อสาร	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*	50000 ตัน	141. 2,4,6-ไตรไนโตรฟีนอล (กรดพิคริก) [2,4,6-TRINITROPHENOL (PICRIC ACID)]	50 ตัน
126. ไดอะโซไดไนโตรฟีนอล (DIAZODINITROPHENOL)	10 ตัน	142. ไตรไนโตรครีซอล (TRINITROCRESOL)	50 ตัน
127. ไดเอทิล ไกลคอล ไดไนเตรท (DIETHYL GLYCOL DINITRATE)	10 ตัน	143. 2,4,6-ไตรไนโตรฟีนีโทล (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-ไตรไนโตรโทลูอิน (2,4,6-TRINITROTOLUENE)	50 ตัน
130. บิส (2,4,6-ไตรไนโตรฟีนิล) 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. เพนตะอริทริทอล เตตระไนเตรท (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE)	50 ตัน	148. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SULPHUR DIOXIDE)	250 ตัน
134. ไซโคลไตรเมทิลีน ไตรไนโตรอะมิโน (CYCLOTRIMETHYLENE 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	

ข้อสาร	ปริมาณ	ข้อสาร	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-ไนโตรไนโตรริซอร์ซินอกไซด์ (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. ไซโคลเตตระเมทิลีนเตตระไนตรามีน (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-ไนโตรไนโตรเบนซีน (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 พิคราเมท (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. ออกซิเจนเหลว (LIQUID OXYGEN)	2000 ตัน		
180. ซัลเฟอร์ ไตรออกไซด์ (SULPHUR TRIOXIDE)	75 ตัน		