

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุดิบทราย

พ.ศ. ๒๕๔๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุดิบทราย พ.ศ. ๒๕๓๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘ ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง และมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุดิบทราย พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๑ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมโดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุดิบทรายออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกรายชื่อวัตถุดิบทรายในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุดิบทราย พ.ศ. ๒๕๓๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘

ข้อ ๒ ให้รายชื่อวัตถุดิบทรายตามบัญชี ก. และบัญชี ข. ท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุดิบทรายในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุดิบทราย พ.ศ. ๒๕๓๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘

ข้อ ๓ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุดิบทรายตามบัญชีรายชื่อวัตถุดิบทรายในข้อ ๒ ที่ไม่ปรากฏอยู่ในบัญชีรายชื่อวัตถุดิบทรายเดิมในข้อ ๑ แจ้งการดำเนินการของตนสำหรับวัตถุดิบทรายชนิดที่ ๒ หรือยื่นคำขออนุญาตสำหรับวัตถุดิบทรายชนิดที่ ๓ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

ภายในกำหนดสามสิบวันนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ และถ้าวัตถุประสงค์อันตรายใด ต้องขึ้นทะเบียนด้วยก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย และเมื่อได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแล้วให้ผู้นั้นประกอบกิจการไปพลางก่อนได้จนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งไม่รับขึ้นทะเบียนตามคำขอนั้น

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖

สมศักดิ์ เทพสุทิน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

บัญชี ก. แนนท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.2538

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1	ABAMECTIN	3	(i) 65195-55-3 (ii) 65195-56-4 (i+ii) 71751-41-2	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุมป้องกัน กำจัดเชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น
2	ACEPHATE	3	30560-19-1	กรมวิชาการเกษตร	
3	ACETAMIPRID	3	135410-20-7	กรมวิชาการเกษตร	
4	ACETIC ACID ≤80% w/w	3	64-19-7	กรมประมง	
5	ACETIC ACID > 80% w/w	3	64-19-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
6	ACETOCHLOR	3	34256-82-1	กรมวิชาการเกษตร	
7	ACETONE >75% w/w	3	67-64-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
8	ACETOPHENONE,4'-METHOXY-3'-METHYL	4	10024-90-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
9	ACETYLENE TETRABROMIDE (1,1,2,2-TETRA BROMOETHANE)	1	79-27-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำ ความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และ วัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
10	ACIDS	3	-	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
11	ACIFLUORFEN	3	50594-66-6	กรมวิชาการเกษตร	
12	ACIFLUORFEN-SODIUM	3	62476-59-9	กรมวิชาการเกษตร	
13	ACRINATHRIN	3	101007-06-1	กรมวิชาการเกษตร	
14	ACRINATHRIN (unstated stereochemistry)	3	103833-18-7	กรมวิชาการเกษตร	
15	ACRYLAMIDE MONOMER (PROPENAMIDE MONOMER)	2	79-06-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
16	ACRYLIC ACID	1	79-10-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
17	ACRYLONITRILE	3	107-13-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
18	ALACHLOR	3	15972-60-8	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
19	ALDEHYDES	3	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ผ้าม่าน เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการดูดซับของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
20	ALDICARB	3	116-06-3	กรมวิชาการเกษตร	
21	ALDRIN	4	309-00-2	กรมวิชาการเกษตร	
22	ALDRIN	4	309-00-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
23	ALKALIS	3	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ผ้าม่าน เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการดูดซับของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
24	ALKYL CYANOACRYLATE	3	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์ในการทำไม้ให้เกิดการยึด หรือติดกันของพื้นผิวของวัสดุ
25	ALLYL ALCOHOL (2-PROPEN-1-OL)	3	107-18-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
51	ANTU	3	86-88-4	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
52	ANTU	3	86-88-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
53	ARAMITE	4	140-57-8	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์เเทะ
54	ARSENIC	3	7440-38-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
55	ARSENIC PENTOXIDE (ARSENIC OXIDE; ARSENIC ANHYDRIDE; ARSENIC ACID)	3	1303-28-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
56	ARSENIC TRIOXIDE (CRUDE ARSENIC; WHITE ARSENIC; ARSENIOS ACID; ARSENOUS ANHYDRIDE)	3	1327-53-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
57	ARSENIC TRIOXIDE (CRUDE ARSENIC; WHITE ARSENIC; ARSENIOS ACID; ARSENOUS ANHYDRIDE)	4	1327-53-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
58	ASBESTOS (CROCIDOLITE)	4	12001-28-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
59	ASBESTOS-AMOSITE	4	12172-73-5	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์เเทะ
60	ASBESTOS-AMOSITE	4	12172-73-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
61	ASBESTOS-AMOSITE	4	12172-73-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณะ ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุมได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
62	ASBESTOS - CHRYSOTILE	3	12001-29-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
63	ASULAM	3	3337-71-1	กรมวิชาการเกษตร	
64	ASULAM - SODIUM	3	2302-17-2	กรมวิชาการเกษตร	
65	ATRAZINE	3	1912-24-9	กรมวิชาการเกษตร	
66	AZAMETHIPHOS	2	35575-96-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
67	AZAMETHIPHOS	3	35575-96-3	กรมวิชาการเกษตร	
68	AZINPHOS-ETHYL	4	2642-71-9	กรมวิชาการเกษตร	
69	AZINPHOS-METHYL	4	86-50-0	กรมวิชาการเกษตร	
70	AZOXYSTROBIN	3	131860-33-8	กรมวิชาการเกษตร	
71	<i>Bacillus subtilis</i>	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
72	<i>Bacillus thuringiensis</i>	2	68038-71-1	กรมวิชาการเกษตร	
73	<i>Bacillus thuringiensis</i>	3	68038-71-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
74	BARIUM CARBONATE	1	513-77-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ กำจัดสัตว์ทะเล
75	BARIUM CARBONATE	3	513-77-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
76	BARIUM CHLORATE	1	13477-00-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
77	BARIUM CHLORIDE	1	10361-37-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
78	BARIUM NITRATE	1	10022-31-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
79	BARIUM SULFIDE (BARIUM SULPHIDE)	1	21109-95-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
80	BEAUVERIA BASSIANA	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
81	BENALAXYL	3	71626-11-4	กรมวิชาการเกษตร	
82	BENDIOCARB	3	22781-23-3	กรมวิชาการเกษตร	
83	BENDIOCARB	3	22781-23-3	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
84	BENFURACARB	3	82560-54-1	กรมวิชาการเกษตร	
85	BENFURESATE	3	68505-69-1	กรมวิชาการเกษตร	
86	BENOMYL	3	17804-35-2	กรมวิชาการเกษตร	
87	BENSULFURON	3	99283-01-9	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
88	BENSULFURON-METHYL	3	83055-99-6	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุมป้องกัน กำจัดเชื้อจุลินทรีย์ปรสิต ฟิช และสัตว์อื่น
89	BENSULIDE	3	741-58-2	กรมวิชาการเกษตร	
90	BENSULTAP	3	17606-31-4	กรมวิชาการเกษตร	
91	BENTAZONE	3	25057-89-0	กรมวิชาการเกษตร	
92	BENZALKONIUM CHLORIDE	3	8001-54-5	กรมวิชาการเกษตร	
93	BENZALKONIUM CHLORIDE	3	-	กรมประมง	
94	BENZALKONIUM CHLORIDE	3	8001-54-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
95	BENZENE	3	71-43-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
96	BENZIDINE	3	92-87-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
97	BENZIDINE	4	92-87-5	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
98	BENZIDINE	4	92-87-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
99	BENZOXIMATE	3	29104-30-1	กรมวิชาการเกษตร	
100	BENZYL BENZOATE	2	120-51-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
101	BHC (HCH)	4	608-73-1	กรมวิชาการเกษตร	
102	BHC (HCH)	4	608-73-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
103	cis-BICYCLO (2,2,1-HEPTENE-2, 3-DICARBOXYLIC ACID) METHYL ESTER	2	5826-73-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
104	BIFENOX	3	42576-02-3	กรมวิชาการเกษตร	
105	BIFENTHRIN	3	82657-04-3	กรมวิชาการเกษตร	
106	BINAPACRYL	4	485-31-4	กรมวิชาการเกษตร	
107	BIS (CHLOROMETHYL) ETHER	4	542-88-1	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
108	BIS (CHLOROMETHYL) ETHER	4	542-88-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
109	BIS (CHLOROMETHYL) ETHER	4	542-88-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
110	BISPYRIBAC - SODIUM	3	125401-92-5	กรมวิชาการเกษตร	
111	BITERTANOL (unstated stereochemistry)	3	55179-31-2	กรมวิชาการเกษตร	
112	BLASTICIDIN-S	3	2079-00-7	กรมวิชาการเกษตร	
113	BORAX (SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE, SODIUM BORATE DECAHYDRATE, BORAX DECAHYDRATE)	3	1303-96-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
114	BORAX PENTAHYDRATE	3	11130-12-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
115	BORDEAUX MIXTURE	3	8011-63-0	กรมวิชาการเกษตร	
116	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)	3	10043-35-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
117	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)	3	10043-35-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
118	BORON TRIBROMIDE	2	10294-33-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
144	BUTYLATE	3	2008-41-5	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
145	n-BUTYL-di-MALATE	4	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
146	n-BUTYL MERCAPTAN (1-BUTANETHIOL)	3	109-79-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อจัดวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น
147	n-BUTYL MERCAPTAN (1-BUTANETHIOL)	4	109-79-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
148	sec-BUTYL MERCAPTAN (2-BUTANETHIOL)	3	513-53-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อจัดวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น
149	sec-BUTYL MERCAPTAN (2-BUTANETHIOL)	4	513-53-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
150	tert-BUTYL MERCAPTAN (2-METHYL-2-PROPANETHIOL)	2	75-66-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อจัดวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น
151	tert-BUTYL MERCAPTAN (2-METHYL-2-PROPANETHIOL)	4	75-66-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
152	2'-tert-BUTYL-5-METHYL-2'-(3,5-XYLOYL) A154CHROMANE-6-CARBOHYDRAZIDE	3	143807-66-3	กรมวิชาการเกษตร	
153	N-sec-BUTYL PHTHALIMIDE	2	10108-61-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
154	N-BUTYL-1,2,3,6-TETRAHYDRONAPH- THALIMIDE	3	2021-19-4	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
155	CADMIUM and CADMIUM COMPOUNDS	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
156	CADMIUM and CADMIUM COMPOUNDS	4	-	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
157	CADMIUM CHLORIDE	3	10108-64-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
158	CADMIUM CYANIDE > 1% w/w	3	542-83-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
159	CADMIUM FLUORIDE	3	7790-79-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
160	CADMIUM IODIDE	3	7790-80-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
161	CADMIUM OXIDE	3	1306-19-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
162	CADUSAFOS	3	95465-99-9	กรมวิชาการเกษตร	
163	CALCIUM ARSENATE	4	7778-44-1	กรมวิชาการเกษตร	
164	CALCIUM ARSENATE	4	7778-44-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
165	CALCIUM ARSENATE	4	7778-44-1	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
166	CALCIUM bis (HYDROGEN METHYLARSONATE)	3	5902-95-4	กรมวิชาการเกษตร	
167	CALCIUM HYPOCHLORITE	1	7778-54-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมประมง
168	CALCIUM HYPOCHLORITE	1	7778-54-3	กรมประมง	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัดเชื้อจุลินทรีย์ปรสิต พืช หรือสัตว์ อื่น
169	CALCIUM HYPOCHLORITE	3	7778-54-3	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการซัก ผ้าขาว การฆ่าเชื้อโรค หรือกำจัดกลิ่นในสระ ว่ายน้ำ
170	CALCIUM POLYSULFIDE	3	1344-81-6	กรมวิชาการเกษตร	
171	CALIFORNIUM-252 (CF-252)	3	-	สำนักงานปรมาณู เพื่อสันติ	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85 GBq (50 mCi)

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
172	CAPSAICIN	4	404-86-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราว เพื่อการป้องกันตัว หรือทำร้ายผู้อื่น
173	CAPTAFOL	4	2425-06-1	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
174	CAPTAN	3	133-06-2	กรมวิชาการเกษตร	
175	CAPTAN	3	133-06-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
176	CARBARYL	3	63-25-2	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
177	CARBARYL	3	63-25-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
178	CARBENDAZIM	3	10605-21-7	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
179	CARBENDAZIM	3	10605-21-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
180	CARBENDAZIM PHOSPHATE	3	52316-55-9	กรมวิชาการเกษตร	
181	CARBOFURAN	3	1563-66-2	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
182	CARBON DISULFIDE (CARBON DISULPHIDE)	2	75-15-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
183	CARBON TETRACHLORIDE (TETRACHLOROMETHANE)	3	56-23-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์ในการลบหรือแก้กำจัด หรือเพื่อละลายสารเคมีที่ใช้ลบหรือแก้กำจัด หรือซักแห้งผ้า หรือสิ่งทออื่น ๆ
184	CARBON TETRACHLORIDE (TETRACHLOROMETHANE)	4	56-23-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
185	CARBON TETRACHLORIDE (TETRACHLOROMETHANE)	4	56-23-5	กรมวิชาการเกษตร	
186	CARBOPHENOTHION	3	786-19-6	กรมวิชาการเกษตร	
187	CARBOSULFAN	3	55285-14-8	กรมวิชาการเกษตร	
188	CARBOXIN	3	5234-68-4	กรมวิชาการเกษตร	
189	CARFENTHAZONE-ETHYL	3	128639-02-1	กรมวิชาการเกษตร	
190	CARPROPAMID	3	104030-54-8	กรมวิชาการเกษตร	
191	CARTAP	3	15263-53-3	กรมวิชาการเกษตร	
192	CARTAP HYDROCHLORIDE	3	22042-59-7	กรมวิชาการเกษตร	
193	CARTAP MONOHYDROCHLORIDE	3	15263-52-2	กรมวิชาการเกษตร	
194	CESIUM-137 (Cs-137)	3	-	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq (0.27 mCi)

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข	
195	CHAETOMIUM CUPREUM	2	-	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
196	CHAETOMIUM GLOBOSUM	2	-	กรมวิชาการเกษตร		
197	CHINOMETHIONAT	3	2439-01-2	กรมวิชาการเกษตร		
198	CHLORANIFORMETHAN	3	20856-57-9	กรมวิชาการเกษตร		
199	CHLORANIL	3	118-75-2	กรมวิชาการเกษตร		
200	CHLORANIL	3	118-75-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม		เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
201	CHLORANIL	4	118-75-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา		
202	CHLORDANE	4	57-74-9	กรมวิชาการเกษตร		เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
203	CHLORDANE	4	57-74-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา		ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
204	CHLORDECONE	4	143-50-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
205	CHLORDECONE	4	143-50-0	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
206	CHLORDIMEFORM	4	6164-98-3	กรมวิชาการเกษตร	
207	CHLORFENAPYR	3	122453-73-0	กรมวิชาการเกษตร	
208	CHLORFENVINPHOS [(Z)-+(E)-ISOMERS]	3	470-90-6	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
209	CHLORFENVINPHOS [(Z)-+(E)-ISOMERS]	3	470-90-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
210	CHLORFENVINPHOS [(Z)-ISOMER]	3	18708-87-7	กรมวิชาการเกษตร	
211	CHLORFENVINPHOS [(E)-ISOMER]	3	18708-86-6	กรมวิชาการเกษตร	
212	CHLORFLUAZURON	3	71422-67-8	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
213	CHLORHEXIDINE SALTS	3	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ผ้าม่าน เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
214	CHLORIMURON	3	99283-00-8	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง
215	CHLORIMURON-ETHYL	3	90982-32-4	กรมวิชาการเกษตร	
216	CHLORINE	3	7782-50-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
217	CHLORINE	3	7782-50-5	กรมประมง	
218	CHLORINE and chlorine releasing substances	3	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ผ้าม่าน เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
219	CHLORMEPHOS	3	24934-91-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
220	CHLORMEQUAT	3	7003-89-6	กรมวิชาการเกษตร	
221	CHLORMEQUAT CHLORIDE	3	999-81-5	กรมวิชาการเกษตร	
222	CHLORNITROFEN (CNP)	3	1836-77-7	กรมวิชาการเกษตร	
223	CHLOROBENZENE (PHENYL CHLORIDE)	2	108-90-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
224	CHLOROBENZILATE	4	510-15-6	กรมวิชาการเกษตร	
225	CHLOROBENZILATE	4	510-15-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
226	CHLOROBENZILATE	4	510-15-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
227	2-CHLOROETHYLPHOSPHONIC ACID (ETHEPHON)	3	16672-87-0	กรมวิชาการเกษตร	
	CHLOROFLUOROCARBONS AND its substitutions	3		กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
228	CFC-11		75-69-4		
229	CFC-12		75-71-8		
230	CFC-13		75-72-9		

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
231	CFC-111		354-56-3		
232	CFC-112		76-12-0		
233	CFC-113		76-13-1		
234	CFC-114		76-14-2		
235	CFC-115		76-15-3		
236	CFC-211		422-78-6		
237	CFC-212		3182-26-1		
238	CFC-213		2354-06-5		
239	CFC-214		29255-31-0		
240	CFC-215		1599-41-3		
241	CFC-216		661-97-2		
242	CFC-217		422-86-6		
243	HCFC-21		75-43-4		
244	HCFC-22		75-45-6		
245	HCFC-31		2713-09-9		
246	HCFC-121		134237-32-4		
247	HCFC-122		41834-16-6		
248	HCFC-123		306-83-2		
249	HCFC-124		2837-89-0		
250	HCFC-131		134237-34-6		

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
251	HCFC-132		25915-78-0		
252	HCFC-133		2713-09-9		
253	HCFC-141		25167-88-8		
254	HCFC-142		25497-29-4		
255	HCFC-151		110587-14-9		
256	HCFC-221		134237-35-7		
257	HCFC-222		134237-36-8		
258	HCFC-223		134237-37-9		
259	HCFC-224		134237-38-0		
260	HCFC-225		127564-92-5		
261	HCFC-226		134308-72-8		
262	HCFC-231		134190-48-0		
263	HCFC-232		134237-39-1		
264	HCFC-233		134237-40-4		
265	HCFC-234		127564-83-4		
266	HCFC-235		134237-41-5		
267	HCFC-241		134190-49-1		
268	HCFC-242		134237-42-6		
269	HCFC-243		134237-43-7		
270	HCFC-244		134190-50-4		

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
271	HCFC-251		134190-51-5		
272	HCFC-252		134190-52-6		
273	HCFC-253		134237-44-8		
274	HCFC-261		134237-45-9		
275	HCFC-262		134190-53-7		
276	HCFC-271		134190-54-8		
277	CHLOROFLUOROCARBONS	4	-	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	เฉพาะที่ใช้เป็นสารขับเคลื่อนในผลิตภัณฑ์สำหรับ ฉีดหรือพ่น ยกเว้นในผลิตภัณฑ์ยาและผลิต ภัณฑ์ที่ทำให้ผิวหนังเย็น
278	CHLOROFORM (TRICHLOROMETHANE)	3	67-66-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
279	alpha-CHLOROHYDRIN	3	96-24-2	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
280	alpha-CHLOROHYDRIN	3	96-24-2	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ กำจัดสัตว์ทะเล
281	CHLOROPHACINONE	3	3691-35-8	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ กำจัดสัตว์ทะเล
282	CHLOROPHENOLS	4	25167-80-0	กรมวิชาการเกษตร	
283	CHLOROPICRIN	3	76-06-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
284	CHLOROTHALONIL	3	1897-45-6	กรมวิชาการเกษตร	
285	CHLORPYRIFOS	3	2921-88-2	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและกรมโรงงาน อุตสาหกรรม
286	CHLORPYRIFOS	3	2921-88-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
287	CHLORPYRIFOS	3	2921-88-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
288	CHLORPYRIFOS-METHYL	2	5598-13-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
289	CHLORPYRIFOS-METHYL	3	5598-13-0	กรมวิชาการเกษตร	
290	CHLORSULFURON	3	64902-72-3	กรมวิชาการเกษตร	
291	CHLORTHAL	3	2136-79-0	กรมวิชาการเกษตร	
292	CHLORTHAL-DIMETHYL	3	1861-32-1	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
293	CHLORTHIOPHOS [isomer(i)]	3	21923-23-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
294	CHLORTHIOPHOS	4	60238-56-4	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
295	CHOLECALCIFEROL	2	67-97-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์เเท
296	CHROMIC ACID >15% w/w	3	7738-94-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
297	CHROMIUM TRIOXIDE > 15% w/w	3	1333-82-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
298	CINMETHYLIN [EXO-(±)-ISOMERS]	3	87818-31-3	กรมวิชาการเกษตร	
299	CINMETHYLIN [EXO-(+)-ISOMER]	3	87818-61-9	กรมวิชาการเกษตร	
300	CINMETHYLIN [EXO-(-)-ISOMER]	3	87819-60-1	กรมวิชาการเกษตร	
301	CINOSULFURON	3	94593-91-6	กรมวิชาการเกษตร	
302	CITRONELLA OIL	2	8000-29-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
303	CLETHODIM	3	99129-21-2	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
304	CLOFENTEZINE	3	74115-24-5	กรมวิชาการเกษตร	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27 mCi) เฉพาะที่นำไปใช้ทางการเกษตร เฉพาะที่นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในยานพาหนะ ขนส่งและในโรงงานอุตสาหกรรม
305	CLOMAZONE	3	81777-89-1	กรมวิชาการเกษตร	
306	CLOPYRALID	3	1702-17-6	กรมวิชาการเกษตร	
307	CLOPYRALID-OLAMINE	3	57754-85-5	กรมวิชาการเกษตร	
308	COBALT-60 (Co-60)	3	-	สำนักงานปรมาณู เพื่อสันติ	
309	COLCHICINE	2	64-86-8	กรมวิชาการเกษตร	
310	COMPRESSED NATURAL GAS	3	-	กรมธุรกิจพลังงาน	
311	COPPER ARSENATE HYDROXIDE	4	16102-92-4	กรมวิชาการเกษตร	
312	COPPER ARSENATE HYDROXIDE	4	16102-92-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
313	COPPER ARSENATE HYDROXIDE	4	16102-92-4	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
314	COPPER ETHELENE DIAMINECOMPLEX	3	13426-91-0	กรมวิชาการเกษตร	
315	COPPER HYDROXIDE	3	20427-59-2	กรมวิชาการเกษตร	
316	COPPER OXYCHLORIDE (COPPER(II) CHLORIDE OXIDE HYDRATE)	3	1332-40-7	กรมวิชาการเกษตร	
317	COPPER OXYCHLORIDE (COPPER(II) CHLORIDE HYDROXIDE)	3	1332-65-6	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
318	COPPER SULFATE (BSI)	3	7758-99-8 7758-98-7	กรมวิชาการเกษตร	
319	COUMAFURYL	3	117-52-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
320	COUMAPHOS	3	56-72-4	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
321	COUMAPHOS	3	56-72-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
322	COUMATETRALYL	3	5836-29-3	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
323	COUMATETRALYL	3	5836-29-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
324	<i>o</i> -CRESOL (<i>o</i> -CRYSYLIC ACID, 2-METHYLPHENOL)	2	95-48-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
325	<i>m</i> -CRESOL (<i>m</i> -CRYSYLIC ACID, 3-METHYLPHENOL)	2	108-39-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์ทะเล เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
326	<i>p</i> -CRESOL (<i>p</i> -CRYSYLIC ACID, 4-METHYLPHENOL)	2	106-44-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
327	CRIMIDINE	3	535-89-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
328	CROTONALDEHYDE (2-BUTENAL)	3	4710-30-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
329	CROTOXYPHOS	3	7700-17-6	กรมวิชาการเกษตร	
330	CROTOXYPHOS	3	7700-17-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
331	GRUFOMATE	3	299-86-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
332	CUPRIC CYANIDE > 1% w/w (COPPER(II)CYANIDE)	1	14763-77-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
333	CUPROUS CYANIDE > 1% w/w (COPPER(I)CYANIDE)	1	544-92-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
334	CUPROUS OXIDE	3	1317-39-1	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
335	CUPROUS OXIDE	3	1317-39-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
336	CYANAMIDE	3	420-04-2	กรมวิชาการเกษตร	
337	CYANAZINE	3	21725-46-2	กรมวิชาการเกษตร	
338	CYANOFENPHOS	3	13067-93-1	กรมวิชาการเกษตร	
339	CYANOGEN (ETHANEDINITRILE, OXALONITRILE, DICYAN)	4	460-19-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
340	CYANOPHOS	3	2636-26-2	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
341	CYANOPHOS	3	2636-26-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
342	CYCLOATE	3	1134-23-2	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
343	CYCLOHEXANE CARBOXYLIC ACID	3	98-89-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
344	CYCLOHEXIMIDE	4	66-81-9	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
345	CYCLOHEXIMIDE	4	66-81-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
346	CYCLOHEXYL ACETOACETATE	2	6947-02-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
347	CYCLOHEXYLAMINE (HEXAHYDROANILINE;AMINO-CYCLOHEXANE)	3	108-91-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
348	CYCLOSULFAMURON	3	136849-15-5	กรมวิชาการเกษตร	
349	CYCLOXYDIM	3	101205-02-1	กรมวิชาการเกษตร	
350	CYCLOXYDIM (TAUTOMER)	3	99434-58-9	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
351	CYFLUTHRIN (beta-CYFLUTHRIN) (unstated stereochemistry)	3	68359-37-5	กรมวิชาการเกษตร	
352	CYHALOFOP-BUTYL	3	122008-85-9	กรมวิชาการเกษตร	
353	CYHALOTHRIN	3	68085-85-8	กรมวิชาการเกษตร	
354	lambda-CYHALOTHRIN	3	91465-08-6	กรมวิชาการเกษตร	
355	CYHEXATIN	4	13121-70-5	กรมวิชาการเกษตร	
356	CYMOXANIL	3	57966-95-7	กรมวิชาการเกษตร	
357	CYPERMETHRIN	3	52315-07-8	กรมวิชาการเกษตร	
358	alpha-CYPERMETHRIN (correct stereochemistry)	3	67375-30-8	กรมวิชาการเกษตร	
359	beta-CYPERMETHRIN	3	65731-84-2	กรมวิชาการเกษตร	
360	CYPROCONAZOLE (unstated stereochemistry)	3	113096-99-4	กรมวิชาการเกษตร	
361	CYPROCONAZOLE [(2RS, 3RS; 2RS, 3SR) - ISOMERS]	3	94361-06-5	กรมวิชาการเกษตร	
362	CYPROCONAZOLE [(2RS, 3SR) - ISOMERS]	3	94361-07-6	กรมวิชาการเกษตร	
363	CYROMAZINE	3	66215-27-8	กรมวิชาการเกษตร	
364	2,4-D	3	94-75-7	กรมวิชาการเกษตร	
365	2,4-D-DIMETHYLAMMONIUM	3	2008-39-1	กรมวิชาการเกษตร	
366	2,4-D-DIOLAMINE	3	5742-19-8	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
367	2,4-D-OLAMINE	3	3599-58-4	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม โรงงานอุตสาหกรรม
368	2,4-D-TROLAMINE	3	2569-01-9	กรมวิชาการเกษตร	
369	2,4-D-ISOPROPYL	3	94-11-1	กรมวิชาการเกษตร	
370	2,4-D-BUTOTYL	3	1929-73-3	กรมวิชาการเกษตร	
371	2,4-D-BUTYL	3	94-80-4	กรมวิชาการเกษตร	
372	2,4-D-ISOCTYL	3	25168-26-7	กรมวิชาการเกษตร	
373	DALAPON	3	75-99-0	กรมวิชาการเกษตร	
374	DALAPON-SODIUM	3	127-20-8	กรมวิชาการเกษตร	
375	DAMINOZIDE	4	1596-84-5	กรมวิชาการเกษตร	
376	DAZOMET	3	533-74-4	กรมวิชาการเกษตร	
377	DAZOMET	3	533-74-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
378	DBCP	4	96-12-8	กรมวิชาการเกษตร	
379	DBCP	4	96-12-8	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
380	DBCP	4	96-12-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
381	DDT	4	50-29-3	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
382	DDT	4	50-29-3	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
383	DEET	3	134-62-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
384	DELTAMETHRIN	3	52918-63-5	กรมวิชาการเกษตร	
385	DEMEPHION	4	8065-62-1	กรมวิชาการเกษตร	
386	DEMETON	4	8065-48-3	กรมวิชาการเกษตร	
387	DEMETON-O	3	298-03-3	กรมวิชาการเกษตร	
388	DEMETON-S	3	126-75-0	กรมวิชาการเกษตร	
389	DIAFENTHIURON	3	80060-09-9	กรมวิชาการเกษตร	
390	DIALIFOS	3	10311-84-9	กรมวิชาการเกษตร	
391	DIAZINON	3	333-41-5	กรมวิชาการเกษตร	
392	DIAZINON	3	333-41-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
393	DIBENZOYL PEROXIDE	3	94-36-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
394	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE (DBCP)	4	96-12-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
395	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE (DBCP)	4	96-12-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
396	DIBUTYL PHTHALATE	3	84-74-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
397	DICAMBA	3	1918-00-9	กรมวิชาการเกษตร	
398	DICAMBA-DIMETHYLAMMONIUM	3	2300-66-5	กรมวิชาการเกษตร	
399	DICAMBA-POTASSIUM	3	10007-85-9	กรมวิชาการเกษตร	
400	DICAMBA-SODIUM	3	1982-69-0	กรมวิชาการเกษตร	
401	DICHLOFENTHION	3	97-17-6	กรมวิชาการเกษตร	
402	o - DICHLOROBENZENE	3	95-50-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
403	o - DICHLOROBENZENE	4	95-50-1	กรมวิชาการเกษตร	
404	o - DICHLOROBENZENE	4	95-50-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
405	<i>p</i> -DICHLOROBENZENE	3	106-46-7	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น หรือเพื่อประโยชน์ในการดับกลิ่น
406	2,2-DICHLORODIETHYL ETHER (1,1-OXYBIS-2-CHLOROETHANE)	1	111-44-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
407	1,3-DICHLORO-5,5-DIMETHYLHYDAN TOIN	3	118-52-5	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการซัก ผ้าขาว การฆ่าเชื้อโรค หรือกำจัดกลิ่นในสระ ว่ายน้ำ
408	1,2-DICHLOROETHYLENE (ACETYLENE DICHLORIDE, DICHLORO ACETYLENE)	2	540-59-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
409	DICHLOROISOCYANURIC ACID and its salts	3	2782-57-2	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการซัก ผ้าขาว การฆ่าเชื้อโรค หรือกำจัดกลิ่นในสระ ว่ายน้ำ
410	DICHLOROPHEN	3	97-23-4	กรมวิชาการเกษตร	
411	DICHLOROPROP (unstated stereochemistry) หรือ 2,4-DP	3	120-36-5	กรมวิชาการเกษตร	
412	DICHLOROPROP (RACEMIC ACID)	3	7547-66-2	กรมวิชาการเกษตร	
413	DICHLORVOS	3	62-73-7	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
414	DICHLORVOS	3	62-73-7	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
415	DICLOFOP (unstated stereochemistry)	3	40843-25-2	กรมวิชาการเกษตร	
416	DICLOFOP-METHYL (unstated stereochemistry)	3	51338-27-3	กรมวิชาการเกษตร	
417	DICLOFOP-METHYL [(R)-ISOMER]	3	71283-65-3	กรมวิชาการเกษตร	
418	DICLOFOP-METHYL [(S)-ISOMER]	3	75021-72-6	กรมวิชาการเกษตร	
419	DICLORAN	3	99-30-9	กรมวิชาการเกษตร	
420	DICOFOL	3	115-32-2	กรมวิชาการเกษตร	
421	DICROTAPHOS	3	141-66-2	กรมวิชาการเกษตร	
422	DICROTAPHOS [the (Z)-analogue]	3	18250-63-0	กรมวิชาการเกษตร	
423	DICROTAPHOS [(E) - + (Z) - COMPOUNDS]	3	3735-78-2	กรมวิชาการเกษตร	
424	DIELDRIN	4	60-57-1	กรมวิชาการเกษตร	
425	DIELDRIN	4	60-57-1	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัด แมลงและสัตว์ อื่น

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
426	DIELDRIN	4	60-57-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	<p>ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัด แมลงและสัตว์อื่น</p> <p>ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น</p> <p>ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น</p> <p>ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์เพาะ</p>
427	DIETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER ACETATE	4	124-17-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
428	DIETHYLENETRIAMINE (2,2-DIAMINODIETHYLAMINE)	1	111-40-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
429	DIETHYL PHTHALATE	3	84-66-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
430	N,N-DIETHYL SUCCINAMIDE-n-PROPYL	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
431	DIETHYL SULPHATE (ETHYL SULPHATE)	3	64-67-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
432	DIFENACOU	3	56073-07-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
433	DIFENOCONAZOLE (unstated stereochemistry)	3	119446-68-3	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนัก งานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
434	DIFETHIALONE (unstated stereochemistry)	3	104653-34-1	กรมวิชาการเกษตร	
435	DIFLUBENZURON	3	35367-38-5	กรมวิชาการเกษตร	
436	DIFLUBENZURON	3	35367-38-5	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
437	DIFLUFENICAN	3	83164-33-4	กรมวิชาการเกษตร	
438	DI-ISOPROPYL TARTRATE	2	2217-15-4	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
439	DIMEFOX	4	115-26-4	กรมวิชาการเกษตร	
440	DIMEFURON	3	34205-21-5	กรมวิชาการเกษตร	
441	DIMEPIPERATE	3	61432-55-1	กรมวิชาการเกษตร	
442	DIMETHAMETRYN	3	22936-75-0	กรมวิชาการเกษตร	
443	DIMETHENAMID	3	87674-68-8	กรมวิชาการเกษตร	
444	DIMETHIPIN	3	55290-64-7	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
445	DIMETHOATE	3	60-51-5	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
446	DIMETHOMORPH	3	110488-70-5	กรมวิชาการเกษตร	
447	alpha,alpha'-DIMETHYL-alpha-CARBOBUTOXY- DIHYDRO-gamma-PYRONE	3	532-34-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
448	DIMETHYL PHTHALATE	3	131-11-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
449	DIMETHYL SULPHATE (METHYL SULPHATE)	3	77-78-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
450	DIMETILAN	3	644-64-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
451	2,4-DINITROANILINE (2,4-DINITROPHENYLAMINE; 2,4-DINITRANILINE)	3	97-02-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
452	DINICONAZOLE	3	83657-24-3	กรมวิชาการเกษตร	
453	DINICONAZOLE-M	3	83657-18-5	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
454	DINICONAZOLE-M [(E)-(S)-ISOMER]	3	83657-19-6	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
455	DINICONAZOLE [(E)-ISOMERS]	3	76714-88-0	กรมวิชาการเกษตร	
456	DINITRAMINE	3	29091-05-2	กรมวิชาการเกษตร	
457	2,4-DINITROANISOLE	4	119-27-7	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
458	1,2-DINITROBENZENE (o-DINITROBENZENE)	3	528-29-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
459	1,3-DINITROBENZENE (m-DINITROBENZENE)	3	99-65-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
460	1,4-DINITROBENZENE (p-DINITROBENZENE)	3	100-25-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
461	DINOBTION	3	973-21-7	กรมวิชาการเกษตร	
462	DINOCAP (mixed isomers but unstated stereochemistry)	3	39300-45-3	กรมวิชาการเกษตร	
463	DINOCAP (single compound)	3	131-72-6	กรมวิชาการเกษตร	
464	DINOSEB	4	88-85-7	กรมวิชาการเกษตร	
465	DINOTERB	4	1420-07-1	กรมวิชาการเกษตร	
466	DIOXABENZOFOC (SALITHION) (unstated stereochemistry)	3	3811-49-2	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
467	DIOXACARB	3	6988-21-2	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
468	DIOXACARB	3	6988-21-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
469	DIOXATHION	3	78-34-2	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
470	DIOXATHION	3	78-34-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
471	DIPHACINONE	3	82-66-6	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
472	DIPHACINONE	3	82-66-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
473	DIPHENAMID	3	957-51-7	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
474	DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL SUCCINATE [DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL-3- SUCCINATE]	4	27236-65-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
475	DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL SUCCINATE [DI (PHENYLMERCURY) DODECENYL-3- SUCCINATE]	4	27236-65-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
476	DIPHENYLMETHANE-4,4-DIISOCYANATE (METHYLENE-DI- <i>p</i> -PHENYLENE ISOCYANATE, METHYLENE bis PHENYL ISOCYANATE)	3	101-68-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
477	N,N-DIPROPYL SUCCINAMIC ACID ETHYL ESTER	3	10143-31-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณะสูง ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
478	DISODIUM OCTABORATE TETRAHYDRATE	3	12280-03-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
479	DISULFOTON	4	298-04-4	กรมวิชาการเกษตร	
480	DITALIMFOS	3	5131-24-8	กรมวิชาการเกษตร	
481	DITHIANON	3	3347-22-6	กรมวิชาการเกษตร	
482	DITHIOPYR	3	97886-45-8	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
483	DIURON	3	330-54-1	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
484	DIURON	3	330-54-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
485	DNOC	4	534-52-1	กรมวิชาการเกษตร	
486	DODEMORPH	3	1593-77-7	กรมวิชาการเกษตร	
487	DODEMORPH ACETATE	3	31717-87-0	กรมวิชาการเกษตร	
488	DODINE	3	2439-10-3	กรมวิชาการเกษตร	
489	DODINE (FREE BASE)	3	112-65-2	กรมวิชาการเกษตร	
490	DSMA	3	144-21-8	กรมวิชาการเกษตร	
491	DYES	4	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
492	EDB	4	106-93-4	กรมวิชาการเกษตร	
493	EDB (ETHYLENE DIBROMIDE)	4	106-93-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
494	EDB (ETHYLENE DIBROMIDE)	4	106-93-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
495	EDIFENPHOS	3	17109-49-8	กรมวิชาการเกษตร	
496	EMAMECTIN BENZOATE	3	155569-91-8	กรมวิชาการเกษตร	
497	ENDOSULFAN	3	115-29-7	กรมวิชาการเกษตร	
498	alpha-ENDOSULFAN	3	959-98-8	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
499	beta-ENDOSULFAN	3	33213-65-9	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
500	ENDRIN	4	72-20-8	กรมวิชาการเกษตร	
501	ENDRIN	4	72-20-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
502	EPICHLOROHYDRIN (1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE)	2	106-89-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
503	EPN	3	2104-64-5	กรมวิชาการเกษตร	
504	EPN	3	2104-64-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
505	EPN	4	2104-64-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
506	EPOXICONAZOLE	3	106325-08-0	กรมวิชาการเกษตร	
507	EPTC	3	759-94-4	กรมวิชาการเกษตร	
508	ESFENVALERATE	3	66230-04-4	กรมวิชาการเกษตร	
509	ETHANETHIOL (ETHYL MERCAPTAN; ETHYL SULFHYDRATE)	3	75-08-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุดิบทราย	ชนิดของ วัตถุดิบทราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
510	ETHANETHIOL (ETHYL MERCAPTAN;ETHYL SULFHYDRATE)	4	75-08-1	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการ ทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกัน ตัวหรือทำร้ายผู้อื่น
511	ETHANOL,2,2'-THIODI-,DIACETATE	2	4275-28-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
512	ETHION	3	563-12-2	กรมวิชาการเกษตร	
513	ETHOPROPHOS	3	13194-48-4	กรมวิชาการเกษตร	
514	ETHOXYLSULFURON	3	126801-58-9	กรมวิชาการเกษตร	
515	ETHYL ACETATE > 75% w/w	1	141-78-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
516	ETHYL ACRYLATE	2	140-88-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
517	ETHYL CHLORIDE (CHLOROETHANE)	3	75-00-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
518	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE	3	1331-45-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
519	ETHYLENE CHLOROHYDRIN (2-CHLOROETHYL ALCOHOL, CHLOROETHANOL)	2	107-07-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
520	ETHYLENEDIAMINE (1,2-DIAMINOETHANE)	1	107-15-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
521	ETHYLENE DICHLORIDE	4	107-06-2	กรมวิชาการเกษตร	
522	ETHYLENE DICHLORIDE	3	107-06-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
523	ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER (BUTYL CELLOSOLVE) > 75% w/w	1	111-76-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
524	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER (CELLOSOLVE) > 75% w/w	1	110-80-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
525	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER(METHYL CELLOSOLVE) > 75% w/w	1	109-86-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
526	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE (CELLOSOLVE ACETATE) > 75% w/w	1	111-15-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
527	ETHYLENEIMINE (AZIRIDINE)	3	151-56-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
528	ETHYLENE OXIDE (1,2-EPOXYETHANE)	3	75-21-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
529	ETHYLENE OXIDE(1,2-EPOXYETHANE)	4	75-21-8	กรมวิชาการเกษตร	
530	ETHYLENE OXIDE(1,2-EPOXYETHANE)	4	75-21-8	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	เว้นแต่เพื่อการนำเข้าเชื้อโรคร้ายในสถานพยาบาล

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
531	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID	3	-	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกันควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
532	ETHYL ETHER (ETHER; DIETHYL ETHER; ETHYL OXIDE)	3	60-29-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
533	2-ETHYLHEXYL ACRYLATE	2	103-11-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
534	ETHYL HEXYLENEGLYCOL (ETHYL HEXANE DIOL; ETHOHEXADIOL)	4	94-96-2	กรมวิชาการเกษตร	
535	ETHYL HEXYLENEGLYCOL (ETHYL HEXANE DIOL; ETHOHEXADIOL)	4	94-96-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
536	ETHYL HEXYLENEGLYCOL (ETHYL HEXANE DIOL ; ETHOHEXADIOL)	4	94-96-2	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
537	ETHYLIDINE DIACETATE	4	542-10-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
538	ETOFENPROX	3	80844-07-1	กรมวิชาการเกษตร	
539	ETRIDIAZOLE	3	2593-15-9	กรมวิชาการเกษตร	
540	ETRIMFOS	3	38260-54-7	กรมวิชาการเกษตร	
541	FAMOXADONE	3	131807-57-3	กรมวิชาการเกษตร	
542	FENAMIDONE	3	161326-34-7	กรมวิชาการเกษตร	
543	FENAMINOSULF	3	140-56-7	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
544	FENAMIPHOS	3	22224-92-6	กรมวิชาการเกษตร	<p>เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น</p> <p>เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น</p>
545	FENARIMOL (unstated stereochemistry)	3	60168-88-9	กรมวิชาการเกษตร	
546	FENZAQUIN	3	120928-09-8	กรมวิชาการเกษตร	
547	FENBUTATIN OXIDE	3	13356-08-6	กรมวิชาการเกษตร	
548	FENCHLORPHOS	3	299-84-3	กรมวิชาการเกษตร	
549	FENCHLORPHOS	3	299-84-3	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
550	FENITROTHION	3	122-14-5	กรมวิชาการเกษตร	
551	FENITROTHION	3	122-14-5	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
552	FENOBUCARB (BPMC)	3	3766-81-2	กรมวิชาการเกษตร	
553	FENOPROP (unstated stereochemistry)	3	93-72-1	กรมวิชาการเกษตร	
554	FENOTHIOCARB	3	62850-32-2	กรมวิชาการเกษตร	
555	FENOXAPROP (unstated stereochemistry)	3	73519-55-8	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
556	FENOXAPROP (RACEMATE)	3	95617-09-7	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
557	FENOXAPROP-ETHYL (unstated stereochemistry)	3	66441-23-4	กรมวิชาการเกษตร	
558	FENOXAPROP-ETHYL (RACEMATE)	3	82110-72-3	กรมวิชาการเกษตร	
559	FENOXAPROP-P	3	113158-40-0	กรมวิชาการเกษตร	
560	FENOXAPROP-P-ETHYL	3	71283-80-2	กรมวิชาการเกษตร	
561	FENOXYCARB	2	72490-01-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
562	FENOXYCARB	3	72481	กรมวิชาการเกษตร	
563	FENPICLONIL	3	74738-17-3	กรมวิชาการเกษตร	
564	FENPROPATHRIN (unstated stereochemistry)	3	39515-41-8	กรมวิชาการเกษตร	
565	FENPROPATHRIN (RACEMATE)	3	64257-84-7	กรมวิชาการเกษตร	
566	FENPYROXIMATE	3	134098-61-6	กรมวิชาการเกษตร	
567	FENSULFOTHION	4	115-90-2	กรมวิชาการเกษตร	
568	FENTHION	3	55-38-9	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
569	FENTHION	3	55-38-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
570	FENTIN	4	668-34-8	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม ประมง ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้อง กัน และกำจัดหอย
571	FENTIN ACETATE	3	900-95-8	กรมวิชาการเกษตร	
572	FENTIN ACETATE	3	900-95-8	กรมประมง	
573	FENTIN HYDROXIDE	3	76-87-9	กรมวิชาการเกษตร	
574	FENTRAZAMIDE	3	158237-07-1	กรมวิชาการเกษตร	
575	FENURON	3	101-42-8	กรมวิชาการเกษตร	
576	FENURON-TCA	3	4482-55-7	กรมวิชาการเกษตร	
577	FENVALERATE (unstated stereochemistry)	3	51630-58-1	กรมวิชาการเกษตร	
578	FERBAM	3	14484-64-1	กรมวิชาการเกษตร	
579	FIPRONIL	3	120068-37-3	กรมวิชาการเกษตร	
580	FLOCOUMAFEN (unstated stereochemistry)	3	90035-08-8	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนัก งานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
581	FLOCOUMAFEN	3	90035-08-8	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ กำจัดสัตว์ทะเล
582	FLUAZIFOP (unstated stereochemistry)	3	69335-91-7	กรมวิชาการเกษตร	
583	FLUAZIFOP-BUTYL (unstated stereochemistry)	3	69806-50-4	กรมวิชาการเกษตร	
584	FLUAZIFOP-P-BUTYL	3	79241-46-6	กรมวิชาการเกษตร	
585	FLUCYTHRINATE (unstated stereochemistry)	3	70124-77-5	กรมวิชาการเกษตร	
586	FLUFENACET	3	142459-58-3	กรมวิชาการเกษตร	
587	FLUFENOXURON	3	101463-69-8	กรมวิชาการเกษตร	
588	FLUFENZINE	3	162320-67-4	กรมวิชาการเกษตร	
589	FLUMETHRIN (unstated stereochemistry)	3	69770-45-2	กรมวิชาการเกษตร	
590	FLUOMETURON	3	2164-17-2	กรมวิชาการเกษตร	
591	FLUMICLORAC-PENTYL	3	87546-18-7	กรมวิชาการเกษตร	
592	FLUORINE	3	7782-41-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
593	FLUOROACETAMIDE	4	640-19-7	กรมวิชาการเกษตร	
594	FLUOROACETAMIDE	4	640-19-7	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ กำจัดสัตว์ทะเล

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข	
595	FLUOROACETATE SODIUM	4	62-74-8	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดศัตรูพืช	
596	FLUOROACETATE SODIUM	4	62-74-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา		
597	FLUROXYPYR	3	69377-81-7	กรมวิชาการเกษตร		
598	FLUROXYPYR-MEPTYL	3	81406-37-3	กรมวิชาการเกษตร		
599	FLUSILAZOLE	3	85509-19-9	กรมวิชาการเกษตร		
600	FLUTOLANIL	3	66332-96-5	กรมวิชาการเกษตร		
601	FLUVALINATE (DL-ISOMER)	3	69409-94-5	กรมวิชาการเกษตร		
602	FOLPET	3	133-07-3	กรมวิชาการเกษตร		
603	FOMESAFEN	3	72178-02-0	กรมวิชาการเกษตร		
604	FONOFOS (unstated stereochemistry)	4	944-22-9	กรมวิชาการเกษตร		
605	FONOFOS (RACEMATE)	4	66767-39-3	กรมวิชาการเกษตร		
606	FONOFOS [(R)-ISOMER]	4	62705-71-9	กรมวิชาการเกษตร		
607	FONOFOS [(S)-ISOMER]	4	62680-03-9	กรมวิชาการเกษตร		
608	FORMALDEHYDE (METHANAL)	2	50-00-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม		เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง
609	FORMALDEHYDE (METHANAL)	2	50-00-0	กรมประมง		ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัดเชื้อจุลินทรีย์ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
610	FORMETANATE	3	22259-30-9	กรมวิชาการเกษตร	
611	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	3	23422-53-9	กรมวิชาการเกษตร	
612	FORMOTHION	3	2540-82-1	กรมวิชาการเกษตร	
613	FOSAMINE	3	59682-52-9	กรมวิชาการเกษตร	
614	FOSAMINE-AMMONIUM	3	25954-13-6	กรมวิชาการเกษตร	
615	FOSETYL	3	15845-66-6	กรมวิชาการเกษตร	
616	FOSETYL-ALUMINIUM	3	39148-24-8	กรมวิชาการเกษตร	
617	FURATHIOCARB	3	65907-30-4	กรมวิชาการเกษตร	
618	FURFURAL (2-FURFURALDEHYDE)	2	98-01-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
619	GENTAMICINESULFATE	3	-	กรมวิชาการเกษตร	
620	GIBBERELIC ACID	3	77-06-5	กรมวิชาการเกษตร	
621	GLUFOSINATE (ACID ; unstated stereochemistry)	3	51276-47-2	กรมวิชาการเกษตร	
622	GLUFOSINATE (ACID ; D-ISOMER)	3	35597-44-5	กรมวิชาการเกษตร	
623	GLUFOSINATE (RACEMIC ACID)	3	53369-07-6	กรมวิชาการเกษตร	
624	GLUFOSINATE-AMMONIUM	3	77182-82-2	กรมวิชาการเกษตร	
625	GLUCIDOL (2,3-EPOXY-1-PROPANOL)	2	556-52-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
626	GLYPHOSATE	3	1071-83-6	กรมวิชาการเกษตร	
627	GLYPHOSATE-AMMONIUM	3	40465-66-5	กรมวิชาการเกษตร	
			69254-40-6		

ลำดับที่	วัตถุดิบทราย	ชนิดของ วัตถุดิบทราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
510	ETHANETHIOL (ETHYL MERCAPTAN;ETHYL SULFHYDRATE)	4	75-08-1	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการ ทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกัน ตัวหรือทำร้ายผู้อื่น
511	ETHANOL,2,2'-THIODI-,DIACETATE	2	4275-28-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
512	ETHION	3	563-12-2	กรมวิชาการเกษตร	
513	ETHOPROPHOS	3	13194-48-4	กรมวิชาการเกษตร	
514	ETHOXYLSULFURON	3	126801-58-9	กรมวิชาการเกษตร	
515	ETHYL ACETATE > 75% w/w	1	141-78-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
516	ETHYL ACRYLATE	2	140-88-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
517	ETHYL CHLORIDE (CHLOROETHANE)	3	75-00-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
518	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE	3	1331-45-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
519	ETHYLENE CHLOROHYDRIN (2-CHLOROETHYL ALCOHOL, CHLOROETHANOL)	2	107-07-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
520	ETHYLENEDIAMINE (1,2-DIAMINOETHANE)	1	107-15-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
521	ETHYLENE DICHLORIDE	4	107-06-2	กรมวิชาการเกษตร	
522	ETHYLENE DICHLORIDE	3	107-06-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
523	ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER (BUTYL CELLOSOLVE) > 75% w/w	1	111-76-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
524	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER (CELLOSOLVE) > 75% w/w	1	110-80-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
525	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER(METHYL CELLOSOLVE) > 75% w/w	1	109-86-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
526	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE (CELLOSOLVE ACETATE) > 75% w/w	1	111-15-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
527	ETHYLENEIMINE (AZIRIDINE)	3	151-56-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
528	ETHYLENE OXIDE (1,2-EPOXYETHANE)	3	75-21-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
529	ETHYLENE OXIDE(1,2-EPOXYETHANE)	4	75-21-8	กรมวิชาการเกษตร	
530	ETHYLENE OXIDE(1,2-EPOXYETHANE)	4	75-21-8	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	เว้นแต่เพื่อการนำเข้าเชื้อโรคร้ายในสถานพยาบาล

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
610	FORMETANATE	3	22259-30-9	กรมวิชาการเกษตร	
611	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	3	23422-53-9	กรมวิชาการเกษตร	
612	FORMOTHION	3	2540-82-1	กรมวิชาการเกษตร	
613	FOSAMINE	3	59682-52-9	กรมวิชาการเกษตร	
614	FOSAMINE-AMMONIUM	3	25954-13-6	กรมวิชาการเกษตร	
615	FOSETYL	3	15845-66-6	กรมวิชาการเกษตร	
616	FOSETYL-ALUMINIUM	3	39148-24-8	กรมวิชาการเกษตร	
617	FURATHIOCARB	3	65907-30-4	กรมวิชาการเกษตร	
618	FURFURAL (2-FURFURALDEHYDE)	2	98-01-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
619	GENTAMICINESULFATE	3	-	กรมวิชาการเกษตร	
620	GIBBERELIC ACID	3	77-06-5	กรมวิชาการเกษตร	
621	GLUFOSINATE (ACID ; unstated stereochemistry)	3	51276-47-2	กรมวิชาการเกษตร	
622	GLUFOSINATE (ACID ; D-ISOMER)	3	35597-44-5	กรมวิชาการเกษตร	
623	GLUFOSINATE (RACEMIC ACID)	3	53369-07-6	กรมวิชาการเกษตร	
624	GLUFOSINATE-AMMONIUM	3	77182-82-2	กรมวิชาการเกษตร	
625	GLUCIDOL (2,3-EPOXY-1-PROPANOL)	2	556-52-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
626	GLYPHOSATE	3	1071-83-6	กรมวิชาการเกษตร	
627	GLYPHOSATE-AMMONIUM	3	40465-66-5	กรมวิชาการเกษตร	
			69254-40-6		

ลำดับที่	วัตถุดิบทราย	ชนิดของ วัตถุดิบทราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
510	ETHANETHIOL (ETHYL MERCAPTAN;ETHYL SULFHYDRATE)	4	75-08-1	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการ ทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกัน ตัวหรือทำร้ายผู้อื่น
511	ETHANOL,2,2'-THIODI-,DIACETATE	2	4275-28-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
512	ETHION	3	563-12-2	กรมวิชาการเกษตร	
513	ETHOPROPHOS	3	13194-48-4	กรมวิชาการเกษตร	
514	ETHOXYLSULFURON	3	126801-58-9	กรมวิชาการเกษตร	
515	ETHYL ACETATE > 75% w/w	1	141-78-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
516	ETHYL ACRYLATE	2	140-88-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
517	ETHYL CHLORIDE (CHLOROETHANE)	3	75-00-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
518	ETHYLCYANOCYCLOHEXYL ACETATE	3	1331-45-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
519	ETHYLENE CHLOROHYDRIN (2-CHLOROETHYL ALCOHOL, CHLOROETHANOL)	2	107-07-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
520	ETHYLENEDIAMINE (1,2-DIAMINOETHANE)	1	107-15-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
521	ETHYLENE DICHLORIDE	4	107-06-2	กรมวิชาการเกษตร	
522	ETHYLENE DICHLORIDE	3	107-06-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
523	ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER (BUTYL CELLOSOLVE) > 75% w/w	1	111-76-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
524	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER (CELLOSOLVE) > 75% w/w	1	110-80-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
525	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER(METHYL CELLOSOLVE) > 75% w/w	1	109-86-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
526	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE (CELLOSOLVE ACETATE) > 75% w/w	1	111-15-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
527	ETHYLENEIMINE (AZIRIDINE)	3	151-56-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
528	ETHYLENE OXIDE (1,2-EPOXYETHANE)	3	75-21-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
529	ETHYLENE OXIDE(1,2-EPOXYETHANE)	4	75-21-8	กรมวิชาการเกษตร	
530	ETHYLENE OXIDE(1,2-EPOXYETHANE)	4	75-21-8	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	เว้นแต่เพื่อการนำเข้าเชื้อโรคร้ายในสถานพยาบาล

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
531	ETHYL ESTER OF EPOXY METHYLPHENYL ACRYLIC ACID	3	-	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกันควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
532	ETHYL ETHER (ETHER; DIETHYL ETHER; ETHYL OXIDE)	3	60-29-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
533	2-ETHYLHEXYL ACRYLATE	2	103-11-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
534	ETHYL HEXYLENEGLYCOL (ETHYL HEXANE DIOL; ETHOHEXADIOL)	4	94-96-2	กรมวิชาการเกษตร	
535	ETHYL HEXYLENEGLYCOL (ETHYL HEXANE DIOL; ETHOHEXADIOL)	4	94-96-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
536	ETHYL HEXYLENEGLYCOL (ETHYL HEXANE DIOL ; ETHOHEXADIOL)	4	94-96-2	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
537	ETHYLIDINE DIACETATE	4	542-10-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
538	ETOENPROX	3	80844-07-1	กรมวิชาการเกษตร	
539	ETRIDIAZOLE	3	2593-15-9	กรมวิชาการเกษตร	
540	ETRIMFOS	3	38260-54-7	กรมวิชาการเกษตร	
541	FAMOXADONE	3	131807-57-3	กรมวิชาการเกษตร	
542	FENAMIDONE	3	161326-34-7	กรมวิชาการเกษตร	
543	FENAMINOSULF	3	140-56-7	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
544	FENAMIPHOS	3	22224-92-6	กรมวิชาการเกษตร	<p>เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p> <p>ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น</p> <p>เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p> <p>ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น</p>
545	FENARIMOL (unstated stereochemistry)	3	60168-88-9	กรมวิชาการเกษตร	
546	FENZAQUIN	3	120928-09-8	กรมวิชาการเกษตร	
547	FENBUTATIN OXIDE	3	13356-08-6	กรมวิชาการเกษตร	
548	FENCHLORPHOS	3	299-84-3	กรมวิชาการเกษตร	
549	FENCHLORPHOS	3	299-84-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
550	FENITROTHION	3	122-14-5	กรมวิชาการเกษตร	
551	FENITROTHION	3	122-14-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
552	FENOBU CARB (BPMC)	3	3766-81-2	กรมวิชาการเกษตร	
553	FENOPROP (unstated stereochemistry)	3	93-72-1	กรมวิชาการเกษตร	
554	FENOTHIOCARB	3	62850-32-2	กรมวิชาการเกษตร	
555	FENOXAPROP (unstated stereochemistry)	3	73519-55-8	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
556	FENOXAPROP (RACEMATE)	3	95617-09-7	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
557	FENOXAPROP-ETHYL (unstated stereochemistry)	3	66441-23-4	กรมวิชาการเกษตร	
558	FENOXAPROP-ETHYL (RACEMATE)	3	82110-72-3	กรมวิชาการเกษตร	
559	FENOXAPROP-P	3	113158-40-0	กรมวิชาการเกษตร	
560	FENOXAPROP-P-ETHYL	3	71283-80-2	กรมวิชาการเกษตร	
561	FENOXYCARB	2	72490-01-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
562	FENOXYCARB	3	72481	กรมวิชาการเกษตร	
563	FENPICLONIL	3	74738-17-3	กรมวิชาการเกษตร	
564	FENPROPATHRIN (unstated stereochemistry)	3	39515-41-8	กรมวิชาการเกษตร	
565	FENPROPATHRIN (RACEMATE)	3	64257-84-7	กรมวิชาการเกษตร	
566	FENPYROXIMATE	3	134098-61-6	กรมวิชาการเกษตร	
567	FENSULFOTHION	4	115-90-2	กรมวิชาการเกษตร	
568	FENTHION	3	55-38-9	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
569	FENTHION	3	55-38-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
570	FENTIN	4	668-34-8	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม ประมง ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้อง กัน และกำจัดหอย
571	FENTIN ACETATE	3	900-95-8	กรมวิชาการเกษตร	
572	FENTIN ACETATE	3	900-95-8	กรมประมง	
573	FENTIN HYDROXIDE	3	76-87-9	กรมวิชาการเกษตร	
574	FENTRAZAMIDE	3	158237-07-1	กรมวิชาการเกษตร	
575	FENURON	3	101-42-8	กรมวิชาการเกษตร	
576	FENURON-TCA	3	4482-55-7	กรมวิชาการเกษตร	
577	FENVALERATE (unstated stereochemistry)	3	51630-58-1	กรมวิชาการเกษตร	
578	FERBAM	3	14484-64-1	กรมวิชาการเกษตร	
579	FIPRONIL	3	120068-37-3	กรมวิชาการเกษตร	
580	FLOCOUMAFEN (unstated stereochemistry)	3	90035-08-8	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนัก งานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
581	FLOCOUMAFEN	3	90035-08-8	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ กำจัดสัตว์ทะเล
582	FLUAZIFOP (unstated stereochemistry)	3	69335-91-7	กรมวิชาการเกษตร	
583	FLUAZIFOP-BUTYL (unstated stereochemistry)	3	69806-50-4	กรมวิชาการเกษตร	
584	FLUAZIFOP-P-BUTYL	3	79241-46-6	กรมวิชาการเกษตร	
585	FLUCYTHRINATE (unstated stereochemistry)	3	70124-77-5	กรมวิชาการเกษตร	
586	FLUFENACET	3	142459-58-3	กรมวิชาการเกษตร	
587	FLUFENOXURON	3	101463-69-8	กรมวิชาการเกษตร	
588	FLUFENZINE	3	162320-67-4	กรมวิชาการเกษตร	
589	FLUMETHRIN (unstated stereochemistry)	3	69770-45-2	กรมวิชาการเกษตร	
590	FLUOMETURON	3	2164-17-2	กรมวิชาการเกษตร	
591	FLUMICLORAC-PENTYL	3	87546-18-7	กรมวิชาการเกษตร	
592	FLUORINE	3	7782-41-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
593	FLUOROACETAMIDE	4	640-19-7	กรมวิชาการเกษตร	
594	FLUOROACETAMIDE	4	640-19-7	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข	
595	FLUOROACETATE SODIUM	4	62-74-8	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดศัตรูพืช	
596	FLUOROACETATE SODIUM	4	62-74-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา		
597	FLUROXYPYR	3	69377-81-7	กรมวิชาการเกษตร		
598	FLUROXYPYR-MEPTYL	3	81406-37-3	กรมวิชาการเกษตร		
599	FLUSILAZOLE	3	85509-19-9	กรมวิชาการเกษตร		
600	FLUTOLANIL	3	66332-96-5	กรมวิชาการเกษตร		
601	FLUVALINATE (DL-ISOMER)	3	69409-94-5	กรมวิชาการเกษตร		
602	FOLPET	3	133-07-3	กรมวิชาการเกษตร		
603	FOMESAFEN	3	72178-02-0	กรมวิชาการเกษตร		
604	FONOFOS (unstated stereochemistry)	4	944-22-9	กรมวิชาการเกษตร		
605	FONOFOS (RACEMATE)	4	66767-39-3	กรมวิชาการเกษตร		
606	FONOFOS [(R)-ISOMER]	4	62705-71-9	กรมวิชาการเกษตร		
607	FONOFOS [(S)-ISOMER]	4	62680-03-9	กรมวิชาการเกษตร		
608	FORMALDEHYDE (METHANAL)	2	50-00-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม		เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง
609	FORMALDEHYDE (METHANAL)	2	50-00-0	กรมประมง		ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัดเชื้อจุลินทรีย์ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
610	FORMETANATE	3	22259-30-9	กรมวิชาการเกษตร	
611	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	3	23422-53-9	กรมวิชาการเกษตร	
612	FORMOTHION	3	2540-82-1	กรมวิชาการเกษตร	
613	FOSAMINE	3	59682-52-9	กรมวิชาการเกษตร	
614	FOSAMINE-AMMONIUM	3	25954-13-6	กรมวิชาการเกษตร	
615	FOSETYL	3	15845-66-6	กรมวิชาการเกษตร	
616	FOSETYL-ALUMINIUM	3	39148-24-8	กรมวิชาการเกษตร	
617	FURATHIOCARB	3	65907-30-4	กรมวิชาการเกษตร	
618	FURFURAL (2-FURFURALDEHYDE)	2	98-01-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
619	GENTAMICINESULFATE	3	-	กรมวิชาการเกษตร	
620	GIBBERELIC ACID	3	77-06-5	กรมวิชาการเกษตร	
621	GLUFOSINATE (ACID ; unstated stereochemistry)	3	51276-47-2	กรมวิชาการเกษตร	
622	GLUFOSINATE (ACID ; D-ISOMER)	3	35597-44-5	กรมวิชาการเกษตร	
623	GLUFOSINATE (RACEMIC ACID)	3	53369-07-6	กรมวิชาการเกษตร	
624	GLUFOSINATE-AMMONIUM	3	77182-82-2	กรมวิชาการเกษตร	
625	GLUCIDOL (2,3-EPOXY-1-PROPANOL)	2	556-52-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
626	GLYPHOSATE	3	1071-83-6	กรมวิชาการเกษตร	
627	GLYPHOSATE-AMMONIUM	3	40465-66-5	กรมวิชาการเกษตร	
			69254-40-6		

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
628	GLYPHOSATE-ISOPROPYLLAMMONIUM	3	38641-94-0	กรมวิชาการเกษตร	
629	GLYPHOSATE-SESQUISODIUM	3	70393-85-0	กรมวิชาการเกษตร	
630	GLYPHOSATE-SODIUM	3	34494-03-6	กรมวิชาการเกษตร	
631	GLYPHOSATE-TRIMESIUM	3	81591-81-3	กรมวิชาการเกษตร	
632	GOLD CYANIDE (AURIC CYANIDE TRIHYDRATE, CYANOauric ACID TRIHYDRATE)	1	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
633	GOLD POTASSIUM CYANIDE (POTASSIUM CYANOaurite, POTASSIUM GOLD CYANIDE)	1	13967-50-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
634	GOLD SODIUM CYANIDE (SODIUM AUROCyanide, SODIUM CYANOaurite, SODIUM GOLD CYANIDE)	1	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
635	GUAZATINE	3	108173-90-6	กรมวิชาการเกษตร	
636	GUAZATINE ACETATE	3	115044-19-4	กรมวิชาการเกษตร	
637	HALFENPROX	3	111872-58-3	กรมวิชาการเกษตร	
	HALONS	3		กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
638	HALON 1301		75-63-8		
639	HALON 1211		353-59-3		
640	HALON 2402		124-73-2		

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
641	HALOXYFOP (unstated stereochemistry)	3	69806-34-4	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
642	HALOXYFOP-ETOTYL (unstated stereochemistry)	3	87237-48-7	กรมวิชาการเกษตร	
643	HALOXYFOP-METHYL (unstated stereochemistry)	3	69806-40-2	กรมวิชาการเกษตร	
644	beta-HCH (1,3,5/2,4,6-HEXACHLORO-CYCLOHEXANE)	4	319-85-7	กรมวิชาการเกษตร	
645	beta-HCH (1,3,5/2,4,6-HEXACHLORO-CYCLOHEXANE)	4	319-85-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
646	beta-HCH (1,3,5/2,4,6-HEXACHLORO-CYCLOHEXANE)	4	319-85-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
647	HCH-mixed isomers	4	608-73-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
648	HEPTACHLOR	4	76-44-8	กรมวิชาการเกษตร	
649	HEPTACHLOR	4	76-44-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
650	HEPTENOPHOS	3	23560-59-0	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
651	HEPTENOPHOS	3	23560-59-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
652	HEXACHLOROBENZENE	4	118-74-1	กรมวิชาการเกษตร	
653	HEXACHLOROBENZENE	4	118-74-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
654	HEXACHLOROBENZENE	4	118-74-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
655	HEXACONAZOLE	3	79983-71-4	กรมวิชาการเกษตร	
656	HEXAHYDROPHTHALATE DIETHYL	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
657	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	3	822-06-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
658	HAXAZINONE	3	51235-04-2	กรมวิชาการเกษตร	
659	HEXYTHIAZOX	3	78587-05-0	กรมวิชาการเกษตร	
660	HYDRACRYLATE-beta-PHENYL ETHYL	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
661	HYDRAMETHYLNON	2	67485-29-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
662	HYDRAMETHYLNON	3	67485-29-4	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัดเชื้อจุลินทรีย์ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น
663	HYDROCHLORIC ACID ≤15% w/w	3	7647-01-0	กรมประมง	
664	HYDROCHLORIC ACID > 15% w/w	3	7647-01-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
665	HYDROFLUORIC ACID > 15% w/w	1	7664-39-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
666	HYDROFLUOROCARBONS AND its substitutions	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
667	HYDROGEN CHLORIDE (anhydrous)	3	7647-01-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
668	HYDROGEN CHLORIDE (refrigerated liquid)	3	7647-01-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
669	HYDROGEN FLUORIDE (anhydrous)	3	7664-39-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
670	HYDROGEN SULFIDE (HYDROGEN SULPHIDE)	3	7783-06-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
671	HYDROGEN PEROXIDE > 15% w/w	1	7722-84-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
672	HYDROPRENE	3	41096-46-2	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน กำจัดแมลง โดยการควบคุมการ เจริญเติบโตของแมลง
673	HYMEXAZOL	3	10004-44-1	กรมวิชาการเกษตร	
674	IMAZALIL (unstated stereochemistry)	3	35554-44-0	กรมวิชาการเกษตร	
675	IMAZALIL NITRATE (unstated stereochemistry)	3	33586-66-2	กรมวิชาการเกษตร	
676	IMAZALIL HYDROGEN SULFATE (unstated stereochemistry)	3	60534-80-7	กรมวิชาการเกษตร	
677	IMAZAPIC	3	104098-48-8 104098-49-9	กรมวิชาการเกษตร	
678	IMAZAPYR	3	81334-34-1	กรมวิชาการเกษตร	
679	IMAZAPYR-ISOPROPYLAMMONIUM (unstated stereochemistry)	3	81510-83-0	กรมวิชาการเกษตร	
680	IMAZAQUIN (unstated stereochemistry)	3	81335-37-7	กรมวิชาการเกษตร	
681	IMAZAQUIN-AMMONIUM (unstated stereochemistry)	3	81335-47-9	กรมวิชาการเกษตร	
682	IMAZETHAPYR	3	81335-77-5	กรมวิชาการเกษตร	
683	IMAZOPSULFURON (BSI, pa E-(SO)	3	122548-33-8	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
684	IMIDACLOPRID	3	138261-41-3	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและศัตรูอื่น
685	IMIDACLOPRID	3	105827-78-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
686	[1,1'-IMINODI(OCTAMETHYLENE)DIGUANIDINIUM TRIS	3	99205	กรมวิชาการเกษตร	
687	INABENFIDE	3	82211-24-3	กรมวิชาการเกษตร	
688	INDOL-3-YLACETIC ACID (IAA)	3	87-51-4	กรมวิชาการเกษตร	
689	4-B693INDOL-3-YLBUTYRIC ACID (IBA)	3	133-32-4	กรมวิชาการเกษตร	
690	INDOXACARB	3	144171-61-9 173584-44-6	กรมวิชาการเกษตร	
691	INSECT GROWTH REGULATORS	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
692	INSECT GROWTH REGULATORS	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
693	IOXYNIL	3	1689-83-4	กรมวิชาการเกษตร	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2,700 mCi)
694	IOXYNIL-SODIUM	3	2961-62-8	กรมวิชาการเกษตร	
695	IOXYNIL OCTANOATE	3	3861-47-0	กรมวิชาการเกษตร	
696	IPOBENFOS (IBP)	3	26087-47-8	กรมวิชาการเกษตร	
697	IPRODIONE	3	36734-19-7	กรมวิชาการเกษตร	
698	IPROVALICARB	3	140923-17-7 140923-25-7	กรมวิชาการเกษตร	
699	IRIDIUM-192 (Ir-192)	3	-	สำนักงานปรมาณู เพื่อสันติ	
700	ISAZOFOS	3	42509-80-8	กรมวิชาการเกษตร	
701	2,4-D ISOBUTYL ESTER	3	1713-15-1	กรมวิชาการเกษตร	
702	ISOBUTYL MERCAPTAN (2-METHYL-1-PROPANETHIOL)	2	513-44-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
703	ISOBUTYRONITRILE (2-METHYLPROPANENITRILE)	3	78-82-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
704	ISOFENPHOS	3	25311-71-1	กรมวิชาการเกษตร	
705	ISOPROCARB (MIPC)	3	2631-40-5	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
706	ISOPROPYL CINNAMATE	3	7780-06-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
707	<i>p</i> -ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL	3	10099-57-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
708	ISOPROTHIOLANE	3	50512-35-1	กรมวิชาการเกษตร	
709	ISOPROTURON	3	34123-59-6	กรมวิชาการเกษตร	
710	ISOXAFLUTOLE	3	141112-29-0	กรมวิชาการเกษตร	
711	ISOXATHION	3	18854-01-8	กรมวิชาการเกษตร	
712	JODFENPHOS	3	18181-70-9	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ
713	JODFENPHOS	2	18181-70-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
714	KASUGAMYCIN	3	6980-18-3	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
715	KASUGAMYCIN HYDROCHLORIDE HYDRATE	3	19408-46-9	กรมวิชาการเกษตร	
716	KINOPRENE	3	37882-31-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน กำจัดแมลง โดยการควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง
717	KRESOXIM-METHYL	3	143390-89-0	กรมวิชาการเกษตร	
718	LACTOFEN	3	77501-63-4	กรมวิชาการเกษตร	
719	LEAD ARSENATE	4	7784-40-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
720	LEAD ARSENATE	4	7784-40-9	กรมวิชาการเกษตร	
721	LEAD ARSENATE	4	7784-40-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
722	LEAD POWDER	3	7439-92-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
723	LEAD OXIDE, MONO (LITHARGE; MASSICOT; LEAD OXIDE, YELLOW; PLUMBOUS OXIDE)	3	1317-36-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
724	LEAD OXIDE, BLACK (LEAD SUBOXIDE)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
725	LEAD OXIDE, RED (PLUMBO-PLUMBIC OXIDE)	3	1314-41-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
726	LEAD SESQUIOXIDE (LEAD TRIOXIDE)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
727	LENACIL	3	2164-08-1	กรมวิชาการเกษตร	
728	LEPTOPHOS	4	21609-90-5	กรมวิชาการเกษตร	
729	LINDANE (>99% gamma-HCH or gamma-BHC)	4	58-89-9	กรมวิชาการเกษตร	
730	LINDANE (>99% gamma-HCH or gamma-BHC)	4	58-89-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
731	LINDANE (>99% gamma-HCH or gamma-BHC)	3	58-89-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
732	LINURON	3	330-55-2	กรมวิชาการเกษตร	
733	LUFENURON	3	103055-07-8	กรมวิชาการเกษตร	
734	MAGNESIUM PHOSPHIDE	3	12057-74-8	กรมวิชาการเกษตร	
735	MALATHION	3	121-75-5	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
736	MALATHION	3	121-75-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
737	MALEIC HYDRAZIDE (DIONE TAUTOMER)	3	123-33-1	กรมวิชาการเกษตร	
738	MALEIC HYDRAZIDE (TAUTOMER DRAWN)	3	10071-13-3	กรมวิชาการเกษตร	
739	MALEIC HYDRAZIDE POTASSIUM	3	51542-52-0	กรมวิชาการเกษตร	
740	MALEIC HYDRAZIDE SODIUM	3	28330-26-9	กรมวิชาการเกษตร	
741	MANCOZEB	3	8018-01-7	กรมวิชาการเกษตร	
742	MANEB	3	12427-38-2	กรมวิชาการเกษตร	
743	MANGANESE DIOXIDE	1	1313-13-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
744	MANGANIC OXIDE	1	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
745	MCPA	3	94-74-6	กรมวิชาการเกษตร	
746	MCPA-THIOETHYL	3	25319-90-8	กรมวิชาการเกษตร	
747	MCPB	4	94-81-5	กรมวิชาการเกษตร	
748	MECARBAM	3	2595-54-2	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
749	MECARBAM	3	2595-54-2	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
750	MECOPROP (UNSTATE STEREOCHEMISTRY)	4	93-65-2	กรมวิชาการเกษตร	
751	MECOPROP (RACEMATE)	4	7085-19-0	กรมวิชาการเกษตร	
752	MEPHOSFOLAN	4	950-10-7	กรมวิชาการเกษตร	
753	MEPIQUAT	3	15302-91-7	กรมวิชาการเกษตร	
754	MEPIQUAT CHLORIDE	3	24307-26-4	กรมวิชาการเกษตร	
755	MEPRONIL	3	55814-41-0	กรมวิชาการเกษตร	
756	MERCURIC CHLORIDE	3	7487-94-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
757	MERCURIC OXIDE	3	21908-53-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
758	MERCURIC SULFIDE (MERCURIC SULPHIDE)	3	1344-48-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
759	MERCUROUS CHROMATE (MERCURY CHROMATE)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
760	MERCURY (QUICK SILVER; HYDRARGYRUM)	3	7439-97-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
761	MERCURY COMPOUNDS	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
762	MERCURY (II) THIOCYANATE	3	592-85-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
641	HALOXYFOP (unstated stereochemistry)	3	69806-34-4	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
642	HALOXYFOP-ETOTYL (unstated stereochemistry)	3	87237-48-7	กรมวิชาการเกษตร	
643	HALOXYFOP-METHYL (unstated stereochemistry)	3	69806-40-2	กรมวิชาการเกษตร	
644	beta-HCH (1,3,5/2,4,6-HEXACHLORO-CYCLOHEXANE)	4	319-85-7	กรมวิชาการเกษตร	
645	beta-HCH (1,3,5/2,4,6-HEXACHLORO-CYCLOHEXANE)	4	319-85-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
646	beta-HCH (1,3,5/2,4,6-HEXACHLORO-CYCLOHEXANE)	4	319-85-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
647	HCH-mixed isomers	4	608-73-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
648	HEPTACHLOR	4	76-44-8	กรมวิชาการเกษตร	
649	HEPTACHLOR	4	76-44-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
650	HEPTENOPHOS	3	23560-59-0	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
651	HEPTENOPHOS	3	23560-59-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
652	HEXACHLOROBENZENE	4	118-74-1	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
653	HEXACHLOROBENZENE	4	118-74-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
654	HEXACHLOROBENZENE	4	118-74-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
655	HEXACONAZOLE	3	79983-71-4	กรมวิชาการเกษตร	
656	HEXAHYDROPHTHALATE DIETHYL	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
657	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	3	822-06-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
658	HAXAZINONE	3	51235-04-2	กรมวิชาการเกษตร	
659	HEXYTHIAZOX	3	78587-05-0	กรมวิชาการเกษตร	
660	HYDRACRYLATE-beta-PHENYL ETHYL	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
661	HYDRAMETHYLNON	2	67485-29-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
662	HYDRAMETHYLNON	3	67485-29-4	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัดเชื้อจุลินทรีย์ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น
663	HYDROCHLORIC ACID ≤15% w/w	3	7647-01-0	กรมประมง	
664	HYDROCHLORIC ACID > 15% w/w	3	7647-01-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
665	HYDROFLUORIC ACID > 15% w/w	1	7664-39-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
666	HYDROFLUOROCARBONS AND its substitutions	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
667	HYDROGEN CHLORIDE (anhydrous)	3	7647-01-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
668	HYDROGEN CHLORIDE (refrigerated liquid)	3	7647-01-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
669	HYDROGEN FLUORIDE (anhydrous)	3	7664-39-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
670	HYDROGEN SULFIDE (HYDROGEN SULPHIDE)	3	7783-06-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
671	HYDROGEN PEROXIDE > 15% w/w	1	7722-84-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
672	HYDROPRENE	3	41096-46-2	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน กำจัดแมลง โดยการควบคุมการ เจริญเติบโตของแมลง
673	HYMEXAZOL	3	10004-44-1	กรมวิชาการเกษตร	
674	IMAZALIL (unstated stereochemistry)	3	35554-44-0	กรมวิชาการเกษตร	
675	IMAZALIL NITRATE (unstated stereochemistry)	3	33586-66-2	กรมวิชาการเกษตร	
676	IMAZALIL HYDROGEN SULFATE (unstated stereochemistry)	3	60534-80-7	กรมวิชาการเกษตร	
677	IMAZAPIC	3	104098-48-8 104098-49-9	กรมวิชาการเกษตร	
678	IMAZAPYR	3	81334-34-1	กรมวิชาการเกษตร	
679	IMAZAPYR-ISOPROPYLAMMONIUM (unstated stereochemistry)	3	81510-83-0	กรมวิชาการเกษตร	
680	IMAZAQUIN (unstated stereochemistry)	3	81335-37-7	กรมวิชาการเกษตร	
681	IMAZAQUIN-AMMONIUM (unstated stereochemistry)	3	81335-47-9	กรมวิชาการเกษตร	
682	IMAZETHAPYR	3	81335-77-5	กรมวิชาการเกษตร	
683	IMAZOPSULFURON (BSI, pa E-(SO)	3	122548-33-8	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
684	IMIDACLOPRID	3	138261-41-3	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและศัตรูอื่น
685	IMIDACLOPRID	3	105827-78-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
686	[1,1'-IMINODI(OCTAMETHYLENE)DIGUANIDIUM TRIS	3	99205	กรมวิชาการเกษตร	
687	INABENFIDE	3	82211-24-3	กรมวิชาการเกษตร	
688	INDOL-3-YLACETIC ACID (IAA)	3	87-51-4	กรมวิชาการเกษตร	
689	4-B693INDOL-3-YLBUTYRIC ACID (IBA)	3	133-32-4	กรมวิชาการเกษตร	
690	INDOXACARB	3	144171-61-9 173584-44-6	กรมวิชาการเกษตร	
691	INSECT GROWTH REGULATORS	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
692	INSECT GROWTH REGULATORS	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
693	IOXYNIL	3	1689-83-4	กรมวิชาการเกษตร	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2,700 mCi)
694	IOXYNIL-SODIUM	3	2961-62-8	กรมวิชาการเกษตร	
695	IOXYNIL OCTANOATE	3	3861-47-0	กรมวิชาการเกษตร	
696	IPOBENFOS (IBP)	3	26087-47-8	กรมวิชาการเกษตร	
697	IPRODIONE	3	36734-19-7	กรมวิชาการเกษตร	
698	IPROVALICARB	3	140923-17-7 140923-25-7	กรมวิชาการเกษตร	
699	IRIDIUM-192 (Ir-192)	3	-	สำนักงานปรมาณู เพื่อสันติ	
700	ISAZOFOS	3	42509-80-8	กรมวิชาการเกษตร	
701	2,4-D ISOBUTYL ESTER	3	1713-15-1	กรมวิชาการเกษตร	
702	ISOBUTYL MERCAPTAN (2-METHYL-1-PROPANETHIOL)	2	513-44-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
703	ISOBUTYRONITRILE (2-METHYLPROPANENITRILE)	3	78-82-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
704	ISOFENPHOS	3	25311-71-1	กรมวิชาการเกษตร	
705	ISOPROCARB (MIPC)	3	2631-40-5	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
706	ISOPROPYL CINNAMATE	3	7780-06-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
707	<i>p</i> -ISOPROPYLPHENYLETHYL ALCOHOL	3	10099-57-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
708	ISOPROTHIOLANE	3	50512-35-1	กรมวิชาการเกษตร	
709	ISOPROTURON	3	34123-59-6	กรมวิชาการเกษตร	
710	ISOXAFLUTOLE	3	141112-29-0	กรมวิชาการเกษตร	
711	ISOXATHION	3	18854-01-8	กรมวิชาการเกษตร	
712	JODFENPHOS	3	18181-70-9	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ
713	JODFENPHOS	2	18181-70-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
714	KASUGAMYCIN	3	6980-18-3	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
715	KASUGAMYCIN HYDROCHLORIDE HYDRATE	3	19408-46-9	กรมวิชาการเกษตร	
716	KINOPRENE	3	37882-31-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน กำจัดแมลง โดยการควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง
717	KRESOXIM-METHYL	3	143390-89-0	กรมวิชาการเกษตร	
718	LACTOFEN	3	77501-63-4	กรมวิชาการเกษตร	
719	LEAD ARSENATE	4	7784-40-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
720	LEAD ARSENATE	4	7784-40-9	กรมวิชาการเกษตร	
721	LEAD ARSENATE	4	7784-40-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
722	LEAD POWDER	3	7439-92-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
723	LEAD OXIDE, MONO (LITHARGE; MASSICOT; LEAD OXIDE, YELLOW; PLUMBOUS OXIDE)	3	1317-36-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
724	LEAD OXIDE, BLACK (LEAD SUBOXIDE)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
725	LEAD OXIDE, RED (PLUMBO-PLUMBIC OXIDE)	3	1314-41-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
726	LEAD SESQUIOXIDE (LEAD TRIOXIDE)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
727	LENACIL	3	2164-08-1	กรมวิชาการเกษตร	
728	LEPTOPHOS	4	21609-90-5	กรมวิชาการเกษตร	
729	LINDANE (>99% gamma-HCH or gamma-BHC)	4	58-89-9	กรมวิชาการเกษตร	
730	LINDANE (>99% gamma-HCH or gamma-BHC)	4	58-89-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
731	LINDANE (>99% gamma-HCH or gamma-BHC)	3	58-89-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
732	LINURON	3	330-55-2	กรมวิชาการเกษตร	
733	LUFENURON	3	103055-07-8	กรมวิชาการเกษตร	
734	MAGNESIUM PHOSPHIDE	3	12057-74-8	กรมวิชาการเกษตร	
735	MALATHION	3	121-75-5	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
736	MALATHION	3	121-75-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
737	MALEIC HYDRAZIDE (DIONE TAUTOMER)	3	123-33-1	กรมวิชาการเกษตร	
738	MALEIC HYDRAZIDE (TAUTOMER DRAWN)	3	10071-13-3	กรมวิชาการเกษตร	
739	MALEIC HYDRAZIDE POTASSIUM	3	51542-52-0	กรมวิชาการเกษตร	
740	MALEIC HYDRAZIDE SODIUM	3	28330-26-9	กรมวิชาการเกษตร	
741	MANCOZEB	3	8018-01-7	กรมวิชาการเกษตร	
742	MANEB	3	12427-38-2	กรมวิชาการเกษตร	
743	MANGANESE DIOXIDE	1	1313-13-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
744	MANGANIC OXIDE	1	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
745	MCPA	3	94-74-6	กรมวิชาการเกษตร	
746	MCPA-THIOETHYL	3	25319-90-8	กรมวิชาการเกษตร	
747	MCPB	4	94-81-5	กรมวิชาการเกษตร	
748	MECARBAM	3	2595-54-2	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
749	MECARBAM	3	2595-54-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
750	MECOPROP (UNSTATE STEREOCHEMISTRY)	4	93-65-2	กรมวิชาการเกษตร	
751	MECOPROP (RACEMATE)	4	7085-19-0	กรมวิชาการเกษตร	
752	MEPHOSFOLAN	4	950-10-7	กรมวิชาการเกษตร	
753	MEPIQUAT	3	15302-91-7	กรมวิชาการเกษตร	
754	MEPIQUAT CHLORIDE	3	24307-26-4	กรมวิชาการเกษตร	
755	MEPRONIL	3	55814-41-0	กรมวิชาการเกษตร	
756	MERCURIC CHLORIDE	3	7487-94-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
757	MERCURIC OXIDE	3	21908-53-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
758	MERCURIC SULFIDE (MERCURIC SULPHIDE)	3	1344-48-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
759	MERCUROUS CHROMATE (MERCURY CHROMATE)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
760	MERCURY (QUICK SILVER; HYDRARGYRUM)	3	7439-97-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
761	MERCURY COMPOUNDS	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
762	MERCURY (II) THIOCYANATE	3	592-85-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
763	METALAXYL	3	57837-19-1	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสูง ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
764	METALAXYL-M	3	70630-17-0	กรมวิชาการเกษตร	
765	METALDEHYDE (TETRAMER)	3	108-62-3	กรมวิชาการเกษตร	
766	METALDEHYDE (HOMOPOLYMER)	3	9002-91-9	กรมวิชาการเกษตร	
767	METAM	3	144-54-7	กรมวิชาการเกษตร	
768	METAM-SODIUM	3	137-42-8	กรมวิชาการเกษตร	
769	METAM-SODIUM DIHYDRATE	3	6734-80-1	กรมวิชาการเกษตร	
770	METAZACHLOR	3	67129-08-2	กรมวิชาการเกษตร	
771	METHABENZTHIAZURON	3	18691-97-9	กรมวิชาการเกษตร	
772	METHACRIFOS	2	62610-77-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
773	METHAMIDOPHOS	4	10265-92-6	กรมวิชาการเกษตร	
774	METHAMIDOPHOS	4	10265-92-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
775	METHAMIDOPHOS	4	10265-92-6	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
776	METHANETHIOL (METHYL MERCAPTAN)	3	74-93-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
777	METHANOL (METHYL ALCOHOL)	1	67-56-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
778	METHANOL (METHYL ALCOHOL)	1	67-56-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์อุปโภคที่ใช้ในบ้านเรือนที่มีสารนี้เป็นตัวทำละลาย
779	METHANOL (METHYL ALCOHOL) >1% v/v	4	67-56-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการประกอบอาหารหรืออุ่นอาหาร
780	METHANOL (METHYL ALCOHOL)	4	67-56-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์สำหรับฉีดหรือพ่น และในผลิตภัณฑ์ที่ใช้การฉีดต้องสัมผัสกับผิวหนังหรืออาหาร
781	METHIDATHION	3	950-37-8	กรมวิชาการเกษตร	
782	METHIOCARB	3	2032-65-7	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
783	METHIOCARB	3	2032-65-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
784	METHOMYL	3	16752-77-5	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
785	METHOMYL	3	16752-77-5	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
786	METHOPRENE	3	40596-69-8	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
787	METHOPRENE	3	40596-69-8	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน กำจัดแมลง โดยการควบคุมการ เจริญเติบโตของแมลง
788	<i>p</i> -METHOXYBENZYL ALCOHOL	4	105-13-5	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
789	METHOXYCHLOR	3	72-43-5	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
790	METHOXYCHLOR	4	72-43-5	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
791	METHOXYFENOZIDE	3	160988	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
792	1-(p-METHOXYPHENYL)-2-METHYL-1,3- PROPANEDIOL-METHYLENE ETHER	3	5689-72-5	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
793	METHYL ACETATE	1	79-20-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
794	METHYL ACRYLATE	2	96-33-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
795	METHYLARSONIC ACID	3	124-58-3	กรมวิชาการเกษตร	
796	METHYL BROMIDE (BROMOMETHANE)	3	74-83-9	กรมวิชาการเกษตร	
797	METHYL CHLORIDE (CHLOROMETHANE)	2	74-87-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
798	METHYL CHLORIDE (CHLOROMETHANE)	3	74-87-3	กรมวิชาการเกษตร	
799	METHYLENE CHLORIDE (METHYLENE DICHLORIDE, DICHLOROMETHANE)	1	75-09-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
800	METHYL ETHYL KETONE > 50 % w/w	3	78-93-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
801	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE	3	1338-23-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
802	METHYL ISOBUTYL KETONE	1	108-10-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
803	METHYL ISOCYANATE	4	624-83-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
804	METHYL METHACRYLATE	2	80-62-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
805	o-METHYL-o-(o-ISOPROPOXYCARBOPHENYL)PHOSPHAMIDOTHIOATE (ISOCARBOPHOS)	3	-	กรมวิชาการเกษตร	
806	METIRAM	3	9006-42-2	กรมวิชาการเกษตร	
807	METOBROMURON	3	3060-89-7	กรมวิชาการเกษตร	
808	METOLACHLOR	3	51218-45-2	กรมวิชาการเกษตร	
809	METOLCARB	3	1129-41-5	กรมวิชาการเกษตร	
810	METRIBUZIN	3	21087-64-9	กรมวิชาการเกษตร	
811	METSULFOVAX	3	21452-18-6	กรมวิชาการเกษตร	
812	METSULFURON	3	79510-48-8	กรมวิชาการเกษตร	
813	METSULFURON-METHYL	3	74223-64-6	กรมวิชาการเกษตร	
814	MEVINPHOS	4	26718-65-0	กรมวิชาการเกษตร	
815	MEXACARBATE	3	315-18-4	กรมวิชาการเกษตร	
816	MGK REPELLENT-11	4	126-15-8	กรมวิชาการเกษตร	
817	MGK REPELLENT-11	4	126-15-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
818	MGK REPELLENT-11	4	126-15-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
819	MICROBIAL LARVICIDES	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่มีสารสำคัญที่ได้มาจากหรือเป็นผลผลิตของเชื้อจุลินทรีย์ ที่ใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ และป้องกันอันตรายแก่บุคคล โดยมุ่งหมายในการกำจัดตัวอ่อนของฟุงหรือแมลง
820	MILBEMECTIN	3	51596-10-2 51596-11-3	กรมวิชาการเกษตร	
821	MIREX	4	2385-85-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
822	MIREX	4	2385-85-5	กรมวิชาการเกษตร	
823	MIREX	4	2385-85-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
824	MOLINATE	3	2212-67-1	กรมวิชาการเกษตร	
825	MONOCROTOPHOS	4	2157-98-4	กรมวิชาการเกษตร	
826	MONONITROPHENOL	3	-	กรมวิชาการเกษตร	
827	MORPHOTHION	3	144-41-2	กรมวิชาการเกษตร	
828	MSMA	3	2163-80-6	กรมวิชาการเกษตร	
829	MYCLOBUTANIL	3	88671-89-0	กรมวิชาการเกษตร	
830	NALED	3	300-76-5	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
831	NALED	4	300-76-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
832	NAPHTHALENE	2	91-20-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น หรือเพื่อประโยชน์ในการดับกลิ่น
833	1,5-NAPHTHALENE DIISOCYANATE	3	3173-72-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
834	1-NAPHTHYLACETIC ACID (NAA)	3	86-87-3	กรมวิชาการเกษตร	
835	1-NAPHTHYL ACETATE ETHYL	3	2122-70-5	กรมวิชาการเกษตร	
836	NAPHTHYLAMINE	3	134-32-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
837	NAPHTHYLAMINE	4	134-32-7	กรมวิชาการเกษตร	
838	NAPHTHYLAMINE	4	134-32-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
839	NAPROPAMIDE (unstated stereochemistry)	3	15299-99-7	กรมวิชาการเกษตร	
840	NAPROPAMIDE [(R)-(-)-ISOMER]	3	41643-35-0	กรมวิชาการเกษตร	
841	NAPROPAMIDE [(S)-(+)-ISOMER]	3	41643-36-1	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข	
842	NICKEL TETRACARBONYL	4	13463-39-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
843	NICLOSAMIDE	3	50-65-7	กรมวิชาการเกษตร		
844	NICLOSAMIDE-OLAMINE	3	1420-04-8	กรมวิชาการเกษตร		
845	NICOSULFURON	3	111991-09-4	กรมวิชาการเกษตร		
846	NICOTINE SULFATE	3	65-30-5	กรมวิชาการเกษตร		
847	NITRIC ACID > 15% w/w	1	7697-37-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม		
848	NITROBENZENE (OIL OF MIRBANE)	2	98-95-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม		
849	4-NITRODIPHENYL	3	92-93-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม		
850	4-NITRODIPHENYL	4	92-93-3	กรมวิชาการเกษตร		
851	4-NITRODIPHENYL	4	92-93-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา		
852	2-NITRO-2-ETHYL-1,3-PROPANEDIOL BUTYRALDEHYDE ACETAL	3	5702-40-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา		ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
853	NITROFEN	4	1836-75-5	กรมวิชาการเกษตร		
854	NITROGEN DIOXIDE (DINITROGEN TETROXIDE)	1	10102-44-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม		

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
855	2-NITRO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL	3	77-49-6	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้อนกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
856	NORBORMIDE	3	991-42-4	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ กำจัดสัตว์ทะเล
857	NOVALURON	3	116714-46-6	กรมวิชาการเกษตร	
858	NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS (NPV)	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
859	OFURACE (unstated stereochemistry)	3	58810-48-3	กรมวิชาการเกษตร	
860	OMETHOATE	3	1113-02-6	กรมวิชาการเกษตร	
861	ORYZALIN	3	19044-88-3	กรมวิชาการเกษตร	
862	OXADIARGYL	3	39807-15-3	กรมวิชาการเกษตร	
863	OXADIAZON	3	19666-30-9	กรมวิชาการเกษตร	
864	OXADIXYL	3	77732-09-3	กรมวิชาการเกษตร	
865	OXAMYL	3	23135-22-0	กรมวิชาการเกษตร	
866	OXASULFURON	3	144651-06-9	กรมวิชาการเกษตร	
867	OXAZICLOMEFONE	3	153197-14-9	กรมวิชาการเกษตร	
868	OXINE COPPER	3	10380-28-6	กรมวิชาการเกษตร	
869	OXYCARBOXIN	3	5259-88-1	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
870	OXYDEMETON-METHYL	3	301-12-2	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระบับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
871	OXYDEMETON-METHYL	4	301-12-2	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
872	OXYFLUORFEN	3	42874-03-3	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเกษตรเพื่อประโยชน์ แก่การป้องกันและกำจัดโรคพืช)
873	OXYTETRACYCLINE	3	79-57-2	กรมวิชาการเกษตร	
874	PACLOBUTRAZOL(stated stereochemistry)	3	2058-46-0	กรมวิชาการเกษตร	
875	PARAFORMALDEHYDE	1	76738-62-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
876	PARAQUAT	3	30525-89-4	กรมวิชาการเกษตร	
877	PARAQUAT DICHLORIDE	3	4685-14-7	กรมวิชาการเกษตร	
878	PARAQUAT DICHLORIDE	3	1910-42-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
879	PARAQUAT DICHLORIDE	3	1910-42-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
880	PARAQUAT DICHLORIDE [bis(methyl sulfate	3	1910-42-5	กรมวิชาการเกษตร	
881	PARATHION	4	2074-50-2	กรมวิชาการเกษตร	
		4	56-38-2	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
882	PARATHION-METHYL	4	298-00-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
883	PARATHION-METHYL	3	298-00-0	กรมวิชาการเกษตร	
884	PARATHION-METHYL	3	298-00-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
885	PARIS GREEN	4	12002-03-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
886	PARIS GREEN	4	12002-03-8	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
887	PAVA	4	2444-46-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น
888	PEBULATE	3	1114-71-2	กรมวิชาการเกษตร	
889	PENCONAZOLE	3	66246-88-6	กรมวิชาการเกษตร	
890	PENCYCURON	3	66063-05-6	กรมวิชาการเกษตร	
891	PENDIMETHALIN	3	40487-42-1	กรมวิชาการเกษตร	
892	PENTACHLOROETHANE	1	76-01-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข	
893	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE SODIUM)	4	131-52-2	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
894	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE SODIUM)	4	131-52-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม		
895	PENTACHLOROPHENATE SODIUM (PENTACHLOROPHENOXIDE SODIUM)	4	131-52-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา		
896	PENTACHLOROPHENOL	4	87-86-5	กรมวิชาการเกษตร		
897	PENTACHLOROPHENOL	4	87-86-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม		
898	PENTACHLOROPHENOL and its salts	4	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา		
899	PENTAMETHYLENE DIPROPIONATE	2	10025-09-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา		
						ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
						ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
900	PERCHLOROETHYLENE (TETRACHLOROETHYLENE)	3	127-18-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
901	PERFLUIDONE	3	37924-13-3	กรมวิชาการเกษตร	
902	PERFLUOROCARBONS AND its substitutions	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
903	PERMETHRIN	3	52645-53-1	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
904	PERMETHRIN	3	52645-53-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
905	PHENAZINE OXIDE (PHENZAIN-5-OXIDE)	3	304-81-4	กรมวิชาการเกษตร	
906	PHENOL (HYDROXY BENZENE)	2	108-95-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
907	PHENOLS and phenolic compounds	3	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
908	PHENOTHIOL (MCPA-THIOETHYL)	4	25319-90-8	กรมวิชาการเกษตร	
909	PHENTHOATE	3	2597-03-7	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
910	PHENTHOATE	3	2597-03-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
911	2-PHENYLCYCLOHEXANOL	4	1444-64-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
912	2-PHENYLETHYL-alpha-HYDROXY ISOBUTYRATE	3	10290-01-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
913	PHENYLMERCURIC OLEATE (PMO)	4	104-60-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
914	PHENYLMERCURIC OLEATE (PMO)	4	104-60-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
915	PHENYLMERCURY ACETATE	4	62-38-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
916	PHENYLMERCURY ACETATE	4	62-38-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
917	PHORATE	4	298-02-2	กรมวิชาการเกษตร	
918	PHOSALONE	3	2310-17-0	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
919	PHOSMET	3	732-11-6	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
920	PHOSMET	4	732-11-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
921	PHOSPHAMIDON	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
922	PHOSPHONIC ACID	3	13598-36-2	กรมวิชาการเกษตร	
923	m-PHOSPHORIC ACID	1	37267-86-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
924	o-PHOSPHORIC ACID > 25% w/w	1	7664-38-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
925	PHOSPHORUS	4	7723-14-0	กรมวิชาการเกษตร	
926	PHOSPHORUS	4	7723-14-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
927	PHOSPHORUS (white or yellow, red, and black)	3	7723-14-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
928	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE (PHOSPHORYL CHLORIDE)	3	10025-87-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
929	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE (PHOSPHORIC CHLORIDE; PHOSPHORIC PERCHLORIDE)	3	10026-13-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
930	PHOSPHORUS PENTOXIDE > 30% w/w (PHOSPHORIC ANHYDRIDE)	3	1314-56-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์
931	PHOSPHORUS SESQUISULFIDE (TETRAPHOSPHORUS TRISULFIDE)	2	1314-85-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
932	PHOSPHORUS TRICHLORIDE (PHOSPHORUS CHLORIDE)	3	7719-12-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
933	PHOXIM	3	14816-18-3	กรมวิชาการเกษตร	
934	PHOXIM	3	14816-18-3	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
935	PICLORAM	3	1918-02-1	กรมวิชาการเกษตร	
936	PICLORAM POTASSIUM SALT (1:1)	3	2545-60-0	กรมวิชาการเกษตร	
937	PICLORAM POTASSIUM SALT (unstated composition)	3	11562-68-2	กรมวิชาการเกษตร	
938	PICRIC ACID (2,4,6-TRINITROPHENOL; PICRONITRIC ACID)	3	88-89-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
939	PINDONE	3	83-26-1	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
940	PINDONE	3	83-26-1	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์
941	PIPERIDINE (HEXAHYDROPYRIDINE)	3	110-89-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
942	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)	3	51-03-6	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
943	PIPERONYL BUTOXIDE (PIPERONYL ETHER BUTOXIDE)	3	51-03-6	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์
944	PIPERONYL CYCLOHEXANONE	3	12261-99-3	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์
945	PIPEROPHOS	3	24151-93-7	กรมวิชาการเกษตร	
946	PIRIMICARB	3	23103-98-2	กรมวิชาการเกษตร	
947	PIRIMIPHOS-METHYL	3	29232-93-7	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
948	PIRIMIPHOS-METHYL	3	29232-93-7	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือ ทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
949	PLIFENATE	2	21757-82-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์
950	POLYALKYLENE GLYCOL STEARATE	3	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์
	POLYBROMINATED BIPHENYLS (PBBs)				อื่น
951	DECABROMOBIPHENYL	4	13654-09-6	กรมวิชาการเกษตร	
952	DECABROMOBIPHENYL	4	13654-09-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
953	DECABROMOBIPHENYL	4	13654-09-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
954	HEXABROMOBIPHENYL	4	36355-01-8	กรมวิชาการเกษตร	
955	HEXABROMOBIPHENYL	4	36355-01-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
956	HEXABROMOBIPHENYL	4	36355-01-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
957	OCTABROMOBIPHENYL	4	27858-07-7	กรมวิชาการเกษตร	
958	OCTABROMOBIPHENYL	4	27858-07-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
959	OCTABROMOBIPHENYL	4	27858-07-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
960	POLYCHLORINATED BIPHENYL	3	1336-36-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
961	POLYCHLORINATED TERPHENYL (PCT)	4	61788-33-8	กรมวิชาการเกษตร	
962	POLYCHLORINATED TERPHENYL (PCT)	4	61788-33-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
963	POLYCHLORINATED TERPHENYL (PCT)	4	61788-33-8	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
964	2, 4 -D POLYETHYLENEGLYCOL	3	-	กรมวิชาการเกษตร	
965	POLYPHOSPHORIC ACID > 40% w/w	1	8017-16-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
966	POLYOXIN B	3	19396-06-6	กรมวิชาการเกษตร	
967	POTASSIUM CYANIDE > 1% w/w	3	151-50-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
968	POTASSIUM FLUORIDE	1	7789-23-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
969	POTASSIUM FLUROSILICATE (POTASSIUM HEXAFLUROSILICATE)	1	16871-90-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
970	POTASSIUM HYDROXIDE > 20% w/w	1	1310-58-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
971	PRETILACHLOR	3	51218-49-6	กรมวิชาการเกษตร	
972	PROCHLORAZ	3	67747-09-5	กรมวิชาการเกษตร	
973	PROCYMIDONE	3	32809-16-8	กรมวิชาการเกษตร	
974	PROFENOFOS	3	41198-08-7	กรมวิชาการเกษตร	
975	PROFOXYDIM	3	139001-49-3	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
976	PROMECARB	3	2631-37-0	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
977	PROMECARB	3	2631-37-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
978	PROPACHLOR	3	1918-16-7	กรมวิชาการเกษตร	
979	PROPAMOCARB	3	24579-73-5	กรมวิชาการเกษตร	
980	PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE	3	25606-41-1	กรมวิชาการเกษตร	
981	1-PROPANETHIOL (n-PROPYL MERCAPTAN)	3	107-03-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
982	PROPANIL	3	709-98-8	กรมวิชาการเกษตร	
983	PROPAQUIZAPOP	3	111479-05-1	กรมวิชาการเกษตร	
984	PROPARGITE	3	2312-35-8	กรมวิชาการเกษตร	
985	PROPETAMPHOS	3	31218-83-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
986	PROPICONAZOLE (unstated stereochemistry)	3	60207-90-1	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
987	PROPINEB (monomer)	3	12071-83-9	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
988	PROPINEB (homopolymer)	3	9016-72-2	กรมวิชาการเกษตร	
989	PROPIONIC ACID	3	79-09-4	กรมวิชาการเกษตร	
990	PROPISOCHLOR	3	86763-47-5	กรมวิชาการเกษตร	
991	PROPOXUR	3	114-26-1	กรมวิชาการเกษตร	
992	PROPOXUR	3	114-26-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
993	<i>p</i> -(<i>n</i> -PROPOXY) BENZALDEHYDE	3	5736-85-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
994	<i>n</i> -PROPYL CINNAMATE	3	7778-83-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
995	PROTHIOCARB	3	19622-08-3	กรมวิชาการเกษตร	
996	PROTHIOCARB HYDROCHLORIDE	3	19622-19-6	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
997	PROTHIOFOS	3	34643-46-4	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
998	PROTHIOFOS	2	34643-46-4	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
999	PROTHOATE	4	2275-18-5	กรมวิชาการเกษตร	
1000	PYRACARBOLID	3	24691-76-7	กรมวิชาการเกษตร	
1001	PYRACLOFOS (unstated stereochemistry)	3	77458-01-6	กรมวิชาการเกษตร	
1002	PYRAZOPHOS	3	13457-18-6	กรมวิชาการเกษตร	
1003	PYRAZOSULFURON	3	98389-04-9	กรมวิชาการเกษตร	
1004	PYRAZOSULFURON-ETHYL	3	93697-74-6	กรมวิชาการเกษตร	
1005	PYRETHRINS	3	8003-34-7	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
1006	PYRETHROIDS	3	-	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1007	PYRETHROIDS	3	-	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประ โยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
1008	PYRIDABEN	3	96489-71-3	กรมวิชาการเกษตร	
1009	PYRIDAPHENTHION	3	119-12-0	กรมวิชาการเกษตร	
1010	PYRIDATE	3	55512-33-9	กรมวิชาการเกษตร	
1011	PYRINURON (PIRIMINIL)	4	53558-25-1	กรมวิชาการเกษตร	
1012	PYRINURON (PIRIMINIL)	4	53558-25-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1013	PYRINURON (PIRIMINIL)	4	53558-25-1	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
1014	PYRIPROXYFEN	3	95737-68-1	กรมวิชาการเกษตร	
1015	PYROPHOSPHORIC ACID > 25% w/w	1	2466-09-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1016	PYROQUILON	3	57369-32-1	กรมวิชาการเกษตร	
1017	QUINALPHOS	3	13593-03-8	กรมวิชาการเกษตร	
1018	QUINCLORAC	3	84087-01-4	กรมวิชาการเกษตร	
1019	QUINTOZENE	3	82-68-8	กรมวิชาการเกษตร	
1020	QUIZALOFOP	3	76578-12-6	กรมวิชาการเกษตร	
1021	QUIZALOFOP-ETHYL	3	76578-14-8	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1022	QUIZALOFOP-P-ETHYL(BSI, draft E- ISO)	3	100646-51-3	กรมวิชาการเกษตร	<p>โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq (0.81 mCi)</p> <p>ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดศัตรูพืช</p> <p>เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมประมง</p> <p>ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและศัตรูอื่น</p> <p>ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การกำจัดศัตรูปลาหรือศัตรูสัตว์น้ำอื่น ๆ</p>
1023	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	3	119738-06-6	กรมวิชาการเกษตร	
1024	RADIUM-226 (Ra-226)	3	-	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	
1025	RED SQUILL	3	507-60-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
1026	ROTENONE	3	83-79-4	กรมวิชาการเกษตร	
1027	ROTENONE	3	83-79-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
1028	ROTENONE	3	83-79-4	กรมประมง	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1029	RYANIA	3	15662-33-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
1030	SAFROLE	4	94-59-7	กรมวิชาการเกษตร	
1031	SAFROLE	4	94-59-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1032	SAFROLE	4	94-59-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
1033	SARCOCYSTIS SINGAPORENSIS	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
1034	SCHRADAN	4	152-16-9	กรมวิชาการเกษตร	
1035	SCHRADAN (OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE, OMPA)	4	152-16-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1036	SCHRADAN (OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE, OMPA)	4	152-16-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
1037	SCILLIROSIDE	3	507-60-8	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
1038	SCILLIROSIDE	3	507-60-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์เหะ

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1039	SETHOXYDIM [2-[1-(ETHOXYAMINO) BUTYLIDENE]-5-[2-(ETHYLTHIO) PROPYL]-1,3-CYCLOHEXANEDIONE(ii)]	3	71441-80-0(ii)	กรมวิชาการเกษตร	
1040	SETHOXYDIM [(±)-2-[1-(EHOXYIMINO) BUTYL]-5-[2-(ETHYLTHIOPROPYL)-3- HYDROXY-2-CYCLOHEXEN-1-ONE(i)]	3	74051-80-2(i)	กรมวิชาการเกษตร	
1041	SILVEX	4	93-72-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1042	SILVEX	4	93-72-1	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
1043	SIMAZINE	3	122-34-9	กรมวิชาการเกษตร	
1044	SKUNK OIL	4	-	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการ ทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัว หรือทำร้ายผู้อื่น
1045	SODIUM ARSENITE	4	7784-46-5	กรมวิชาการเกษตร	
1046	SODIUM ARSENITE	3	7784-46-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม วิชาการเกษตร
1047	SODIUM BORATE (SODIUM BORATE ANHYDROUS)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1048	SODIUM CHLORATE	4	7775-09-9	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1049	SODIUM CHLORATE	3	7775-09-9	กรมวิชาการเกษตร	เฉพาะในรูปแบบผลิตภัณฑ์ที่ผสมสารหน่วงปฏิกิริยา ตายที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศ กำหนด
1050	SODIUM CHLORATE	3	7775-09-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม วิชาการเกษตร
1051	SODIUM CYANIDE > 1% w/w	3	143-33-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประ โยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
1052	SODIUM FLUORIDE	3	7681-49-4	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
1053	SODIUM FLUOSILICATE (SODIUM HEXAFLUOSILICATE)	1	16893-85-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1054	SODIUM HYDROXIDE ≤ 20% w/w	1	1310-73-2	กรมประมง	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะ เลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประ โยชน์แก่การควบคุม ป้อง กัน กำจัดเชื้อจุลินทรีย์ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น
1055	SODIUM HYDROXIDE > 20% w/w	1	1310-73-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1056	SODIUM HYPOCHLORITE	1	7681-52-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม ประมง

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1057	SODIUM HYPOCHLORITE	1	7681-52-9	กรมประมง	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัดเชื้อจุลินทรีย์ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น
1058	SODIUM HYPOCHLORITE	3	7681-52-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
1059	2,4-D SODIUM SALT	3	2702-72-9	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการชักผ้าขาว การฆ่าเชื้อโรค หรือกำจัดกลิ่นในสระว่ายน้ำ
1060	SOLID CARBON DIOXIDE (DRY ICE)	1	124-38-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
1061	SPINOSAD	3	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	กรมวิชาการเกษตร	
1062	<i>Steinernema (Neoaplectana) carpocapsae</i>	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
1063	STREPTOMYCIN	3	57-92-1	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเกษตรเพื่อประโยชน์แก่การป้องกันและกำจัด โรคพืช
1064	STROBANE (POLYCHLOROTERPENES)	4	8001-50-1	กรมวิชาการเกษตร	
1065	STROBANE (POLYCHLOROTERPENES)	4	8001-50-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1066	STROBANE (POLYCHLOROTERPENES)	4	8001-50-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุดิบทราย	ชนิดของ วัตถุดิบทราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1067	STRONTIUM-90 (Sr-90)	3	-	สำนักงานปรมาณู เพื่อสันติ	โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq (1.35 mCi)
1068	STRYCHNINE SULFATE	3	60-41-3	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประ โยชน์แก่การ ระจับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
1069	STYRENE MONOMER	2	100-42-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1070	SULFENTRAZONE	3	122836-35-5	กรมวิชาการเกษตร	
1071	SULFLURAMID	3	4151-50-2	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประ โยชน์แก่การ ระจับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
1072	SULFOTEP	4	3689-24-5	กรมวิชาการเกษตร	
1073	SULFUR	3	7704-34-9	กรมวิชาการเกษตร	เฉพาะผลิตภัณฑ์สารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มี sulfur เป็นองค์ประกอบ
1074	SULFURIC ACID > 50% w/w	3	7664-93-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1075	SULFURIC ACID, FUMING (OLEUM) > 50% w/w	3	8014-95-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1076	SULFUR DIOXIDE	3	7446-09-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1077	SULFUR TRIOXIDE (SULFURIC ANHYDRIDE)	3	7446-11-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	<p>ในผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล ยกเว้น ผลิตภัณฑ์ผงซักฟอก</p>
1078	SULPHUR HEXAFLUORIDE	3	2551-62-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1079	SULPROFOS	3	35400-43-2	กรมวิชาการเกษตร	
1080	SURFACTANTS	3	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
1081	2,4,5-T	4	93-76-5	กรมวิชาการเกษตร	
1082	TAU-FLUVALINATE	3	102851-06-9	กรมวิชาการเกษตร	
1083	2,4,5-TCP (2,4,5-TRICHLOROPHENOL)	4	95-95-4	กรมวิชาการเกษตร	
1084	2,4,5-TCP (2,4,5-TRICHLOROPHENOL)	4	95-95-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1085	2,4,5-TCP (2,4,5-TRICHLOROPHENOL)	4	95-95-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
1086	TDE or DDD [1,1-DICHLORO-2,2-bis(4-CHLOROPHENYL) ETHANE]	4	72-54-8	กรมวิชาการเกษตร	
1087	TDE or DDD [1,1-DICHLORO-2,2-bis(4-CHLOROPHENYL) ETHANE]	4	72-54-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1088	TDE or DDD [1,1-DICHLORO-2,2-bis(4-CHLOROPHENYL) ETHANE]	4	72-54-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
1089	TEBUCONAZOLE	3	107534-96-3	กรมวิชาการเกษตร	
1090	TEBUFENOZIDE	3	112410-23-8	กรมวิชาการเกษตร	
1091	TEBUFENPYRAD	3	119168-77-3	กรมวิชาการเกษตร	
1092	TEFLUBENZURON	3	83121-18-0	กรมวิชาการเกษตร	
1093	TEMEPHOS	3	3383-96-8	กรมวิชาการเกษตร	
1094	TEMEPHOS	3	3383-96-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
1095	TEPP	4	107-49-3	กรมวิชาการเกษตร	
1096	TEPRALOXYDIM	3	149979-41-9	กรมวิชาการเกษตร	
1097	TERBUTHYLAZINE	3	5915-41-3	กรมวิชาการเกษตร	
1098	TERBUTRYN	3	886-50-0	กรมวิชาการเกษตร	
1099	TETRACHLOROETHANE (ACETYLENE TETRA CHLORIDE; 1,1,2,2,-TETRACHLOROETHANE)	1	79-34-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1100	TETRACHLOROETHANE (ACETYLENE TETRA CHLORIDE; 1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE)	3	79-34-5	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการลบ หรือแก้กำจัด หรือเพื่อการละลายสารเคมีที่ใช้ ลบหรือแก้กำจัด หรือซักแห้งผ้า หรือสิ่งทอ อื่น ๆ
1101	TETRACHLORVINPHOS	3	22248-79-9	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
1102	TETRACHLORVINPHOS	3	22248-79-9	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น
1103	TETRACHLORVINPHOS [mixed (Z)-+ (E)-isomers]	3	961-11-5	กรมวิชาการเกษตร	
1104	TETRACHLORVINPHOS	3	22350-76-1	กรมวิชาการเกษตร	
1105	TETRACONOZOLE	3	112281-77-3	กรมวิชาการเกษตร	
1106	TETRADIFON	3	116-29-0	กรมวิชาการเกษตร	
1107	TETRAETHYL LEAD	3	78-00-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1108	1,2,3,4-TETRAHYDRO-2-NAPHTHOL	3	530-91-6	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1109	TETRAMETHRIN	3	7696-12-0	กรมวิชาการเกษตร	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประ โยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประ โยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์ อื่น เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม วิชาการเกษตร
1110	TETRAMETHYL LEAD	3	75-74-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1111	THALLIUM SULFATE	4	7446-18-6	กรมวิชาการเกษตร	
1112	THALLIUM SULFATE	4	7446-18-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1113	THALLIUM SULFATE	4	7446-18-6	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
1114	THANITE	3	115-31-1	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
1115	THIABENDAZOLE	3	148-79-8	กรมวิชาการเกษตร	
1116	THIABENDAZOLE	3	148-79-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1117	THIACLOPRID	3	111988-49-9	กรมวิชาการเกษตร	
1118	THIAMETHOXAM	3	153719-23-4	กรมวิชาการเกษตร	
1119	THIOBENCARB	3	28249-77-6	กรมวิชาการเกษตร	
1120	2-(THIOCYANOMETHYLTHIO) BENZOTHAZOLE (TCMTB)	3	21564-17-0	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1121	2-(THIOCYANOMETHYLTHIO) BENZOTHIAZOLE (TCMTB)	3	21564-17-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม วิชาการเกษตร
1122	THIOCYCLAM	3	31895-21-3	กรมวิชาการเกษตร	
1123	THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	3	31895-22-4	กรมวิชาการเกษตร	
1124	THIODICARB	3	59669-26-0	กรมวิชาการเกษตร	
1125	THIOFANOX	3	39196-18-4	กรมวิชาการเกษตร	
1126	THIOGLYCOLIC ACID (2-MERCAPTOACETIC ACID)	2	68-11-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1127	THIOMETON	3	640-15-3	กรมวิชาการเกษตร	
1128	THIONYL CHLORIDE (SULFUROUS OXYCHLORIDE)	4	7719-09-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1129	THIOPHANATE	3	23564-06-9	กรมวิชาการเกษตร	
1130	THIOPHANATE-METHYL	3	23564-05-8	กรมวิชาการเกษตร	
1131	THIOUREA	3	62-56-6	กรมวิชาการเกษตร	
1132	THIOUREA	3	62-56-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม วิชาการเกษตร
1133	THIRAM	3	137-26-8	กรมวิชาการเกษตร	
1134	THIRAM	3	137-26-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม วิชาการเกษตร
1135	TOLCLOFOS-METHYL	3	57018-04-9	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1136	TOLUENE > 75% w/w	3	108-88-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัดเชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต หรือสัตว์อื่น
1137	TOLUENE-2,4-DIISOCYANATE	3	584-84-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1138	TOLUENE-2,6-DIISOCYANATE	3	91-08-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1139	TOXAPHENE (CAMPHECHLOR)	4	8001-35-2	กรมวิชาการเกษตร	
1140	2,4,5-TP	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
1141	TRALOMETHRIN (unstated stereochemistry)	3	66841-25-6	กรมวิชาการเกษตร	
1142	TRIADIMEFON	3	43121-43-3	กรมวิชาการเกษตร	
1143	TRJADIMENOL	3	55219-65-3	กรมวิชาการเกษตร	
1144	TRIAZOPHOS	3	24017-47-8	กรมวิชาการเกษตร	
1145	TRIBENURON	3	106040-48-6	กรมวิชาการเกษตร	
1146	TRIBENURON-METHYL	3	101200-48-0	กรมวิชาการเกษตร	
1147	TRIBUTYL TIN FLUORIDE	3	1983-10-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1148	TRICHLORFON	3	52-68-6	กรมวิชาการเกษตร	
1149	TRICHLORFON	3	52-68-6	กรมประมง	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1150	TRICHLORFON	3	52-68-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
1151	1,1,1-TRICHLOROETHANE (METHYL CHLOROFORM)	3	71-55-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
1152	1,1,1-TRICHLOROETHANE (METHYL CHLOROFORM)	3	71-55-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการลบหรือแก้ค่าผิด หรือเพื่อการละลายสารเคมีที่ใช้ลบหรือแก้ค่าผิด หรือชักแห้งผ้า หรือสิ่งทออื่น ๆ
1153	1,1,2-TRICHLOROETHANE (VINYL TRICHLORIDE, beta-TRICHLOROETHANE)	1	79-00-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1154	1,1,2-TRICHLOROETHANE (VINYL TRICHLORIDE; beta-TRICHLOROETHANE)	3	79-00-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการลบ หรือแก้ค่าผิด หรือเพื่อการละลายสารเคมีที่ใช้ในการลบหรือแก้ค่าผิด หรือชักแห้งผ้า หรือสิ่งทออื่น ๆ
1155	1,1,2-TRICHLOROETHYLENE (TRICHLOROETHYLENE)	1	79-01-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1156	TRICHLOROISOCYANURIC ACID and its salts	3	87-90-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการซักผ้าขาว การฆ่าเชื้อโรค หรือกำจัดกลิ่นในสระว่ายน้ำ
1157	TRICHODERMA HARZIANUM	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
1158	TRICLOPYR	3	55335-06-3	กรมวิชาการเกษตร	
1159	TRICLOPYR-BUTOTYL	3	64470-88-8	กรมวิชาการเกษตร	
1160	TRICYCLAZOLE	3	41814-78-2	กรมวิชาการเกษตร	
1161	TRIDEMORPH	3	81412-43-3	กรมวิชาการเกษตร	
1162	TRIDEMORPH (4-TRIDECYL-COMPONENT)	3	24602-86-6	กรมวิชาการเกษตร	
1163	TRIS(2,3-DIBROMOPROPYL)PHOSPHATE	3	126-72-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1164	TRIS(2,3-DIBROMOPROPYL)PHOSPHATE	4	126-72-7	กรมวิชาการเกษตร	
1165	TRIS(2,3-DIBROMOPROPYL)PHOSPHATE	4	126-72-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
1166	TRIETHYLENETETRAMINE	1	112-24-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1167	TRIFLOXYSTROBIN	3	141517-21-7	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1168	TRIFLUMIZOLE	3	68694-11-1	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัดเชื้อรา ปรสิต พืช
1169	TRIFLUMURON	3	99387-89-0	กรมวิชาการเกษตร	
1170	TRIFLURALIN	3	1582-09-8	กรมวิชาการเกษตร	
1171	TRIFLURALIN	3	1582-09-8	กรมประมง	
1172	TRIFORINE	3	26644-46-2	กรมวิชาการเกษตร	
1173	TRINEXAPAC-ETHYL	3	95266-40-3	กรมวิชาการเกษตร	
1174	UNICONAZOLE	3	83657-22-1	กรมวิชาการเกษตร	
1175	VALIDAMYCIN	3	37248-47-8	กรมวิชาการเกษตร	
1176	VAMIDOTHION	3	2275-23-2	กรมวิชาการเกษตร	
1177	VINCLOZOLIN (unstated stereochemistry)	3	50471-44-8	กรมวิชาการเกษตร	
1178	VINYL ACETATE MONOMER	2	108-05-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1179	VINYL BROMIDE MONOMER (MONOBROMOETHENE)	3	593-60-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1180	VINYL CHLORIDE MONOMER (MONOCHLOROETHENE)	4	75-01-4	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุดิบทราย	ชนิดของ วัตถุดิบทราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1181	VINYL CHLORIDE MONOMER (MONOCHLOROETHENE)	4	75-01-4	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ที่ใช้เป็นสารขับเคลื่อนในผลิตภัณฑ์สำหรับฉีดหรือ พ่น
1182	VINYL CHLORIDE MONOMER (MONOCHLOROETHENE)	3	75-01-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1183	WARFARIN (unstated stereochemistry)	3	81-81-2	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
1184	WARFARIN [(R)-(+)-ISOMER]	3	5543-58-8	กรมวิชาการเกษตร	
1185	WARFARIN	3	81-81-2	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข สุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์ แทะ
1186	WHITE OIL (refined petroleum oil)	2	-	กรมวิชาการเกษตร	Distillation fraction above 310 degree C เฉพาะในผลิตภัณฑ์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการ กำจัดศัตรูพืชในการเกษตร
1187	WHITE OIL (refined petroleum oil)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม วิชาการเกษตร
1188	XMC (3,5-XYLYLMETHYL CARBAMATE)	3	2655-14-3	กรมวิชาการเกษตร	
1189	XYLENOL (DIMETHYL PHENOL)	1	108-68-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
1190	ZINC CYANIDE > 1% w/w	3	557-21-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1191	ZINC PHOSPHIDE	3	1314-84-7	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทาง สาธารณะสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ กำจัดสัตว์เเทะ
1192	ZINC PHOSPHIDE	3	1314-84-7	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	
1193	ZINEB	3	12122-67-7	กรมวิชาการเกษตร	
1194	ZINEB	3	12122-67-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

บัญชี ข. แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2538

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1	<p>ของเสียเคมีวัตถุ (CHEMICAL WASTES) น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used lubricating oil)</p>	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เฉพาะที่มีปริมาณเกินกว่า 20 กิโลกรัม หรือ 20 ลิตร โดยไม่รวมถึงวัตถุที่อยู่ในสถานประกอบการที่มีกฎหมายเฉพาะควบคุมซึ่งได้กำหนดกรรมวิธีบำบัด หรือกำจัดวัตถุนั้นแล้ว
2	<p>- ของเสียประเภทโลหะ และที่มีโลหะเป็นองค์ประกอบ (Metal and metal-bearing wastes) ของเสียประเภทโลหะ (Metal wastes) และของเสียที่ประกอบด้วยโลหะผสม (Waste consisting of alloys) ดังต่อไปนี้ : พลวง (Antimony), สารหนู (Arsenic), เบริลเลียม (Beryllium), แคดเมียม (Cadmium), ตะกั่ว (Lead), ปรอท (Mercury) ซีลีเนียม (Selenium), เทลลูเรียม (Tellurium), แทลเลียม (Thallium)</p>	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
3	<p>ของเสียที่มีองค์ประกอบหรือสารปนเปื้อน (Constituents or contaminants) ดังต่อไปนี้ [ไม่รวมของเสียในรูปก้อนโลหะ (Metal waste in massive form)] : พลวงและสารประกอบพลวง (Antimony; antimony compounds), เบริลเลียมและสารประกอบ</p>	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
4	เบริลเลียม (Beryllium; beryllium compounds) แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม (Cadmium; cadmium compounds), ตะกั่วและสารประกอบตะกั่ว (Lead; lead compounds), ซีลีเนียมและสารประกอบซีลีเนียม (Selenium; selenium compounds), เทลลูเรียมและสารประกอบเทลลูเรียม (Tellurium; tellurium compounds) ของเสียที่มีองค์ประกอบและสารปนเปื้อนดังต่อไปนี้ : สารหนูและสารประกอบสารหนู (Arsenic; arsenic compounds), ปรอทและสารประกอบปรอท (Mercury; mercury compounds), แทลเลียมและสารประกอบแทลเลียม (Thallium; thallium compounds)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
5	ของเสียที่มีองค์ประกอบดังต่อไปนี้ : โลหะคาร์บอนิล (Metal carbonyls), สารประกอบโครเมียมเฮกซาวาเลนซ์ (Hexavalent chromium compounds)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
6	กากตะกอนจากการชุบโลหะ (Galvanic sludges)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
7	ของเหลวที่เกิดจากการทำความสะอาดโลหะ ด้วยกรด (Pickling of metals)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
8	ของเสียจากกระบวนการผลิตสังกะสี (Leaching residues from zinc processing) ฝุ่น (Dust) และ ตะกอน (Sludges) เช่น จาโรไซต์ (Jarosite) เฮมาไทท์ (Hematite) ฯลฯ	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
9	ของเสียประเภทกากสังกะสี (Zinc residues) ที่มีสารตะกั่วและแคดเมียม	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
10	เส้นจากการเผาสายฉนวนหุ้มเส้นลวดทองแดง (Insulated copper wire)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
11	ฝุ่นและกากจากระบบรอกงักซ์ในโรงถลุงทองแดง (Copper smelters)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
12	สารละลายน้ำไฟฟ้าที่ใช้แล้ว (Spent electrolytic solutions) จากกระบวนการแยกทองแดงให้บริสุทธิ์ ด้วยไฟฟ้า	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุดิบทราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
13	กากตะกอน (Sludges) ยกเว้น anode slimes จากกระบวนการแยกทองแดงให้บริสุทธิ์ด้วยไฟฟ้า	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
14	สารละลายใช้แล้ว (spent etching solutions) ที่มีองค์ประกอบของทองแดง (Dissolved copper)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
15	ของเสียที่เป็น Cupric chloride และ/หรือ Copper cyanide catalysts	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
16	เถ้าโลหะมีค่า (Precious metal ash) เช่น ทอง เงิน ทองคำขาว พาลาเดียม(Palladium) อิริเดียม(Iridium) ออสเมียม(Osmium) โรเดียม(Rhodium) รูเทเนียม (Ruthenium) ที่ได้จากการเผาแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (Printed circuit boards)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
17	แบตเตอรี่ชนิด Lead-acid ทั้งที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์และแยกส่วน(whole or crushed)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
18	ของเสียประเภทแบตเตอรี่ที่ยังไม่ได้แยกประเภท (Unsorted waste batteries)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
19	<p>ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electrical and electronic assemblies) หรือเศษ (Scrap) [ไม่รวมเศษ (Scrap) จากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Electric power generation)] ที่มีส่วนประกอบ ซึ่งได้แก่ ตัวเก็บประจุไฟฟ้า และแบตเตอรี่อื่น ๆ สวิตช์ที่มีปรอท เป็นองค์ประกอบในการทำงาน (Mercury-switches) เศษแก้วจาก Cathode-ray และ Activated glass อื่นๆ ตัวเก็บประจุไฟฟ้าที่มีสารพีซีบี (PCB-capacitors) หรือที่ปนเปื้อนด้วยแคดเมียม ปรอท ตะกั่ว โพลีคลอริเนเตดไบฟีนิล</p> <p>- ของเสียที่มีสารอินทรีย์เป็นองค์ประกอบหลัก ซึ่งอาจมีโลหะและสาร อินทรีย์ (Wastes containing principally inorganic constituents, which may contain metals and organic materials)</p>	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
20	<p>หลอดแก้ว Cathode-ray และ Activated glass อื่น ๆ</p>	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
21	ของเสียประเภทสารประกอบฟลูออรีนอินทรีย์ (Inorganic fluorine compounds) ในรูปของเหลว (Liquids) หรือกากตะกอน (Sludges)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
22	ของเสียประเภทตะกั่ว (Catalysts)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
23	ของเสียประเภทยิปซัม (Gypsum) ที่เกิดจากกระบวนการอุตสาหกรรมเคมี	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
24	ของเสียแอสเบสตอส (Waste asbestos) ในรูปฝุ่น (Dusts) และเส้นใย (Fibres)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
25	เถ้าลอย (Fly-ash) จากโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านหิน (Coal-fired power plant) - ของเสียที่มีสารอินทรีย์เป็นองค์ประกอบหลัก ซึ่งอาจมีโลหะและสารอนินทรีย์ (Wastes containing principally organic constituents, which may contain metals and inorganic materials)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
26	ของเสียจากการผลิตหรือกระบวนการผลิต Petroleum coke และ / หรือ Bitumen	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
27	ของเสียประเภทน้ำมันแร่ (Mineral oils) ที่มีสภาพไม่เหมาะสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิม	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
28	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วย Leaded anti – knock compound sludges	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
29	ของเสียประเภทของเหลวที่เป็นตัวถ่ายเทความร้อน [Waste thermal (heat transfer) fluids]	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
30	ของเสียจากการผลิต การผสม และการใช้เรซิน ถานที่กซ์ พลาสติกไซเซอร์ กาว และผลิตภัณฑ์ประเภทกาว	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
31	ของเสียประเภทไนโตรเซลลูโลส (Waste nitrocellulose)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
32	ของเสียประเภทฟีนอล (Phenols) สารประกอบฟีนอล (Phenol compounds) รวมทั้งคลอโรฟีนอล (Chlorophenol) ในรูปของเหลวหรือกากตะกอน	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
33	ของเสียประเภทอีเทอร์ (Ethers)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
34	ของเสียที่เกิดจากฝุ่นหนัง (Leather dust) เถ้า (Ash) กากตะกอน (Sludges) และแป้ง (Flours) ที่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซาวาเลนต์ (Hexavalent chromium compounds) หรือ Biocides	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
35	ของเสียที่เป็นเศษหนังหรือส่วนประกอบของหนัง ที่ไม่เหมาะสำหรับการผลิตหนัง ที่มีสารประกอบ โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent chromium compounds) หรือ Biocides	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
36	Fellmongery waste ที่มีสารประกอบโครเมียม เฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent chromium compounds) หรือ Biocides หรือสารติดเชื้อ (Infectious substances)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
37	ฝุ่นขนาดเล็ก (Fluff) ที่เกิดจากการตัด หั่น ซอย (Light fraction from shredding)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
38	ของเสียประเภทสารประกอบฟอสฟอรัสอินทรีย์ (Organic phosphorous compounds)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
39	ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่ไม่มีธาตุ ฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ (Non-halogenated organic solvents)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
40	ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีธาตุ ฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ (Halogenated organic solvents)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
41	กากของเสียจากการกลั่นของเหลวที่ไม่ละลายน้ำทั้งที่มีฮาโลเจนและที่ไม่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
42	ของเสียจากการผลิต Aliphatic halogenated hydrocarbon ได้แก่ คลอโรมีเทน (Chloromethane) ไดคลอโรอีเทน (Dichloro-ethane) ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl chloride) ไวนิลอีนคลอไรด์ (Vinylidene chloride) อัลลิลคลอไรด์ (Allyl chloride) และ อีพิคลอไฮดริน (Epichlorhydrin)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
43	ของเสียและชิ้นส่วนที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วย โพลีคลอริเนทเตดไบฟีนิล (Polychlorinated biphenyl, PCB) โพลีคลอริเนทเตดเทอร์ฟีนิล (Polychlorinated terphenyl, PCT) โพลีคลอริเนทเตดแนฟธาลิน (Polychlorinated naphthalene, PCN) หรือ โพลีโบรมิเนทเตดไบฟีนิล (Polybrominated biphenyl, PBB) หรือ โพลีโบรมิเนทเตดอื่นๆ (Other polybrominated analogues) ที่คล้ายคลึงกันที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
44	กากน้ำมันดิน (Tarry residues) (ยกเว้น Asphalt cements) ที่เกิดจากโรงกลั่นน้ำมัน และกระบวนการกลั่น (Distillation) หรือการบำบัดอินทรีย์วัตถุด้วยวิธีไพโรไลติก (Pyrolytic treatment) - ของเสียที่มีองค์ประกอบอนินทรีย์หรืออินทรีย์ (Wastes which may contain either inorganic or organic constituents)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
45	ของเสียจากการผลิต และการใช้ผลิตภัณฑ์เภสัชกรรม (Pharmaceutical products)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
46	ของเสียจากการรักษาพยาบาลหรือโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับทางการแพทย์ พยาบาล ทันตกรรม การรักษาสัตว์ และที่เกิดจากโรงพยาบาล หรือสถานพยาบาลอื่นๆ	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
47	ของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้ Biocides และ Phytopharmaceuticals รวมถึงของเสียประเภทยาปราบศัตรูพืช (Pesticides) และยาปราบวัชพืช (Herbicides) ซึ่งไม่ได้คุณภาพตามกำหนด (Off-specification) หรือหมดอายุ (Outdated) หรือ	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
48	ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิมของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้สารเคมีรักษาเนื้อไม้ (Wood preserving chemicals) แต่	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
49	ไม่รวมไม้ที่ใช้สารเคมีในการรักษาเนื้อไม้ของเสียที่ประกอบหรือปนเป็นไอซีไอไซยาไนด์อินทรีย์(Organic cyanides) และ ไอซีไอไซยาไนด์อนินทรีย์(Inorganic cyanides) ยกเว้น กากโลหะมีค่า (Precious metal-bearing residues) เช่น ทอง เงิน ทองคำขาว พาลาเดียม (Palladium) อิริเดียม (Iridium) ออสเมียม (Osmium) โรเดียม (Rhodium) รูเทเนียม (Ruthenium) ที่เป็นของแข็งซึ่งมีสารไอซีไอไซยาไนด์อนินทรีย์ในปริมาณน้อย (traces of inorganic cyanides)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
50	ของเสียผสมระหว่างน้ำมัน/น้ำ (Oils/water) หรือไฮโดรคาร์บอน/น้ำ (Hydrocarbons/water) หรืออยู่ในรูปอิมัลชัน (Emulsions)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
51	ของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้หมึก (Inks) สีย้อม (Dyes) สารสี (Pigments) สี (Paints) น้ำมันครี้ง (Lacquers) และน้ำมันชักเงา (Varnish)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
52	ของเสียที่สามารถระเบิดได้ (Explosive nature)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
53	ของเสียประเภทสารละลายกรด หรือด่าง (Acidic or basic solutions) ที่มี pH ต่ำกว่า 2 และสูงกว่า 11.5	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
54	ของเสียจากอุปกรณ์ควบคุมมลพิษสำหรับการบำบัดก๊าซเสียจากอุตสาหกรรม	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
55	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยสารใด ๆ ดังต่อไปนี้ :cogenor ใดๆ ของสาร โพลีคลอริเนทเต็ด ไดเบนโซ-ฟิวแรน (Cogenor of Polychlorinated dibenzo-furan), cogenor ใดๆ ของสาร โพลีคลอริเนทเต็ด ไดเบนโซ ไดออกซิน (Cogenor of Polychlorinated dibenzo-dioxin)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
56	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยเปอร์ออกไซด์ (Peroxides)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุดิบตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
57	ของเสียบรรจุภัณฑ์(Packages) หรือภาชนะบรรจุ (Containers) ที่ปนเปื้อนด้วยของเสียเคมีวัตถุทุกประเภท ยกเว้น น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used lubricating oil)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
58	ของเสียที่มีสารเคมีที่ไม่ได้คุณภาพตามที่กำหนด หรือ หมดอายุ(Off specification or outdated chemicals)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
59	ของเสียประเภทสารเคมีที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนา (Research and Development) หรือ กิจกรรมการ สอนที่ยังไม่ได้จำแนกชนิด และ/หรือ เป็นสารใหม่ หรือยังไม่เคยพบในสิ่งแวดล้อม แต่มีผลต่อสุขภาพ อนามัยของมนุษย์	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
60	Activated carbon ที่ใช้แล้ว	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
61	บิทูมินัส (ของเสียขางมะตอย -asphalt waste)จาก การก่อสร้างและบำรุงรักษาถนน ซึ่งมีน้ำมันดิบ (tar) เป็นองค์ประกอบ	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
62	<u>เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว</u> เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว เช่น ตู้เย็น โทรทัศน์ วิทยุ เรือเล่นวีดีทัศน์	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
63	<p>เครื่องเล่นเทปบันทึกเสียง เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า หม้อหุงข้าวไฟฟ้า กาต้มน้ำไฟฟ้า เครื่องไมโครเวฟ เตายกไฟฟ้า เครื่องโทรศัพท์ เครื่องโทรสาร เครื่องรับส่งโทรเลข เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ดีดไฟฟ้า เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องสื่อสารเคลื่อนที่ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์และตู้เกมไฟฟ้า เป็นต้น โดยมีอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ประกอบอยู่ ซึ่งสามารถที่จะนำมาจำหน่าย ใช้งาน ัดแปลง ซ่อมแซม ปรับปรุง แปรสภาพ เก็บรักษา คัดแยก เพื่อนำกลับมาใช้งานได้อีกภายหลังผ่านกระบวนการดังกล่าว หรือเพื่อการทำลาย</p> <p>ชิ้นส่วนอุปกรณ์หรือส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วเช่น ตู้เย็น โทรทัศน์ วิทยุ เครื่องเล่นวีดิทัศน์ เครื่องเล่นเทปบันทึกเสียง เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า หม้อหุงข้าวไฟฟ้า</p>	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
64	<p>กาดม่น้ำไฟฟ้า เครื่องไมโครเวฟ เตอบไฟฟ้า เครื่องโทรศัพท์ เครื่องโทรสาร เครื่องรับส่งโทรเลข เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ดีดไฟฟ้า เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องสื่อสารเคลื่อนที่ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์และตู้เกมไฟฟ้า เป็นต้น</p> <p>อาวุธเคมี</p> <p>O-Alkyl(< C10, include cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates e.g.Sarin: O-Isopropyl methylphosphonofluoridate Soman: O-Pinacoyl methylphosphonofluoridate</p>	4	107-44-8 96-64-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
65	O-Alkyl (< C10, include cycloalkyl) N,N- dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates e.g. Tabun: O-Ethyl N,N-dimethyl phosphoramidocyanidate	4	77-81-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
66	O-Alkyl (H or < C10, include cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts e.g. VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate	4	50782-69-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
67	Sulfur mustards: 2-Chloroethylchloromethylsulfide Mustard gas : Bis (2-chloroethyl) sulfide Bis (2-Chloroethylthio) methane Sesquimustard: 1,2-Bis(2-chloroethylthio) ethane 1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane	4	2625-76-5 505-60-2 63869-13-6 3563-36-8 63905-10-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
68	1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane	4	142868-93-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
	1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane		142868-94-8		
	Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether		63918-90-1		
	O-Mustard: Bis(2-chloroethylthioethyl)ether		63918-89-8		
	Lewisites:				
	Lewisite 1: 2-Chlorovinylchloroarsine		541-25-3		
69	Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine	4	40334-69-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
	Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsine		40334-70-1		
	Nitrogen mustards :				
	HN1: Bis(2-chloroethyl)ethylamine		538-07-8		
70	HN2: Bis(2-chloroethyl)methylamine	4	51-75-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
	HN3: Tris(2-chloroethyl)amine		555-77-1		
	Saxitoxin		35523-89-8		
71	Ricin	4	9009-86-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
72	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphonyldifluorides e.g. DF: Methylphosphonyldifluoride	4	676-99-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
73	O-Alkyl (H or < C10, include cycloalkyl)O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts e.g. QL:O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite	4	57856-11-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
74	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate	4	1445-76-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
75	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	4	7040-57-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
76	Amiton: O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts	4	78-53-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
77	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2- (trifluoromethyl)-1-propene	4	382-21-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
78	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate	4	6581-06-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic Chemicals)
79	Chemicals, except for those listed in Schedule 1, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms, สารเคมีต่าง ๆ ที่มีอะตอมของฟอสฟอรัสซึ่งมีพันธะกับหมู่เมทิล เอทิล โพรพิล (นอร์มัลหรือไอโซ) แต่ไม่มีพันธะต่อกับอะตอมของคาร์บอน ทั้งนี้ยกเว้นสำหรับพวกที่มีชื่ออยู่ในบัญชี 1 แล้ว e.g. Methylphosphonyl dichloride Dimethyl methylphosphonate Exemption: Fonofos: O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate	3	676-97-1 756-79-6 944-22-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
80	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุดิบทราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
81	Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
82	Arsenic trichloride	3	7784-34-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
83	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	3	76-93-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
84	Quinuclidine-3-ol	3	1619-34-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
85	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)aminoethyl- 2-chlorides and corresponding protonated salts	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
86	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane- 2-ols and corresponding protonated salts Exemptions: N,N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts N,N-Diethylaminoethanol and corresponding protonated salts	3	- 108-01-0 100-37-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
87	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts	3		กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
88	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	3	111-48-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
89	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutane-2-ol	3	464-07-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
90	Phosgene: Carbonyl dichloride	3	75-44-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3A (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
91	Cyanogen chloride	3	506-77-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3A (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
92	Hydrogen cyanide	3	74-90-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3A (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
93	Chloropicrin: Trichloronitromethane	3	76-06-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
94	Trimethyl phosphite	3	121-45-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุดิบทราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
95	Triethyl phosphite	3	122-52-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
96	Dimethyl phosphite	3	868-85-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
97	Diethyl phosphite	3	762-04-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
98	Sulfur monochloride	3	10025-67-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
99	Sulfur dichloride	3	10545-99-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
100	Ethyl-diethanolamine	3	139-87-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
101	Methyl-diethanolamine	3	105-59-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
102	Triethanolamine	3	102-71-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุดิบทรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาค ผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุดิบทราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
103	สารสกัดจากพืช เช่น สะเดา ข่า ตะไคร้หอม เพื่อใช้ ประโยชน์ในการป้องกัน กำจัดแมลง ศัตรูพืชและ สัตว์ (EXTRACTS FROM PLANTS e.g. NEEM, GALANGA AND LEMON GRASS FOR THE PURPOSE OF PREVENTING	2	1	กรมวิชาการเกษตร	
104	AND CONTROLLING INSECTS WHICH ARE PESTS TO PLANTS AND ANIMALS) สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของ สารสำคัญ หรือจุลชีพที่เพิ่มขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลงหรือสัตว์ที่เป็นศัตรูพืช และสัตว์ (ยกเว้นผลิตภัณฑ์ในตัวสัตว์) [[ACTIVE INGREDIENTS, MICROORGANISMS OR PRODUCTS CONTAINING ACTIVE INGREDIENTS OR MICROORGANISMS INTENDED FOR PREVENTING, DESTROYING OR CONTROLLING INSECTS OR ANIMALS WHICH ARE PESTS TO PLANTS AND	2	-	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
105	ANIMALS (EXCLUDING PARASITES INSIDE ANIMAL BODIES)] สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือจุลชีพที่สร้างขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกันกำจัด ทำลาย ควบคุมโรคพืช (ACTIVE	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
106	INGREDIENTS, MICROORGANISMS OR PRODUCTS CONTAINING ACTIVE INGREDIENTS OR MICROORGANISMS INTENDED FOR PREVENTING, DESTROYING OR CONTROLLING PLANT DISEASES) สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือจุลชีพที่สร้างขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกันกำจัด ทำลาย ควบคุมวัชพืชหรือพืชที่ไม่พึงประสงค์ (ACTIVE INGREDIENTS, MICROORGANISMS	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
107	OR PRODUCTS CONTAINING ACTIVE INGREDIENTS OR MICROORGANISMS INTENDED FOR PREVENTING, DESTROYING	2	-	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
108	<p>OR CONTROLLING WEEDS OR UNWANTED PLANTS)</p> <p>สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือจุลชีพที่สร้างขึ้นเพื่อใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งรวมถึงการกระตุ้น การยับยั้ง การชะลอ การเจริญเติบโตของพืช เช่น การควบคุมการออกดอกติดผล เปลี่ยนสี ออกราก เป็นต้น (ACTIVE INGREDIENTS, MICROORGANISMS OR PRODUCTS CONTAINING ACTIVE INGREDIENTS OR MICROORGANISMS INTENDED FOR CONTROLLING PLANT GROWTH INCLUDING STIMULATION, INHIBITION AND RETARDATION OF PLANT GROWTH e.g. THE CONTROL OF FLOWERING, FRUITING, PIGMENT CHANGING, AND ROOTING etc.)</p> <p>ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น</p>	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
109	ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุอื่น ๆ หรือการแก้ไขการดูดซับของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์ในการลบหรือแก้คำผิด หรือเพื่อละลายสารเคมีที่ใช้ลบหรือแก้คำผิด หรือซักแห้งผ้า หรือสิ่งทออื่น ๆ	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
110	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์ในการซักผ้าขาว การฆ่าเชื้อโรค หรือกำจัดกลิ่นในสระว่ายน้ำ	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
111	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
112	ผลิตภัณฑ์ที่มีสารสำคัญที่ใช้เพื่อขัดขวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราว เพื่อการป้องกันตัว หรือทำร้ายผู้อื่น	4	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
113	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์ทะเล	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
114	ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	3	-	กรมธุรกิจพลังงาน	