

-ร่าง-

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง และมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม โดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

- (๑) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘
- (๒) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๓ ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๓
- (๓) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๓
- (๔) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๔ ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๔
- (๕) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๖
- (๖) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๘ ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘
- (๗) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๙
- (๘) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๙
- (๙) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒
- (๑๐) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓
- (๑๑) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

ข้อ ๒...

ข้อ ๒ ให้ระบุชื่อวัตถุล้านตรายหรือที่มีชื่ออื่น แต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกันและวัตถุที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในบัญชีรายชื่อวัตถุล้านตรายท้ายประกาศนี้ เป็นวัตถุล้านตราย ทั้งนี้ไม่ว่าจะมีความเข้มข้นเพียงใดหรือนำไปใช้เพื่อการใด เว้นแต่จะมีการระบุความเข้มข้นหรือเงื่อนไขไว้เป็นการเฉพาะ

ข้อ ๓ ให้แบ่งวัตถุล้านตรายตามข้อ ๒ เป็นวัตถุล้านตรายชนิดที่ ๑ ชนิดที่ ๒ ชนิดที่ ๓ และชนิดที่ ๔

ข้อ ๔ ให้หน่วยงานดังต่อไปนี้เป็นหน่วยงานผู้รับผิดชอบ ในการควบคุมวัตถุล้านตราย ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติวัตถุล้านตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

(๑) กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบในการควบคุมวัตถุล้านตรายตามบัญชี ๑ ท้ายประกาศนี้

(๒) กรมประมงรับผิดชอบในการควบคุมวัตถุล้านตรายตามบัญชี ๒ ท้ายประกาศนี้

(๓) กรมปศุสัตว์รับผิดชอบในการควบคุมวัตถุล้านตรายตามบัญชี ๓ ท้ายประกาศนี้

(๔) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบในการควบคุมวัตถุล้านตรายตามบัญชี ๔

ท้ายประกาศนี้

(๕) กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบในการควบคุมวัตถุล้านตรายตามบัญชี ๕ ท้ายประกาศนี้

(๖) กรมธุรกิจพลังงานรับผิดชอบในการควบคุมวัตถุล้านตรายตามบัญชี ๖ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครองวัตถุล้านตรายตามข้อ ๒ ที่ได้ดำเนินการโดยชอบด้วยกฎหมายอยู่ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ แจ้งการดำเนินการสำหรับวัตถุล้านตรายชนิดที่ ๒ หรือยื่นคำขออนุญาตสำหรับวัตถุล้านตรายชนิดที่ ๓ กำหนดสามสิบวันนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ และถ้าวัตถุล้านตรายใดจะต้องขึ้นทะเบียน ก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนดเวลาดังกล่าวด้วย

ข้อ ๖ ให้ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน ใบรับแจ้ง ใบอนุญาต และการดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับวัตถุล้านตรายชนิดเดียวกันนั้น ที่มีอยู่ก่อนวันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ให้ยังคงใช้ได้ต่อไป

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่

(นายประเสริฐ บุญชัยสุข)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบทำยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.

บัญชี ๑ ที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ

บัญชี ๑.๑

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	1,1'-iminodi(octamethylene) diguanidinium tris	99205*	3	
2	2-(ไทโอไซอานาโทเมทิลไทโอ)เบนโซไทอะโซล {2-(thiocyanatomethylthio)benzothiazole} หรือ ทีซีเอ็มทีบี (TCMTB)	21564-17-0	3	
3	2,4,5-ที (2,4,5-T)	93-76-5	4	
4	2,4,5-ทีซีพี (2,4,5-TCP) หรือ 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-trichlorophenol)	95-95-4	4	
5	2,4,5-ทีพี (2,4,5-TP)	-	4	
6	2,4-ดี (2,4-D)	94-75-7	3	
7	2,4-ดี โพลีเอทิลีนไกลคอล (2,4 -D polyethyleneglycol)	-	3	
8	2,4-ดีเกลือโซเดียม (2,4-D sodium salt)	2702-72-9	3	
9	2,4-ดีโทรลามีน (2,4-D-trolamine)	2569-01-9	3	
10	2,4-ดีโอลามีน (2,4-D-olamine)	3599-58-4	3	
11	2,4-ดีไดเมทิลแอมโมเนียม (2,4-D-dimethylammonium)	2008-39-1	3	
12	2,4-ดีไดโอลามีน (2,4-D-diolamine)	5742-19-8	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
13	2,4-ดีไตรไอโซโพรพิลแอมโมเนียม (2,4-D triisopropylammonium)	32341-80-3	3	
14	2,4-ดีไอโซโพรพิล (2,4-D-isopropyl)	94-11-1	3	
15	2,4-ดีไอโซบิวทิลเอสเทอร์ (2,4-D isobutyl ester)	1713-15-1	3	
16	2,4-ดีไอโซออกทิล (2,4-D-isooctyl)	25168-26-7	3	
17	2,4-ดีบิวโททิล (2,4-D-butotyl)	1929-73-3	3	
18	2,4-ดีบิวทิล (2,4-D-butyl)	94-80-4	3	
19	4-ไนโตรไดฟีนิล (4-nitrodiphenyl)	92-93-3	4	
20	4-อะมิโนไดฟีนิล (4-aminodiphenyl)	92-67-1	4	
21	6-เบนซิลอะมิโนพิวรีน (6-benzylaminopurine)	1214-39-7	3	
22	เจนตามัยซินซัลเฟต (gentamicine sulfate)	-	3	
23	เซทอกซิดิม (sethoxydim) หรือ [(±)-2-{1-(เอตทอกซีอิมิโน)บิวทิล-5-{2-(เอทิลไทโอ)โพรพิล} -3-ไฮดรอกซี-2-ไซโคลเฮกเซน-1-โอน}] [(±)-2-{1-(ethoxyimino)butyl} -5-{2-(ethylthio)propyl}-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-one]	74051-80-2(I)	3	
24	เซทอกซิดิม (sethoxydim) หรือ 2- {1-(เอตทอกซีอิมิโน)บิวทิล}-5-{2-(เอทิลไทโอ)โพรพิล} -1,3-ไซโคลเฮกเซนไดโอน [2-{1-(ethoxyamino)butylidene} -5-{2-(ethylthio)propyl}-1,3-cyclohexanedione]	71441-80-0(II)	3	
25	เดลทามेत्रิน (deltamethrin)	52918-63-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
26	เตตระเมทริน (tetramethrin)	7696-12-0	3	เงินแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์
27	เตตระโคนาโซล (tetraconazole)	112281-77-3	3	
28	เตตระไดฟอน (tetradifon)	116-29-0	3	
29	เตตระคลอร์วินฟอส (tetrachlorvinphos)	22248-79-9	3	เงินแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
31	เตตระคลอร์วินฟอส {เดอะอานาโลกัส (อี) ไอโซเมอร์} [tetrachlorvinphos {the analogous (E)- isomer}]	22350-76-1	3	
30	เตตระคลอร์วินฟอส {ไอโซเมอร์ผสม (อี)+(แซด)} [tetrachlorvinphos {mixed (Z)-+(E)-isomers}]	961-11-5	3	
32	เทพราลอกซีดิม (tepraloxydim)	149979-41-9	3	
33	เทฟลูเบนซูรอน (teflubenzuron)	83121-18-0	3	
34	เทอร์บูทริน (terbutryn)	886-50-0	3	เงินแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
35	เทอร์บูทิลลาซีน (terbuthylazine)	5915-41-3	3	
36	เทา-ฟลูวาไลเนต (tau-fluvalinate)	102851-06-9	3	เงินแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์
37	เนโพรพามาईด์ (เอส)-(+)-ไอโซเมอร์ [napropamide [(S)-(+)-isomer]	41643-36-1	3	
38	เนโพรพามาईด์ (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {napropamide (unstated stereochemistry)}	15299-99-7	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
39	เนโพรพามีด์ (อาร์)-(-)-ไอโซเมอร์ [napropamide {(R)-(-)-isomer}]	41643-35-0	3	
40	เบนโนมิล (benomyl)	17804-35-2	3	
41	เบตา-เฮกซ์เฮกซ์ (beta-HCH) หรือ 1,3,5/2,4,6-เฮกซาคลอร์โรไซโคลเฮกเซน (1,3,5/2,4,6-hexachlorocyclohexane)	319-85-7	4	
42	เบตา-เอนโดซัลแฟน (beta-endosulfan)	33213-65-9	3	
43	เบตา-ไซเพอร์เมทริน (beta-cypermethrin)	65731-84-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์
44	เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	68359-37-5	3	
45	เบนซอกซิเมต (benzoximate)	29104-30-1	3	
46	เบนซัลแทป (bensultap)	17606-31-4	3	
47	เบนซัลโคเนียมคลอไรด์ (benzalkonium chloride)	8001-54-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา ซึ่งอยู่ในรูปของสารลดแรงตึงผิว (surfactants)
48	เบนซัลฟูรอน (bensulfuron)	99283-01-9	3	
49	เบนซัลฟูรอน-เมทิล (bensulfuron-methyl)	83055-99-6	3	
50	เบนซิดีน (benzidine)	92-87-5	4	
51	เบนซูลไซด์ (bensulide)	741-58-2	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
52	เบนดีโอคาร์บ (bendiocarb)	22781-23-3	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
53	เบนทาโซน (bentazone)	25057-89-0	3	
54	เบนฟูราคาร์บ (benfuracarb)	82560-54-1	3	
55	เบนฟูรีเซต (benfuresate)	68505-69-1	3	
56	เบนาลแลกซิล (benalaxyl)	71626-11-4	3	
57	เพนโคนาโซล (penconazole)	66246-88-6	3	
58	เพนไซคูรอน (pencycuron)	66063-05-6	3	
59	เพนดิเมทาลิน (pendimethalin)	40487-42-1	3	
60	เพนตะคลอโรฟีนีเตโซเดียม (pentachlorophenate sodium) หรือ เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์ โซเดียม (pentachlorophenoxide sodium)	131-52-2	4	
61	เพนตะคลอโรฟีนอล (pentachlorophenol)	87-86-5	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
62	เพรทิลาคลอร์ (pretilachlor)	51218-49-6	3	
63	เพอร์เมทริน (permethrin)	52645-53-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
64	เพอร์ฟลูไอดอน (perfluidone)	37924-13-3	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
65	เฟนโทเอต (phenthoate)	2597-03-7	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
66	เฟนโพรพาทริน (ราซีเมต) {fenpropathrin (racemate)}	64257-84-7	3	
67	เฟนโพรพาทริน(ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {fenpropathrin (unstated stereochemistry)}	39515-41-8	3	
68	เฟนไทออน (fenthion)	55-38-9	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
69	เฟนไพรอกซิเมต (fenpyroximate)	134098-61-6	3	
70	เฟนคลอร์ฟอส (fenchlorphos)	299-84-3	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
71	เฟนซัลโฟไทออน (fensulfothion)	115-90-2	4	
72	เฟนติน (fentin)	668-34-8	4	
73	เฟนตินไฮดรอกไซด์ (fentin hydroxide)	76-87-9	3	
74	เฟนตินอะซีเตต (fentin acetate)	900-95-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง
75	เฟนทราซาไมด์ (fentrazamide)	158237-07-1	3	
76	เฟนบูทาทินออกไซด์ (fenbutatin oxide)	13356-08-6	3	
77	เฟนพิโคลนิล (fenciclonil)	74738-17-3	3	
78	เฟนวาเลอเรต (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {fenvalerate (unstated stereochemistry)}	51630-58-1	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
79	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	122-14-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
80	เฟอร์แบม (ferbam)	14484-64-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
81	เมโคพรอป (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {mecoprop (unstate stereochemistry)}	93-65-2	4	
82	เมโคพรอป (ราซีเมต) {mecoprop (racemate)}	7085-19-0	4	
83	เมโทโบรมูรอน (metobromuron)	3060-89-7	3	
84	เมโทพรีน (methoprene)	40596-69-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
85	เมโทมิล (methomyl)	16752-77-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
86	เมโทลาคลอร์ (metolachlor)	51218-45-2	3	
87	เมโพรนิล (mepronil)	55814-41-0	3	
88	เมกซาคาร์เบต (mexacarbate)	315-18-4	3	
89	เมคาร์แบม (mecarbam)	2595-54-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
90	เมตซัลโฟแว็กซ์ (metsulfovax)	21452-18-6	3	
91	เมตซัลฟูรอน (metsulfuron)	79510-48-8	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
92	เมตซัลฟูรอน-เมทิล (metsulfuron-methyl)	74223-64-6	3	
93	เมทริบูซิน (metribuzin)	21087-64-9	3	
94	เมทอกซีคลอร์ (methoxychlor)	72-43-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
95	เมทอกซีฟีโนไซด์ (methoxyfenozide)	160988*	3	
96	เมทอลคาร์บ (metolcarb)	1129-41-5	3	
97	เมทัลดีไฮด์ (เตตระเมอร์) {metaldehyde (tetramer)}	108-62-6	3	
98	เมทัลดีไฮด์ (โฮโมโพลิเมอร์) {metaldehyde (homopolymer)}	9002-91-9	3	
99	เมทัลดีไฮด์ (ไม่ระบุสูตรโครงสร้างโมเลกุล) {metaldehyde (unspecified molecular formula)}	37273-91-9	3	
100	เมทาเบนซีไทอะซูรอน (methabenzthiazuron)	18691-97-9	3	
101	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	57837-19-1	3	
102	เมทาแลกซิล-เอ็ม (metalaxyl-M)	70630-17-0	3	
103	เมทาไรเซียม แอนิโซพลา (Metarhizium anisopliae)	-	2	
104	เมทาซาคลอร์ (metazachlor)	67129-08-2	3	
105	เมทามิโดฟอส (methamidophos)	10265-92-6	4	
106	เมทิแรม (metiram)	9006-42-2	3	
107	เมทีโอคาร์บ (methiocarb)	2032-65-7	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
108	เมทิดาไทออน (methidathion)	950-37-8	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
109	เมทิลโบรไมด์ (methyl bromide) หรือ โบรโมอีเทน (bromomethane)}	74-83-9	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
110	เมทิลคลอไรด์ (methyl chloride) หรือ คลอโรมีเทน (chloromethane)	74-87-3	3	
111	เมพิควอต (mepiquat)	15302-91-7	3	
112	เมพิควอตคลอไรด์ (mepiquat chloride)	24307-26-4	3	
113	เมฟอสโฟลัน (mephosfolan)	950-10-7	4	
114	เมวินฟอส (mevinphos)	26718-65-0	4	
115	เลดอาร์ซีเนต (lead arsenate)	7784-40-9	4	
116	เลนาซิล (lenacil)	2164-08-1	3	
117	เลปโทฟอส (leptophos)	21609-90-5	4	
118	เอเอ็นทียู (ANTU) หรือ อัลฟา-แนฟทิลไทโอยูเรีย (alpha-naphthylthiourea)	86-88-4	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
119	เอ็กซ์เอ็มซี (3,5-ไซลิลเมทิล คาร์บาเมต) [XMC (3,5-xylylmethyl carbamate)]	2655-14-3	3	
120	เอตทอกซีซัลฟูรอน (ethoxysulfuron)	126801-58-9	3	
121	เอทิล 1-แนฟทิลอะซิเตต (ethyl 1-naphthyl acetate)	2122-70-5	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
122	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล (ethyl hexyleneglycol) หรือ เอทิลเฮกเซนไดออล (ethyl hexane diol) หรือ อีโทเฮกซาไดออล (ethohexadiol)	94-96-2	4	
123	เอทิลีนไดคลอไรด์ (ethylene dichloride)	107-06-2	4	
124	เอทิลีนออกไซด์ (ethylene oxide) หรือ 1,2-อีพอกซีอีเทน (1,2-epoxyethane)}	75-21-8	4	
125	เอนโดซัลแฟน (endosulfan)	115-29-7	4	ยกเว้นสูตร CS
126	เอนโดซัลแฟน (endosulfan)	115-29-7	3	เฉพาะสูตร CS เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
127	เอนดริน (endrin)	72-20-8	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
128	เอ็มเอสเอ็มเอ (MSMA)	2163-80-6	3	
129	เอ็มจีเครีเพลลนท์-11 (MGK repellent-11)	126-15-8	4	
130	เอ็มซีพีเอ (MCPA)	94-74-6	3	
131	เอ็มซีพีเอ-ไทโอเอทิล (MCPA-thioethyl)	25319-90-8	3	
132	เอ็มซีพีบี (MCPB)	94-81-5	4	
133	เอสเฟนวาเลอเรต (esfenvalerate)	66230-04-4	3	
134	เฮกซาโคนาโซล (hexaconazole)	79983-71-4	3	
135	เฮกซาโบรมโอบิฟีนิล (hexabromobiphenyl)	36355-01-8	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
136	เฮกซาคลอโรเบนซีน (hexachlorobenzene)	118-74-1	4	
137	เฮกซาซิโนน (hexazinone)	51235-04-2	3	
138	เฮกซีไทอะซอกซ์ (hexythiazox)	78587-05-0	3	
139	เฮปทาคลอร์ (heptachlor)	76-44-8	4	
140	เฮปทีโนฟอส (heptenophos)	23560-59-0	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
141	แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม (cadmium and cadmium compounds)	-	4	
142	แคปแทน (captan)	133-06-2	3	
143	แคปทาฟอล (captafol)	2425-06-1	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
144	แคลเซียมโพลีซัลไฟด์ (calcium polysulfide)	1344-81-6	3	
145	แคลเซียมบิส (ไฮโดรเจนเมทิลอาร์โซเนต) {calcium bis (hydrogen methylarsonate)}	5902-95-4	3	
146	แคลเซียมอาร์ซีเนต (calcium arsenate)	7778-44-1	4	
147	เทลลูเรียม ซัลเฟต (thallium sulfate)	7446-18-6	4	
148	แนฟทิลามีน (naphthylamine)	134-32-7	4	
149	แบคบิเคียว (bacbicare)	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
150	แพกโคลบิวทราซอล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {paclobutrazol (unstated stereochemistry)}	76738-62-0	3	
151	แมกนีเซียมฟอสไฟด์ (magnesium phosphide)	12057-74-8	3	
152	แมนโคเซบ (mancozeb)	8018-01-7	3	
153	แลกโทเฟน (lactofen)	77501-63-4	3	
154	แลมบ์ดา-ไซฮาโลทรีน (lambda-cyhalothrin)	91465-08-6	3	
155	แอนทราควิโนน (anthraquinone)	84-65-1	3	
156	แอสเบสทอส-อะโมไซต์ (asbestos-amosite)	12172-73-5	4	
157	โครทอกซิฟอส (crotoxyphos)	7700-17-6	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
158	โครมาฟีโนไซด์ (chromafenozide)	143807-66-3	3	
159	โคลเฟนทีซีน (clofentezine)	74115-24-5	3	
160	โคลโทอะนิดิน (clothianidin)	210880-92-5	3	
161	โคลไพราลิด (clopypalid)	1702-17-6	3	
162	โคลไพราลิด-โอลามีน (clopypalid-olamine)	57754-85-5	3	
163	โคลมาโซน (clomazone)	81777-89-1	3	
164	โซเดียม 2,4-ไดไนโตรฟีนอล (sodium 2,4-dinitrophenol)	51-28-5	3	
165	โซเดียม-5-ไนโตรกัวเอียคอล (sodium -5-nitroguaiacol)	67233-85-6	3	
166	โซเดียมคลอเรต (sodium chlorate)	7775-09-9	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
167	โซเดียมคลอเรต (sodium chlorate)	7775-09-9	3	เฉพาะในรูปแบบผลิตภัณฑ์ที่ผสมสารหน่วงปฏิกิริยา ตามที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนด
168	โซเดียมพารา-ไนโตรฟินอล (sodium para-nitrophenol)	824-78-2	3	
169	โซเดียมออร์โท-ไนโตรฟินอล (sodium ortho-nitrophenol)	824-39-5	3	
170	โซเดียมอาร์ซีไนต์ (sodium arsenite)	7784-46-5	4	
171	โดดีน (dodine)	2439-10-3	3	
172	โดดีน(ฟรีเบส) {dodine (free base)}	112-65-2	3	
173	โดดีมอร์ฟ (dodemorph)	1593-77-7	3	
174	โดดีมอร์ฟอะซีเตต (dodemorph acetate)	31717-87-0	3	
175	โทลเฟนไพแรด (tolfenpyrad)	129558-76-5	3	
176	โทลโคลฟอส-เมทิล (tolclofos-methyl)	57018-04-9	3	
177	โนวาลูรอน (novaluron)	116714-46-6	3	
178	โบรโมโพรไพเลต (bromopropylate)	18181-80-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์
179	โบรโมไซเคเลน (bromocyclen)	1715-40-8	3	
180	โบรโมฟอส (bromophos)	2104-96-3	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
181	โบรโมฟอส-เอทิล (bromophos-ethyl)	4824-78-6	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
182	โบรดิฟาคูม (brodifacoum)	56073-10-0	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมปศุสัตว์
183	โบรมาซิล (bromacil)	314-40-9	3	
184	โบรมาดิโอโลน (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {bromadiolone (unstated stereochemistry)}	28772-56-7*	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และ กรมปศุสัตว์
185	โพแทสเซียมคลอเรต (potassium chlorate)	3811-04-9	3	เฉพาะในรูปผลิตภัณฑ์ที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช เท่านั้น และผสมสารหน่วงปฏิกิริยา ตามที่กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนด
186	โพรโทเอต (prothoate)	2275-18-5	4	
187	โพรไซมิโดน (procymidone)	32809-16-8	3	
188	โพรไทโอคาร์บ (prothiocarb)	19622-08-3	3	
189	โพรไทโอคาร์บไฮโดรคลอไรด์ (prothiocarb hydrochloride)	19622-19-6	3	
190	โพรไทโอฟอส (prothiofos)	34643-46-4	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
191	โพรคลอราซ (prochloraz)	67747-09-5	3	
192	โพรพอกซัวร์ (propoxur)	114-26-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
193	โพรพาโมคาร์บ (propamocarb)	24579-73-5	3	
194	โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์ (propamocarb hydrochloride)	25606-41-1	3	
195	โพรพาคลอร์ (propachlor)	1918-16-7	3	
196	โพรพาควิซาฟอป (propaquizafop)	111479-05-1	3	
197	โพรพานิล (propanil)	709-98-8	3	
198	โพรพาร์ไกต์ (propargite)	2312-35-8	3	
199	โพรพิเนบ (โม่โนเมอร์) {propineb (monomer)}	12071-83-9	3	
200	โพรพิเนบ (โฮโมโพลิเมอร์) {propineb (homopolymer)}	9016-72-2	3	
201	โพรพิโคนาโซล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {propiconazole (unstated stereochemistry)}	60207-90-1	3	
202	โพรพิโซคลอร์ (propisochlor)	86763-47-5	3	
203	โพรฟอกซิดิม (profoxydim)	139001-49-3	3	
204	โพรฟีโนฟอส (profenofos)	41198-08-7	3	
205	โพรมีคาร์บ (promecarb)	2631-37-0	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
206	โพลีออกซิน บี (polyoxin B)	19396-06-6	3	
207	โฟเรต (phorate)	298-02-2	4	
208	โพนีฟอส (เอส)-ไอโซเมอร์ {fonofos (S)-isomer}	62680-03-9	4	
209	โพนีฟอส (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {fonofos (unstated stereochemistry)}	944-22-9	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
210	โฟโนฟอส (ราซีเมต) {fonofos (racemate)}	66767-39-3	4	
211	โฟโนฟอส (อาร์)-ไอโซเมอร์ {fonofos (R)-isomer}	62705-71-9	4	
212	โฟซาโลน (phosalone)	2310-17-0	3	
213	โฟซามีน (fosamine)	59682-52-9	3	
214	โฟซามีน-แอมโมเนียม (fosamine-ammonium)	25954-13-6	3	
215	โฟมีซาเฟน (fomesafen)	72178-02-0	3	
216	โฟลคูมาเฟน (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) [flocoumafen (unstated stereochemistry)]	90035-08-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และ กรมปศุสัตว์
217	โมนโครโทฟอส (monocrotophos)	2157-98-4	4	
218	โมนไนโตรฟีนอล (mononitrophenol)	-	3	
219	โมลินัต (molinate)	2212-67-1	3	
220	โรทีโนน (rotenone)	83-79-4	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา และกรมประมง
221	โอเมโทเอต (omethoate)	1113-02-6	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
222	โอฟูเรซ (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {ofurace (unstated stereochemistry)}	58810-48-3	3	
223	ไกลโฟเซต (glyphosate)	1071-83-6	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
224	ไกลโฟเซต-เซสควิโซเดียม (glyphosate-sesquisodium)	70393-85-0	3	
225	ไกลโฟเซต-โซเดียม (glyphosate-sodium)	34494-03-6	3	
226	ไกลโฟเซต-โพแทสเซียม (glyphosate-potassium)	70901-20-1	3	
227	ไกลโฟเซต-โมนอเอทิลแอมโมเนียม (glyphosate-monoethylammonium)	114370-14-8	3	
228	ไกลโฟเซต-โมนอแอมโมเนียม (glyphosate-monoammonium)	40465-66-5	3	
229	ไกลโฟเซต-ไดแอมโมเนียม (glyphosate-diammonium)	69254-40-6	3	
230	ไกลโฟเซต-ไตรมีเซียม (glyphosate-trimesium)	81591-81-3	3	
231	ไกลโฟเซต-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม (glyphosate-isopropylammonium)	38641-94-0	3	
232	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	52315-07-8	3	
233	ไซเฮกซาติน (cyhexatin)	13121-70-5	4	
234	ไซโคลเอต (cycloate)	1134-23-2	3	
235	ไซโคลเฮกซิเมต (cycloheximide)	66-81-9	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
236	ไซโคลซัลฟามูรอน (cyclosulfamuron)	136849-15-5	3	
237	ไซโคลซิดิม (cycloxydim)	101205-02-1	3	
238	ไซโคลซิดิม (ทอโทเมอร์) {cycloxydim (tautomer)}	99434-58-9	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
239	ไซโปรโคนาโซล (2อาร์เอส, 3เอสอาร์-ไอโซเมอร์ส) {cyproconazole [(2RS, 3SR) - isomers]}	94361-07-6	3	
240	ไซโปรโคนาโซล (2อาร์เอส, 3อาร์เอส, 2อาร์เอส, 3เอสอาร์-ไอโซเมอร์ส) {cyproconazole [(2RS, 3RS; 2RS, 3SR) - isomers]}	94361-06-5	3	
241	ไซโปรโคนาโซล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {cyproconazole (unstated stereochemistry)}	113096-99-4	3	
242	ไซโรมาซีน (cyromazine)	66215-27-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์
243	ไซมอกซานิล (cymoxanil)	57966-95-7	3	
244	ไซยานอฟอส (cyanofenphos)	13067-93-1	3	
245	ไซยานอฟอส (cyanophos)	2636-26-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
246	ไซยานาไมด์ (cyanamide)	420-04-2	3	
247	ไซยานาซีน (cyanazine)	21725-46-2	3	
248	ไซฮาโลทริน (cyhalothrin)	68085-85-8	3	
249	ไซฮาโลฟอป-บิวทิล (cyhalofop-butyl)	122008-85-9	3	
250	ไดเมโทเอต (dimethoate)	60-51-5	3	
251	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph)	110488-70-5	3	
252	ไดเมไทพิน (dimethipin)	55290-64-7	3	
253	ไดเมไพเพอเรต (dimepiperate)	61432-55-1	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
254	ไดเมทาเมทริน (dimethametryn)	22936-75-0	3	
255	ไดเมทีนามิด (dimethenamid)	87674-68-8	3	
256	ไดเมฟอกซ์ (dimefox)	115-26-4	4	
257	ไดเมฟูรอน (dimefuron)	34205-21-5	3	
258	ไดแคมบา (dicamba)	1918-00-9	3	
259	ไดแคมบา-โซเดียม (dicamba-sodium)	1982-69-0	3	
260	ไดแคมบา-โพแทสเซียม (dicamba-potassium)	10007-85-9	3	
261	ไดแคมบา-ไดเมทิลแอมโมเนียม (dicamba-dimethylammonium)	2300-66-5	3	
262	ไดโคฟอล (dicofol)	115-32-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
263	ไดโครโตฟอส (dicrotophos)	141-66-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
264	ไดโครโตฟอสสารประกอบ (อี)-+(แซด) {dicrotophos (E) -+ (Z) -compounds}	3735-78-2	3	
265	ไดโครโทฟอสเดอะ(แซด)-อานาล็อก {dicrotophos the (Z)-analogue}	18250-63-0	3	
266	ไดโคลเฟนไทออน (dichlofenthion)	97-17-6	3	
267	ไดโคลแรน (dicloran)	99-30-9	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
268	ไดโคลฟอป (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {diclofop (unstated stereochemistry)}	40843-25-2	3	
269	ไดโคลฟอป-เมทิล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {diclofop-methyl (unstated stereochemistry)}	51338-27-3	3	
270	ไดโคลฟอป-เมทิล {(เอส)-ไอโซเมอร์} {diclofop-methyl (S)-isomer}	75021-72-6	3	
271	ไดโคลฟอป-เมทิล {(อาร์)-ไอโซเมอร์} {diclofop-methyl (R)-isomer}	71283-65-3	3	
272	ไดโนเซบ (dinoseb)	88-85-7	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
273	ไดโนเทิร์บ (dinoterb)	1420-07-1	4	
274	ไดโนแคป (สารประกอบเดี่ยว) {dinocap (single compound)}	131-72-6	3	
275	ไดโนแคปไอโซเมอร์ผสมแต่ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม {dinocap (mixed isomers but unstated stereochemistry)}	39300-45-3	3	
276	ไดโนบิวตอน (dinobuton)	973-21-7	3	
277	ไดไทโอเพอร์ (dithiopyr)	97886-45-8	3	
278	ไดไทอานอน (dithianon)	3347-22-6	3	
279	ไดโนโคนาโซล (diniconazole)	83657-24-3	3	
280	ไดโนโคนาโซล (อี)-ไอโซเมอร์ส {diniconazole {(E)-isomers}}	76714-88-0	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
281	ไดโนโคนาโซล-เอ็ม (diniconazole-M)	83657-18-5	3	
282	ไดโนโคนาโซล-เอ็ม (อี)-(เอส)-ไอโซเมอร์ {diniconazole-M (E)-(S)-isomer}	83657-19-6	3	
283	ไดไนตรามีน (dinitramine)	29091-05-2	3	
284	ไดคลอโรเฟน (dichlorophen)	97-23-4	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
285	ไดคลอโรพروب (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {dichlorprop (unstated stereochemistry)} หรือ 2,4-ดีพี (2,4-DP)	120-36-5	3	
286	ไดคลอโรพروب (กรดราซิมิก) {dichlorprop (racemic acid)}	7547-66-2	3	
287	ไดคลอโรวอส (dichlorvos)	62-73-7	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
288	ไดซัลโฟตอน (disulfoton)	298-04-4	4	
289	ไดทาลิมฟอส (ditalimfos)	5131-24-8	3	
290	ไดฟลูเบนซุรอน (diflubenzuron)	35367-38-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
291	ไดฟลูฟินีแคน (diflufenican)	83164-33-4	3	
292	ไดฟาซิโนน (diphacinone)	82-66-6	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
293	ไดฟีโนโคนาโซล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {difenoconazole (unstated stereochemistry)}	119446-68-3	3	
294	ไดฟีไทอาโลน (difethialone)	104653-34-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์
295	ไดฟีนามิด (diphenamid)	957-51-7	3	
296	ไดยูรอน (diuron)	330-54-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
297	ไดออกซาเบนโซฟอส (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {dioxabenzofos (unstated stereochemistry)} หรือ ซาลิไทออน (salithion)	3811-49-2	3	
298	ไดออกซาไทออน (dioxathion)	78-34-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
299	ไดออกซาคาร์บ (dioxacarb)	6988-21-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
300	ไดอะเฟนไทยูรอน (diafenthiuron)	80060-09-9	3	
301	ไดอะซินอน (diazinon)	333-41-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมปศุสัตว์
302	ไดอะลิฟอส (dialifos)	10311-84-9	3	
303	ไตรเนกซาแพก-เอทิล (trinexapac-ethyl)	95266-40-3	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
304	ไตรเบนูรอน (tribenuron)	106040-48-6	3	
305	ไตรเบนูรอน-เมทิล (tribenuron-methyl)	101200-48-0	3	
306	ไตรโคเดอร์มา ฮาร์เซียนัม (<i>Trichoderma harzianum</i>)	-	2	
307	ไตรโคลเพอร์ (triclopyr)	55335-06-3	3	
308	ไตรโคลเพอร์-ไตรเอทิลแอมโมเนียม (triclopyr-triethylammonium)	57213-69-1	3	
309	ไตรโคลเพอร์-บิวโททิล (triclopyr-butotyl)	64700-56-7	3	
310	ไตรโฟรีน (triforine)	26644-46-2	3	
311	ไตรไซคลาโซล (tricyclazole)	41814-78-2	3	
312	ไตรคลอร์ฟอน (trichlorfon)	52-68-6	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมประมง สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมปศุสัตว์
313	ไตรดีมอร์ฟ (tridemorph)	81412-43-3	3	
314	ไตรดีมอร์ฟ 4-ไตรดีซิล-คอมโพเนนท์ (tridemorph 4-tridecyl-component)	24602-86-6	3	
315	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	141517-21-7	3	
316	ไตรฟลูมิโซล (triflumizole)	68694-11-1 99387-89-0	3	
317	ไตรฟลูมูรอน (triflumuron)	64628-44-0	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์
318	ไตรฟลูราลิน (trifluralin)	1582-09-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
319	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	24017-47-8	3	
320	ไตรอะดิมินอล (triadimenol)	55219-65-3	3	
321	ไตรอะดิมิฟอน (triadimefon)	43121-43-3	3	
322	ไทแรม (thiram)	137-26-8	3	
323	ไทโอบินคาร์บ (thiobencarb)	28249-77-6	3	
324	ไทโอไซแคลม (thiocyclam)	31895-21-3	3	
325	ไทโอไซแคลมไฮโดรเจนออกซาลेट (thiocyclam hydrogen oxalate)	31895-22-4	3	
326	ไทโอดีคาร์บ (thiodicarb)	59669-26-0	3	
327	ไทโอฟานเนต (thiophanate)	23564-06-9	3	
328	ไทโอฟานเนต-เมทิล (thiophanate-methyl)	23564-05-8	3	
329	ไทโอฟานอกซ์ (thiofanox)	39196-18-4	3	
330	ไทโอมิตอน (thiometon)	640-15-3	3	
331	ไทโอยูเรีย (thiourea)	62-56-6	3	
332	ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole)	148-79-8	3	
333	ไทอะโคลพริด (thiacloprid)	111988-49-9	3	
334	ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	153719-23-4	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์
335	ไนโตรเฟน (nitrofen)	1836-75-5	4	
336	ไบเทอร์ทานอล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {bitertanol (unstated stereochemistry)}	55179-31-2	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
337	ไบเฟนทริน (bifenthrin)	82657-04-3	3	
338	ไบนาพาคริล (binapacryl)	485-31-4	4	
339	ไบฟีนอกซ์ (bifenox)	42576-02-3	3	
340	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (piperonyl butoxide) หรือ ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์ (piperonyl ether butoxide)	51-03-6	3	เงินแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา และกรมปศุสัตว์
341	ไพเพอโรฟอส (piperophos)	24151-93-7	3	
342	ไพโรควิลอน (pyroquilon)	57369-32-1	3	
343	ไพราโคลฟอส (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {pyraclofos (unstated stereochemistry)}	77458-01-6	3	
344	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	175013-18-0	3	
345	ไพราโซซัลฟูรอน (pyrazosulfuron)	98389-04-9	3	
346	ไพราโซซัลฟูรอน-เอทิล (pyrazosulfuron-ethyl)	93697-74-6	3	
347	ไพราโซฟอส (pyrazophos)	13457-18-6	3	
348	ไพราคาร์โบลิด (pyracarbolid)	24691-76-7	3	
349	ไพริเดต (pyridate)	55512-33-9	3	
350	ไพริเบนโซซิม (pyribenzoxim)	168088-61-7	3	
351	ไพริดาเบน (pyridaben)	96489-71-3	3	
352	ไพริดาเฟนไทออน (pyridaphenthion)	119-12-0	3	
353	ไพริดาลิล (pyridalyl)	179101-81-6	3	
354	ไพรินูรอน (pyrinuron) หรือ ไพริมินิล (piriminil)]	53558-25-1	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
355	ไพริพ록ซีเฟน (pyriproxyfen)	95737-68-1	3	
356	ไมเร็กซ์ (mirex)	2385-85-5	4	
357	ไมโคลบิวทานิล (myclobutanil)	88671-89-0	3	
358	ไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์ (vinyl chloride monomer) หรือ โมนอคลอโรอีทีน (monochloroethene)	75-01-4	4	
359	ไอโซเฟนฟอส (isofenphos)	25311-71-1	3	
360	ไอโซโพรไทโอเลน (isoprothiolane)	50512-35-1	3	
361	ไอโซโพรคาร์บ (isoprocarb) หรือ เอ็มไอพีซี (MIPC)	2631-40-5	3	
362	ไอโซโพรทูรอน (isoproturon)	34123-59-6	3	
363	ไอโซคาร์โบฟอส (isocarbophos)	24353-61-5	3	
364	ไอโพรเบนฟอส (iprobenfos) หรือ ไอบีพี (IBP)	26087-47-8	3	
365	ไอโพรไดโอน (iprodisone)	36734-19-7	3	
366	ไอโพรวาลิคาร์บ (iprovalicarb)	140923-17-7 140923-25-7	3	
367	ไอซอกซาไทออน (isoxathion)	18854-01-8	3	
368	ไอซอกซาฟลูทอล (isoxaflutole)	141112-29-0	3	
369	ไอซาโซฟอส (isazofos)	42509-80-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
370	ไอออกซินิล (ioxynil)	1689-83-4	3	
371	ไอออกซินิล-โซเดียม (ioxynil-sodium)	2961-62-8	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
372	ไอออกซินิลออกตะโนเอต (ioxynil octanoate)	3861-47-0	3	
373	ไฮเมกซาโซล (hymexazol)	10004-44-1	3	
374	ไฮดรามethylnon (hydramethylnon)	67485-29-4	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
375	กรด 1-แนฟทิลอะซีติก (1-naphthylacetic acid) หรือ เอ็นเอเอ (NAA)]	86-87-3	3	
376	กรดเมทิลอาร์โซนิค (methylarsonic acid)	124-58-6	3	
377	กรดโพรพิโอนิก (propionic acid)	79-09-4	3	
378	กรดจิบเบอ์เรลลิก (gibberellic acid)	77-06-5	3	
379	กรดฟอสโฟนิค (phosphonic acid)	13598-36-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
380	กรดอินโดล-3-อิลบิวไทริก (indol-3-ylbutyric acid) หรือ ไอบีเอ (IBA)]	133-32-4	3	
381	กรดอินโดล-3-อิลอะซีติก (indol-3-ylacetic acid) หรือ ไอเอเอ (IAA)	87-51-4	3	
382	กลูโฟซิเนต (กรด ; ดี-ไอโซเมอร์) {glufosinate (acid D-isomer)}	35597-44-5	3	
383	กลูโฟซิเนต (กรด ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {glufosinate (acid unstated stereochemistry)}	51276-47-2	3	
384	กลูโฟซิเนต (กรดราซีมิก) {glufosinate (racemic acid)}	53369-07-6	3	
385	กลูโฟซิเนต-แอมโมเนียม (glufosinate-ammonium)	77182-82-2	3	
386	กัวซาทีน (guazatine)	108173-90-6	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
387	กัวซาทีนอะซีเตต (guazatine acetate)	115044-19-4	3	
388	กำมะถัน หรือ ซัลเฟอร์ (sulfur)	7704-34-9	3	เฉพาะผลิตภัณฑ์สารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีกำมะถัน (sulfur) เป็นองค์ประกอบ
389	ครีซอกซิม-เมทิล (kresoxim-methyl)	143390-89-0	3	
390	คลอเฟนวินฟอส {(แซต)-(อี)-ไอโซเมอร์} [chlorfenvinphos {(Z)+(E)-isomers}]	470-90-6	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
391	คลอโรเบนซิลเลต (chlorobenzilate)	510-15-6	4	
392	คลอโรทาลอนิล (chlorothalonil)	1897-45-6	3	
393	คลอโรพิกรีน (chloropicrin)	76-06-2	3	เฉพาะในสูตรผสมกับเมทิลโบรไมด์ (methyl bromide) เพื่อใช้ในการรมควัน
394	คลอโรฟีนอลส์ (chlorophenols)	25167-80-0	4	
395	คลอร์ดาน (chlordane)	57-74-9	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
396	คลอร์เฟนวินฟอส {(แซต)-ไอโซเมอร์} [chlorfenvinphos {(Z)-isomer}]	18708-87-7	3	
397	คลอร์เฟนวินฟอส {(อี)-ไอโซเมอร์} [chlorfenvinphos {(E)-isomer}]	18708-86-6	3	
398	คลอร์ไทโอฟอส (chlorthiophos)	60238-56-4	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
399	คลอร์ไนโตรเฟน (chlornitrofen) หรือ ซีเอ็นพี (CNP)	1836-77-7	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
400	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	2921-88-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมโรงงานอุตสาหกรรม
401	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล (chlorpyrifos-methyl)	5598-13-0	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
402	คลอร์ซัลฟูรอน (chlorsulfuron)	64902-72-3	3	
403	คลอร์ดิเมฟอร์ม (chlordimeform)	6164-98-3	4	
404	คลอร์ดีโคน (chlordecone)	143-50-0	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
405	คลอร์ทาล (chlorthal)	2136-79-0	3	
406	คลอร์ทาล-ไดเมทิล (chlorthal-dimethyl)	1861-32-1	3	
407	คลอร์ฟลูอาซุรอน (chlorfluazuron)	71422-67-8	3	
408	คลอร์ฟีนาเพอร์ (chlorfenapyr)	122453-73-0	3	
409	คลอร์มีควอต (chlormequat)	7003-89-6	3	
410	คลอร์มีควอตคลอไรด์ (chlormequat chloride)	999-81-5	3	
411	คลอรานิฟอร์มมีทาน (chloraniformethan)	20856-57-9	3	
412	คลอรานิล (chloranil)	118-75-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
413	คลอริมูรอน (chlorimuron)	99283-00-8	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
414	คลอริมูรอน-เอทิล (chlorimuron-ethyl)	90982-32-4	3	
415	คลีโทดิม (clethodim)	99129-21-2	3	
416	ควิซาโลฟอป (quizalofop)	76578-12-6	3	
417	ควิซาโลฟอป-เอทิล (quizalofop-ethyl)	76578-14-8	3	
418	ควิซาโลฟอป-พี-เทฟูริล (quizalofop-P-tefuryl)	119738-06-6	3	
419	ควิซาโลฟอป-พี-เอทิล (quizsalofop-P-ethyl)	100646-51-3	3	
420	ควินโตซีน (quintozene) หรือ พีซีเอ็นบี (PCNB)	82-68-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
421	ควินคลอแรก (quinclorac)	84087-01-4	3	
422	ควินัลฟอส (quinalphos)	13593-03-8	3	
423	คอปเปอร์เอทิลีนไดอะมีนคอมเพลกซ์ (copper ethylene diaminecomplex)	13426-91-0	3	
424	คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide)	20427-59-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
425	คอปเปอร์ซัลเฟต (แอนไฮดรัส) {copper sulphate (anhydrous)}	7758-98-7	3	
426	คอปเปอร์ซัลเฟต (ไตรเบสิก) {copper sulfate (tribasic)}	1333-22-8	3	
427	คอปเปอร์ซัลเฟตเพนตะไฮเดรต {copper sulphate (pentahydrate)}	7758-99-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
428	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride) หรือ คอปเปอร์(ทู)คลอไรด์ไฮดรอกไซด์ {copper(II) chloride hydroxide}	1332-65-6	3	
429	คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (copper oxychloride) หรือ คอปเปอร์(ทู)คลอไรด์ออกไซด์ไฮเดรต {copper(II) chloride oxide hydrate}	1332-40-7	3	
430	คอปเปอร์อาร์ซีเนตไฮดรอกไซด์ (copper arsenate hydroxide)	16102-92-4	4	
431	คอลลิจิซีน (colchicine)	64-86-8	2	เฉพาะที่นำไปใช้ทางการเกษตร
432	คาสูกาไมซิน (kasugamycin)	6980-18-3	3	
433	คาสูกาไมซินไฮโดรคลอไรด์ไฮเดรต (kasugamycin hydrochloride hydrate)	19408-46-9	3	
434	คาคูซาฟอส (cadusafos)	95465-99-9	3	
435	คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	10605-21-7	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
436	คาร์เบนดาซิมฟอสเฟต (carbendazim phosphate)	52316-55-9	3	
437	คาร์เฟนทราโซน-เอทิล (carfentrazone-ethyl)	128639-02-1	3	
438	คาร์แทป (cartap)	15263-53-3	3	
439	คาร์แทปโมโนไฮโดรคลอไรด์ (cartap monohydrochloride)	15263-52-2	3	
440	คาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ (cartap hydrochloride)	22042-59-7	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
441	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan)	55285-14-8	3	
442	คาร์โบฟิโนไทออน (carbophenothion)	786-19-6	3	
443	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	1563-66-2	3	
444	คาร์โพรพามิด (carpropamid)	104030-54-8	3	
445	คาร์บอกซิน (carboxin)	5234-68-4	3	
446	คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (carbon tetrachloride) หรือ เตตระคลอโรมีเทน (tetrachloromethane)	56-23-5	4	
447	คาร์บาริล (carbaryl)	63-25-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
448	คิโนเมตไทโอเนต (chinomethionat)	2439-01-2	3	
449	คิวปริสออกไซด์ (cuprous oxide)	1317-39-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
450	คีโตเมียม โกลโบซัม (<i>Chaetomium globosum</i>)	—	2	
451	คีโตเมียม คิวเปรัม (<i>Chaetomium cupreum</i>)	—	2	
452	คูมาเตตระลิล (coumatetralyl)	5836-29-3	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมปศุสัตว์
453	คูมาฟอส (coumaphos)	56-72-4	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
454	จ็อดเฟนฟอส หรือ ไอโอโดเฟนฟอส (jodfenphos หรือ iodofenfos)	18181-70-9	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
455	ซัลเฟนทราโซน (sulfentrazone)	122836-35-5	3	
456	ซัลโพรฟอส (sulprofos)	35400-43-2	3	
457	ซัลโฟเทป (sulfotep)	3689-24-5	4	
458	ซาโคซิสติส สิงคโปร์เนซิส (<i>Sarcocystis singaporensis</i>)	-	2	
459	ซาโปนิน (saponin)	8047-15-2	2	
460	ซาฟโรล (safrole)	94-59-7	4	
461	ซิโนซัลฟูรอน (cinosulfuron)	94593-91-6	3	
462	ซิงก์ ฟอสไฟด์ (zinc phosphide)	1314-84-7	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
463	ซินเมทิลีน [เอกโซ(-)-ไอโซเมอร์] {cinmethylin [exo(-)-isomer]}	87819-60-1	3	
464	ซินเมทิลีน[เอกโซ(+)-ไอโซเมอร์] {cinmethylin [exo(+)-isomer]}	87818-61-9	3	
465	ซินเมทิลีน[เอกโซ(±)-ไอโซเมอร์ส] {cinmethylin [exo(±)isomers]}	87818-31-3	3	
466	ซิมาซีน (simazine)	122-34-9	3	
467	ซิลลิโรไซด์ (scilliroside)	507-60-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
468	ซีเนบ (zineb)	12122-67-7	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
469	ซีตา-ไซเพอร์เมทริน (zeta-cypermethrin)	52315-07-8	3	
470	ดาโซเมต (dazomet)	533-74-4	3	เงินแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
471	ดามิโนไซด์ (daminozide)	1596-84-5	4	
472	ดาลาพอน (dalapon)	75-99-0	3	
473	ดาลาพอน-โซเดียม (dalapon-sodium)	127-20-8	3	
474	ดีเอ็นไอซี (DNOC)	534-52-1	4	
475	ดีเอสเอ็มเอ (DSMA)	144-21-8	3	
476	ดีคาโบรมไบฟีนิล (decabromobiphenyl)	13654-09-6	4	
477	ดีดีที (DDT)	50-29-3	4	
478	ดีบีซีพี (DBCP)	96-12-8	4	
479	ดีมีฟออน (demephion)	8065-62-1	4	
480	ดีมีตอน (demeton)	8065-48-3	4	
481	ดีมีตอน-เอส (demeton-S)	126-75-0	3	
482	ดีมีตอน-โอ (demeton-O)	298-03-3	3	
483	ดีลดริน (dieldrin)	60-57-1	4	
484	ทราลอเมทริน (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {tralomethrin (unstated stereochemistry)}	66841-25-6	3	
485	ทริส (2,3 -ไดโบรมโพรพิล) ฟอสเฟต {tris(2,3-dibromopropyl) phosphate}	126-72-7	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
486	ทอกซาฟีน (toxaphene) หรือ แคมพีคลอร์(camphechlor)	8001-35-2	4	
487	ทีดีอี (TDE) หรือ ดีดีดี (DDD) หรือ 1,1-ไดคลอโร-2,2'-บิส (4-คลอโรเฟนิล) อีเทน {1,1-dichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane}	72-54-8	4	
488	ทีบูเฟนไพแรด (tebufenpyrad)	119168-77-3	3	
489	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	107534-96-3	3	
490	ทีบูไทรูรอน (tebuthiuron)	34014-18-1	3	
491	ทีบูฟีโนไซด์ (tebufenozide)	112410-23-8	3	
492	ทีมีฟอส (temephos)	3383-96-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
493	ทีอีพีพี (TEPP)	107-49-3	4	
494	นาเลด (naled)	300-76-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
495	นิโคซัลฟูรอน (nicosulfuron)	111991-09-4	3	
496	นิโคตินซัลเฟต (nicotine sulfate)	65-30-5	3	
497	นิโคลซาไมด์ (niclosamide)	50-65-7	3	
498	นิโคลซาไมด์-โอลามีน (niclosamide-olamine)	1420-04-8	3	
499	นิวเคลียร์โพลีฮีโดรซิสไวรัส (nuclear polyhedrosis virus) หรือ เอ็นพีวี (NPV)	-	2	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
500	บลาสทีซิดิน-เอส (blasticidin-S)	2079-00-7	3	
501	บาซิลลัส ซับทิลิส (<i>Bacillus subtilis</i>)	-	2	
502	บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (<i>Bacillus thuringiensis</i>)	68038-71-1	2	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
503	บิวโทคาร์บอกซิม (butocarboxim)	34681-10-2	3	
504	บิวไทเลต (butylate)	2008-41-5	3	
505	บิวไทโอเบต (buthiobate)	51308-54-4	3	
506	บิวทาคลอร์ (butachlor)	23184-66-9	3	
507	บิวทาฟีนาคิล (butafenacil)	134605-64-4	3	
508	บิส(คลอโรเมทิล)อีเทอร์ {bis (chloromethyl) ether}	542-88-1	4	
509	บิสไพริแบค-โซเดียม (bispyribac-sodium)	125401-92-5	3	
510	บีเอชซี (BHC) หรือ เอชซีเอช (HCH)	608-73-1	4	
511	บูเวเรีย บัสเซียน่า (<i>Beauveria bassiana</i>)	-	2	
512	บูโพรเฟซิน (buprofezin)	69327-76-0	3	
513	บูทราลิน (butralin)	33629-47-9	3	
514	ปารีสกรีน (paris green)	12002-03-8	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
515	พาราไทออน (parathion)	56-38-2	4	
516	พาราไทออน-เมทิล (parathion-methyl)	298-00-0	4	
517	พาราควอต (paraquat)	4685-14-7	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
518	พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride)	1910-42-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
519	พาราควอตไดคลอไรด์ {บิส(เมทิลซัลเฟต)} [paraquat dichloride {bis(methyl sulfat)}]	2074-50-2	3	
520	พิกโลแรม (picloram)	1918-02-1	3	
521	พิกโลแรมเกลือโพแทสเซียม (ไม่ระบุส่วนประกอบ) {picloram potassium salt (unstated composition)}	11562-68-2	3	
522	พิกโลแรมเกลือโพแทสเซียม(1:1) {picloram potassium salt (1:1)}	2545-60-0	3	
523	พินโดเน (pindone)	83-26-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
524	พิริมิคาร์บ (pirimicarb)	23103-98-2	3	
525	พิริมิฟอส-เมทิล (pirimiphos-methyl)	29232-93-7	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
526	เพบูลเลต (pebulate)	1114-71-2	3	
527	ฟทาไลด์ (phthalide หรือ fthalide)	27355-22-2	3	
528	ฟลูเบนไดอะไมด์ (flubendiamide)	272451-65-7	3	
529	ฟลูเฟนซีน (flufenzine)	162320-67-4	3	
530	ฟลูเฟนออกซูรอน (flufenoxuron)	101463-69-8	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
531	ฟลูเฟนนาเซต (flufenacet)	142459-58-3	3	
532	ฟลูเมทราลิน (flumetralin)	62924-70-3	3	
533	ฟลูเมทริน (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {flumethrin (unstated stereochemistry)}	69770-45-2	3	เงินแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์
534	ฟลูโทลานิล (flutolanil)	66332-96-5	3	
535	ฟลูโอเมทูรอน (fluometuron)	2164-17-2	3	
536	ฟลูไซทรีเนต (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {flucythrinate (unstated stereochemistry)}	70124-77-5	3	
537	ฟลูซิลาโซล (flusilazole)	85509-19-9	3	
538	ฟลูมิกลอราก-เพนทิล (flumiclorac-pentyl)	87546-18-7	3	
539	ฟลูมิออกซาซิน (flumioxazin)	103361-09-7	3	ที่ใช้ในการป้องกันกำจัดแมลง ศัตรูพืช โรคพืช วัชพืช และ ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช
540	ฟลูรอกซีเพอร์ (fluroxypyr)	69377-81-7	3	
541	ฟลูรอกซีเพอร์-เมปทิล (fluroxypyr-meptyl)	81406-37-3	3	
542	ฟลูวาลิเนต (ดีแอล-ไอโซเมอร์) {fluvalinate (DL-isomer)}	69409-94-5	3	
543	ฟลูออโรอะเซทาไมด์ (fluoroacetamide)	640-19-7	4	
544	ฟลูออโรอะซีเตตโซเดียม (fluoroacetate sodium)	62-74-8	4	
545	ฟลูอะซิฟอป (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {fluazifop (unstated stereochemistry)}	69335-91-7	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
546	ฟลูอะซิฟอป-บิวทิล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) [fluazifop-butyl (unstated stereochemistry)]	69806-50-4	3	
547	ฟลูอะซิฟอป-พี-บิวทิล (fluazifop-P-butyl)	79241-46-6	3	
548	ฟอกซิม (phoxim)	14816-18-3	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา และกรมปศุสัตว์
549	ฟอร์โมไทออน (formothion)	2540-82-1	3	
550	ฟอร์มีทานเนต (formetanate)	22259-30-9	3	
551	ฟอร์มีทานเนตไฮโดรคลอไรด์ (formetanate hydrochloride)	23422-53-9	3	
552	ฟอลเพต (folpet)	133-07-3	3	
553	ฟอสเมต (phosmet)	732-11-6	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา และกรมปศุสัตว์
554	ฟอสฟอรัส (phosphorus)	7723-14-0	4	
555	ฟอสฟามิดอน (phosphamidon)	-	4	
556	ฟอสอีทิล (fosetyl)	15845-66-6	3	
557	ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium)	39148-24-8	3	
558	ฟามอกซาโดน (famoxadone)	131807-57-3	3	
559	ฟีพرونิล (fipronil)	120068-37-3	3	
560	ฟีโนไทโอคาร์บ (fenothiocarb)	62850-32-2	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
561	ฟีนไทโธล (phenothiol) หรือ เอ็มซีพีเอ-ไทโอเอทิล (MCPA-thioethyl)	25319-90-8	4	
562	ฟีนซาพรอป (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {fenoxaprop (unstated stereochemistry)}	73519-55-8	3	
563	ฟีนซาพรอป (ราซีเมต) {fenoxaprop (racemate)}	95617-09-7	3	
564	ฟีนซาพรอป-เอทิล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม)[fenoxaprop-ethyl (unstated stereochemistry)]	66441-23-4	3	
565	ฟีนซาพรอป-เอทิล (ราซีเมต) {fenoxaprop-ethyl (racemate)}	82110-72-3	3	
566	ฟีนซาพรอป-พี (fenoxaprop-P)	113158-40-0	3	
567	ฟีนซาพรอป-พี-เอทิล (fenoxaprop-P-ethyl)	71283-80-2	3	
568	ฟีนบูคาร์บ (fenobucarb) หรือ บีพีเอ็มซี (BPMC)	3766-81-2	3	
569	ฟีนพรอป (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {fenoprop (unstated stereochemistry)}	93-72-1	3	
570	ฟีนอกซีคาร์บ (fenoxycarb)	72490-01-8	3	
571	ฟีนาซาควิน (fenazaquin)	120928-09-8	3	
572	ฟีนาซีนออกไซด์ (phenazine oxide) หรือ ฟีนาซาอิน-5-ออกไซด์ (phenzain-5-oxide)	304-81-4	3	
573	ฟีนามิโดน (fenamidone)	161326-34-7	3	
574	ฟีนามิโนซัลฟ (fenaminosulf)	140-56-7	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
575	ฟีนามิฟอส (fenamiphos)	22224-92-6	3	
576	ฟีนาริโมล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {fenarimol (unstated stereochemistry)}	60168-88-9	3	
577	ฟีนูรอน (fenuron)	101-42-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
578	ฟีนูรอน-ทีซีเอ (fenuron-TCA)	4482-55-7	3	
579	ฟูราไทโอคาร์บ (furathiocarb)	65907-30-4	3	
580	มอร์โฟไทออน (morphothion)	144-41-2	3	
581	มานีบ (maneb)	12427-38-2	3	
582	มาลาไทออน (malathion)	121-75-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
583	มาลีสึกไฮดราไซด์ (ไดโอนโทเมอร์) {maleic hydrazide (dione tautomer)}	123-33-1	3	
584	มาลีสึกไฮดราไซด์โซเดียม (maleic hydrazide sodium)	28330-26-9	3	
585	มาลีสึกไฮดราไซด์โพแทสเซียม (maleic hydrazide potassium)	51542-52-0	3	
586	มาลีสึกไฮดราไซด์โทเมอร์ทรอน {maleic hydrazide (tautomer drawn)}	10071-13-3	3	
587	มิลบีเม็กติน (milbemectin)	51596-10-2 51596-11-3	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
588	มีแทม (metam)	144-54-7	3	
589	มีแทม-โซเดียม (metam-sodium)	137-42-8	3	
590	มีแทม-โซเดียมไดไฮเดรต (metam-sodium dihydrate)	6734-80-1	3	
591	ยูนิโคนาโซล (uniconazole)	83657-22-1	3	
592	ลินเดน (lindane) หรือ แกมมาเฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน (gamma-hexachlorocyclohexane) หรือ แกมมา-เอชซีเอช (γ-HCH)	58-89-9	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
593	ลินูรอน (linuron)	330-55-2	3	
594	ลูเฟนูรอน (lufenuron)	103055-07-8	3	
595	วอร์ฟาริน (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {warfarin (unstated stereochemistry)}	81-81-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
596	วอร์ฟาริน-(อาร์)-(+)-ไอโซเมอร์ {warfarin (R)-(+)-isomer}	5543-58-8	3	
597	วามิโดไทออน (vamidothion)	2275-23-2	3	
598	วาเลดามัยซิน (validamycin)	37248-47-8	3	
599	วินโคลโซลิน (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {vinclozolin (unstated stereochemistry)}	50471-44-8	3	
600	สเตรปโตมัยซิน (streptomycin)	57-92-1	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเกษตรเพื่อประโยชน์แก่การป้องกันและกำจัดโรคพืช

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
601	สเตร็ปโตมัยซินเซสควิซัลเฟต (streptomycin sesquisulfate)	3810-74-0	3	ที่ใช้ในการเกษตร เพื่อประโยชน์แก่การป้องกันกำจัดโรคพืช
602	สโตรเบน (strobane) หรือ โพลีคลอโรเทอร์เพนส์ (polychloroterpenes)	8001-50-1	4	
603	สไตเนอร์นีมา (นีโอแอปเลกทานา) คาร์โปแคปซี [<i>Steinernema (Neoaplectana) carpocapsae</i>]	-	2	
604	สไตเนอร์นีมา สยามขยาย (<i>Steinernema siamkayai</i>)	-	2	
605	สไปโรมีซิเฟน (spiromesifen)	283594-90-1	3	
606	สคราแดน (schradan)	152-16-9	4	
607	สปิโนแซด (spinosad)	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	3	
608	สารผสมเบอร์กันดี (burgundy mixture)	11125-96-5	3	
609	สารผสมบอร์โดซ์ (bordeaux mixture)	8011-63-0	3	
610	ออโท-ไดคลอโรเบนซีน (o- dichlorobenzene)	95-50-1	4	
611	ออไรซาลิน (oryzalin)	19044-88-3	3	
612	ออกซาไดซิล (oxadixyl)	77732-09-3	3	
613	ออกซาไดอะซอน (oxadiazon)	19666-30-9	3	
614	ออกซาไดอาร์กิล (oxadiargyl)	39807-15-3	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
615	ออกซาซัลฟูรอน (oxasulfuron)	144651-06-9	3	
616	ออกซาซีโคลมีโพน (oxaziclomefone)	153197-14-9	3	
617	ออกซามิล (oxamyl)	23135-22-0	3	
618	ออกซีเตตระไซคลินไฮโดรคลอไรด์ (oxytetracyclin hydrochloride)	2058-46-0	3	ที่ใช้ในการเกษตร เพื่อประโยชน์แก่การป้องกันกำจัดโรคพืช
619	ออกซีคาร์บอกซิน (oxycarboxin)	5259-88-1	3	
620	ออกซีดีมีตอน-เมทิล (oxydemeton-methyl)	301-12-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
621	ออกซีนคอปเปอร์ (oxine copper)	10380-28-6	3	
622	ออกซีฟลูออรีเฟน (oxyfluorfen)	42874-03-3	3	
623	ออกตะโบรโมไบฟีนิล (octabromobiphenyl)	27858-07-7	4	
624	อะเซโทคลอร์ (acetochlor)	34256-82-1	3	
625	อะเซทามิพริด (acetamiprid)	135410-20-7	3	
626	อะครินาทริน {acrinathrin (unstated stereochemistry)}	103833-18-7	3	
627	อะครินาทริน (acrinathrin)	101007-06-1	3	
628	อะซ็อกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	131860-33-8	3	
629	อะซามิทิฟอส (azamethiphos)	35575-96-3	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมปศุสัตว์

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
630	อะซาดิแรคติน (azadirachtin)	11141-17-6	2	
631	อะซีนฟอส-เมทิล (azinphos-methyl)	86-50-0	4	
632	อะซีนฟอส-เอทิล (azinphos-ethyl)	2642-71-9	4	
633	อะซิฟลูออร์เฟน (acifluorfen)	50594-66-6	3	
634	อะซิฟลูออร์เฟน-โซเดียม (acifluorfen-sodium)	62476-59-9	3	
635	อะซีเฟต (acephate)	30560-19-1	3	
636	อะซูแลม (asulam)	3337-71-1	3	
637	อะซูแลม-โซเดียม (asulam - sodium)	2302-17-2	3	
638	อะทราซีน (atrazine)	1912-24-9	3	
639	อะนิโลฟอส (anilofos)	64249-01-0	3	
640	อะนิลาซีน (anilazine)	101-05-3	3	
641	อะบาเม็กติน (abamectin)	(i) 65195-55-3 (ii) 65195-56-4 (i+ii) 71751-41-2	3	
642	อะมิโทรล (amitrole)	61-82-5	4	
643	อะมิโนคาร์บ (aminocarb)	2032-59-9	4	
644	อะมิทราซ (amitraz)	33089-61-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และ กรมปศุสัตว์

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
645	อะมีทริน (ametryn)	834-12-8	3	
646	อะราไมท์ (aramite)	140-57-8	4	
647	อะลาคลอร์ (alachlor)	15972-60-8	3	
648	อะลานิคาร์บ (alanycarb)	83130-01-2	3	
649	อะลูมิเนียมฟอสไฟด์ (aluminium phosphide)	20859-73-8	3	
650	อัลดริน (aldrin)	309-00-2	4	
651	อัลดิคาร์บ (aldicarb)	116-06-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
652	อัลฟา-เอนโดซัลแฟน (alpha-endosulfan)	959-98-8	3	
653	อัลฟา-ไซเปอร์เมทริน (alpha-cypermethrin)	67375-30-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมปศุสัตว์
654	อัลฟา-คลอโรไฮดริน (alpha-chlorohydrin)	96-24-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
655	อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb)	144171-61-9 173584-44-6	3	
656	อินาเบนไฟด์ (inabenfide)	82211-24-3	3	
657	อิมาเซทาเพอร์ (imazethapyr)	81335-77-5	3	
658	อิมาโซซัลฟูรอน (imazopsulfuron)	122548-33-8	3	
659	อิมาซาเพอร์ (imazapyr)	81334-34-1	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
660	อิมาซาเพอร์-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {imazapyr-isopropylammonium (unstated stereochemistry)}	81510-83-0	3	
661	อิมาซากวิน (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {imazaquin (unstated stereochemistry)}	81335-37-7	3	
662	อิมาซากวิน-แอมโมเนียม (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {imazaquin-ammonium (unstated stereochemistry)}	81335-47-9	3	
663	อิมาซาพิด (imazapic)	104098-48-8 104098-49-9	3	
664	อิมาซาลิล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {imazalil (unstated stereochemistry)}	35554-44-0	3	
665	อิมาซาลิลไนเตรต (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {imazalil nitrate (unstated stereochemistry)}	33586-66-2	3	
666	อิมาซาลิลไฮโดรเจนซัลเฟต (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {imazalil hydrogen sulfate (unstated stereochemistry)}	60534-80-7	3	
667	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	138261-41-3	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
668	อิมिनอคทาดีนทริส (อัลบีสีเลต) {iminocadine tris (albesilate)}	169202-06-6	3	
669	อีโทเฟนพรอกซ์ (etofenprox)	80844-07-1	3	
670	อีโทโพรฟอส (ethoprophos)	13194-48-4	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
671	อีไทรไดอะโซล (etridiazole)	2593-15-9	3	
672	อีไธออน (ethion)	563-12-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
673	อีดีเฟนฟอส (edifenphos)	17109-49-8	3	
674	อีดีบี (EDB)	106-93-4	4	
675	อีทริมฟอส (etrimfos)	38260-54-7	3	
676	อีทาบอกแซม (ethaboxam)	162650-77-3	3	
677	อีทีโพรล (ethiprole)	181587-01-9	3	
678	อีทีฟอน (ethephon) หรือ กรด 2-คลอโรเอทิลฟอสโฟนิก (2-chloroethylphosphonic acid)	16672-87-0	3	
679	อีพอกซีโคนาโซล (epoxiconazole)	106325-08-0	3	
680	อีพีเอ็น (EPN)	2104-64-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
681	อีพีทีซี (EPTC)	759-94-4	3	
682	อีมาเม็กตินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	155569-91-8	3	
683	ฮาโลซีฟอป-เมทิล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {haloxyfop-methyl (unstated stereochemistry)}	69806-40-2	3	
684	ฮาลเฟนพรอกซ์ (halfenprox)	111872-58-3	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
685	ฮาลอกซีฟอป (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) {haloxyfop (unstated stereochemistry)}	69806-34-4	3	
686	ฮาลอกซีฟอป-พี-เมทิล (haloxyfop-p-methyl) หรือ ฮาลอกซีฟอป-อาร์ (haloxyfop-R)	72619-32-0	3	
687	ฮาลอกซีฟอป-อีโททิล (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) haloxyfop-etotyl (unstated stereochemistry)	87237-48-7	3	

ฉบับร่างเพื่อความคุ้มครอง

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.
บัญชี ๑ ที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ

บัญชี ๑.๒

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	กลุ่มสารไพรีทรอยด์ (pyrethroid)	-	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
2	แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม (cadmium and cadmium compounds)	-	4	
3	โพลีคลอริเนตเต็ดเทอร์เฟนิล (polychlorinated terphenyl) หรือ พีซีที (PCT)	61788-33-8	4	
4	ไวต์ออยล์ หรือ รีไฟน์ ปีโตรเลียม ออยล์ (white oil or refined petroleum oil)	-	2	ส่วนที่ได้จากการกลั่นที่อุณหภูมิสูงกว่า 310 องศาเซลเซียส เฉพาะในผลิตภัณฑ์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ในการกำจัดศัตรูพืชในการเกษตร
6	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง (insect growth regulators)	-	2	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
7	สารประกอบเมอร์คิวรี (mercury compounds)	-	4	
8	สารสกัดจากพืช เช่น สะเดา ข่า ตะไคร้หอม ฯลฯ เพื่อประโยชน์ ในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช (Plant extracts e.g. neem, galanga, aromatic lemongrass, etc. intended for controlling insect pest)	-	2	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
9	สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือ จุลชีพที่ทำขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรู (Active ingredients, microorganisms or products containing active ingredients or microorganisms intended for preventing, destroying or controlling insect pest)	-	2	
10	สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือ จุลชีพที่ทำขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมโรคพืช (Active ingredients, microorganisms or products containing active ingredients or microorganisms intended for preventing, destroying or controlling insect pest)	-	2	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
11	สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือ จุลชีพที่ทำขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมวัชพืช หรือพืชที่ไม่พึงประสงค์ (Active ingredients, microorganisms or products containing active ingredients or microorganisms intended for preventing, destroying or controlling weeds or unwanted plants)	-		
12	สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือ จุลชีพที่ทำขึ้นเพื่อใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งรวมถึง การกระตุ้น การยับยั้ง การชะลอการเจริญเติบโตของพืช เช่น การ ควบคุมการออกดอก ติดผล 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 and rooting, etc.)	-	2	

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พศ.

บัญชี ๒ ที่กรมประมงรับผิดชอบ

บัญชี ๒.๑

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	กรดอะซีติก (acetic acid)	64-19-7	3	ความเข้มข้นไม่เกินร้อยละ 80 โดยน้ำหนัก ($\leq 80\%$) ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น
2	กรดเปอร์อะซีติก (peracetic acid)	79-21-0	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช หรือสัตว์น้ำ
3	กรดไฮโดรคลอริก (hydrochloric acid) หรือ ไฮโดรเจนคลอไรด์ (hydrogen chloride) หรือ กรดเกลือ	7647-01-0	3	ความเข้มข้นไม่เกินร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก ($\leq 15\%$) ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น
4	กลูตารัลดีไฮด์ (glutaraldehyde)	111-30-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช หรือสัตว์น้ำ
5	แคลเซียมไฮโปคลอไรต์ (calcium hypochlorite)	7778-54-3	1	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
6	โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide)	1310-73-2	1	ความเข้มข้นไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก ($\leq 20\%$) ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น
7	โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite)	7681-52-9	1	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น
8	ไตรคลอโรฟอน (trichlofon)	52-68-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต หรือสัตว์อื่น
9	ไตรฟลูราลิน (trifluralin)	1582-09-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อรา ปรสิตร พืช
10	เบนซัลโคเนียมคลอไรด์ (benzalkonium chloride)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช และสัตว์อื่น
11	ฟอร์มัลดีไฮด์ (formaldehyde) หรือ เมทานัล (methanal)	50-00-0	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช หรือสัตว์อื่น
12	เฟนตินอะซีเตต (fentin acetate)	900-95-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน และกำจัดหอย

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
13	มาลาไคต์กรีนออกซาเลต (malchite green oxalate)	2437-29-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต ฟิช หรือสัตว์น้ำ
14	มาลาไคต์กรีน ออกซาเลต (malchite green oxalate)	2437-29-8	4	ยกเว้นในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม
15	มาลาไคต์กรีนไฮโดรคลอไรด์ (malchite green hydrochloride)	569-64-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต ฟิช หรือสัตว์น้ำ
16	มาลาไคต์กรีนไฮโดรคลอไรด์ (malchite green hydrochloride)	569-64-2	4	ยกเว้นในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม
17	โรติโนน (rotenone)	83-79-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดศัตรูปลา หรือศัตรูสัตว์น้ำอื่นๆ

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พศ.

บัญชี ๒ ที่กรมประมงรับผิดชอบ

บัญชี ๒.๒

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	กรดไตรคลอโรไฮไซยานูริก และเกลือของกรดดังกล่าว (trichloroisocyanuric acid and its salts)	-	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช หรือสัตว์น้ำ
2	คลอรีนและสารประกอบคลอรีน (Chlorine and chlorine releasing substances)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อประโยชน์แก่การควบคุม ป้องกัน กำจัด เชื้อจุลินทรีย์ ปรสิต พืช หรือสัตว์น้ำ

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.
บัญชี ๒ ที่กรมประมงรับผิดชอบ

บัญชี ๒.๓

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	ผลิตภัณฑ์สำหรับปรับสภาพน้ำที่มีสารสำคัญเป็นจุลชีพหรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญหรือจุลชีพที่สร้างขึ้นเพื่อป้องกัน กำจัด ทำลาย หรือควบคุมจุลชีพ ปรสิต ฟิช หรือสัตว์น้ำอื่นในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	2	

ฉบับปรับปรุงเพื่อความชัดเจน

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.
 บัญชี ๓ ที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ

บัญชี ๓.๑

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (cas no.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	คูมาเตตระริล (coumatetralyl)	5836-29-3	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
2	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	52315-07-8	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
3	ไซโรมาซีน (cyromazine)	66215-27-8	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
4	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	52918-63-5	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
5	ไดฟีไทอะโลน (difethialone)	104653-34-1	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (cas no.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
6	ไดอะซีนอน (diazinon)	333-41-5	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่เพิ่มขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
7	เตตระเมทริน (tetramethrin)	7696-12-0	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่เพิ่มขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
8	ไตรคลออร์ฟอน (trichlorfon)	52-68-6	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่เพิ่มขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
9	ไตรฟลูมูรอน (triflumuron)	64628-44-0	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่เพิ่มขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
10	เทา-ฟลูวาไลเนต (tau-fluvalinate)	102851-06-9	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่เพิ่มขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
11	ไทอะมีโทแซม (thiamethoxam)	153719-23-4	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่เพิ่มขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
12	เบตา-ไซเพอร์เมทริน (beta-cypermethrin)	65731-84-2	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่เพิ่มขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (cas no.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
13	โบรดิฟาคูม (brodifacoum)	56073-10-0	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
14	โบรมาดิโอลอน (bromadiolone)	28772-56-7	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
15	โบรโมโพรไพเลต (bromopropylate)	18181-80-1	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
16	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (piperonyl butoxide) หรือ ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์ (piperonyl ether butoxide)	51-03-6	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
17	ฟลูเมทริน (flumethrin)	69770-45-2	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
18	ฟอกซิม (phoxim)	14816-18-3	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (cas no.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
19	ฟอสเมท (phosmet)	732-11-6	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
20	โฟลคูมาเฟน (flocoumafen)	90035-08-8	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
21	อะซาเมทิฟอส (azamethiphos)	35575-96-3	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
22	อะมิทราซ (amitraz)	33089-61-1	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)
23	อัลฟา-ไซเพอร์เมทริน (alpha-cypermethrin)	67375-30-8	3	ในสารสำคัญ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญที่ทำขึ้น เพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่เป็น ศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.
บัญชี ๓ ที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ

บัญชี ๓.๒

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (cas no.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	สารลดแรงตึงผิวชนิดไม่มีประจุ ยกเว้นโนนิลฟีนอลอีทอกซีเลต (nonionic surfactants ยกเว้น nonylphenol ethoxylate)	-	1	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
2	สารลดแรงตึงผิวชนิดประจุลบ (anionic surfactants)	-	1	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
3	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ ที่ใช้ประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาด หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบาย สิ่งปฏิกูล	-	2	-
4	สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญหรือจุลชีพ ที่ทำขึ้นเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุมแมลง หรือสัตว์ที่ เป็นศัตรูของสัตว์ (ยกเว้นปรสิตภายในตัวสัตว์)	-	2	-

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (cas no.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
5	สารสกัดจากพืช เช่น สะเดา ข่า ตะไคร้หอม เพื่อใช้ประโยชน์ ในการป้องกัน กำจัดแมลง หรือสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์	-	2	-
6	โนนิลฟีนอล อีทอกซีเลต (nonylphenol ethoxylate)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
7	ฟีนอล และสารประกอบฟีนอล (phenols and phenolic compounds)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
8	สารกลุ่มกรด (acids)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
9	สารกลุ่มด่าง (alkalis)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (cas no.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
10	สารกลุ่มอัลดีไฮด์ (aldehydes)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
11	สารคลอรีนและสารที่ปล่อยคลอรีน (chlorine and chlorine releasing substances)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
12	สารลดแรงตึงผิวชนิดประจุบวก (cationic surfactants)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
13	สารลดแรงตึงผิวชนิดสองประจุ (amphoteric surfactants)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ที่ใช้เพื่อประโยชน์ ในการฆ่าเชื้อโรคทำความสะอาดหรือการแก้ไขการอุดตันของท่อ หรือทางระบายสิ่งปฏิกูล

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.

บัญชี ๔ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ

บัญชี ๔.๑

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	1-(พารา-เมทอกซีฟีนิล)-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล-เมทิลีนอีเทอร์ [1-(p-methoxyphenyl)-2-methyl-1,3-propanediol-methylene ether]	5689-72-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
2	1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-trichloroethane) หรือ เมทิลคลอโรฟอร์ม (methyl chloroform)	71-55-6	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข
3	1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-trichloroethane) หรือ ไวนิลไตรคลอไรด์ (vinyl trichloride) หรือ เบตา-ไตรคลอโรอีเทน (beta-trichloroethane)	79-00-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการลบหรือแก้คำผิดหรือเพื่อการละลายสารเคมีที่ใช้ในการลบหรือแก้คำผิด หรือซักแห้งผ้าหรือสิ่งทออื่น ๆ
4	1,2,3,4-เตตระไฮโดร-2-แนฟทอล (1,2,3,4-tetrahydro-2-naphthol)	530-91-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
5	1,3-ไดคลอโร-5,5-ไดเมทิลไฮแดนโตอิน (1,3-dichloro-5,5-dimethylhydantoin)	118-52-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการซักผ้าขาว การฆ่าเชื้อโรคหรือกำจัดกลิ่นในสระว่ายน้ำ

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
6	2,4,5-ทีซีพี (2,4,5-TCP) หรือ 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-trichlorophenol)	95-95-4	4	
7	2,4-ไดไนโตรอะนิโซล (2,4-dinitroanisole)	119-27-7	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
8	2-ไนโตร-2-เมทิล-1,3-โพรเพนไดออล (2-nitro-2-methyl-1,3-propanediol)	77-49-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
9	2-ไนโตร-2-เอทิล-1,3-โพรเพนไดออลบิวทาลดีไฮด์อะซีทัล (2-nitro-2-ethyl-1,3-propanediol butyraldehyde acetal)	5702-40-9	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
11	2-ฟีนิลไซโคลเฮกเซนอล (2-phenylcyclohexanol)	1444-64-0	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
10	2-ฟีนิลเอทิล-อัลฟา-ไฮดรอกซีไอโซบิวทีเรต (2-phenylethyl-alpha-hydroxy isobutyrate)	10290-01-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
12	4-ไนโตรไดฟีนิล (4-nitrodiphenyl)	92-93-3	4	
13	4-อะมิโนไดฟีนิล (4-aminodiphenyl)	92-67-1	4	
14	กรดไซโคลเฮกเซนคาร์บอกซิลิก (cyclohexane carboxylic acid)	98-89-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
15	กรดโบริก (boric acid) หรือ กรดโบราสิก (boracic acid) หรือ กรดออร์โท-โบริก (o-boric acid)	10043-35-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
16	กรดไฮโดรไซยานิก (hydrocyanic acid) หรือ ไฮโดรเจนไซยาไนด์ (hydrogen cyanide)	74-90-8	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข
17	กลูตารัลดีไฮด์ (glutaraldehyde)	111-30-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรคพื้น ผาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่างๆ
18	คริมิดีน (crimidine)	535-89-7	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
19	ครูโฟเมต (crufomate)	299-86-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
22	คลอร์ดิเมฟอร์ม (chlordimeform)	6164-98-3	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
20	คลอร์ดีโคน (chlordecone)	143-50-0	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
21	คลอร์เดน (chlordane)	57-74-9	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
23	คลอร์ไทโอฟอส ไอโซเมอร์ 1 {chlorthiophos [isomer(i)]}	21923-23-9	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
24	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	2921-88-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
25	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล (chlorpyrifos-methyl)	5598-13-0	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
26	คลอร์เฟนวินฟอส [(แซต) + (อี)-ไอโซเมอร์] {chlorfenvinphos [(Z) + (E) -isomers]}	470-90-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
27	คลอร์มีฟอส (chlormephos)	24934-91-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
28	คลอรานิล (chloranil)	118-75-2	4	
29	คลอโรเบนซิเลต (chlorobenzilate)	510-15-6	4	
30	คลอโรฟอร์ม (chloroform) หรือ ไตรคลอโรมีเทน (trichloromethane)	67-66-3	4	ในผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
31	คลอโรฟาซิโนน (chlorophacinone)	3691-35-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์ทะเล
32	ควินโตซีน (quintozene) หรือ พีซีเอ็นบี (PCNB)	82-68-8	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
33	คอปเปอร์อาร์เซเนตไฮดรอกไซด์ (copper arsenate hydroxide)	16102-92-4	4	
34	คาร์บอนไดออกไซด์แข็ง (solid carbon dioxide) หรือ น้ำแข็งแห้ง (dry ice)	124-38-9	1	
35	คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (carbon tetrachloride) หรือ เตตระคลอโรมีเทน (tetrachloromethane)	56-23-5	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์ในการลบหรือแก้คำผิดหรือเพื่อละลาย สารเคมีที่ใช้ลบหรือแก้คำผิด หรือซักแห้งผ้าหรือสิ่งทออื่น
36	คาร์บาริล (carbaryl)	63-25-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
37	คาลอเมล (calomel)	10112-91-1	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
38	คีลีแวน (kelevan)	4234-79-1	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
39	คูมาเตตระลิล (coumatetralyl)	5836-29-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
40	คูมาฟอส (coumaphos)	56-72-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
41	คูมาฟูริล (coumafuryl)	117-52-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
42	แคปไซซิน (capsaicin)	404-86-4	4	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
43	แคปทาฟอล (captafol)	2425-06-1	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
44	แคลเซียมอาร์เซเนต (calcium arsenate)	7778-44-1	4	
45	แคลเซียมไฮโปคลอไรต์ (calcium hypochlorite)	7778-54-3	1	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรคหรือกำจัดกลิ่นในสระว่ายน้ำ
46	โครทอกซิฟอส (crotoxyphos)	7700-17-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
47	โคเลแคลซิเฟอรอล (cholecalciferol)	67-97-0	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์ทะเล
48	ไคโนพรีน (kinoprene)	37882-31-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน กำจัดแมลง โดยการควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
49	จ็อดเฟนฟอส (jodfenphos)	18181-70-9	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
50	ซัลฟลูรามิด (sulfluramid)	4151-50-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
52	ซิงค์ฟอสไฟด์ (zinc phosphide)	1314-84-7	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
51	ซิลลิโรไซด์ (scilliroside)	507-60-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
53	ซิลเวกซ์ (silvex)	93-72-1	4	
54	ซิส-ไบไซโคล(2,2,1-เฮปทีน-2,3-ไดคาร์บอกซิลิกแอซิด)เมทิลเอสเทอร์ [cis-bicyclo (2,2,1-heptene-2,3-dicarboxylic acid) methyl ester]	5826-73-3	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
55	เซคันดารี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (sec-butyl mercaptan) หรือ 2-บิวเทนไทออล (2-butanethiol)	513-53-1	4	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
56	แซฟโรล (safrole)	94-59-7	4	
57	โซเดียมฟลูออไรด์ (sodium fluoride)	7681-49-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
58	โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite)	7681-52-9	1	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรคหรือกำจัดกลิ่นในสระว่ายน้ำ
59	ไซโคลเฮกซิเมด (cycloheximide)	66-81-9	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
60	ไซโคลเฮกซิลอะซีโทอะซีเตต (cyclohexyl acetoacetate)	6947-02-0	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
61	ไซยาโนฟอส (cyanophos)	2636-26-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
62	ดีดีที (DDT)	50-29-3	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
63	ดีบีซีพี (DBCP) หรือ 1,2-ไดโบรม-3-คลอโรโพรเพน (1,2-dibromo-3-chloropropane)	96-12-8	4	
64	ดีลดริน (dieldrin)	60-57-1	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
65	ดีอีอีที (DEET) หรือ เอ็น,เอ็น-ไดเอทิล-3-เมทิลเบนซาไมด์ (N,N-Diethyl-3-methylbenzamide)	134-62-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
66	เดคะโบรมไบฟีนิล (decabromobiphenyl)	13654-09-6	4	
67	ได(ฟีนิลเมอร์คิวรี)โดเดซีนิลซัคซิเนต [di(phenylmercury)dodecenyl succinate] หรือ ได(ฟีนิลเมอร์คิวรี)โดเดซีนิล-3-ซัคซิเนต [di(phenylmercury)dodecenyl-3-succinate]	27236-65-3	4	
68	ไดคลออร์วอส (dichlorvos)	62-73-7	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
69	ไดโคฟอล (dicofol)	115-32-2	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
70	ไดโครโตฟอส (dicrotophos)	141-66-2	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
71	ไดไนโตรครีซอล (dinitroresol) หรือ ดีเอ็นไอซี (DNOC)	534-52-1	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข
72	ไดบิวทิลฟทาเลต (dibutyl phthalate)	84-74-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
73	ไดฟลูเบนซุรอน (diflubenzuron)	35367-38-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
74	ไดฟาซิโนน (diphacinone)	82-66-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
75	ไดฟีนาคูม (difenacoum)	56073-07-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
76	ไดเมทิลฟทาเลต (dimethyl phthalate)	131-11-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
77	ไดเมทิลแลน (dimetilan)	644-64-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
78	ไดออกซาคาร์บ (dioxacarb)	6988-21-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
79	ไดออกซาไทออน (dioxathion)	78-34-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
80	ไดอะซีนอน (diazinon)	333-41-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
81	ไดเอทิลฟทาเลต (diethyl phthalate)	84-66-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
82	ไดเอทิลีนไกลคอลโมโนบิวทิลอีเทอร์อะซิเตต (diethylene glycol monobutyl ether acetate)	124-17-4	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
83	ไดไอโซโพรพิลทาร์เทรต (di-isopropyl tartrate)	2217-15-4	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
84	เตตระคลอรัวินฟอส (tetrachlorvinphos)	22248-79-9	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
85	เตตระคลอโรอีเทน (tetrachloroethane) หรือ อะเซทิลีนเตตระคลอไรด์ (acetylene tetrachloride) หรือ 1,1,2,2-เตตระคลอโรอีเทน (1,1,2,2-tetrachloroethane)	79-34-5	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข
86	ไตรคลอโรฟอน (trichlorfon)	52-68-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
87	ทริส(2,3-ไดโบรมโพรพิล) ฟอสเฟต [tris (2,3-dibromopropyl) phosphate]	126-72-7	4	
88	ทอกซาฟีน (toxaphene) หรือ แคมพีคลอร์ (camphechlor)	8001-35-2	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
89	ทานไนด์ (thanite)	115-31-1	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
90	ทีดีอี (TDE) หรือ ดีดีดี (DDD) หรือ 1,1-ไดคลอโร-2,2-บิส(4-คลอโรฟีนิล)อีเทน [1,1-chloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane]	72-54-8	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
91	ทีมีฟอส (temephos)	3383-96-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
92	เทอร์เทียรี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (tert-butyl mercaptan) หรือ 2-เมทิล-2-โพรเพนไทออล (2-methyl-2-propanethiol)	75-66-1	4	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น
93	แทลเลียมซัลเฟต (thallium sulfate)	7446-18-6	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
94	นอร์บอร์ไมด์ (norbormide)	991-42-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์ทะเล
96	นอร์มัล-บิวทิล-ดีแอล-มาเลต (n-butyl-dl-malate)	-	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
95	นอร์มัล-บิวทิลเมอร์แคปแทน (n-butyl mercaptan) หรือ 1-บิวเทนไทออล (1-butanethiol)	109-79-5	4	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
97	นอร์มัล-โพรพิลซินนามेट (n-propyl cinnamate)	7778-83-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
98	นาเลด (naled)	300-76-5	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
99	น้ำมันตะไคร้หอม หรือ ซิโตรเนลลาออยล์ (citronella oil)	8000-29-1	1	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
100	แนฟทาลีน (naphthalene)	91-20-3	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น หรือเพื่อประโยชน์ในการดับกลิ่น
101	แนฟทิลามีน (naphthylamine)	134-32-7	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
102	บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (<i>Bacillus thuringiensis</i>)	68038-71-1	3	ในผลิตภัณฑ์ที่มีสารสำคัญที่ได้มาจากหรือเป็นผลผลิตของเชื้อจุลินทรีย์ที่ใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับและป้องกันอันตรายแก่บุคคล โดยมุ่งหมายในการกำจัดตัวอ่อนของยุงหรือแมลง
103	บิส (คลอโรเมทิล) อีเทอร์ [bis (chloromethyl) ether]	542-88-1	4	
104	บีเอชซี (BHC) หรือ เอชซีเอช (HCH)	608-73-1	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
105	เบตา-เอชซีเอช (beta-HCH) หรือ 1,3,5/2,4,6-เฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน (1,3,5/2,4,6-hexachlorocyclohexane)	319-85-7	4	
106	เบนซิดีน (benzidine)	92-87-5	4	
107	เบนซิลเบนโซเอต (benzyl benzoate)	120-51-4	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
108	เบนดีโอคาร์บ (bendiocarb)	22781-23-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
109	แบเรียมคาร์บอเนต (barium carbonate)	513-77-9	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
110	โบรดิฟาคุม (brodifacoum)	56073-10-0	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือน หรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
111	โบรมาดิโอโลน (bromadiolone)	28772-56-7	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
112	โบรโมฟอส (bromophos)	2104-96-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
113	โบรโมฟอส-เอทิล (bromophos-ethyl)	4824-78-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
114	ปารีสกรีน (paris green)	12002-03-8	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
115	พลีฟิเนต (plifenate)	21757-82-4	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
116	พารา-(นอร์มัล-โพรพอกซี)เบนซัลดีไฮด์ (<i>p</i> -(<i>n</i> -propoxy)benzaldehyde)	5736-85-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
117	พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride)	1910-42-5	4	
118	พารา-ไดคลอโรเบนซีน (<i>p</i> -dichlorobenzene)	106-46-7	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น หรือเพื่อประโยชน์ในการดับกลิ่น
119	พาราไทออน (parathion)	56-38-2	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
120	พาราไทออน-เมทิล (parathion-methyl)	298-00-0	4	
121	พารา-เมทอกซีเบนซิลแอลกอฮอล์ (p-methoxybenzyl alcohol)	105-13-5	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
122	พารา-ไอโซโพรพิลฟีนิลเอทิลแอลกอฮอล์ (p-isopropylphenylethyl alcohol)	10099-57-7	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
123	พินโดน (pindone)	83-26-1	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
124	พิริมิฟอส-เมทิล (pirimiphos-methyl)	29232-93-7	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
125	พีเอวีเอ (PAVA)	2444-46-4	4	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
126	เพนตะคลอโรฟีนีเนตโซเดียม (pentachlorophenate sodium) หรือ เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม (pentachlorophenoxide sodium)	131-52-2	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
127	เพนตะเมทิลีนไดโพรไพโอเนต (pentamethylene dipropionate)	10025-09-9	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
128	โพรไทโอฟอส (prothiofos)	34643-46-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
129	โพรพอกซัวร์ (propoxur)	114-26-1	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
130	โพรพีแทมฟอส (propetamphos)	31218-83-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
131	โพรเมคาร์บ (promecarb)	2631-37-0	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
132	ไพเพอโรนิลไซโคลเฮกซาโนน (piperonyl cyclohexanone)	12261-99-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
133	ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ (piperonyl butoxide) หรือ ไพเพอโรนิลอีเทอร์บิวทอกไซด์ (piperonyl ether butoxide)	51003-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
134	ไพรีนิวรอน (pyrinuron) หรือ ไพริมินิล (piriminil)	53558-25-1	4	
135	ไพรีทรินส์ (pyrethrins)	8003-34-7	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
136	ฟลูออโรอะซีตอะไมด์ (fluoroacetamide)	640-19-7	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
137	ฟลูออโรอะซีเตตโซเดียม (fluoroacetate sodium)	62-74-8	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แพะ
138	ฟอกซิม (phoxim)	14816-18-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
139	ฟอสฟอรัส (phosphorus)	7723-14-0	4	
140	ฟอสฟามิดอน (phosphamidon)	13171-21-6	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
141	ฟอสฟีน (phosphine)	7803-51-2	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
142	ฟอสเมต (phosmet)	732-11-6	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
143	ฟิโพรนิล (fipronil)	120068-37-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
144	ฟีนิลเมอร์คิวริกโอเลต (phenylmercuric oleate) หรือ พีเอ็มโอ (PMO)	104-60-9	4	
145	ฟีนิลเมอร์คิวรีอะซีเตต (phenylmercury acetate)	62-38-4	4	
146	เฟนคลอร์ฟอส (fenchlorphos)	299-84-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
147	เฟนโทเอต (phenthoate)	2597-03-07	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
148	เฟนไทออน (fenthion)	55-38-9	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
149	เฟน็อกซีคาร์บ (fenoxycarb)	72490-01-8	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
150	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	122-14-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
151	โฟลคูมาเฟน (flocoumafen)	90035-08-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์ทะเล
152	มาลาไทออน (malathion)	121-75-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
154	เมคาร์แบม (mecarbam)	2595-54-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
155	เมทอกซีคลอร์ (methoxychlor)	72-43-5	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
156	เมทาคริฟอส (methacrifos)	62610-77-9	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
157	เมทานอล (methanol) หรือ เมทิลแอลกอฮอล์ (methyl alcohol)	67-56-1	1	ในผลิตภัณฑ์อุปโภคที่ใช้ในบ้านเรือนที่มีสารนี้เป็นตัวทำละลาย
158	เมทานอล (methanol) หรือ เมทิลแอลกอฮอล์ (methyl alcohol)	67-56-1	4	ในผลิตภัณฑ์สำหรับฉีดหรือพ่น และในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ต้องสัมผัสกับผิวหนังหรืออาหาร
159	เมทานอล (methanol) หรือ เมทิลแอลกอฮอล์ (methyl alcohol)	67-56-1	4	ที่ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 1 โดยปริมาตร (>1%v/v) ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการประกอบอาหารหรืออุ่นอาหาร
153	เมทามิโดฟอส (methamidophos)	10265-92-6	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
160	เมทิลโบรไมด์ (methyl bromide) หรือ โบรโมมีเทน (bromomethane)	74-83-9	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
163	เมทิลไอโธคาร์บ (methiocarb)	2032-65-7	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ฉบับร่างเพื่อความคุ้มครอง

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
161	เมโทพรีน (methoprene)	40596-69-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน กำจัดแมลง โดยการควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง
162	เมโทมิล (methomyl)	16752-77-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
164	เมวินฟอส (mevinphos)	7786-34-7	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
165	โมนโครโตฟอส (monocrotophos)	6923-22-4	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
166	ไมเร็กซ์ (mirex)	2385-85-5	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
167	เรตสควิล (red squill)	507-60-8	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แพะ
168	โรทีโนน (rotenone)	83-79-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
169	ไรยานี (ryania)	15662-33-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
170	ลินเดน (lindane) หรือ แกมมา-เฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน (gamma-hexachlorocyclohexane) หรือ แกมมา-เอชซีเอช (γ-HCH)	58-89-9	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น ยกเว้นในผลิตภัณฑ์ยา ที่ใช้เป็น second line treatment ในการรักษาโรคหิดและเหาในมนุษย์

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
171	เลดอาร์เซเนต (lead arsenate)	7784-40-9	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
172	วอร์ฟาริน (warfarin)	81-81-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แพะ
173	ไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์ (vinyl chloride monomer) หรือ โมนอคลอโรอีทีน (monochloroethene)	75-01-4	4	ที่ใช้เป็นสารขั้บตันในผลิตภัณฑ์สำหรับฉีดหรือพ่น
174	สแก๊งค์ออยล์ (skunk oil)	-	4	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น
175	สคราแดน (schradan) หรือ ออกตะเมทิลไพโรฟอสฟอราไมด์ (octamethylpyrophosphoramid) หรือ โอเอ็มพีเอ (OMPA)	152-16-9	4	
176	สตริกนินซัลเฟต (strychnine sulfate)	60-41-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
177	สโตรเบน (strobane) หรือ โพลีคลอโรเทอร์เพนส์ (polychloroterpenes)	8001-50-1	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
178	ออกซิดีมีทอน-เมทิล (oxydemeton-methyl)	301-12-2	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
179	ออกตะโบรโมไบฟีนิล (octabromobiphenyl)	27858-07-7	4	
180	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน (o-dichlorobenzene)	95-50-1	4	
181	อะซามิทิฟอส (azamethiphos)	35575-96-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
182	อะซีโทฟีโนน,4'-เมทอกซี-3'-เมทิล (acetophenone,4'-methoxy-3'-methyl)	10024-90-5	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
183	อะมิทราซ (amitraz)	33089-61-1	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
184	อะมิโทรล (amitrole)	61-82-5	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
185	อัลดริน (aldrin)	309-00-2	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
186	อัลดิคาร์บ (aldicarb)	116-06-3	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
187	อัลฟา,อัลฟา'-ไดเมทิล-อัลฟา-คาร์โบบิวทอกซี-ไดไฮโดร-แกมมา-ไพโรน (alpha,alpha'-dimethyl-alpha-carbobutoxy-dihydro-gamma-pyrone)	532-34-3	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
188	อัลฟา-คลอโรไฮดริน (alpha-chlorohydrin)	96-24-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์ทะเล
189	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	105827-78-9	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
190	อีดีบี (EDB) หรือ เอทิลีนไดโบรไมด์ (ethylene dibromide)	106-93-4	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
191	อีเทนไทออล (ethanethiol) หรือ เอทิลเมอร์แคปแทน (ethyl mercaptan) หรือ เอทิลซัลไฟไฮเดรต (ethyl sulfhydrate)	75-08-1	4	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อขัดขวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น
192	อีไทออน (ethion)	563-12-2	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
193	อีพีเอ็น (EPN)	2104-64-5	4	
194	เอทานอล,2,2'-ไทโอได-,ไดอะซีเตต (ethanol,2,2'-thiodi-,diacetate)	4275-28-9	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
195	เอทิลไซยาโนไซโคลเฮกซิลอะซีเตต (ethylcyanocyclohexyl acetate)	1331-45-9	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
196	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล (ethyl hexyleneglycol) หรือ เอทิลเฮกเซนไดออล (ethyl hexane diol) หรือ อีโทเฮกซะไดออล (ethohexadiol)	94-96-2	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
197	เอทิลีนไกลคอล นอร์มัล-บิวทิลอีเทอร์ (ethylene glycol n-butyl ether) หรือ เอทิลีนไกลคอลโมโนบิวทิลอีเทอร์ (ethylene glycol mono butyl ether) หรือ 2-บิวทอกซีเอทานอล (2-butoxy ethanol)	111-76-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมา ใช้เพื่อประโยชน์แก่การทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่างๆ
198	เอทิลีนไดคลอไรด์ (ethylene dichloride)	107-06-2	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
199	เอทิลีนออกไซด์ (ethylene oxide) หรือ 1,2-อีพอกซีอีเทน (1,2-epoxyethane)	75-21-8	4	เว้นแต่เพื่อการใช้ฆ่าเชื้อโรคในสถานพยาบาล
200	เอ็น,เอ็น-ไดโพรพิลซัคซินามิก แอซิด เอทิลเอสเทอร์ (N,N-dipropyl succinamic acid ethyl ester)	10143-31-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
201	เอ็น,เอ็น-ไดเอทิลซัคซินาไมด์-นอร์มัล-โพรพิล (N,N-diethyl succinamide-n-propyl)	-	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
202	เอ็น-เซคันดารี-บิวทิลฟทาไลไมด์ (n-sec-butyl phthalimide)	10108-61-9	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
203	เอนดริน (endrin)	72-20-8	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
204	เอนโดซัลแฟน (endosulfan)	115-29-7	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
205	เอ็น-บิวทิล-1,2,3,6-เตตระไฮโดรแนฟทาลิไมด์ (N-butyl-1,2,3,6-tetrahydronaphthalimide)	2021-19-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
206	เอ็มจีเค รีเพลเลนท์-11 (MGK repellent-11)	126-15-8	4	
207	เออโกแคลซิเฟอรอล (ergocalciferol)	50-14-6	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
208	เอเอ็นทียู (ANTU) หรือ อัลฟา-แนฟทิลไทโอยูเรีย (alpha-naphthylthiourea)	86-88-4	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
209	แอสเบสตอส-อะโมไซต์ (asbestos-amosite)	12172-73-5	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
210	โอเมโทเอต (omethoate)	1113-02-6	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
211	ไอซาโซฟอส (isazofos)	42509-80-8	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
212	ไอโซดริน (isodrin)	465-73-6	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
213	ไอโซเบนแซน (isobenzan)	297-78-9	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
214	ไอโซโพรพิลซินนามेट (isopropyl cinnamate)	7780-06-5	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
215	เฮกซะคลอโรเบนซีน (hexachlorobenzene)	118-74-1	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
216	เฮกซะโบรโมไบฟีนิล (hexabromobiphenyl)	36355-01-8	4	
217	เฮกซะไฮโดรฟทาเลตไดเอทิล (hexahydrophthalate diethyl)	-	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
218	เฮปทาคลอร์ (heptachlor)	76-44-8	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
219	เฮปทีโนฟอส (heptenophos)	23560-59-0	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
220	ไฮดราคริเลต-เบตา-ฟีนิลเอทิล (hydracrylate-beta-phenyl ethyl)	-	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
221	ไฮดราเมทิลนอน (hydramethylnon)	67485-29-4	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
222	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide)	7722-84-1	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่างๆ
223	ไฮโดรพรีน (hydroprene)	41096-46-2	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน กำจัดแมลง โดยการ ควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.

บัญชี ๔ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ

บัญชี ๔.๒

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	กรดไดคลอโรไอโซไซยานูริก และกลุ่มเกลือของกรดดังกล่าว (dichloroisocyanuric acid and its salts)	-	1	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรคหรือกำจัดกลิ่นในสระว่ายน้ำ
2	กรดไตรคลอโรไอโซไซยานูริก และกลุ่มเกลือของกรดดังกล่าว (trichloroisocyanuric acid and its salts)	-	1	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์ในการฆ่าเชื้อโรคหรือกำจัดกลิ่นในสระว่ายน้ำ
3	กรดฟลูออโรอะซิติก และกลุ่มเกลือของกรดฟลูออโรอะซิติก (fluoroacetic acid and its salts)	-	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
4	กลุ่มกรด (acids)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
5	กลุ่มเกลือของคลอร์เฮกซิดีน (chlorhexidine salts)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบาย สิ่งปฏิกูล
6	กลุ่มเกลือของไซยาไนด์ที่ละลายน้ำได้ (soluble cyanide salts)	-	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข
7	กลุ่มคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (chlorofluorocarbons)	-	4	เฉพาะที่ใช้เป็นสารขับเคลื่อนในผลิตภัณฑ์สำหรับฉีดหรือพ่น ยกเว้นในผลิตภัณฑ์ยาและผลิตภัณฑ์ที่ทำให้ผิวหนังเย็น
8	กลุ่มต่าง หรือกลุ่มแอลคาไลน์ (alkalis)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบาย สิ่งปฏิกูล
9	กลุ่มโนนิลฟีนอลเอทอกซิเลต (nonylphenol ethoxylate)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบาย สิ่งปฏิกูล

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
10	กลุ่มโพลีคลอริเนเต็ดเทอร์ฟีนิล (polychlorinated terphenyl) หรือพีซีที (PCT)	61788-33-8	4	
11	กลุ่มโพลีอัลคิลีนไกลคอลสเตียเรต (polyalkylene glycol stearate)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
12	กลุ่มไพรีทรอยด์ (pyrethroids)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
13	กลุ่มสารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง (insect growth regulators)	-	2	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน กำจัดแมลง โดยการควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง
14	กลุ่มสารจุลินทรีย์กำจัดตัวอ่อนแมลง (microbial larvicides)	-	2	ในผลิตภัณฑ์ที่มีสารสำคัญที่ได้มาจากหรือเป็นผลผลิตของเชื้อจุลินทรีย์ที่ใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับและป้องกันอันตรายแก่บุคคล โดยมุ่งหมายในการกำจัดตัวอ่อนของยุงหรือแมลง

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
15	กลุ่มสารประกอบของปรอท (mercury compounds)	-	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงกำจัดเชื้อราและสัตว์อื่น
16	กลุ่มสารลดแรงตึงผิว ชนิดที่มีทั้งประจุบวกและประจุลบ (amphoteric surfactants)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่างๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
17	กลุ่มสารลดแรงตึงผิว ชนิดประจุลบ (anionic surfactants)	-	1	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การทำทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่างๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล ยกเว้นผลิตภัณฑ์ผงซักฟอก
18	กลุ่มสารลดแรงตึงผิวชนิดประจุบวก (cationic surfactants)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่างๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
19	กลุ่มสารลดแรงตึงผิวชนิดไม่มีประจุ ยกเว้นกลุ่มโนนิลฟีนอลเอทอกซิเลต (nonionic surfactants ยกเว้น nonylphenol ethoxylate)	-	1	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การทำทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่างๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล ยกเว้นผลิตภัณฑ์ผงซักฟอก
20	กลุ่มอัลคิลไซยาโนอะคริเลต (alkyl cyanoacrylate)	-	1	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ในการทำให้เกิดการยึดหรือติดกันของพื้นผิวของวัสดุ
21	กลุ่มอัลดีไฮด์ (aldehydes)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล
22	กลุ่มเอทิลเอสเทอร์ของกรดอีพอกซีเมทิลฟีนิลอะคริลิก (ethyl ester of epoxy methylphenyl acrylic acid)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
23	คลอรีน และกลุ่มสารให้คลอรีน (chlorine and chlorine releasing substances)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทาง ระบายสิ่งปฏิกูล
24	แคดเมียม และกลุ่มสารประกอบของแคดเมียม (cadmium and cadmium compounds)	-	4	
25	ไดโนเซบ และกลุ่มเกลือของไดโนเซบ (dinoseb and dinoseb salts)	88-85-7	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
26	เพนตะคลอโรฟีนอลและกลุ่มเกลือของเพนตะคลอโรฟีนอล (pentachlorophenol and its salts)	-	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น
27	ฟีนอล และกลุ่มสารประกอบฟีนอล (phenols and phenolic compounds)	-	3	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบาย สิ่งปฏิกูล

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
28	สีย้อม (dyes)	-	4	ในผลิตภัณฑ์อาหารหรือผสมอาหาร
29	อาร์เซนิก และกลุ่มสารประกอบอาร์เซนิก (arsenic and arsenic compounds)	-	4	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลง และสัตว์อื่น

ฉบับร่างเพื่อความคุ้มครอง

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.

บัญชี ๔ ที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยารับผิดชอบ

บัญชี ๔.๓

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ	-	2	
2	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การ ระงับ ป้องกัน ควบคุม ไล่ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น	-	2	
3	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุอื่นๆ หรือการแก้ไขการอุด ตันของท่อหรือทางระบายสิ่งปฏิกูล	-	2	
4	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ในการซักผ้าขาว การฆ่าเชื้อโรคหรือกำจัดกลิ่นในสระว่ายน้ำ	-	2	
5	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ในการลบหรือแก้ คำผิดหรือเพื่อละลายสารเคมีที่ใช้ลบหรือแก้คำผิด หรือซักแห้งผ้าหรือสิ่งทออื่นๆ	-	2	
6	ผลิตภัณฑ์ที่มีสารสำคัญที่ใช้เพื่อขัดขวางระบบการทำงานของร่างกายเป็น การชั่วคราวเพื่อการป้องกันตัวหรือทำร้ายผู้อื่น	-	4	

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พศ.
 บัญชี ๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

บัญชี ๕.๑

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	(+/-) เตตระไฮโดรเฟอร์ฟูริล(อาร์)-2-[4-(6-คลอโรควิโนซาลิน-2-อิลออกซี)ฟีนิลออกซี] โพรไพโอเนต {(+/-) tetrahydrofurfuryl(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy] propionate}	119738-06-6	4	
2	(2อาร์เอส,3อาร์เอส)-3-(2-คลอโรฟีนิล)-2,4-ฟลูออโรฟีนิล)-[(1เอช-1,2,4-ไตรอะซอล -1-อิล)-เมทิล]ออกซีเรน {(2RS,3RS)-3-(2-chlorophenyl)-2,4-fluorophenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl) -methyl]oxirane} หรือ อีพอกซิโคนาโซล (EPOXICONAZOLE)	106325-08-0	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
3	(4-อะมิโนบิวทิล)ไดเอทอกซีเมทิลซิลเลน [(4-aminobutyl) diethoxy methyl silane]	3037-72-7	1	
4	(ที-4)-ไดคลอโร{4,4-ไดเมทิล-5-[[เมทิลอะมิโนคาร์บอนิล]ออกซี]อิมิโน} เพนเทนไนไตรล์}ซิงค์ {(t-4)-dichloro{4,4-dimethyl-5-[[methylaminocarbonyl]oxy]imino} pentanenitrile}zinc}	58270-08-9	1	
5	(อาร์)-1-คลอโร-2,3-อีพอกซีโพรเพน [(R)-1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE] หรือ อาร์-อีพิคลอโรไฮดริน (R-EPICHLOROHYDRIN)	51594-55-9	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
6	{6-[4-ไฮดรอกซี-3-(2-เมทอกซีฟีนิลเอโซ)-2-ซัลโฟเนโต-7-แนฟทิลอะมิโน]-1,3,5-ไตรอะซีน-2,4-ไดอิล}บิส[(อะมิโน-1-เมทิลเอทิล)แอมโมเนียม]ฟอร์มेट {6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl}bis[(amino-1-methylethyl)-ammonium]formate}	108225-03-2	4	
7	1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-trichloroethane) หรือ เมทิลคลอโรฟอร์ม (methylchloroform)	71-55-6	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
8	1,1,2-ไตรคลอโรเอทิลีน (1,1,2-trichloroethylene) หรือ ไตรคลอโรเอทิลีน (trichloroethylene)	79-01-6	3	
9	1,1,2-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-trichloroethane) หรือ ไวนิลไตรคลอไรด์ (vinyl trichloride) หรือ เบตา-ไตรคลอโรอีเทน (beta-trichloroethane)	79-00-5	1	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
10	1,2-ไดไนโตรเบนซีน (1,2-dinitrobenzene) หรือ ออร์โท-ไดไนโตรเบนซีน (o-dinitrobenzene)	528-29-0	3	
11	1,2-ไดคลอโรเอทิลีน (1,2-dichloroethylene) หรือ อะเซทิลีนไดคลอไรด์ (acetylene dichloride)	540-59-0	2	
12	1,3,5-ทริส-[(2เอส และ 2อาร์)-2,3-อีพอกซีโพรพิล]-1,3,5-ไตรเอซีน-2,4,6-(1เอช,3เอช, 5เอช)-ไตรโอน {1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione}	59653-74-6	4	
13	1,3-ไดไนโตรเบนซีน (1,3-dinitrobenzene) หรือ เมตา-ไดไนโตรเบนซีน (m-dinitrobenzene)	99-65-0	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
14	1,3-บิวทาไดอิน (1,3-butadiene) หรือ บิวทา-1,3-ไดอิน (buta-1,3-diene)	106-99-0	3	
15	1,4-ไดไนโตรเบนซีน (1,4-dinitrobenzene) หรือ พารา-ไดไนโตรเบนซีน (p-dinitrobenzene)	100-25-4	3	
16	1,4-บิวเทนไดออล (1,4-butanediol) หรือ 1,4-บิวทิลีนไกลคอล (1,4-butylene glycol) หรือ เตตระเมทิลีนไกลคอล (tetramethylene glycol)	110-63-4	3	
17	1,5-แนฟทาลีนไดไอโซไซยานต (1,5-naphthalene diisocyanate)	3173-72-6	3	
18	2-(ไทโอไซยานาโทเมทิลไทโอ)เบนโซไทอะโซล [2-(thiocyanatomethylthio) benzothiazole] หรือ ทีซีเอ็มทีบี (TCMTB)	21564-17-0	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
19	2,2-ไดคลอโรไดเอทิลอีเทอร์ (2,2-dichlorodiethyl ether) หรือ 1,1-ออกซีบิส-2-คลอโรอีเทน (1,1-oxybis-2-chloroethane)	111-44-4	1	
20	2,2'-ไบออกซิเรน (2,2'-bioxirane) หรือ ไดอีพอกซีบิวเทน (diepoxybutane) หรือ บิวทาไดอินไดอีพอกไซด์ (butadiene diepoxide) หรือ 1,3-บิวทาไดอินไดอีพอกไซด์ (1,3-butadiene diepoxide) หรือ 1,2 : 3,4-ไดอีพอกซีบิวเทน (1,2 : 3,4-diepoxy butane)	1464-53-5	3	
21	2,3-ไดโบรมโพรเพน-1-ออล (2,3-dibromopropan-1-ol) หรือ 2,3-ไดโบรม-1-โพรพานอล (2,3-dibromo-1-propanol)	96-13-9	4	
22	2,3-ไดไนโตรโทลูอิน (2,3-dinitrotoluene)	602-01-7	3	
23	2,4,5-ทีซีพี (2,4,5-TCP) หรือ 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-trichlorophenol)	95-95-4	4	
24	2,4,6-ไตรเมทิลอะนิลีน (2,4,6-trimethylaniline)	88-05-1	3	
25	2,4-ไดไนโตรอะนิลีน (2,4-dinitroaniline) หรือ 2,4-ไดไนโตรฟีนิลามีน (2,4-dinitro phenylamine) หรือ 2,4-ไดไนโตรรานิลีน (2,4-dinitraniline)	97-02-9	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
26	2,5-ไดไนโตรโทลูอีน (2,5-dinitrotoluene)	619-15-8	4	
27	2-เมทิล-5-ไวนิลไพริดีน (2-methyl-5-vinyl pyridine)	140-76-1	1	
28	2-เอทิลเฮกซิลอะคริเลต (2-ethylhexyl acrylate)	103-11-7	2	
29	2-โบรมโพรเพน (2-bromopropane) หรือ ไอโซโพรพิลโบรมไนด์ (isopropyl bromide)	75-26-3	4	
30	3-(ไตรฟลูออโรเมทิล)เบนเซนามีน [3-(trifluoromethyl)benzenamine]	98-16-8	1	
31	3,3-บิส(คลอโรเมทิล)ออกซีเทน [3,3-bis(chloromethyl)oxetane]	78-71-7	1	
32	3,4-ไดไนโตรโทลูอีน (3,4-dinitrotoluene)	610-39-9	4	
33	3,4-ไดคลอโรฟีนิลไอโซไซยาเนต (3,4-dichlorophenyl isocyanate)	102-36-3	1	
34	3,5-ไดไนโตรโทลูอีน (3,5-dinitrotoluene)	618-85-9	3	
35	3-คลอโรโพรเพนไนไตรล์ (3-chloropropanenitrile)	542-76-7	1	
36	4-ไนโตรไดฟีนิล (4-nitrodiphenyl)	92-93-3	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
37	4-ไนโตรไพริดีน-1-ออกไซด์ (4-nitropyridine-1-oxide)	1124-33-0	1	
38	4'-อะมิโนโพรพิโอฟีโนน (4'-aminopropiophenone)	70-69-9	1	
39	4-อะมิโนไดฟีนิล (4-aminodiphenyl)	92-67-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
40	6-ไฮดรอกซี-1-(3-ไอโซโพรพอกซีโพรพิล)-4-เมทิล-2-ออกโซ-5-[4-(ฟีนิลเอโซ) ฟีนิลเอโซ]-1,2-ไดไฮโดร-3-ไพริดีนคาร์บอนไนไตรล์ {6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo) phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile}	85136-74-9	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
41	เซคัลตารี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (sec-butyl mercaptan) หรือ 2- บิวเทนไทออล (2-butanethiol)	513-53-1	3	
42	เซคัลตารี-บิวทิลอะซีเตต (sec-butyl acetate)	105-46-4	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 75 โดยน้ำหนัก (>75% w/w)
43	เซมิคาร์บาไซด์ไฮโดรคลอไรด์ (semicarbazide hydrochloride)	563-41-7	1	
44	เดคาโบรมอไบฟีนิล (decabromobiphenyl)	13654-09-6	4	
45	เดคาบอเรน (14) [decaborane (14)]	17702-41-9	3	
46	เตตระเมทิลเลด (tetramethyl lead)	75-74-1	3	
47	เตตระเอทิลเลด (tetraethyl lead)	78-00-2	3	
48	เตตระเอทิลทิน (tetraethyl tin)	597-64-8	3	
49	เตตระคลอโรอีเทน (tetrachloroethane) หรือ อะเซทิลีนเตตระคลอไรด์ (acetylene tetra chloride) หรือ 1,1,2,2-เตตระคลอโรอีเทน (1,1,2,2-tetrachloroethane)	79-34-5	1	
50	เทอร์เทียรี-บิวทิลเมอร์แคปแทน (tert-butyl mercaptan) หรือ 2- เมทิล-2-โพรเพนไทออล (2-methyl-2-propanethiol)	75-66-1	2	
51	เทอร์บูทริน (terbutryn)	886-50-0	3	ที่ใช้ในการอุตสาหกรรม
52	เบตา-โพรพิโอแลกโตน (beta-propiolactone) หรือ โพรเพโนไลด์ (propanolide) หรือ โพรพิโอแลกโตน (propiolactone)	57-57-8	3	
53	เบนโซไตรคลอไรด์ (benzotrichloride)	98-07-7	1	
54	เบนซัลโคเนียมคลอไรด์ (benzalkonium chloride)	8001-54-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร กรมประมง และที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยาในรูปแบบของ surfactants

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
55	เบนซิดีน (benzidine)	92-87-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
56	เบนซิลไซยาไนด์ (benzyl cyanide)	140-29-4	1	
57	เบนซีน (benzene)	71-43-2	3	
58	เบอริลเลียมออกไซด์ (beryllium oxide) หรือ เบอริลเลียมมอนอกไซด์ (beryllium monoxide)	1304-56-9	4	
59	เปอร์คลอโรเมทิลเมอร์แคปแทน (perchloromethylmercaptan)	594-42-3	1	
60	เปอร์คลอโรเอทิลีน (perchloroethylene) หรือ เตตระคลอโรเอทิลีน (tetrachloroethylene)	127-18-4	3	
61	เพนตะเดคซิลามีน (pentadecylamine) หรือ 1-เพนตะเดคคานามีน (1-pentadecanamine)	2570-26-5	1	
62	เพนตะคลอโรฟีเนตโซเดียม (pentachlorophenate sodium) หรือ เพนตะคลอโร-ฟีนอกไซด์โซเดียม (pentachloro-phenoxide sodium)	131-52-2	4	
63	เพนตะคลอโรฟีนอล (pentachlorophenol)	87-86-5	4	
64	เพนตะคลอโรอีเทน (pentachloroethane)	76-01-7	1	
65	เพอร์เมทริน (permethrin)	52645-53-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
66	เฟอร์แบม (ferbam)	14484-64-1	3	ที่ใช้ในการอุตสาหกรรม
67	เฟอร์ฟูรัล (furfural) หรือ 2-เฟอร์ฟูราลดีไฮด์ (2-furfuraldehyde)	98-01-1	2	
68	เมตา-ครีซอล (<i>m</i> -cresol)	108-39-4	2	
69	เมตา-อะมิโนไดเมทิลอะนิลีน (<i>m</i> -aminodimethylaniline) หรือ ไดเมทิล-เมตา-ฟีนิลีนไดอามีน (dimethyl- <i>m</i> -phenylene diamine)	-	1	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุดิบ	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุดิบ	เงื่อนไข
70	เมทาโครเลอินไดอะซีเตต (methacrolein diacetate)	10476-95-6	1	
71	เมทาคริลอิลคลอไรด์ (methacryloyl chloride)	920-46-7	1	
72	เมทาคริลอิลออกซิเอทิลไอโซไซยาเนต (methacryloyloxyethyl isocyanate)	30674-80-7	1	
73	เมทาคริลิกแอนไฮไดรด์ (methacrylic anhydride)	760-93-0	1	
74	เมทานอล (methanol) หรือ เมทิลแอลกอฮอล์ (methyl alcohol)	67-56-1	1	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
75	เมทิล 2-คลอโรอะคริเลต (methyl 2-chloroacrylate)	80-63-7	3	
76	เมทิลเมทาคริเลต (methyl methacrylate)	80-62-6	2	
77	เมทิลเอทิลคีโตน (methyl ethyl ketone)	78-93-3	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก (>50% w/w)
78	เมทิลเอทิลคีโตนเปอร์ออกไซด์ (methyl ethyl ketone peroxide)	1338-23-4	3	
79	เมทิลไวนิลคีโตน (methyl vinyl ketone)	78-94-4	3	
80	เมทิลไอโซไซยาเนต (methyl isocyanate)	624-83-9	4	
81	เมทิลไอโซบิวทิลคีโตน (methyl isobutyl ketone)	108-10-1	1	
82	เมทิลไฮดราซีน (methyl hydrazine)	60-34-4	3	
83	เมทิลคลอไรด์ (methyl chloride) หรือ คลอโรมีเทน (chloromethane)	74-87-3	2	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
84	เมทิลอะคริเลต (methyl acrylate)	96-33-3	2	
85	เมทิลอะซีเตต (methyl acetate)	79-20-9	1	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
86	เมทิลีนคลอไรด์ (methylene chloride) หรือ เมทิลีนไดคลอไรด์ (methylene chloride) หรือ ไดคลอโรมีเทน (dichloromethane)	75-09-2	1	
87	เมอร์คิวริกคลอไรด์ (mercuric chloride)	7487-94-7	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
88	เมอร์คิวริกซัลไฟด์ (mercuric sulfide)	1344-48-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
89	เมอร์คิวริกออกไซด์ (mercuric oxide)	21908-53-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
90	เมอร์คิวรี (II) ไทโอไซยาเนต [mercury (II) thiocyanate]	592-85-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
91	เมอร์คิวรีโครเมต (mercury chromate)	-	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
92	เลดเซสควิออกไซด์ (lead sesquioxide) หรือ เลดไตรออกไซด์ (lead trioxide)	-	3	
93	เลดออกไซด์,โมโน (lead oxide,mono) หรือ ลิทาร์จ (litharge) หรือ แมสซิคอต (massicot) หรือ เลดออกไซด์,เหลือง (lead oxide,yellow) หรือ พลัมบัสออกไซด์ (plumbous oxide)	1317-36-8	3	
94	เลดออกไซด์,ดำ (lead oxide,black) หรือ เลดซับออกไซด์ (lead suboxide)	-	3	
95	เลดออกไซด์-แดง (lead oxide,red) หรือ พลัมโบพลัมบิกออกไซด์ (plumbo plumbic oxide)	1314-41-6	3	
96	เลดอาร์เซเนต (lead arsenate)	7784-40-9	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
97	เอโซเบนซีน (azobenzene) หรือ ไดฟีนิลไดอิมิด (diphenyldiimide) หรือ เบนซีนเอโซเบนซีน (benzeneazobenzene)	103-33-3	3	
98	เอชซีเอฟซี-121 (HCFC-121)	-	3	
99	เอชซีเอฟซี-122 (HCFC-122)	-	3	
100	เอชซีเอฟซี-123 (HCFC-123)	-	3	
101	เอชซีเอฟซี-124 (HCFC-124)	-	3	
102	เอชซีเอฟซี-131 (HCFC-131)	-	3	
103	เอชซีเอฟซี-132 (HCFC-132)	-	3	
104	เอชซีเอฟซี-133 (HCFC-133)	-	3	
105	เอชซีเอฟซี-141 (HCFC-141)	-	3	
106	เอชซีเอฟซี-142 (HCFC-142)	-	3	
107	เอชซีเอฟซี-151 (HCFC-151)	-	3	
108	เอชซีเอฟซี-21 (HCFC-21)	-	3	
109	เอชซีเอฟซี-22 (HCFC-22)	-	3	
110	เอชซีเอฟซี-221 (HCFC-221)	-	3	
111	เอชซีเอฟซี-222 (HCFC-222)	-	3	
112	เอชซีเอฟซี-223 (HCFC-223)	-	3	
113	เอชซีเอฟซี-224 (HCFC-224)	-	3	
114	เอชซีเอฟซี-225 (HCFC-225)	-	3	
115	เอชซีเอฟซี-226 (HCFC-226)	-	3	
116	เอชซีเอฟซี-231 (HCFC-231)	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
117	เอชซีเอฟซี-232 (HCFC-232)	-	3	
118	เอชซีเอฟซี-233 (HCFC-233)	-	3	
119	เอชซีเอฟซี-234 (HCFC-234)	-	3	
120	เอชซีเอฟซี-235 (HCFC-235)	-	3	
121	เอชซีเอฟซี-241 (HCFC-241)	-	3	
122	เอชซีเอฟซี-242 (HCFC-242)	-	3	
123	เอชซีเอฟซี-243 (HCFC-243)	-	3	
124	เอชซีเอฟซี-244 (HCFC-244)	-	3	
125	เอชซีเอฟซี-251 (HCFC-251)	-	3	
126	เอชซีเอฟซี-252 (HCFC-252)	-	3	
127	เอชซีเอฟซี-253 (HCFC-253)	-	3	
128	เอชซีเอฟซี-261 (HCFC-261)	-	3	
129	เอชซีเอฟซี-262 (HCFC-262)	-	3	
130	เอชซีเอฟซี-271 (HCFC-271)	-	3	
131	เอชซีเอฟซี-31 (HCFC-31)	-	3	
132	เอทิลเฮกซิลีนไกลคอล (ethyl hexyleneglycol) หรือ เอทิลเฮกเซนไดออล (ethyl hexane diol)	94-96-2	4	
133	เอทิลคลอไรด์ (ethyl chloride) หรือ คลอโรอีเทน (chloroethane)	75-00-3	3	
134	เอทิลอะคริเลต (ethyl acrylate)	140-88-5	2	
135	เอทิลอะซิเตต (ethyl acetate)	141-78-6	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 75 โดยน้ำหนัก (>75% w/w)

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
136	เอทิลอีเทอร์ (ethyl ether) หรือ อีเทอร์ (ether) หรือ ไดเอทิลอีเทอร์ (diethyl ether) หรือ เอทิลออกไซด์ (ethyl oxide)	60-29-7	3	
137	เอทิลิดีนไดอะเซเตต (ethylidene diacetate)	542-10-9	4	
138	เอทิลีนไกลคอลโมโนเมทิลอีเทอร์ (ethylene glycol monomethyl ether) หรือ เมทิลเซลโลโซฟ (methyl cellosolve)	109-86-4	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 75 โดยน้ำหนัก (>75% w/w)
139	เอทิลีนไกลคอลโมโนเอทิลอีเทอร์ (ethylene glycol monoethyl ether) หรือ เซลโลโซฟ (cellosolve)	110-80-5	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 75 โดยน้ำหนัก (>75% w/w)
140	เอทิลีนไกลคอลโมโนเอทิลอีเทอร์อะเซเตต (ethylene glycol monoethyl ether acetate) หรือ เซลโลโซฟอะเซเตต (cellosolve acetate)	111-15-9	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 75 โดยน้ำหนัก (>75% w/w)
141	เอทิลีนไกลคอลโมโนบิวทิลอีเทอร์ (ethylene glycol monobutyl ether) หรือ บิวทิลเซลโลโซฟ (butyl cellosolve)	111-76-2	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 75 โดยน้ำหนัก (>75% w/w)
142	เอทิลีนไดคลอไรด์ (ethylene dichloride)	107-06-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
143	เอทิลีนไดเอมีน (ethylenediamine) หรือ 1,2-ไดอะมิโนอีเทน (1,2-diaminoethane)	107-15-3	1	
144	เอทิลีนไตรคลอโรซิลเลน (ethyltrichlorosilane)	115-21-9	1	
145	เอทิลีนคลอโรไฮดริน (ethylene chlorohydrin) หรือ 2-คลอโรเอทิลแอลกอฮอล์ (2-chloroethyl alcohol) หรือ คลอโรเอทานอล (chloroethanol)	107-07-3	2	
146	เอทิลีนออกไซด์ (ethylene oxide) หรือ 1,2-อีพอกซีอีเทน (1,2-epoxyethane)	75-21-8	3	
147	เอทิลีนอิมีน (ethyleneimine) หรือ เอซิริดีน (aziridine)	151-56-4	3	
148	เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะเซทตามิด (N,N-dimethylacetamide) หรือ อะซีติกแอซิดไดเมทิลามิด (acetic acid dimethylamide)	127-19-5	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
149	เอ็น,เอ็น-ได-เอ็น-บิวทิล-1,6-เฮกเซนไดอามีน (N,N'-di-N-butyl-1,6-hexanediamine)	4835-11-4	1	
150	เอ็น-เมทิลอะเซตาไมด์ (N-methylacetamide) หรือ อะเซทิลเมทิลามีน (acetylmethylamine) หรือ เมทิลอะเซตาไมด์ (methyl acetamide)	79-16-3	4	
151	เฮกซะเมทิลีนไดไอโซไซยาเนต (hexamethylene diisocyanate)	822-06-0	3	
152	เฮกซะโบรมไบฟีนิล (hexabromobiphenyl)	36355-01-8	4	
153	เฮกซะคลอโรเบนซีน (hexachlorobenzene)	118-74-1	4	
154	เฮกซะคลอโรไซโคลเพนตะไดอิน (hexachlorocyclopentadiene) หรือ เปอคลอโรไซโคลเพนตะไดอิน (perchlorocyclopentadiene)	77-47-4	3	
155	แกมมา-ไฮดรอกซีวาลีเอต (gamma- hydroxyvaleate)		3	
156	แกมมา-บิวทีโรแลกโตน (gamma-butyrolactone) หรือ บิวทีโรแลกโตน (butyrolactone)	96-48-0	3	
157	แกลเลียมไตรคลอไรด์ (gallium trichloride)	13450-90-3	1	
158	แคดเมียมไซยาไนด์ (cadmium cyanide)	542-83-6	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก (> 1% w/w)
159	แคดเมียมไอโอไดด์ (cadmium iodide)	7790-80-9	3	
160	แคดเมียมคลอไรด์ (cadmium chloride)	10108-64-2	3	
161	แคดเมียมฟลูออไรด์ (cadmium fluoride)	7790-79-6	3	
162	แคดเมียมออกไซด์ (cadmium oxide)	1306-19-0	3	
163	แคลเซียมไฮโปคลอไรต์ (calcium hypochlorite)	7778-54-3	1	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง
164	แคลเซียมอาร์เซเนต (calcium arsenate)	7778-44-1	4	
165	แทลเลียมซัลเฟต (thallium sulfite)	7446-18-6	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
166	แทลลัสคลอไรด์ (thallous chloride)	7791-12-0	1	
167	แทลลัสคาร์บอเนต (thallous carbonate)	6533-73-9	1	
168	แทลลัสมาโลเนต (thallous malonate)	2757-18-8	1	
169	แนฟทิลามีน (naphthylamine)	134-32-7	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
170	แบเรียมไนเตรต (barium nitrate)	10022-31-8	1	
171	แบเรียมคลอเรต (barium chlorate)	13477-00-4	1	
172	แบเรียมคลอไรด์ (barium chloride)	10361-37-2	1	
173	แบเรียมคาร์บอเนต (barium carbonate)	513-77-9	1	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
174	แบเรียมซัลไฟด์ (barium sulfide ; barium sulphide)	21109-95-5	1	
175	แมงกานิกออกไซด์ (manganic oxide)	-	1	
176	แมงกานีส (III) ฟอสเฟตไฮเดรต [manganese (III) phosphate hydrate]	-	1	
177	แมงกานีสไดออกไซด์ (manganese dioxide)	1313-13-9	1	
178	แลกโตไนไทรล์ (lactonitrile) หรือ อะซิโตไซยาโนไฮดริน (acetocyanohydrin)	78-97-7	3	
179	แอนติโมนีเพนตะฟลูออไรด์ (antimony pentafluoride)	7783-70-2	1	
180	แอนติโมนีไตรฟลูออไรด์ (antimony trifluoride)	7783-56-4	1	
181	แอมโมเนียแอนไฮดรัส (ammonia anhydrous)	7664-41-7	3	
182	แอมโมเนียไฮดรอกไซด์ (ammonium hydroxide)	1336-21-6	2	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 10
183	แอมโมเนียฟลูออโรซิลิเกต (ammonium fluorosilicate) หรือ แอมโมเนียเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต (ammonium hexafluorosilicate)	16919-19-0	1	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
184	แอมโมเนียมฟลูออไรด์ (ammonium fluoride)	12125-01-8	1	
185	แอสเบสตอส-แอกติโนไลต์ (asbestos-actinolite)	77536-66-4	4	
186	แอสเบสตอส-แอนโทไฟไลต์ (asbestos-anthophyllite)	77536-67-5	4	
187	แอสเบสตอส-โครโซไทล์ (asbestos - chrysotile)	12001-29-5	3	
188	แอสเบสตอส-ครอซิโดไลต์ [asbestos (crocidolite)]	12001-28-4	4	
189	แอสเบสตอส-ทรีโมไลต์ (asbestos-tremolite)	77536-68-6	4	
190	แอสเบสตอส-อะโมไซต์ (asbestos-amosite)	12172-73-5	4	
191	โกลด์โซเดียมไซยาไนด์ (gold sodium cyanide)		1	
192	โกลด์โพแทสเซียมไซยาไนด์ (gold potassium cyanide)	13967-50-5	1	
193	โกลด์ไซยาไนด์ (gold cyanide)		1	
194	โคบอลต์คาร์บอนิล (cobalt carbonyl) หรือ โคบอลต์เตตระคาร์บอนิล (cobalt tetracarbonyl) หรือ ออกตะคาร์บอนิลไดโคบอลต์ (octacarbonyldicobalt)	10210-68-1	3	ที่ใช้ในการอุตสาหกรรม
195	โครเมียมไตรออกไซด์ (chromium trioxide)	1333-82-0	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก (>15% w/w)
196	โครโตนัลดีไฮด์ (crotonaldehyde) หรือ 2-บิวทีนัล (2-butenal)	4710-30-3	3	
197	โครมิกคลอไรด์ (chromic chloride)	10025-73-7	3	
198	โซเดียมโครเมต (sodium chromate)	7775-11-3	4	
199	โซเดียมไซยาไนด์ (sodium cyanide)	143-33-9	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก (>1% w/w) เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
200	โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite)	7681-52-9	1	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
201	โซเดียมไฮดรอกไซด์ (sodium hydroxide)	1310-73-2	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก (> 20% w/w)
202	โซเดียมคลอเรต (sodium chlorate)	7775-09-9	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
203	โซเดียมบอเรต (sodium borate) หรือ โซเดียมบอเรตแอนไฮดรัส (sodium borate anhydrous)	-	3	
204	โซเดียมฟลูออโรซิลิเกต (sodium fluorosilicate) หรือ โซเดียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต (sodium hexafluorosilicate)	16893-85-9	1	
205	โทลูอิน (toluene)	108-88-3	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 75 โดยน้ำหนัก (> 75% w/w)
206	โทลูอิน-2,4-ไดไอโซไซยาเนต (toluene-2,4-diisocyanate)	584-84-9	3	
207	โทลูอิน-2,6-ไดไอโซไซยาเนต (toluene-2,6-diisocyanate)	91-08-7	3	
208	โบรมโคลอโรมีเทน (bromochloromethane)	74-97-5	4	
209	โบรมฟอร์ม (bromoform) หรือ ไตรโบรมมีเทน (tribromomethane)	75-25-2	1	
210	โบรมีน (bromine)	7726-95-6	3	
211	โบรอนไตรโบรมด์ (boron tribromide)	10294-33-4	2	
212	โบรอนไตรคลอไรด์ (boron trichloride)	10294-34-5	3	
213	โบรอนไตรฟลูออไรด์ (boron trifluoride)	7637-07-2	3	
214	โพแทสเซียมไซยาไนด์ (potassium cyanide)	151-50-8	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก (>1% w/w) เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา
215	โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (potassium hydroxide)	1310-58-3	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก (> 20% w/w)
216	โพแทสเซียมซิลเวอร์ไซยาไนด์ (potassium silver cyanide)	506-61-6	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
217	โพแทสเซียมฟลูออโรซิลิเกต (potassium fluorosilicate) หรือ โพแทสเซียมเฮกซะฟลูออโรซิลิเกต (potassium hexafluorosilicate)	16871-90-2	1	
218	โพแทสเซียมฟลูออไรด์ (potassium fluoride)	7789-23-3	1	
219	โพแทสเซียมอาร์ซีไนต์ (potassium arsenite)	10124-50-2	1	
220	โพรพิโอไนไตรล์ (propionitrile)	107-12-0	1	
221	โพรพิลีนออกไซด์ (propylene oxide) หรือ 1,2-อีพอกซีโพรพิลีน (1,2-epoxypropylene) หรือ เมทิลโอไซด์ (methyloxirane)	75-56-9	3	
222	โพลีคลอริเนตเทอร์เฟนิล (polychlorinated terphenyl หรือ พีซีที (PCT)	61788-33-8	4	
223	โพลีคลอริเนตไบเฟนิล (polychlorinated biphenyl)	1336-36-3	4	
224	โอโซน (ozone)	10028-15-6	1	
225	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	52315-07-8	3	ที่ใช้ในการอุตสาหกรรม
226	ไซโคลเฮกซิลามีน (cyclohexylamine) หรือ เฮกซะไฮโดรอะนิลีน (hexahydroaniline) หรือ อะมิโนไซโคลเฮกเซน (aminocyclohexane)	108-91-8	3	
227	ไซยาโนเจน (cyanogen) หรือ อีเทนไดไนไท์ (ethanedinitrile) หรือ ออกซาลอนไท์ (oxalonitrile) หรือ ไดไซยาน (dicyan)	460-19-5	4	
228	ไซยานูริกฟลูออไรด์ (cyanuric fluoride) หรือ 2,4,6-ไตรฟลูออโร-เอส-ไตรอะซีน (2,4,6-trifluoro-S-triazine) หรือ 2,4,6-ไตรฟลูออโร-1,3,5-ไตรอะซีน (2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazine)	675-14-9	3	
229	ไซลิลีนไดคลอไรด์ (xylylene dichloride)	28347-13-9	1	
230	ไซลีนอล (xylenol) หรือ ไดเมทิลฟีนอล (dimethyl phenol)	108-68-9	1	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
231	ได(ฟีนิลเมอควีรี)โดเดกซีนิลซัคซิเนต [di(phenylmercury)dodecanyl succinate] หรือ ได(ฟีนิลเมอควีรี)โดเดกซีนิล-3-ซัคซิเนต([di(phenylmercury)dodecanyl -3-succinate]	27236-65-3	4	
232	ไดเบนโซอิลเปอร์ออกไซด์ (dibenzoyl peroxide)	94-36-0	3	
233	ไดเมทิลไฮดราซีน (dimethylhydrazine)	57-14-7	1	
234	ไดเมทิลซัลเฟต (dimethyl sulphate) หรือ เมทิลซัลเฟต (methyl sulphate)	77-78-1	3	
235	ไดเมทิลฟอสฟอโรคลอริโดไทโอเอต (dimethylphosphorochloridothioate)	2524-03-0	3	
236	ไดเอทิลคลอโรฟอสเฟต (diethyl chlorophosphonate) หรือ ไดเอทอกซีฟอสฟอรัสออกซีคลอไรด์ (diethoxy phosphorus oxychloride)	814-49-3	1	
237	ไดเอทิลซัลเฟต (diethyl sulphate) หรือ เอทิลซัลเฟต (ethyl sulphate)	64-67-5	3	
238	ไดเอทิลีนไตรเอมีน(2,2-ไดอะมีโนไดเอทิลเอมีน) [diethylenetriamine (2,2-diaminodiethylamine)]	111-40-0	1	
239	ไดโซเดียมออกตะบอเรตเตตระไฮเดรต (disodium octaborate tetrahydrate)	12280-03-4	3	
240	ไดไกลิซิลอีเทอร์ (diglycidyl ether)	2238-07-5	3	
241	ไดไทโอไบยูเรต (dithiobiuret)	541-53-7	3	
242	ไดไทอะซีนีนไอโอไดด์ (dithiazanine iodide)	514-73-8	1	
243	ไดคลอโรเฟน (dichlorophen)	97-23-4	3	ที่ใช้ในการอุตสาหกรรม
244	ไดคลอโรเมทิลฟีนิลซิลเลน (dichloromethylphenylsilane)	149-74-6	1	
245	ไดบอเรน (diborane) หรือ โบรอนไฮไดรด์ (boron hydride)	19287-45-7	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
246	ไดฟีนิลมีเทน-4-4-ไดไอโซไซยาเนต (diphenylmethane-4,4-diisocyanate) หรือ เมทิลีน-ได-พารา-ฟีนิลีนไอโซไซยาเนต (methylene-di-p-phenylene isocyanate) หรือ เมทิลีนบิสฟีนิลไอโซไซยาเนต (methylene bis phenyl isocyanate)	101-68-8	3	
247	ไดยูรอน (diuron)	330-54-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
248	ไตรเมทิลคลอโรซิลเลน (trimethylchlorosilane)	75-77-4	3	
249	ไตรเมทิลทินคลอไรด์ (trimethyltin chloride)	1066-45-1	1	
250	ไตรเมทิลออลโพรเพนฟอสไฟต์ (trimethylolpropane phosphite)	824-11-3	1	
251	ไตรเอทอกซีซิลเลน (triethoxysilane)	998-30-1	1	
252	ไตรเอทิลีนเตตรามิน (triethylenetetramine)	112-24-3	1	
253	ไตรโซเดียม-[4'-(8-อะเซทิลอะมิโน-3-6-ไดซัลโฟนาโต-2-แนฟทิลาโซ)- 4"-(6-เบนโซอิลอะมิโน-3-ซัลโฟนาโต-2-แนฟทิลาโซ)ไบฟีนิล-1,3',3",1" -เตตระโอะลาโต-0,0',0",0""] คอปเปอร์(II) {trisodium-[4'-(8-acetylamino-3-6-disulfonato-2-naphthylazo)- 4"-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)biphenyl-1,3',3",1" -tetraolato-0,0',0",0""] copper(II)}		4	
254	ไตรคลอโร(ไดคลอโรฟีนิล)ซิลเลน [trichloro(dichlorophenyl)silane]	27137-85-5	1	
255	ไตรคลอโร(คลอโรเมทิล)ซิลเลน [trichloro(chloromethyl)silane]	1558-25-4	1	
256	ไตรคลอโรฟีนิลซิลเลน (trichlorophenylsilane)	98-13-5	1	
257	ไตรคลอโรอะซีทิลคลอไรด์ (trichloroacetyl chloride)	76-02-8	1	
258	ไตรบิวทิลทินฟลูออไรด์ (tributyl tin fluoride)	1983-10-4	3	
259	ไตรบิวทิลทินออกไซด์ (tributyl tin oxide)	56-35-9	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
260	ไทแรม (thiram)	137-26-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
261	ไทโอเซมิคาร์บาไซด์ (thiosemicarbazide)	79-19-6	1	
262	ไทโอคาร์บาไซด์ (thiocarbazide)	2231-57-4	1	
263	ไทโอฟินอล (thiophenol)	108-98-5	1	
264	ไทโอยูเรีย (thiourea)	62-56-6	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
265	ไททานเนียมเตตระคลอไรด์ (titanium tetrachloride)	7550-45-0	1	
266	ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole)	148-79-8	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
267	ไนโตรเจนไดออกไซด์ (nitrogen dioxide) หรือ ไดไนโตรเจนเตตรอกไซด์ (dinitrogen tetroxide)	10102-44-0	1	
268	ไนโตรเบนซีน (nitrobenzene) หรือ ออย ออฟ ไมร์เบน (oil of mirbane)	98-95-3	2	
269	ไนโตรโซไดเมทิลามีน (nitrosodimethylamine)	62-75-9	3	
270	ไนโตรไซโคลเฮกเซน (nitrocyclohexane)	1122-60-7	1	
271	ไนตริกออกไซด์ (nitric oxide) หรือไนโตรเจนมอนอกไซด์ (nitrogen monoxide)	10102-43-9	3	
272	ไพเพอริดีน (piperidine) หรือ เฮกซะไฮโดรไพริดีน (hexahydropyridine)	110-89-4	3	
273	ไพรีน (pyrene)	129-00-0	1	
274	ไมเร็กซ์ (mirex)	2385-85-5	4	
275	ไวนิลโบรไมด์โมโนเมอร์ (vinyl bromide monomer) หรือ โมนโบรโมอีเทน (monobromoethane)	593-60-2	3	
276	ไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์ (vinyl chloride monomer) หรือ โมนคลอโรอีเทน (monochloroethane)	75-01-4	3	
277	ไวนิลอะซิเตตโมโนเมอร์ (vinyl acetate monomer)	108-05-4	2	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
278	ไอโซโพรพิลคลอโรฟอร์มต (isopropyl chloroformate)	108-23-6	1	
279	ไอโซโพรโรนไดไอโซไซยาเนต (isophorone diisocyanate)	4098-71-9	3	
280	ไอโซบิวทิโรไนไตรล์ (isobutyronitrile) หรือ 2-เมทิลโพรเพนไนไตรล์ (2-methylpropanenitrile)	78-82-0	3	
281	ไอโซบิวทิลเมอร์แคปแทน (isobutyl mercaptan) หรือ 2-เมทิล-1-โพรเพนไทออล (2-methyl-1-propanethiol)	513-44-0	2	
282	ไอออนเพนตะคาร์บอนิล (iron pentacarbonyl)	13463-40-6	3	
283	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide)	7722-84-1	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก (>15%w/w)
284	ไฮโดรเจนคลอไรด์เหลว (hydrogen chloride , refrigerated liquid)	7647-01-0	3	
285	ไฮโดรเจนคลอไรด์แอนไฮดรัส (hydrogen chloride , anhydrous)	7647-01-0	3	
286	ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (hydrogen sulfide ; hydrogen sulphide)	7783-06-4	3	
287	ไฮโดรเจนฟลูออไรด์แอนไฮดรัส (hydrogen fluoride , anhydrous)	7664-39-3	3	
288	ไฮโดรควิโนน (hydroquinone)	123-31-9	3	
289	กรดเบนซีนอาร์โซนิค (benzenearsonic acid)	98-05-5	1	
290	กรดเมตา-ฟอสฟอริก (m-phosphoric acid)	37267-86-0	1	
291	กรดเมทอกซีอะซิติก (methoxyacetic acid) หรือ กรด 2-เมทอกซีอะซิติก (2-methoxyacetic acid) หรือ เมทิลอีเทอร์ (methyl ether)	625-45-6	4	
292	กรดโครมิก (chromic acid)	7738-94-5	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก (>15% w/w)
293	กรดโพลีฟอสฟอริก (polyphosphoric acid)	8017-16-1	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 40 โดยน้ำหนัก (> 40% w/w)
294	กรดไทโอไกลโคลิก (thioglycolic acid) หรือ กรด 2-เมอร์แคปโทอะซิติก (2-mercaptoacetic acid)	68-11-1	2	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
295	กรดไนตริก (nitric acid)	7697-37-2	2	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก (>15%w/w)
296	กรดไพโรฟอสฟอริก (pyrophosphoric acid)	2466-09-3	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก (>25% w/w)
297	กรดไฮโดรคลอริก (hydrochloric acid)	7647-01-0	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก (>15%w/w)
298	กรดไฮโดรฟลูออริก (hydrofluoric acid)	7664-39-3	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 15 โดยน้ำหนัก (>15%w/w)
299	กรดซัลฟูริก (sulfuric acid)	7664-93-9	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก (> 50% w/w)
300	กรดซัลฟูริก, พุ่มมิ่ง (sulfuric acid, fuming) หรือ โอเลียม (oleum)	8014-95-7	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก (> 50% w/w)
301	กรดซีลีเนียส (selenious acid)	7783-00-8	1	
302	กรดบอริก (boric acid) หรือ บอราซิกแอซิด (boracic acid) หรือ ออโท-บอริกแอซิด (o-boric acid)	10043-35-3	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
303	กรดพิคริก (picric acid) หรือ 2,4,6-ไตรไนโตรฟินอล (2,4,6- trinitro phenol) หรือ กรดพิโครไนตริก (picronitric acid)	88-89-1	3	
304	กรดฟอสโฟนิก (phosphonic acid)	13598-36-2	3	ที่ใช้ในการอุตสาหกรรม
305	กรดออร์โท-ฟอสฟอริก (o-phosphoric acid)	7664-38-2	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก (>25% w/w)
306	กรดอะคริลิก (acrylic acid)	79-10-7	1	
307	กรดอะซีติก (acetic acid)	64-19-7	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 80 โดยน้ำหนัก (>80% w/w)
308	กลูซิโดล (glucidol) หรือ 2,3-อีพอกซี-1-โพรพานอล (2,3-epoxy-1-propanol)	556-52-5	2	
309	คลอโรเบนซิลเลต (chlorobenzilate)	510-15-6	4	
310	คลอโรเบนซีน (chlorobenzene) หรือ ฟีนิลคลอไรด์ (phenyl chloride)	108-90-7	2	
311	คลอโรเอทิลคลอโรฟอร์ม (chloroethyl chloroformate)	627-11-2	1	
312	คลอโรฟอร์ม (chloroform) หรือ ไตรคลอโรมีเทน (trichloromethane)	67-66-3	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
313	คลอริไพริฟอส (chlorpyrifos)	2921-88-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
314	คลอรีน (chlorine)	7782-50-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง กรมปศุสัตว์ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
315	คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide)	20427-59-2	3	ที่ใช้ในการอุตสาหกรรม
316	คอปเปอร์ซัลเฟต(เพนตะไฮเดรต) [copper sulphate (pentahydrate)]	7758-99-8	1	ที่ใช้ในการอุตสาหกรรม
317	คอปเปอร์อาร์เซเนตไฮดรอกไซด์ (copper arsenate hydroxide)	16102-92-4	4	
318	คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	10605-21-7	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
319	คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (carbon tetrachloride) หรือ เตตระคลอโรมีเทน (tetrachloromethane)	56-23-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
320	คาร์บอนไดซัลไฟด์ (carbon disulfide ; carbon disulphide)	75-15-0	2	
321	คิวปรัสไซยาไนด์ (cuprous cyanide) หรือ คอปเปอร์ (I)ไซยาไนด์ [copper(I)cyanide]	544-92-3	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก (> 1% w/w)
322	คิวปรัสออกไซด์ (cuprous oxide)	1317-39-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
323	คิวปริกไซยาไนด์ (cupric cyanide) หรือ คอปเปอร์ (II)ไซยาไนด์ [copper(II)cyanide]	14763-77-0	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก (> 1% w/w)
324	ซัลเฟอร์เตตระฟลูออไรด์ (sulfur tetrafluoride)	7783-60-0	1	
325	ซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์ (sulphur hexafluoride)	2551-62-4	3	
326	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (sulfur dioxide)	7446-09-5	3	
327	ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (sulfur trioxide) หรือ ซัลฟูริกแอนไฮไดรด์ (sulfuric anhydride)	7446-11-9	3	
328	ซัลโคมีน (salcomine)	14167-18-1	1	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
329	ซาฟโรล (safrole)	94-59-7	4	
330	ซิงค์ไซยาไนด์ (zinc cyanide)	557-21-1	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก (> 1% w/w)
331	ซีเนบ (zineb)	12122-67-7	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
332	ซีเอฟซี-11 (CFC-11)	75-69-4	3	
333	ซีเอฟซี-111 (CFC-111)	354-56-3	3	
334	ซีเอฟซี-112 (CFC-112)	76-12-0	3	
335	ซีเอฟซี-113 (CFC-113)	76-13-1	3	
336	ซีเอฟซี-114 (CFC-114)	76-14-2	3	
337	ซีเอฟซี-115 (CFC-115)	76-15-3	3	
338	ซีเอฟซี-12 (CFC-12)	75-71-8	3	
339	ซีเอฟซี-13 (CFC-13)	75-72-9	3	
340	ซีเอฟซี-211 (CFC-211)	422-78-6	3	
341	ซีเอฟซี-212 (CFC-212)	3182-26-1	3	
342	ซีเอฟซี-213 (CFC-213)	2354-06-5	3	
343	ซีเอฟซี-214 (CFC-214)	29255-31-0	3	
344	ซีเอฟซี-215 (CFC-215)	1599-41-3	3	
345	ซีเอฟซี-216 (CFC-216)	661-97-2	3	
346	ซีเอฟซี-217 (CFC-217)	422-86-6	3	
347	ซีแรม (ziram)	137-30-4	3	
348	ซีลีเนียมออกซีคลอไรด์ (selenium oxychloride) หรือ ซีลีนิลคลอไรด์ (seleninyl chloride)	7791-23-3	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
349	ดาโซเมต (dazomet)	533-74-4	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
350	ทรานส์-1,4-ไดคลอโรบิวทีน-2 (trans-1,4-dichlorobutene-2)	110-57-6	3	
351	ทรานส์-โครโทนัลดีไฮด์ (trans-crotonaldehyde)	123-73-9	3	
352	นอร์มัล-โพรพิลเมอร์แคปแทน (n-propyl mercaptan)	107-03-9	3	
353	นอร์มัล-บิวทิลเมอร์แคปแทน (n-butyl mercaptan) หรือ 1-บิวเทนไทโธล (1-butanethiol)	109-79-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
354	นอร์มัล-บิวทิลอะซิเตต (n-butyl acetate)	123-86-4	1	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 75 โดยน้ำหนัก (>75%w/w)
355	นิกเกิลเตตระคาร์บอนิล (nickel tetracarbonyl)	13463-39-3	4	
356	บอแรกซ์ (borax) หรือ โซเดียมเตตระโบเรต เดคาไฮเดรต (sodium tetraborate decahydrate) หรือ โซเดียมโบเรตเดคาไฮเดรต (sodium borate decahydrate) หรือ บอแรกซ์เดคาไฮเดรต (borax decahydrate)	1303-96-4	3	
357	บอแรกซ์เพนตะไฮเดรต (borax pentahydrate)	11130-12-4	3	
358	บิส(2-เมทอกซีเอทิล)อีเทอร์ [bis(2-methoxyethyl)ether] หรือ ไดเอทิลีนไกลคอลไดเมทิลอีเทอร์ (diethylene glycol dimethyl ether)	111-96-6	3	การขอขึ้นทะเบียนให้ทำรายงานการประเมินความเสี่ยง เสนอกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบก่อน
359	บิส(2-เอทิลเฮกซิล)ฟทาเลต [bis(2-ethylhexyl)phthalate] หรือ ได-(2-เอทิลเฮกซิล)ฟทาเลต [di-(2-ethylhexyl)phthalate] หรือ ดีอีเอชพี (DEHP)	117-81-7	3	
360	บิส(คลอโรเมทิล)อีเทอร์ [bis(chloromethyl)ether]	542-88-1	4	
361	ปรอท (mercury)	7439-97-6	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
362	ผงตะกั่ว (lead powder)	7439-92-1	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
363	พารา-ครีซอล (<i>p</i> -cresol) หรือ กรดพารา-โครไซริก (<i>p</i> -cresylic acid) หรือ 4-เมทิลฟีนอล (4-methyl phenol)	106-44-5	2	
364	พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride)	1910-42-5	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
365	พาราฟอร์มัลดีไฮด์ (paraformaldehyde)	30525-89-4	1	
366	พารา-อะมิโนไดเมทิลอะนิลีน (<i>p</i> -aminodimethylaniline) หรือ ไดเมทิลพาราฟีนีลีนไดเอมีน (dimethyl- <i>p</i> -phenylene diamine)	99-98-9	1	
367	ฟลูมิออกซาซิน (flumioxazin)	103361-09-7	4	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
368	ฟลูออรีน (fluorine)	7782-41-4	3	
369	ฟอร์มพาราเนต (formparanate)	17702-57-7	1	
370	ฟอร์มัลดีไฮด์ (formaldehyde) หรือ เมทานัล (methanal)	50-00-0	2	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมประมง
371	ฟอร์มัลดีไฮด์ไฮยาโนไฮดริน (formaldehyde cyanohydrin) หรือ ไกลโคลไนด์ไตรล์ (glycollonitrile) หรือ ไฮดรอกซีอะซิโตนไตรล์ (hydroxyacetonitrile)	107-16-4	3	
372	ฟอร์มามาไมด์ (formamide)	75-12-7	3	
373	ฟอสฟอรัสเซสควิซัลไฟด์ (phosphorus sesquisulfide) หรือ เตตระฟอสฟอรัสไตรซัลไฟด์ (tetraphosphorus trisulfide)	1314-85-8	2	
374	ฟอสฟอรัสเพนตะซัลไฟด์ (phosphorus pentasulphide) หรือ ฟอสฟอริกซัลไฟด์ (phosphoric sulfide) หรือ ฟอสฟอรัสเปอร์ซัลไฟด์ (phosphorus persulfide) หรือ ไทโอฟอสฟอริกแอนไฮไดรด์ (thiophosphoric anhydride)	1314-80-3	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
375	ฟอสฟอรัสเพนทอกไซด์ (phosphorus pentoxide) หรือ ฟอสฟอริกแอนไฮไดรด์ (phosphoric anhydride)	1314-56-3	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 30 โดยน้ำหนัก (>30% w/w)
376	ฟอสฟอรัสขาวหรือเหลือง แดง และดำ [phosphorus (white or yellow, red , and black)]	7723-14-0	3	
377	ฟีนอล (phenol) หรือ ไฮดรอกซีเบนซีน (hydroxybenzene)	108-95-2	2	
378	ฟีนิลเมอร์คิวริกโอเลต (phenylmercuric oleate) หรือ พีเอ็มโอ (PMO)	104-60-9	4	
379	ฟีนิลเมอร์คิวรีอะซิเตต (phenylmercury acetate)	62-38-4	4	
380	ฟีนิลไกลซิไดลอีเทอร์ (phenyl glycidyl ether) หรือ 2,3-อีพอกซีโพรพิลฟีนิลอีเทอร์ (2,3-epoxypropyl phenyl ether) หรือ 1,2-อีพอกซี-3-ฟีนอกซีโพรเพน (1,2-epoxy-3-phenoxy propane)	122-60-1	4	
381	ฟีนิลไฮดราซีนียมซัลเฟต (2:1) [phenylhydrazinium sulphate(2:1)]	52033-74-6	4	
382	ฟีนิลไฮดราซีน (phenyl hydrazine)	100-63-0	4	
383	ฟีนิลซิลลาเทรน (phenylsilatrane)	2097-19-0	1	
384	ฟีนูรอน (fenuron)	101-42-8	3	ที่ใช้ในการอุตสาหกรรม
385	มีเทนไทออล (methanethiol) หรือ เมทิลเมอร์แคปแทน (methyl mercaptan)	74-93-1	3	
386	ลิเทียมไฮไดรด์ (lithium hydride)	7580-67-8	3	
387	สไตรีนโมโนเมอร์ (styrene monomer)	100-42-5	2	
388	ออกตะโบรโมไบฟีนิล (octabromobiphenyl)	27858-07-7	4	
389	ออร์โท-ไดคลอโรเบนซีน (o-dichlorobenzene)	95-50-1	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
390	ออร์โท-ครีซอล (o-cresol) หรือ กรดออร์โทครีซูลิก (o-cresylic acid) หรือ 2-เมทิลฟีนอล (2-methylphenol)	95-48-7	2	
391	ออร์โท-อะมิโนไดเมทิลอะนิลีน (o-aminodimethylaniline) หรือ ไดเมทิลออร์โทเฟนิลีนไดอามีน (dimethyl-o-phenylene diamine)	-	1	
392	ออรามิน (auramine) หรือ 4,4'-(อิมิดอคาร์บอนิล)บิส(เอ็น,เอ็น-ไดเมทิลอะนิลีน) [4,4'-(imidocarbonyl)bis(N,N-dimethylaniline)]	492-80-8	3	
393	อะเซทิลีนเตตระโบรไมด์ (acetylene tetrabromide) หรือ 1,1,2,2-เตตระโบรโมอีเทน (1,1,2,2-tetrabromoethane)	79-27-6	1	
394	อะคริโลไนไตรล์ (acrylonitrile)	107-13-1	3	
395	อะคริลามิดโมโนเมอร์ (acrylamide monomer) หรือ โพรพีนามิดโมโนเมอร์ (propenamide monomer)	79-06-1	2	
396	อะคริลิลคลอไรด์ (acrylyl chloride) หรือ อะคริลิกแอซิดคลอไรด์ (acrylic acid chloride) หรือ อะคริลอยล์คลอไรด์ (acryloyl chloride) หรือ โพรพีนอยล์คลอไรด์ (propenoyl chloride)	814-68-6	3	
397	อะซีโตน (acetone)	67-64-1	3	ความเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 75 โดยน้ำหนัก (75% w/w)
398	อะดิพไนไตรล์ (adiponitrile)	111-69-3	1	
399	อะนิลีน (aniline) หรือ ฟีนิลามีน (phenylamine)	62-53-3	3	
400	อัลฟา-คลอโรโทลูอีน (alpha-chlorotoluene) หรือ เบนซิลคลอไรด์ (benzyl chloride)	100-44-7	3	
401	อัลลิลแอลกอฮอล์ (allyl alcohol) หรือ 2-โพรเพน-1-อล (2-propen-1-ol)	107-18-6	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
402	อัลลิลคลอไรด์ (allyl chloride) หรือ 3-คลอโร-1-โพรพีน (3-chloro-1-propene)	107-05-1	2	
403	อาร์-2,3-อีพอกซี-1-โพรพานอล (R-2,3-epoxy-1-propanol)	57044-25-4	4	
404	อาร์เซนิก (arsenic)	7440-38-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
405	อาร์เซนิกเพนทอกไซด์ (arsenic pentoxide) หรือ อาร์เซนิกออกไซด์ (arsenic oxide) หรือ อาร์เซนิกแอนไฮไดรด์ (arsenic anhydride) หรือ อาร์เซนิกแอซิด (arsenic acid)	1303-28-2	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
406	อาร์เซนิกไตรออกไซด์ (arsenic trioxide) หรือ ครูดอาร์เซนิก (crude arsenic) หรือ ไวต์อาร์เซนิก (white arsenic) หรือ อาร์เซเนียสแอซิด (arsenious acid) หรือ อาร์เซเนสแอนไฮไดรด์ (arsenous anhydride)	1327-53-3	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
407	อีเทนไทออล (ethanethiol) หรือ เอทิลเมอร์แคปแทน (ethyl mercaptan) หรือ เอทิลซัลไฟเดรต (ethyl sulfhydrate)	75-08-1	3	
408	อีเทนซัลโฟนิลคลอไรด์, 2-คลอไรด์- (ethanesulfonyl chloride, 2-chloro-) หรือ 2-คลอโรอีเทนซัลโฟนิลคลอไรด์ (2-chloroethanesulfonyl chloride)	1622-32-8	1	
409	อีดีบี (EDB) หรือ เอทิลีนไดโบรไมด์ (ethylene dibromide)	106-93-4	4	
410	อีพิกลอโรไฮดริน (epichlorohydrin) หรือ 1-คลอโร-2,3-อีพอกซีโพรเพน (1-chloro-2,3-epoxypropane)	106-89-8	2	
411	ฮาลอน 1211 (halon 1211)	353-59-3	3	
412	ฮาลอน 1301 (halon 1301)	75-63-8	3	
413	ฮาลอน 2402 (halon 2402)	124-73-2	3	

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.

บัญชี ๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

บัญชี ๕.๒ ของเสียเคมีวัตถุ (chemical wastes)

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used lubricating oil)	-	3	เฉพาะที่มีปริมาณเกินกว่า 20 กิโลกรัมหรือ 20 ลิตร โดย ไม่รวมถึงวัตถุที่อยู่ในสถานประกอบการที่มีกฎหมายเฉพาะ ควบคุม ซึ่งได้กำหนดกรรมวิธีบำบัด หรือกำจัดวัตถุนั้นแล้ว
2	ของเสียประเภทโลหะ และที่มีโลหะเป็นองค์ประกอบ (Metal and metal-bearing wastes)			
2.1	ของเสียประเภทโลหะ และของเสียที่ประกอบด้วยโลหะ ดังต่อไปนี้ : พลวง สารหนู เบริลเลียม แคดเมียม ตะกั่วปรอท ซีลีเนียม เทลลูเรียม แทลเลียม (Metal Wastes and waste consisting of alloys of any of the following : antimony, arsenic, Beryllium, Cadmium, Lead, Mercury, Selenium, Tellurium, Thallium)	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
2.2	<p>ของเสียที่มีองค์ประกอบหรือสารปนเปื้อน ดังต่อไปนี้ : แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม พลวงและสารประกอบพลวง เบริลเลียมและสารประกอบเบริลเลียม ตะกั่วและสารประกอบตะกั่ว ซิลิเลียมและสารประกอบซิลิเลียม เทลลูเรียมและสารประกอบเทลลูเรียม (ไม่รวมของเสียในรูปก้อนโลหะ)</p> <p>[Waste having as constituents or contaminants any of the following : cadmium, cadmium compounds, antimony, antimony compounds, Beryllium, Beryllium compounds, Lead, Lead compounds, Selenium, Selenium compounds, Tellurium, Tellurium compounds (not included metal waste in massive form)]</p>	-	3	
2.3	<p>ของเสียที่มีองค์ประกอบและสารปนเปื้อนดังต่อไปนี้ สารหนูและสารประกอบสารหนู ปรัต และสารประกอบปรอท แทลเลียมและสารประกอบแทลเลียม (Wastes having as constituents or contaminants any of the following : arsenic, arsenic compounds, Mercury, Mercury compounds, Thallium, Thallium compounds)</p>	-	3	
2.4	<p>ของเสียที่มีองค์ประกอบดังต่อไปนี้ : โลหะคาร์บอนิล สารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Wastes having as constituents any of the following: Metal carbonyls, Hexavalent chromium compounds)</p>	-	3	
2.5	กากตะกอนจากการชุบโลหะ (galvanic sludges)	-	3	
2.6	<p>ของเสียที่เป็นของเหลวที่เกิดจากการทำความสะอาดโลหะด้วยกรด (Waste liquors from the pickling of metals)</p>	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุดิบ	เลขทะเบียน ซีเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุดิบ	เงื่อนไข
2.7	ของเสียจากกระบวนการผลิตสังกะสี ผุ่น และตะกอน เช่น จาโรไซต์ เฮมาไทท์ ฯลฯ (Leaching residues from zinc processing, dust, sludges such as jarosite,	-	3	
2.8	ของเสียประเภทกากสังกะสีที่มีสารตะกั่วและแคดเมียม (Waste zinc residue containing lead and cadmium)	-	3	
2.9	เถ้าจากการเผาสายฉนวนหุ้มเส้นลวดทองแดง (ashes from the incineration of insulated copper wire)	-	3	
2.10	ผุ่นและกากจากระบบรอกก๊าซในโรงถลุงทองแดง (Dusts and residues from gas cleaning systems of copper smelters)	-	3	
2.11	สารละลายน้ำไฟฟ้าที่ใช้แล้วจากกระบวนการแยกทองแดงให้บริสุทธิ์ด้วยไฟฟ้า (Spent electrolytic solutions from copper electrorefining and electrowinning operations)	-	3	
2.12	กากตะกอนจากระบบการแยกทองแดงให้บริสุทธิ์ด้วยไฟฟ้า ยกเว้น อานอดสไลม์ (Waste Sludges from electrolyte purification systems in copper electrorefining and electrowinning operations excluding anode slimes)	-	3	
2.13	สารละลายใช้แล้วที่มีองค์ประกอบของทองแดงที่ละลายได้ (Spent solutions containing dissolved copper)	-	3	
2.14	ของเสียสารเร่งปฏิกิริยา ประเภททองแดงไซยาไนด์ และ/หรือ คิวปริคคลอไรด์ (Waste copper cyanide catalysts and/or cupric chloride)	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุลำตรราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุลำตรราย	เงื่อนไข
2.15	ถ้ำโลหะมีค่า เช่น ทอง เงิน ทองคำขาว พาลาเดียม อิริเดียม ออสเมียม โรเดียม รูเทเนียม ที่ ได้จากการเผาแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (Precious metal ash such as Gold, Silver, Platinum, Palladium, Iridium, Osmium, Rhodium, Ruthenium, etc. from incineration of printed circuit board)	-	3	
2.16	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ทั้งที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์และแยกส่วน (Waste lead-acid batteries, whole or crushed)	-	3	
2.17	ของเสียประเภทแบตเตอรี่ยังไม่ได้แยกประเภท (Unsorted waste batteries)	-	3	
2.18	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์หรือเศษ (ไม่รวมเศษจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า) ที่มีส่วนประกอบ ซึ่งได้แก่ ตัวเก็บประจุไฟฟ้า และแบตเตอรี่อื่นๆ สวิทช์ที่มีปรอทเป็น องค์ประกอบในการทำงาน เศษแก้วจากหลอดรังสีแคโทดและแอคทิเวเตด กลาส อื่นๆ ตัวเก็บประจุไฟฟ้าที่มีสารพิษหรือที่ปนเปื้อนด้วยแคดเมียม ปรอท ตะกั่ว โพลีคลอริเนทเตด ไบไฟนิล [Electrical and electronics assemblies or scrap (not included scrap from electric power generation) containing such as accumulators and other batteries, mercury-switches, glass from cathode-ray tube and other activated glass and PCB-capacitors, or contaminated with Cadmium, Mercury, Lead Polychlorinated Biphenyl)	-	3	
3	ของเสียที่มีสารอนินทรีย์เป็นองค์ประกอบหลัก ซึ่งอาจมีโลหะและสารอินทรีย์ (Wastes containing principally inorganic constituents, which may contain metals and organic materials)			

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
3.1	ของเสียแก้วจากหลอดรังสีแคโทด และแอคทีเวเต็ด กลาส อื่นๆ (Glass waste from cathode-ray tubes and other activated glasses)	-	3	
3.2	ของเสียประเภทสารประกอบฟลูออรีนอนินทรีย์ ในรูปของของเหลวหรือกากตะกอน (Waste inorganic fluorine compounds in the form of liquids or sludges)	-	3	
3.3	ของเสียประเภทคตะลิสต์ (Waste catalysts)	-	3	
3.4	ของเสียประเภทยิปซัมที่เกิดจากกระบวนการทางอุตสาหกรรมเคมี (Waste gypsum from chemical industry processes)	-	3	
3.5	ของเสียแอสเบสตอส ในรูปฝุ่นและเส้นใย (Waste asbestos in the form of dust and fibres)	-	3	
3.6	เถ้าลอยจากโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านหิน (Coal-fired power plant fly-ash)	-	3	
4	ของเสียที่มีสารอินทรีย์เป็นองค์ประกอบหลัก ซึ่งอาจมีโลหะและสารอนินทรีย์ (wastes containing principally organic constituents, which may contain metals and inorganic materials)			
4.1	ของเสียจากการผลิตหรือกระบวนการผลิตปิโตรเลียม โค้ก และ/หรือ บิทูเมน (Waste from production of petroleum coke and/or bitumen)	-	3	
4.2	ของเสียประเภทน้ำมันแร่ที่มีสภาพไม่เหมาะสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิม (Waste mineral oils unfit for their originally intended use)	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุลำดับ	เลขทะเบียน ซีเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุลำดับ	เงื่อนไข
4.3	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยกากตะกอนสารประกอบที่ใช้ป้องกันเครื่องยนต์ดับ ที่มีตะกั่วเป็นองค์ประกอบ (Wastes that consist of or contaminated with leaded anti-knock compound sludges)	-	3	
4.4	ของเสียประเภทของเหลวที่เป็นตัวถ่ายเทความร้อน [Waste thermal (heat transfer) fluids]	-	3	
4.5	ของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้เรซิน ลาเท็กซ์ พลาสติกไซเซอร์ กาว และ ผลิตภัณฑ์ประเภทกาว (Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers, glues/adhesives)	-	3	
4.6	ของเสียประเภทไนโตรเซลลูโลส (Waste nitrocellulose)	-	3	
4.7	ของเสียประเภทฟีนอล สารประกอบฟีนอล รวมทั้งคลอโรฟีนอล ในรูปของเหลวหรือ กากตะกอน (Waste phenols, phenol compounds including chlorophenol in the form of liquids or sludges)	-	3	
4.8	ของเสียประเภทอีเทอร์ (Waste ethers)	-	3	
4.9	ของเสียที่เกิดจากฝุ่นหนัง ถ้ำ กากตะกอน และแป้ง ที่มีสารประกอบโครเมียม เฮกซะวาเลนต์หรือสารทำลายสิ่งมีชีวิต (Waste leather dust, ash, sludges and flours when containing hexavalent chromium compounds or biocides)	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุดิบ	เลขทะเบียน ซีเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุดิบ	เงื่อนไข
4.10	ของเสียที่เป็นเศษหนังหรือส่วนประกอบของหนังที่ไม่เหมาะสำหรับการผลิตหนัง ที่มี ส่วนประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์หรือสารทำลายสิ่งมีชีวิต (Waste of leather or of composition leather not suitable for the manufacture of leather articles containing hexavalent chromium compounds or biocides)	-	3	
4.11	ของเสียจากการผลิตหนังแกะ ที่มีสารประกอบโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ หรือสารทำลาย สิ่งมีชีวิต หรือสารติดเชื้อ (Fellmongery wastes containing hexavalent chromium compounds or biocides or infectious substances)	-	3	
4.12	ฝุ่นขนาดเล็กที่เกิดจากการตัด หั่น ซอย (Fluff-light fraction from shredding)	-	3	
4.13	ของเสียประเภทสารประกอบฟอสฟอรัสอินทรีย์ (Waste organic phosphorous compounds)	-	3	
4.14	ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่ไม่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ (Waste non-halogenated organic solvents)	-	3	
4.15	ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ (Waste halogenated organic solvents)	-	3	
4.16	กากของเสียจากการกลั่นของเหลวที่ไม่ละลายน้ำทั้งที่มีฮาโลเจนและที่ไม่มีฮาโลเจนเป็น องค์ประกอบในกระบวนการนำตัวทำละลายอินทรีย์กลับมาใช้ใหม่ (Waste halogenated or unhalogenated non-aqueous distillation residues from organic solvent recovery operations)	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
4.17	ของเสียจากการผลิตอะลิฟาติกไฮโดรคาร์บอนที่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ ได้แก่ คลอโรมีเทน ไดคลอโรอีเทน ไวนิลคลอไรด์ ไวนิลอีทีนคลอไรด์ อัลลิลคลอไรด์ และ อีพิคลอไฮดริน (Wastes from the production of aliphatic halogenated hydrocarbons such as chloromethane, dichloro-ethane, vinyl chloride, vinylidene chloride, allyl chloride and epichlorhydrin)	-	3	
4.18	ของเสียและชิ้นส่วนที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยโพลีคลอริเนทเต็ดไบฟีนิล โพลีคลอริเนทเต็ดเตอร์ฟีนิล โพลีคลอริเนทเต็ดแนฟทาซีนหรือโพลีโบรมิเนทเต็ดไบฟีนิล หรือโพลีโบรมิเนทเต็ดอื่นๆ ที่คล้ายคลึงกันที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม [Wastes, substances and articles containing, consisting of or contaminated with polychlorinated biphenyl (PCB), polychlorinated terphenyl (PCT), polychlorinated naphthalene (PCN) or polybrominated biphenyl (PBB), or any other polybrominated analogues of these compounds, at a concentration level of 50 mg/kg or more]	-	3	
4.19	กากน้ำมันดิน ที่เกิดจากโรงกลั่นน้ำมัน และกระบวนการกลั่น หรือการบำบัดอินทรีย์วัตถุ ด้วยวิธีไพโรไลติก (ยกเว้นแอสฟัลท์ซีเมนต์) [Waste tary residues from refining, distillation and any pyrolytic treatment of organic materials (excluding asphalt cements)]	-	3	
5	ของเสียที่มีองค์ประกอบอนินทรีย์หรืออินทรีย์ (Wastes which may contain either inorganic or organic constituents)			

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุนตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุนตราย	เงื่อนไข
5.1	ของเสียจากการผลิต และ การใช้ผลิตภัณฑ์เภสัชกรรม (Wastes from the production, use of pharmaceutical product)	-	3	
5.2	ของเสียจากการรักษาพยาบาลหรือโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับทางการแพทย์ พยาบาล ทันตกรรม การรักษาสัตว์ และที่เกิดจากโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลอื่นๆ (Wastes from medical, nursing dental, veterinary, or similar practices, and wastes generated in hospitals or other facilities during the investigation or treatment of patients, or research projects)	-	3	
5.3	ของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้สารทำลายสิ่งมีชีวิตและไฟโตฟามาซูติคอล รวมถึง ของเสียประเภทยาปราบศัตรูพืช และยาปราบวัชพืช ซึ่งไม่ได้คุณภาพตามกำหนดหรือ หมดอายุหรือไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิม (Wastes from the production, formulation and use of biocides and phytopharmaceuticals, including waste pesticides and herbicides which are off-specification, outdated, or unfit for their originally intended use)	-	3	
5.4	ของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้สารเคมีรักษาเนื้อไม้ แต่ไม่รวมไม้ที่ใช้สารเคมี ในการรักษาเนื้อไม้ (Wastes from the manufacture, formulation and use of wood-preserving chemicals excluding chemicals preserved wood)	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
5.5	<p>ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยสาร ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไซยาไนต์อินทรีย์ - ไซยาไนต์อินทรีย์ ยกเว้น กากโลหะมีค่า เช่น ทอง เงิน ทองคำขาว พาลาเดียม อิริเดียม ออสเมียม โรเดียม รูเทเนียม ที่เป็นของแข็งซึ่งมีสารไซยาไนต์อินทรีย์ ในปริมาณน้อย <p>(Waste that contain, consist of or are contaminated with any of the following :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organic cyanides - Inorganic cyanides excepting precious-metal bearing-residues such as Gold, Silver, Platinum, Palladium, Iridium, Osmium, Rhodium, Ruthenium in solid form containing traces of inorganic cyanides) 	-	3	
5.6	<p>ของเสียผสมระหว่างน้ำมัน/น้ำ หรือไฮโดรคาร์บอน/น้ำ หรืออยู่ในรูปอิมัลชัน</p> <p>(Waste oils/water, hydrocarbons/water mixture, emulsions)</p>	-	3	
5.7	<p>ของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้หมึก สีย้อม สารสี สี น้ำมันครั่ง และน้ำมันชักเงา</p> <p>(Wastes from the production, formulation and use of inks, dyes, pigments, paints, lacquers, vanish)</p>	-	3	
5.8	<p>ของเสียที่สามารถระเบิดได้ (Wastes of an explosive nature)</p>	-	3	
5.9	<p>ของเสียประเภทสารละลายกรดหรือด่าง ที่มี pH ต่ำกว่า 2 หรือสูงกว่า 11.5</p> <p>(Wastes acidic or basic solutions with pH less than 2 or greater than 11.5)</p>	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
5.10	ของเสียจากอุปกรณ์ควบคุมมลพิษสำหรับการบำบัดก๊าซเสียจากอุตสาหกรรม (Wastes from industrial pollution control devices for cleaning of industrial off-	-	3	
5.11	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยสารใด ๆ ดังต่อไปนี้ : - อนุพันธ์ใด ๆ ของสารโพลีคลอริเนตเต็ดไดเบนโซ-ไพแรน - อนุพันธ์ใด ๆ ของสารโพลีคลอริเนตเต็ดไดเบนโซไดออกซิน (Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following: - Cogenor of Polychlorinated dibenzo-dioxin - Cogenor of Polychlorinated dibenzo-furan)	-	3	
5.12	ของเสียที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยเปอร์ออกไซด์ (Wastes that contain, consist of or are contaminated with peroxides)	-	3	
5.13	ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อนด้วยของเสียเคมีวัตถุทุกประเภท ยกเว้น น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Waste packages and containers contaminated with any Chemical Wastes excepting used lubricating oil)	-	3	
5.14	ของเสียที่มีสารเคมีที่ไม่ได้คุณภาพตามที่กำหนด หรือหมดอายุ (Waste consisting of or containing off specification or outdated chemicals)	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CaS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
5.15	ของเสียประเภทสารเคมีที่เกิดจากการวิจัย และพัฒนา หรือกิจกรรมการสอนที่ยังไม่ได้ จำแนกชนิด และ/หรือ เป็นสารใหม่ หรือยังไม่เคยพบในสิ่งแวดล้อม แต่มีผลต่อสุขภาพ อนามัยของมนุษย์ (Waste chemical substances from research and development or teaching activities which are not indentified and/or are new and whose effects on human health and/or the environment are not known)	-	3	
5.16	ถ่านกัมมันต์ที่ใช้แล้ว (Spent activated carbon)	-	3	
5.17	บิทูมินัส (ของเสียยางมะตอย) จากการก่อสร้างและบำรุงรักษาถนน ซึ่งมีน้ำมันดิบเป็น องค์ประกอบ [Bituminous (asphalt waste) from road construction and maintenance which constituent of tar]			
6	ของเสียสายเคเบิลโลหะที่เคลือบ หรือหุ้มด้วยพลาสติก ซึ่งมีหรือปนเปื้อนด้วยน้ำมันดินจาก ถ่านหิน สารโพลีคลอริเนทเต็ด ไบฟีนิลที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม ตะกั่ว แคดเมียม และสารประกอบฮาโลเจนอินทรีย์ [Waste metal cables coated or insulated with plastic, containing or contaminated with coal tar, polychlorinated biphenyl (at concentration level to 50 mg/kg or more), lead, cadmium, and other organohalogen compounds]	-	3	

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.

บัญชี ๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

บัญชี ๕.๓ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว (Used electrical and electronic appliance)

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	<p>เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว เช่น ตู้เย็น โทรทัศน์ วิทยุ เครื่องเล่น วีดิทัศน์ เครื่องเล่นเทปบันทึกเสียง เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า หม้อหุงข้าว ไฟฟ้า กาต้มน้ำไฟฟ้า เครื่องไมโครเวฟ เตารีดไฟฟ้า เครื่องโทรทัศน์ เครื่องโทรสาร เครื่องรับส่งโทรเลข เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ดีดไฟฟ้า เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องสื่อสาร เคลื่อนที่ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์และตู้เกมส์ไฟฟ้า เป็นต้น โดยมีอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ประกอบอยู่ ซึ่งสามารถที่จะนำมาใช้ซ้ำ ดัดแปลง ซ่อมแซม ปรับปรุง แปรสภาพ เก็บรักษา คัดแยก เพื่อนำกลับใช้งานได้อีกภายหลังผ่านกระบวนการ ดังกล่าว หรือเพื่อการทำลาย</p> <p>(Used electrical and electronic appliance such as refrigerator, television, radio, video, cassette player, air-conditioner, washing machine, clothes dryer, rice cooker, kettle, microwave, oven, telephone, facsimile, telegraph, calculator, type writer, copy machine, mobile phone, computer, printer, arcade games and etc. for reuse or modify, repair, improve, remanufacture for originally intended use or sorting for disposal)</p>	-	3	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
2	<p>ชิ้นส่วนอุปกรณ์หรือส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว เช่น ตู้เย็น โทรทัศน์ วิทยุ เครื่องเล่นวีดิทัศน์ เครื่องเล่นเทปบันทึกเสียง เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า เครื่องอบผ้า หม้อหุงข้าวไฟฟ้า กาต้มน้ำไฟฟ้า เครื่องไมโครเวฟ เตารีดไฟฟ้า เครื่องโทรศัพท์ เครื่องโทรสาร เครื่องรับส่งโทรเลข เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ดีดไฟฟ้า เครื่องถ่ายเอกสาร เครื่องสื่อสารเคลื่อนที่ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์และตู้เกมส์ไฟฟ้า เป็นต้น</p> <p>(Part of used electrical and electronic appliance such as refrigerator, television, radio, video, cassette player, air-conditioner, washing machine, clothes dryer, rice cooker, kettle, microwave, oven, telephone, facsimile, telegraph, calculator, type writer, copy machine, mobile phone, computer, printer, arcade games and etc.)</p>	-	3	

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.
บัญชี ๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

บัญชี ๕.๔ กลุ่มสารอื่นๆ

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	สารผสมของ : เอ็น-[3-ไฮดรอกซี-2-(2-เมทิลอะครีโลอิลอะมิโน-เมทอกซี) โพรพอกซี เมทิล]-2-เมทิลอะคริลาไมด์; (เอ็น-[2,3-บิส-2-เมทิลอะครีโลอิลอะมิโน-เมทอกซี) โพรพอกซีเมทิล]-2-เมทิลอะคริลาไมด์;เอทาคริลาไมด์; 2-เมทิล-เอ็น-2-เมทิล- อะครีโลอิลอะมิโนเมทอกซีเมทิล)-อะคริลาไมด์; เอ็น-2,3-ไดไฮดรอกซีโพรพอกซีเมทิล) -2-เมทิลอะคริลาไมด์ {a mixture of: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylamino-methoxy) propoxymethyl]-2-methylacrylamide; {N-[2,3-bis-(2-methylacryloylamino- methoxy) propoxymethyl]-2-methylacrylamide; methacrylamide; 2-methyl-N-(2-methyl-acryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide; N-2,3-dihydroxypropoxymethyl}-2-methylacrylamide}	-	4	
2	สารผสมของ : 4-[[บิส-(4-ฟลูออโร-ฟีนิล)-เมทิลซิลิล]เมทิล]-4เอช-1,2,4-ไตรอะโซล; 1-[[บิส-(4-ฟลูออโรฟีนิล)เมทิล-ซิลิล]เมทิล]-1เอช-1,2,4-ไตรอะโซล) {a mixture of : 4-[[bis-(4-fluoro-phenyl)-methylsilyl]methyl]-4H- 1,2,4-triazole;1-[[bis-(4-fluorophenyl)methyl-silyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole}	-	4	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
3	กลุ่มสารไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (hydrofluorocarbons)	-	3	
4	กลุ่มสารเปอร์ฟลูออโรคาร์บอน (perfluorocarbons)		3	
5	ไวต์ออยล์ (white oil) หรือ รีไฟน์ปิโตรเลียมออยล์ (refined petroleum oil)	-	3	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
6	ถ่านประจุไฟแบบแห้ง (dry cell batteries) ที่มีองค์ประกอบของปรอทและแคดเมียม	-	4	

ฉบับร่างเพื่อความคุ้มครอง

บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.
 บัญชี ๕ ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ

บัญชี ๕.๕ อาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
1	โอ-อัลคิล ($\leq C_{10}$ รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) อัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-ฟอสโฟโนฟลูออริเดต [O-alkyl ($\leq C_{10}$, include cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) - phosphonofluoridates] ตัวอย่าง ซาริน : โอ-ไอโซโพรพิล เมทิลฟอสโฟโนฟลูออริเดต (e.g. sarin: O-isopropyl methylphos phonofluoridate) โซมาน : โอ-พินาโคลิล เมทิลฟอส โฟโนฟลูออริเดต (soman: O-pinacolyl methylphos phonofluoridate)	107-44-8 96-64-0	4	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
2	โอ-อัลคิล ($\leq C_{10}$ รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสฟอรัอะมิโดไซยานิเดต [O-alkyl ($\leq C_{10}$, include cycloalkyl) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates] ตัวอย่าง ทาบุน : โอ-เอทิล เอ็น เอ็น-ไดเมทิล ฟอสฟอรัอะมิโดไซยานิเดต (e.g. tabun: O-ethyl N,N-dimethyl phosphoramidocyanidate)	77-81-6	4	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
3	<p>โอ-อัลคิล (H หรือ $\leq C_{10}$ รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) เอส-2-ไดอัลคิล(เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-อะมิโนเอทิล อัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล)-ฟอสโฟโนไทโอเลตและเกลือของสารนี้ที่ถูกอัลคิลเลต หรือโปรโตเนต [O-alkyl (H or $\leq C_{10}$, 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]</p> <p>ตัวอย่าง วีเอกซ์ : โอ-เอทิล เอส-2-ไดไอโซโพรพิล อะมิโนเอทิล เมทิล ฟอสโฟโนไทโอเลต (e.g. VX: O-Ethyl S-2-diisopropyl aminoethyl methyl phosphonothiolate)</p>	50782-69-9	4	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
4	<p>ซัลเฟอร์มัสตาร์ด: (sulfur mustards:)</p> <p>2-คลอโรเอทิลคลอโรเมทิลซัลไฟด์ (2-chloroethylchloromethylsulfide)</p> <p>แก๊สมัสตาร์ด : บิส (2-คลอโรเอทิล) ซัลไฟด์ [mustard gas : bis (2-chloroethyl) sulfide]</p> <p>บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอ) มีเทน [bis (2-chloroethylthio) methane]</p> <p>เซสควิมัสตาร์ด : 1,2-บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอ) อีเทน [sesquimustard: 1,2-bis (2-chloroethylthio) ethane]</p>	<p>2625-76-5</p> <p>505-60-2</p> <p>63869-13-6</p> <p>3563-36-8</p>	4	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
	<p>1,3 -บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-โพรเพน (1,3-bis (2-chloroethylthio)-n-propane)</p> <p>1,4 -บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-บิวเทน [1,4-bis (2-chloroethylthio)-n-butane]</p> <p>1,5 -บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอ)-นอร์มัล-เพนเทน [1,5-bis (2-chloroethylthio)-n-pentane]</p> <p>บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอเมทิล) อีเทอร์ [bis (2-chloroethylthiomethyl) ether]</p> <p>โอ-มัสตาร์ด : บิส (2-คลอโรเอทิลไทโอเอทิล) อีเทอร์ [O-mustard: bis (2-chloroethylthioethyl) ether]</p>	<p>63905-10-2</p> <p>142868-93-7</p> <p>142868-94-8</p> <p>63918-90-1</p> <p>63918-89-8</p>		
5	<p>ลิวีไซด์: (lewisites:)</p> <p>ลิวีไซด์ 1 : 2-คลอโรไวนิลไดคลอโรอาร์ซีน (lewisite 1: 2-chlorovinyl dichloroarsine)</p> <p>ลิวีไซด์ 2 : บิส (2-คลอโรไวนิล) คลอโรอาร์ซีน [lewisite 2: bis (2-chlorovinyl) chloroarsine]</p> <p>ลิวีไซด์ 3 : ทริส (2-คลอโรไวนิล) อาร์ซีน [lewisite 3: tris (2-chlorovinyl) arsine]</p>	<p>541-25-3</p> <p>40334-69-8</p> <p>40334-70-1</p>	4	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุอันตราย	เงื่อนไข
6	ไนโตรเจนมัสตาร์ด: (nitrogen mustards :) เอชเอ็น 1 : บิส (2-คลอโรเอทิล) เอทิลามีน [HN1: bis (2-chloroethyl) ethylamine] เอชเอ็น 2 : บิส (2-คลอโรเอทิล) เมทิลามีน [HN2: bis (2-chloroethyl) methylamine] เอชเอ็น 3 : ทริส (2-คลอโรเอทิล) เอมีน [HN3: tris (2-chloroethyl) amine]	538-07-8 51-75-2 555-77-1	4	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
7	แซกซิทอกซิน (saxitoxin)	35523-89-8	4	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
8	ไรซิน (ricin)	9009-86-3	4	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
9	อัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์ [alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides] ตัวอย่าง ดีเอฟ : เมทิลฟอสโฟนิลไดฟลูออไรด์ (e.g. DF: methylphosphonyldifluoride)	676-99-3	4	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุดิบอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุดิบอันตราย	เงื่อนไข
10	โอ-อัลคิล (H หรือ $\leq C_{10}$ รวมทั้ง ไซโคลอัลคิล) โอ-2-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิลหรือไอโซ-โพรพิล)-อะมิโนเอทิลอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสโฟไนต์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกอัลคิลเลตหรือโปรโตเนต [O-alkyl (H or $\leq C_{10}$, 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] ตัวอย่าง คิวแอล : โอ-เอทิล โอ-2-ไดไอโซโพรพิลอะมิโนเอทิล เมทิลฟอสโฟไนต์ (e.g. QL: O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite)	57856-11-8	4	วัตถุดิบอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
11	คลอโรซาริน : โอ-ไอโซโพรพิล เมทิลฟอสโฟโนคลอริเดต (chlorosarin: O-isopropyl methylphosphonochloridate)	1445-76-7	4	วัตถุดิบอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
12	คลอโรโซมาน : โอ-พินาโคลิล เมทิลฟอสโฟโนคลอริเดต (chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate)	7040-57-5	4	วัตถุดิบอันตรายควบคุมตามบัญชี 2A (toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
13	อะมิทอน : โอ โอ-ไดเอทิล เอส-[2-(ไดเอทิลอะมิโน) เอทิล] ฟอสโฟโรไทโอเลตและเกลือของสารนี้ที่ถูกอัลคิลเลตและโปรโตเนต {amiton : O, O-Diethyl S-[2-(diethylamino) ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts}	78-53-5	4	วัตถุดิบอันตรายควบคุมตามบัญชี 2A (toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
14	พีเอฟไอบี : 1,1,3,3,3-เพนตะฟลูออโร-2-(ไตรฟลูออโรเมทิล)-1-โพรเพน [PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene]	382-21-8	4	วัตถุดิบอันตรายควบคุมตามบัญชี 2A (toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุดิบอันตราย	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุดิบอันตราย	เงื่อนไข
15	บีแซด : 3-ควินิวคลิดินิลเบนซิลเลต (BZ: 3-quinuclidinyl benzilate)	6581-06-2	4	วัตถุดิบอันตรายควบคุมตามบัญชี 2A (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
16	สารเคมีที่มีอะตอมของฟอสฟอรัสซึ่งกลุ่มเมทิล เอทิลหรือโพรพิล (นอร์มัล หรือไอโซ) มีพันธะ แต่ไม่มีอะตอมของคาร์บอนมาต่อ ทั้งนี้ ยกเว้นสารเคมีที่มีรายชื่ออยู่ใน รายการ ๑ [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] ตัวอย่าง เมทิลฟอสโฟนิล ไดคลอไรด์ (e.g. methylphosphonyl dichloride) ไดเมทิล เมทิลฟอสโฟเนต (dimethyl methylphosphonate) ยกเว้น โฟโนฟอส : โอ-เอทิล เอส-เฟนิล เอทิลฟอสโฟโนไทโอโลไทโอเนต (exemption: fonofos: O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate)	676-97-1 756-79-6 944-22-9	3	วัตถุดิบอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
17	เอ็นเอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสฟอรัสไดฮาลิไดด์ ไดเฮไลด์ [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides]		3	วัตถุดิบอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
18	ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) เอ็นเอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) ฟอสฟอรัสไดเอต [Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-	-	3	วัตถุดิบอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุดิบ	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุดิบ	เงื่อนไข
19	อาร์เซนิกไตรคลอไรด์ (arsenic trichloride)	7784-34-1	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 2B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
20	กรด 2,2-ไดฟีนิล-2-ไฮดรอกซีอะซิติก (2,2-diphenyl-2-hydroxyacetic acid)	76-93-7	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 2B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
21	ควินิวคลิดีน-3-ออล (quinuclidine-3-ol)	1619-34-7	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 2B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
22	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือไอโซ-โพรพิล) อะมิโนเอทิล-2- คลอไรด์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts]	-	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 2B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
23	เอ็น เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือไอโซ-โพรพิล)อะมิโนเอทานอล-2-ออลส์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts] ยกเว้น เอ็น เอ็น-ไดเมทิลอะมิโนเอทานอล และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต (Exemptions: N,N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated เอ็น เอ็น-ไดเอทิลอะมิโนเอทานอล และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต (N,N-diethylaminoethanol and corresponding protonated salts)	- 108-01-0 100-37-8	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 2B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุดิบ	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุดิบ	เงื่อนไข
24	เอีน เอ็น-ไดอัลคิล (เมทิล เอทิล นอร์มัล-โพรพิล หรือ ไอโซ-โพรพิล) อะมิโนอีเทน-2-ไทโอลลส์ และเกลือของสารนี้ที่ถูกโปรโตเนต [N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts]		3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 2B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
25	ไทโอดีไกลคอลล : บิส (2-ไฮดรอกซีเอทิล) ซัลไฟด์ [thiodiglycol: bis (2-hydroxyethyl) sulfide]	111-48-8	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 2B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
26	พินาโคลิลแอลกอฮอล์ : 3,3-ไดเมทิลบิวแทน-2-อล (pinacolyl alcohol: 3,3-dimethylbutane-2-ol)	464-07-3	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 2B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
27	ฟอสจีน : คาร์บอนิลไดคลอไรด์ (phosgene: carbonyl dichloride)	75-44-5	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3A (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
28	ไซยาโนเจนคลอไรด์ (cyanogen chloride)	506-77-4	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3A (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
29	ไฮโดรเจนไซยาไนด์ (hydrogen cyanide)	74-90-8	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3A (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
30	คลอโรพิกริน : ไตรคลอโรไนโตรมีเทน (chloropicrin: Trichloronitromethane)	76-06-2	4	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
31	ฟอสฟอรัสออกซีคลอไรด์ (phosphorus oxychloride) หรือ ฟอสฟอริลคลอไรด์ (phosphoryl chloride)	10025-87-3	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุดิบ	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุดิบ	เงื่อนไข
32	ฟอสฟอรัสไตรคลอไรด์ (Phosphorus Trichloride) หรือ ฟอสฟอรัสคลอไรด์ (Phosphorus chloride)	7719-12-2	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
33	ฟอสฟอรัสเพนตะคลอไรด์ (phosphorus Pentachloride) หรือ ฟอสฟอริกคลอไรด์ (phosphoric chloride) หรือ ฟอสฟอริกเปอร์คลอไรด์ (phosphoric perchloride)	10026-13-8	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
34	ไตรเมทิลฟอสไฟต์ (trimethyl phosphite)	121-45-9	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
35	ไตรเอทิลฟอสไฟต์ (triethyl phosphite)	122-52-1	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
36	ไดเมทิลฟอสไฟต์ (dimethyl phosphite)	868-85-9	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
37	ไดเอทิลฟอสไฟต์ (diethyl phosphite)	762-04-9	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
38	ซัลเฟอร์โมโนคลอไรด์ (sulfur monochloride)	10025-67-9	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
39	ซัลเฟอร์ ไดคลอไรด์ (sulfur dichloride)	10545-99-0	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
40	ไทโอนิลคลอไรด์ (thionyl Chloride) หรือ ซัลเฟอร์ซอกซีคลอไรด์ (sulfurous oxychloride)	7719-09-7	4	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุดิบ	เลขทะเบียน ซีเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุดิบ	เงื่อนไข
41	เอทิลไดเอทานอลามีน (ethyldiethanolamine)	139-87-7	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
42	เมทิลไดเอทานอลามีน (methyldiethanolamine)	105-59-9	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
43	ไตรเอทานอลามีน (triethanolamine)	102-71-6	3	วัตถุดิบควบคุมตามบัญชี 3B (precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ฉบับร่างเพื่อความคุ้มครอง

บัญชีรายชื่อวัตถุดิบอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุดิบอันตราย พ.ศ.....

บัญชี ๖ ที่กรมธุรกิจพลังงานกำกับดูแล

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุดิบอันตราย	เลขทะเบียน ซีเอเอส (CAS NO.)	ชนิดของ วัตถุดิบอันตราย	เงื่อนไข
1	ก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas)		3	เฉพาะที่นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิง
2	ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (Liquefied Petroleum Gas)		3	

ฉบับร่างเพื่อความคุ้มครอง