

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๔๓

โดยที่เห็นเป็นการสมควรแก้ไข ปรับปรุง ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘ ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง และมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมโดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตรายออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกรายชื่อวัตถุอันตรายในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘ ดังต่อไปนี้

๑.๑ วัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จำนวน ๗ รายการ คือ CARBON TETRACHLORIDE (TETRACHLOROMETHANE), *o*-DICHLOROBENZENE, *p*-DICHLOROBENZENE, METHANOL (METHYL ALCOHOL) เฉพาะที่เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๑ NAPHTHALENE, PENTACHLOROPHENOL และ SURFACTANTS

๑.๒ วัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร จำนวน ๑๗ รายการ คือ AZINPHOS-ETHYL, CHLORDANE, CHLORDANE (TECHNICAL GRADE), CHLORDANE (CIS-ISOMER), CHLORDANE

(TRANS-ISOMER), MECOPROP (unstated stereo chemistry), MECOPROP (RACEMATE), MEVINPHOS, MEVINPHOS [(Z+E)-ISOMERS], MEVINPHOS [(Z)-ISOMER], MEVINPHOS [(E)-ISOMER], MONOCROTOPHOS MONOCROTOPHOS [(E+Z)-COMPOUNDS], MONOCROTOPHOS [(Z)-ANALOGUE], PHOSPHAMIDON [(E)+(Z)-ISOMERS], PHOSPHAMIDON [(Z)-ISOMER], และ PHOSPHAMIDON [(E)- ISOMER]

๑.๓ วัตถุอันตรายตั้งแต่ของเสียเคมีวัตถุ (CHEMICAL WASTES)

จนถึงผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุขเพื่อประโยชน์ในการซักผ้าขาว การฆ่าเชื้อโรค หรือการกำจัดกลิ่นในสระว่ายน้ำ

ข้อ ๒ ให้เพิ่มคำว่า “บัญชี ก.” เหนือบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘

ข้อ ๓ ให้รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ก. ท้ายประกาศนี้ เป็นวัตถุอันตรายในบัญชี ก. ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘ โดยเรียงลำดับตามตัวอักษรภาษาอังกฤษ

ข้อ ๔ ให้รายชื่อวัตถุอันตรายตามบัญชี ข. ท้ายประกาศนี้ เป็นบัญชี ข. ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๘ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘

ข้อ ๕ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่ดำเนินการอยู่ก่อนแล้วแจ้งการดำเนินการของตนสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒

หรือยื่นคำขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน
ผู้รับผิดชอบภายในกำหนดสามสิบวันนับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ
และถ้าวัตถุอันตรายใดจะต้องขึ้นทะเบียนด้วยก็ให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนภายในกำหนด
เวลาดังกล่าวด้วย และเมื่อได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแล้วให้ผู้นั้นประกอบกิจการ
ไปพลางก่อนได้จนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งไม่รับขึ้นทะเบียนตามคำขอนั้น
ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

สุวัจน์ ลิปตพัลลภ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

บัญชี ก. แนวนโยบายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.2538

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
1	ALKYL CYANOACRYLATE	3	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์ในการทำให้เกิดการยึด หรือติดกันของพื้นผิวของวัตถุ
2	ARAMITE	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
3	AZINPHOS-ETHYL	4	2642-71-9	กรมวิชาการเกษตร	
4	BENZAL-KONIUM CHLORIDE	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร กรมประมง และที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาในรูปของ SURFACTANTS
5	BORIC ACID (BORACIC ACID; o-BORIC ACID)	3	10043-35-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ความคุด ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
6	BRODIFACOUM	3	56073-10-0	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์เพะ
7	CAPTAN	3	133-06-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
8	CARBENDAZIM	3	10605-21-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
9	CARBON TETRACHLORIDE (TETRACHLOROMETHANE)	4	56-23-5	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อ ประโยชน์ในการลบหรือแก้กลิ่น หรือเพื่อละลายสารเคมีที่ใช้ ลบหรือแก้กลิ่น หรือซักแห้งผ้า หรือสิ่งของอื่น ๆ
10	CHLORDANE	4	-	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะ กรรมการอาหารและยา
11	CHLORDECONE	4	143-50-0	กรมวิชาการเกษตร	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะ กรรมการอาหารและยา
12	CHLOROPHENOLS	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
13	CHLORPYRIFOS	3	2921-88-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
14	CRIMIDINE	3	535-89-7	สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้ เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดศัตรูพืช
15	CUPROUS OXIDE	3	1317-39-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
16	DAZOMET	3	533-74-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
17	DBCP	4	96-12-8	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานรับผิดชอบ	เงื่อนไข
18	<i>o</i> -DICHLOROBENZENE	3	95-50-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น หรือเพื่อประโยชน์ในการยับยั้ง
19	<i>p</i> -DICHLOROBENZENE	3	106-46-7	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น หรือเพื่อประโยชน์ในการยับยั้ง
20	DIFENACOU M	3	56073-07-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์เพาะ
21	DIFLUBENZURON	3	35567-38-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
22	DIMETILAN	3	644-64-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
23	DIURON	3	330-54-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
24	ETHYLENE DICHLORIDE	3	107-06-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
25	ETHYL ETHER (ETHER; DIETHYL ETHER; ETHYL OXIDE)	3	60-29-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
26	FENOXYCARB	2	72490-01-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ความคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
27	FLOCOUMAFEN	3	90035-08-8	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การกำจัดสัตว์แทะ
28	HYDROFLUOROCARBONS and its substitutions	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
29	IMIDACLOPRID	3	105827-78-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ความคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
30	JODFENPHOS	2	18181-70-9	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ความคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
31	MCPB	4	94-81-5	กรมวิชาการเกษตร	
32	MECOPROP	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
33	MERCURY (II) THIOCYANATE	3	592-85-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
34	METHANOL (METHYL ALCOHOL)	1	67-56-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์อุปโภคที่ใช้ในบ้านเรือนที่มีสารนี้เป็นตัวทำละลาย
35	METHANOL (METHYL ALCOHOL) >1% v/v	4	67-56-1	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการประกอบอาหารหรืออุ่นอาหาร
36	METHOXYCHLOR	4	72-43-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณะสูง ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
37	MEVINPHOS	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
38	MONOCROTOPHOS	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
39	NALED	4	300-76-5	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณะสูง ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
40	NAPHTHALENE	2	91-20-3	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณะสูง ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น หรือเพื่อประโยชน์ในการดับกลิ่น

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
41	OXYDEMETON-METHYL	4	301-12-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
42	PAVA	4	2444-46-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่นำมาใช้เพื่อจัดขวงระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราวเพื่อการป้องกันหรือกำจัดยุง
43	PENTACHLOROPHENOL and its salts	4	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
44	PERFLUOROCARBONS and its substituents	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
45	PERMETHRIN	3	52645-53-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
46	PHENOTHOL	4	-	กรมวิชาการเกษตร	
47	PHOSMET	4	732-11-6	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้ กำจัดแมลงและสัตว์อื่น
48	PHOSPHAMIDON	4	-	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
49	PROTHIOFOS	2	34643-46-4	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การรังับ ป้องกัน ควบคุม ได้ ถ้าจัดแมลงและสัตว์อื่น
50	SODIUM ARSENITE	3	7784-46-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
51	SODIUM CHLORATE	3	7775-09-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
52	SULFLURAMID	3	4151-50-2	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข ที่นำมาใช้เพื่อประโยชน์แก่การรังับ ป้องกัน ควบคุม ได้ ถ้าจัดแมลงและสัตว์อื่น
53	SULPHUR HEXAFLUORIDE	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
54	SURFACTANTS	3	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	ในผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์แก่การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ฝาผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุต่าง ๆ หรือการแก้ไขการอุดตันของท่อหรือทางระบายถึงปลัก ยกเว้น ผลิตภัณฑ์สังกะฟอก
55	THIABENZAZOLE	3	148-79-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
56	2-(THIOCYANOMETHYLTHIO) BENZOTHIAZOLE (TCMTB)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
57	THIOUREA	3	62-56-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เว้นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
58	THIRAM	3	137-26-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เห็นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
59	2,4,5-TP	4	-	กรมวิชาการเกษตร	เห็นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
60	WHITE OIL (refined petroleum oil)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เห็นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร
61	ZINEB	3	12122-67-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	เห็นแต่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมวิชาการเกษตร

บัญชี ข. แนนท์ยประเภทระหวางอุตสาหกรรม เรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.2538

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

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
4	<p>เบริลเลียม (Beryllium; beryllium compounds) แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม (Cadmium; cadmium compounds), ตะกั่วและสารประกอบตะกั่ว (Lead; lead compounds), ซีลีเนียมและสารประกอบซีลีเนียม (Selenium; selenium compounds), เทลลูริียมและสารประกอบเทลลูริียม (Tellurium; tellurium compounds)</p>	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
5	<p>ของเสียที่มีองค์ประกอบและสารปนเปื้อน ดังต่อไปนี้ : สารหนูและสารประกอบสารหนู (Arsenic; arsenic compounds), ปรอทและสารประกอบปรอท (Mercury; mercury compounds), แทลเลียมและสารประกอบแทลเลียม (Thallium; thallium compounds)</p>	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
6	กากตะกอนจากการชุบโลหะ (Galvanic sludges)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
7	ของเหลวที่เกิดจากการทำความสะอาดโลหะด้วยกรด (Pickling of metals)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
8	ของเสียจากกระบวนการสกัดสังกะสี (Leaching residues from zinc processing) ฝุ่น (Dust) และตะกอน (Sludges) เช่น จาโรไซต์ (Jarosite) เฮมาไทท์ (Hematite) ฯลฯ	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
9	ของเสียประเภทก้างกะสี (Zinc residues) ที่มีการตะกั่วและแคดเมียม	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
10	เส้นลวดทองแดงที่ผ่านการเคลือบฉนวนที่เส้นลวดทองแดง (Insulated copper wire)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
11	ฝุ่นและกากจากระบบการถลุงในโรงหลอมทองแดง (Copper smelters)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
12	สารละลายน้ำไฟฟ้าที่ใช้แล้ว (Spent electrolytic solutions) จากกระบวนการแยกทองแดงให้บริสุทธิ์ด้วยไฟฟ้า	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
13	กากตะกอน (Sludges) ยตกวัน anode slimes จากกระบวนการแยกทองแดงให้บริสุทธิ์ด้วยไฟฟ้า	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
14	สารละลายใช้แล้ว (spent etching solutions) ที่มีองค์ประกอบของทองแดง (Dissolved copper)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
15	ของเสียที่เป็น Cupric chloride และ/หรือ Copper cyanide catalysts	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
16	เถ้าโลหะมีค่า (Precious metal ash) เช่น ทอง เงิน ทองคำขาว พลาตินัม(Palladium) อิริเดียม(Iridium) ออสมีียม(Osmium) โรเดียม(Rhodium) รูทีเนียม(Ruthenium) ที่ได้จากการเผาผลาญของวัสดุอิเล็กทรอนิกส์ (Printed circuit boards)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
17	แบตเตอรี่ชนิด Lead-acid ทั้งที่อยู่สภาพสมบูรณ์และแตกส่วน(whole or crushed)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
18	ของเสียประเภทแบตเตอรี่ซึ่งไม่ได้แยกประเภท (Unsorted waste batteries)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

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

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

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

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
35	ของเสียที่เป็นเศษหนึ่งหรือส่วนประกอบของหนึ่งที่ไม่เหมาะสำหรับการกีดกันซึ่งมีสารประกอบโครเมียมเฮกซาวาเลนต์ (Hexavalent chromium compounds) หรือ Biocides Fellmongery waste ที่มีสารประกอบโครเมียม	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
36	ของเสียจากสารพิษหรือสารก่อโรคติดต่อ (Infectious substances) หรือ Biocides หรือสารคัดหลั่ง (Infectious substances) ที่เกิดจากการคัด หั่น ซอย ไม่ขนาดเล็ก (Fillet) ที่เกิดจากการคัด หั่น ซอย (Light fraction from shredding)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
37	ของเสียประเภทสารประกอบฟอสฟอรัสอินทรีย์ (Organic phosphorous compounds)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
38	ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ (Non-halogenated organic solvents)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
39	ของเสียประเภทตัวทำละลายอินทรีย์ที่มีธาตุฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบ (Halogenated organic solvents)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
41	ภาคของสิ่งของภาวการณ์ของเหลวที่ไม่ละลายน้ำทั้งหมดที่มีไฮโดรเจนและที่ไม่มีฮาโลเจนเป็นองค์ประกอบในกระบวนการนำตัวทำละลายอินทรีย์อีกกลับมาใช้ใหม่ของสิ่งของภาวการณ์ Aliphatic halogenated hydrocarbon ได้แก่ คลอโรมีเทน (Chloromethane) ไดคลอโรอีเทน (Dichloro-ethane) ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl chloride) ไวนิลอีทิลคลอไรด์ (Vinylidene chloride) อัลลิลคลอไรด์ (Allyl chloride) และอีพิคลอไฮไดริน (Epichlorohydrin)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
42	ของสิ่งและชิ้นส่วนที่ประกอบหรือเป็นเนื้อเดียวของสิ่งของอินทรีย์ไฮโดรคาร์บอน (Polychlorinated biphenyl, PCB) โพลีคลอริเนตเตดคลอโรฟีนอล (Polychlorinated terphenyl, PCT) โพลีคลอริเนตเตดแมนฟราทีน (Polychlorinated naphthalene, PCN) หรือโพลีโบรมินเทตเตดไบฟีนิล (Polybrominated biphenyl, PBB) หรือโพลีโบรมินเทตเตดอื่นๆ (Other polybrominated analogues) ที่คล้ายคลึงกันที่ระดับความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 50 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

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

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
48	<p>ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานตามวัตถุประสงค์เดิมของเสียจากการผลิต การผสมและการใช้สารเคมีรักษาน้ำไม้ (Wood preserving chemicals) แต่ไม่รวมไม้ที่ใช้สารเคมีในการรักษาเนื้อไม้</p> <p>ของเสียที่ประกอบด้วยไซยาไนด์อินทรีย์ (Organic cyanides) และไซยาไนด์อนินทรีย์ (Inorganic cyanides) ยกเว้น กากโลหะมีค่า (Precious metal-bearing residues) เช่น ทอง เงิน ทองคำขาว พาลเลเดียม (Palladium) อิริเดียม (Iridium) ออสเมียม (Osmium) โรเดียม (Rhodium) รูทเนียม (Ruthenium) ที่เป็นของแข็งซึ่งมีสารไซยาไนด์อินทรีย์ปนปริมาณน้อย (traces of inorganic cyanides)</p>	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
50	<p>ของเสียผสมระหว่างน้ำมัน/น้ำ (Oils/water) หรือไฮโดรคาร์บอน/น้ำ (Hydrocarbons/water) หรืออยู่ในรูปแบบอิมัลชัน (Emulsions)</p>	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

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

ลำดับที่	วัตถุประสงค์ราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
57	ของเสียบรรจุภัณฑ์ (Packages) หรือภาชนะบรรจุ (Containers) ที่เป็นอันตรายของเสียเคมีวัตถุทุกประเภท ยกเว้น น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used lubricating oil)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
58	ของเสียที่มีสารเคมีที่ไม่ได้คุณภาพตามที่กำหนด หรือหมดอายุ (OT specification or outdated chemicals)	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
59	ของเสียประเภทสารเคมีที่เกิดจากการวิจัย และพัฒนา (Research and development) หรือกิจกรรมการสอนซึ่งไม่ได้จำแนกชนิด และ / หรือ เป็นสารใหม่ หรือยังไม่คงพบในสิ่งแวดล้อมเคมีคัดต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
60	Activated carbon ที่ใช้แล้ว	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานรับผิดชอบ	เงื่อนไข
61	ยาพิษเคมี O-Alkyl($\leq C_{10}$, include cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates e.g.Sarin: O-Isopropyl methylphosphonofluoridate Soman: O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate	4	107-44-8 96-64-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี IA (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
62	O-Alkyl ($\leq C_{10}$, include cycloalkyl) N,N'- dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates e.g. Tabun: O-Ethyl N,N-dimethyl phosphoramidocyanidate	4	77-81-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี IA (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
63	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 e.g. VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate	4	50782-69-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี IA (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
64	Sulfur mustards:	4		กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี IA (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
55	2-Chloroethylchloromethylsulfide	วัตถุอันตรายอันตราย	2625-76-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
	Mustard gas : Bis (2-chloroethyl) sulfide		505-60-2		
	Bis (2-Chloroethylthio) methane		63869-13-6		
	Sesquimustard: 1,2-Bis(2-chloroethylthio) ethane		3563-36-8		
	1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane		63905-10-2		
	1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane		142868-93-7		
	1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane		142868-94-8		
	Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether		63918-90-1		
	O-Mustard: Bis(2-chloroethylthioethyl)ether		63918-89-8		
	Lewisites:		4		
66	Lewisite 1: 2-Chlorovinylchloroarsine	4	541-25-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
	Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine		40334-69-8		
	Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsine		40334-70-1		
	Nitrogen mustards :				
	HNI: Bis(2-chloroethyl)ethylamine		538-07-8		

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
67	HN2: Bis(2-chloroethyl)methylamine HN3: Tris(2-chloroethyl)amine Saxitoxin	4	51-75-2 555-77-1 35523-89-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
68	Ricin	4	9009-86-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
69	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides e.g. DF: Methylphosphonyldifluoride	4	676-99-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
70	O-Alkyl (H or ≤ 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 e.g. QL: O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite	4	57856-11-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
71	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate	4	1445-76-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
72	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	4	7040-57-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบที่ข้อบัญญัติฯ ห้ามอาวุธเคมี
73	Amiton: O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts	4	78-53-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบที่ข้อบัญญัติฯ ห้ามอาวุธเคมี
74	PFIB: 1,1,3,3-Pentafluoro-2- (trifluoromethyl)-1-propene	4	382-21-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบที่ข้อบัญญัติฯ ห้ามอาวุธเคมี
75	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate	4	6581-06-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบที่ข้อบัญญัติฯ ห้ามอาวุธเคมี
76	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.	3		กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบที่ข้อบัญญัติฯ ห้ามอาวุธเคมี

สารเคมีต่าง ๆ ที่มีอะตอมของฟอสฟอรัสซึ่งมีพันธะกับหมู่เมทิล เอทิล โพรพิล (นอร์มัลหรือไอโซ) แต่ไม่มีพันธะต่อกับอะตอมของคาร์บอน ทั้งนี้ยกเว้นสำหรับพวกที่มีชื่ออยู่ในบัญชี 1 แล้ว

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
	e.g. Methylphosphonyl dichloride Dimethyl methylphosphonate Exemption: Fonofos: O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiothiothionate		676-97-1 756-79-6 944-22-9		
77	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบที่ 1 ของบัญชีผูกห้ามอาวุธเคมี
78	Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบที่ 1 ของบัญชีผูกห้ามอาวุธเคมี
79	Arsenic trichloride	3	7784-34-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบที่ 1 ของบัญชีผูกห้ามอาวุธเคมี
80	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	3	76-93-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบที่ 1 ของบัญชีผูกห้ามอาวุธเคมี
81	Quinuclidine-3-ol	3	1619-34-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบที่ 1 ของบัญชีผูกห้ามอาวุธเคมี
82	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบที่ 1 ของบัญชีผูกห้ามอาวุธเคมี

คำศัพท์	วัตถุอันตราย	ชนิดของ วัตถุ อันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
83	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts Exemptions: N,N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts N,N-Diethylaminoethanol and corresponding protonated salts	3	108-01-0 100-37-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
84	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts	3	-	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
85	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	3	111-48-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
86	Pinacoyl alcohol: 3,3-Dimethylbutane-2-ol	3	464-07-3	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 2B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
87	Phosgene: Carbonyl dichloride	3	75-44-5	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
88	Cyanogen chloride	3	506-77-4	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
89	Hydrogen cyanide	3	74-90-8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแบบที่ขออนุญาตนำเข้าอาวุธเคมี
90	Chloropicrin: Trichloromethane	3	76-06-2	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3A (Toxic chemicals) ในภาคผนวกแบบที่ขออนุญาตนำเข้าอาวุธเคมี
91	Trimethyl phosphite	3	121-45-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแบบที่ขออนุญาตนำเข้าอาวุธเคมี
92	Triethyl phosphite	3	122-52-1	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแบบที่ขออนุญาตนำเข้าอาวุธเคมี
93	Dimethyl phosphite	3	868-85-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแบบที่ขออนุญาตนำเข้าอาวุธเคมี
94	Diethyl phosphite	3	762-04-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแบบที่ขออนุญาตนำเข้าอาวุธเคมี
95	Sulfur monochloride	3	10025-67-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแบบที่ขออนุญาตนำเข้าอาวุธเคมี
96	Sulfur dichloride	3	10545-95-0	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแบบที่ขออนุญาตนำเข้าอาวุธเคมี

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
97	Ethylidithiolanamine	3	139-87-7	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
98	Methyldithiolanamine	3	105-59-9	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
99	Triethanolamine	3	102-71-6	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	วัตถุอันตรายควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
100	สารสกัดจากพืช เช่น สะเดา ข่า ตะไคร้หอม เพื่อใช้ประโยชน์ในการป้องกัน กำจัดแมลง ศัตรูพืชและศัตรู (EXTRACTS FROM PLANTS e.g. NEEM, GALANGA AND LEMON GRASS FOR THE PURPOSE OF PREVENTING AND CONTROLLING INSECTS WHICH ARE PESTS TO PLANTS AND ANIMALS)	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
101	สารสำคัญจากพืช หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือจุลินทรีย์ที่เข้ามามีส่วนในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ความคุมแมลงหรือศัตรูที่เป็นศัตรูพืชและสัตว์ (ยกเว้นปรสิตรักษาในสัตว์)	2	-	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
102	<p>สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือจุลินทรีย์ที่ทำงานเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุม โรคพืช (ACTIVE INGREDIENTS, MICROORGANISMS OR PRODUCTS CONTAINING ACTIVE INGREDIENTS OR PRODUCTS CONTAINING ACTIVE INGREDIENTS OR MICROORGANISMS INTENDED FOR PREVENTING, DESTROYING OR CONTROLLING INSECTS OR ANIMALS WHICH ARE PESTS TO PLANTS AND ANIMALS (EXCLUDING PARASITES INSIDE ANIMAL BODIES))</p>	2	-	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
103	สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือจุลชีพที่เข้ากันเพื่อใช้ในการป้องกัน กำจัด ทำลาย ควบคุม วัชพืชหรือพืชที่ไม่พึงประสงค์ (ACTIVE INGREDIENTS, MICROORGANISMS OR PRODUCTS CONTAINING ACTIVE INGREDIENTS OR MICROORGANISMS INTENDED FOR PREVENTING, DESTROYING OR CONTROLLING WEEDS OR UNWANTED PLANTS)	2	-	กรมวิชาการเกษตร	
104	สารสำคัญ จุลชีพ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารสำคัญ หรือจุลชีพที่เข้ากันเพื่อใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งรวมถึงการกระตุ้น การยับยั้ง การลดการเจริญเติบโตของพืช เช่น การควบคุมการออกดอกติดผล แปล้นต้นสี ออกกราก เป็นต้น	2	-	กรมวิชาการเกษตร	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
105	<p>วัตถุอันตราย</p> <p>(ACTIVE INGREDIENTS, MICROORGANISMS OR PRODUCTS CONTAINING ACTIVE INGREDIENTS OR MICROORGANISMS INTENDED FOR CONTROLLING PLANT GROWTH INCLUDING STIMULATION, INHIBITION AND RETARDATION OF PLANT GROWTH e.g.THE CONTROL OF FLOWERING, FRUITING, PIGMENT CHANGING, AND ROOTING etc.)</p> <p>ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้นเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์การฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดพื้น ผ่าผนัง เครื่องสุขภัณฑ์ และวัสดุอื่น ๆ หรือการแก้ไขการดูดต้นของงหรือทางระบบยั้งมีดูล</p>	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
106	<p>ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้นเรือนหรือทางสาธารณสุข เพื่อประโยชน์การรมหรือแก้กำจัด หรือเพื่อละลายสารเคมีที่ใช้ลมหรือแก้กำจัด หรือชักแห้งผ้า หรือถึงทออื่น ๆ</p>	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

ลำดับที่	วัตถุอันตราย	ชนิดของวัตถุอันตราย	CAS NO.	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	เงื่อนไข
107	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นเรือนหรือทางสารพิษเพื่อประโยชน์ในการซักผ้าขาว การฆ่าเชื้อโรค หรือกำจัดกลิ่นในสระว่ายน้ำ	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
108	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นเรือนหรือทางสารพิษเพื่อประโยชน์แก่การระงับ ป้องกัน ควบคุม ได้กำจัดแมลงและสัตว์อื่น	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
109	ผลิตภัณฑ์ที่มีสารกำจัดหนูที่ใช้เพื่อจัดวางระบบการทำงานของร่างกายเป็นการชั่วคราว เพื่อการป้องกันตัวหรือกำจัดผู้อื่น	4	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
110	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านเรือนหรือทางสารพิษเพื่อประโยชน์แก่การกำจัดศัตรูพืช	2	-	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
111	ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	3	-	กรมโยธาธิการ	
112	น้ำมันเชื้อเพลิง	3	-	กรมโยธาธิการ	
113	น้ำมันเบนซิน	-	-	กรมโยธาธิการ	
114	น้ำมันก๊าด	-	-	กรมโยธาธิการ	
115	น้ำมันเครื่องบิน	-	-	กรมโยธาธิการ	
115	น้ำมันดีเซล	-	-	กรมโยธาธิการ	