

ประกาศกระทรวงกลาโหม
เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาต
ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์
พ.ศ. ๒๕๓๐^[๑]

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๔๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

๑.๑ ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๔๑

๑.๒ ประกาศกระทรวงกลาโหมกำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาต ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๗

๑.๓ ประกาศกระทรวงกลาโหมกำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาต ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ กำหนดให้อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ สารเคมี สารชีวะ สารรังสีหรือสารนิวเคลียร์ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้ ดังต่อไปนี้ เป็นยุทธภัณฑ์

๒.๑ อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ เครื่องยิงหรือฉายพลังงานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

๒.๑.๑ ประเภทอาวุธและเครื่องยิง ทิ้ง หรือปล่อย และอุปกรณ์

๒.๑.๑.๑ อาวุธปืนพก

๒.๑.๑.๒ อาวุธปืนเล็กสั้น

๒.๑.๑.๓ อาวุธปืนเล็กยาว

๒.๑.๑.๔ อาวุธปืนกล

๒.๑.๑.๕ อาวุธปืนที่มีความกว้างปากลำกล้อง ๐.๖ นิ้ว ขึ้นไป และมีพลประจำปืน

มากกว่า ๑ คน

เกิดอันตรายหรือเป็นพิษ

๒.๑.๑.๖ อาวุธปืนใหญ่

๒.๑.๑.๗ อาวุธปืนที่ใช้กระสุนปืนบรรจุสารนิวเคลียร์ สารชีวะ สารเคมีชนิดทำให้

๒.๑.๑.๘ อาวุธปราบเรือดำน้ำ

๒.๑.๑.๙ อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธชีวะ อาวุธเคมี

๒.๑.๑.๑๐ เครื่องยิงจรวด ซีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๒.๑.๑.๑๑ เครื่องยิงลูกระเบิด

๒.๑.๑.๑๒ เครื่องยิงพลุสัญญาณ

๒.๑.๑.๑๓ เครื่องปล่อยสารเคมี สารชีวะทางทหาร

๒.๑.๑.๑๔ เครื่องทำควันหรือหมอกเทียม

๒.๑.๑.๑๕ เครื่องเสริมสมรรถภาพของอาวุธยิง ทั้ง ปล่อย รวมถึงระบบค้นหา

เป้าหมาย กำหนดตำแหน่ง กำหนดระยะยิง เผ่าตรวจหรือติดตาม อุปกรณ์ค้นหา รวบรวมข้อมูลการบอกฝ่ายและ
พิสูจน์ฝ่าย อุปกรณ์ตรวจจับ

๒.๑.๑.๑๖ เครื่องมือต่อต้านอาวุธ ตาม ๒.๑.๑.๑ ถึง ๒.๑.๑.๑๕

๒.๑.๑.๑๗ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ตาม ๒.๑.๑.๑ ถึง ๒.๑.๑.๑๖

๒.๑.๑.๑๘ เครื่องมือ เครื่องใช้และอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ

ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซมสิ่งต่าง ๆ ตาม ๒.๑.๑.๑ ถึง ๒.๑.๑.๑๗

ทั้งนี้ ยกเว้นอาวุธปืนที่นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ได้ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน
เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐

๒.๑.๒ ประเภทกระสุน วัตถุระเบิด ส่วนประกอบและอุปกรณ์

๒.๑.๒.๑ ดินระเบิด ดินส่งกระสุน ดินขั้วจรวด ซีปนาวุธและอาวุธปล่อยทั้งชนิด
เชื้อเพลิงแข็งและเชื้อเพลิงเหลว ทั้งนี้ รวมถึงภาชนะบรรจุดินระเบิดแรงต่ำชนิดเผาไหม้ได้

(Combustible Container)

๒.๑.๒.๒ กระสุนปืน

๒.๑.๒.๓ จรวด ซีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๒.๑.๒.๔ ตอร์ปิโด

๒.๑.๒.๕ ลูกระเบิด

๒.๑.๒.๖ ทุ่นระเบิดและกักระเบิดทุกชนิด

๒.๑.๒.๗ กระสุนนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๒.๑.๒.๘ ลูกระเบิดนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๒.๑.๒.๙ จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย หัวรบนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๒.๑.๒.๑๐ พลุสัญญาณทางทหาร

๒.๑.๒.๑๑ ลูกกระเบิดควัน กระบองควัน หม้อควันและอื่น ๆ

๒.๑.๒.๑๒ ขนวนจุด ยิง ทิ้ง ปล่อยสิ่งต่าง ๆ ตาม ๒.๑.๒.๑ ถึง ๒.๑.๒.๑๑

๒.๑.๒.๑๓ เครื่องจักร ตลอดจนอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ

หรือทำลายยุทธภัณฑ์ตาม ๒.๑.๒.๑ ถึง ๒.๑.๒.๑๒

ทั้งนี้ ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิงและสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐

๒.๑.๓ ประเภทยานพาหนะทางน้ำ ทางบกและทางอากาศที่ใช้ในกิจการทางทหาร และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

๒.๑.๓.๑ ยานพาหนะรบ

๒.๑.๓.๒ ยานพาหนะช่วยรบ รวมถึงยานพาหนะที่ได้มีการดัดแปลงเพื่อใช้ประโยชน์ทางทหาร โดยเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ระบบไฟฟ้าหรือเครื่องกลที่ต้องมีการใช้ส่วนประกอบที่ออกแบบเฉพาะเพื่อใช้ในการทหาร เช่น

(๑) ล้อยาง เป็นยางที่ออกแบบเฉพาะเพื่อกันกระสุน หรือยังคงสามารถใช้งานได้เมื่อปราศจากแรงดันลมภายในยาง

(๒) ระบบควบคุมแรงดันลมของล้อยางจากภายในยานพาหนะ

(๓) เกราะป้องกันจุดสำคัญของยานพาหนะ เช่น ถังเชื้อเพลิง หรือห้อง

โดยสาร

(๔) อุปกรณ์หรือเครื่องเสริมพิเศษสำหรับที่ตั้งอาวุธ

โดยไม่รวมถึง ยานพาหนะทางพลเรือน หรือรถบรรทุกที่ออกแบบหรือดัดแปลงสำหรับการขนส่งเงินหรือของมีค่า และมีเกราะป้องกัน และยานพาหนะที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์ โดยเฉพาะ

๒.๑.๓.๓ เรือรบ

๒.๑.๓.๔ เรือช่วยรบ ยกเว้นเรือที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

๒.๑.๓.๕ อากาศยานรบ

๒.๑.๓.๖ อากาศยานช่วยรบ รวมถึง UAV (Unmanned Aerial Vehicles) อากาศยานที่บังคับด้วยวิทยุระยะไกล RPVs (Remotely Piloted air Vehicles) ซึ่งออกแบบมาเพื่อใช้ในการทหาร ยกเว้นอากาศยานที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

๒.๑.๓.๗ ส่วนประกอบ และเครื่องอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ใน ๒.๑.๓.๑ ถึง ๒.๑.๓.๖

๒.๑.๓.๘ เสื้อเกราะป้องกันกระสุน หรือป้องกันสะเก็ดระเบิด

๒.๑.๓.๙ แผ่นป้องกัน หรือโล่ป้องกันกระสุน และสะเก็ดระเบิด

๒.๑.๓.๑๐ ดาบปลายปืน

๒.๑.๓.๑๑ เครื่องฉีดไฟทางทหาร

๒.๑.๓.๑๒ เครื่องกีดขวางหรือลวดที่ทำขึ้นพิเศษ สำหรับทำอันตรายกีดขวางทหาร

และยานพาหนะทหาร

๒.๑.๓.๑๓ เครื่องพรางในทางทหาร

๒.๑.๓.๑๔ เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางทหารทุกชนิด

๒.๑.๓.๑๕ เครื่องถ่ายภาพทางอากาศ รวมทั้งฟิล์มและกระดาษพิมพ์ภาพถ่ายทาง

อากาศ

๒.๑.๓.๑๖ เครื่องมือตรวจการณ์ทางทหาร ชนิดมองเห็นภาพได้ทั้งในเวลากลางวัน และกลางคืน และดาวเทียมทางทหาร โดยไม่รวมถึง ดาวเทียมที่จดทะเบียนกับสหประชาชาติ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษา วิจัยและเชิงพาณิชย์

๒.๑.๓.๑๗ เครื่องมือวัดระยะทางทหาร

๒.๑.๓.๑๘ อุปกรณ์ซึ่งมีลักษณะพิเศษ และมีความสำคัญจำเป็นในการใช้บรรจุหรือ ห่อเพื่อขนส่งยุทธภัณฑ์

๒.๑.๓.๑๙ หน้ากากและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี สารชีวะทางทหารซึ่งสามารถให้การป้องกันต่อสารเคมี (Chemical Agents) และสารชีวะ (Biological Agents) ที่เป็นของแข็ง เป็นของเหลว เป็นแก๊ส เป็นไอ หรือเป็นแอโรซอล (Aerosol) เฉพาะที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) ตัวหน้ากากทำด้วยยางหรือวัสดุอื่นที่ทนทานต่อสารเคมี สารชีวะ เมื่อประกอบแว่นตาแนบสนิทตัวหน้ากาก สวมแล้วสามารถปกคลุมใบหน้าได้ทั้งหมด และสามารถป้องกันไม่ให้ สารเคมี สารชีวะทางทหารที่เป็นของแข็ง เป็นของเหลว เป็นแก๊ส หรือเป็นไอ ซึมผ่านเข้าไปทำอันตรายผิวหนัง บริเวณใบหน้าได้ และ

(๒) เป็นหน้ากากที่ใช้กับเครื่องกรองอากาศซึ่งมีลักษณะการทำงานเป็น เครื่องกรองแอโรซอลและกรองแก๊ส หรือโอบบรรจุไว้ด้วยกัน (Gas - Particulate Filter) มีขีดความสามารถในการ กรองสารเคมี สารชีวะทางทหาร

หน้ากากป้องกันที่มีขีดความสามารถและลักษณะดังกล่าวข้างต้น อาจ เป็นหน้ากากที่สามารถนำติดตัวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้ หรือเป็นหน้ากากที่ออกแบบสำหรับใช้ในยานพาหนะรบซึ่ง อาจจะต้องเข้ากับระบบจ่ายอากาศหายใจหรือไม่ก็ได้ ยกเว้นหน้ากากป้องกันแก๊สพิษชนิดที่มีลักษณะเป็นถุงคลุม

ศีรษะป้องกันแก๊สพิษที่เกิดจากการลุกไหม้ ซึ่งมีวัตถุประสงค์สำหรับใช้สวมใส่ เพื่อหนีไฟในขณะเกิดเพลิงไหม้ ถูกออกแบบมาเพื่อใช้งานเพียงครั้งเดียว โดยใช้งานได้ในระยะเวลาประมาณ ๒๐ นาที

๒.๑.๓.๒๐^[๒] เครื่องตรวจมวลสารที่ใช้ในการตรวจหาสารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด ตาม ๒.๓ และมวลสารวัตถุระเบิดตาม ๒.๔

๒.๑.๓.๒๑^[๓] เครื่องมือ เครื่องใช้และสิ่งอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจวัด ตรวจจับ เทียบมาตรฐาน วิเคราะห์ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซม ป้องกัน ทำลาย ค้นหา หรือใช้ประกอบกับสิ่งต่าง ๆ ตาม ๒.๑.๓.๑ ถึง ๒.๑.๓.๒๐

๒.๒ สารเคมีที่ใช้ในการสงครามเคมี

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	C AS NO.	หมายเหตุ
.	O- Alkyl ($\leq C_{10}$, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)- phosphonofluoridates e.g. Sarin : O-Isopropyl methylphosphonofluoridate Soman : O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate	07-4-8 6-64 -0	1 9 ย ทริแก๊สควบคุม ตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวก แนบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี
.	O - Alkyl ($\leq C_{10}$, incl. cycloalkyl) N, N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)- phosphoramidocyanidates e.g. Tabun : O-Ethyl N, N-dimethyl phosphoramidocyanidate	7-81-6	7 ย ทริแก๊สควบคุม ตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวก แนบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	C AS NO.	ห หมายเหตุ
	<p>O- Alkyl (H or $\leq C_{10}$, incl. cycloalkyl) S-2- dialkyl (Me, Et, n - Pr or i-Pr)- aminoethyl alkyl (Me, Et, n - Pr or i- Pr) phosphonothiolates and correspondi ng alkylated or protonated salts e.g. VX : O-Ethyl S-2- diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolat e : O-Ethyl-S-(2-diethylaminoethyl) ethyl phosphonothioate : O-Ethyl-S-(2-diethylaminoethyl) methyl phosphonothioate : O-Ethyl-S-(2 diisopropylaminoethyl) ethyl phosphonothioate</p>	<p>5 0782-69-9</p>	<p>ย ุ ทริกัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (Toxic Chemi cals) ในภาคผนวก แนบท้ายอนุสัญญา ห้ามอาวุธเคมี</p>

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	C	หมายเหตุ
	Sulfur mustards :		ยู
	2-Chloroethylchloromethylsulfide	625-76-5	2 ทธภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี
	Mustard gas : Bis(2-chloroethyl)sulfide	05-60-2	5 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวก
	Bis(2-chloroethylthio)methane	3869-13-6	6 แบนทำยอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
	Sesquimustard : 1,2-Bis(2-chloroethylthio)ethane	563-36-8	3
	1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane	3905-10-2	6
	1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane	42868-93-7	1
	1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane	42868-94-8	1
	Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether	3918-90-1	6
	O-Mustard : Bis(2-chloroethylthioethyl)ether	3918-89-8	6
	Lewisites :		ยู
	Lewisites 1 : vinylchloroarsine	41-25-3	5 ทธภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี
	Lewisites2 : Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine	0334-69-8	4 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวก
	Lewisites 3 : Tris(2-chlorovinyl)arsine	0334-70-1	4 แบนทำยอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	C	หมายเหตุ
	Nitrogen mustards : HN1 : Bis(2-chloroethyl)ethylamine HN2 : Bis(2-chloroethyl)methylamine HN3 : Tris(2-chloroethyl)amine	AS NO. 38-07-8 1-75-2 55-77-1	5 5 5 ยุ ทรภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
	Saxitoxin	5523-89-8	3 ยุ ทรภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
	Ricin	009-86-3	9 ยุ ทรภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphonyldifluorides e.g. DF : Methylphosphonyldifluoride Ethylphosphonyldifluoride	76-99-3 53-98-0	6 7 ยุ ทรภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	C AS NO.	ห หมายเหตุ
๐.	<p style="text-align: center;">O-</p> <p>Alkyl (H or $\leq C_{10}$, incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl</p> <p style="text-align: center;">(Me, Et, n-Pr or i-Pr)-</p> <p>aminoethyl alkyl</p> <p style="text-align: center;">(Me, Et, n-Pr or i-Pr)</p> <p>phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts</p> <p style="text-align: center;">e.g. QL : O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite</p>	<p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">7856-11-8</p>	<p style="text-align: right;">ยู</p> <p>ทรัพย์สินที่ควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี</p>
๑.	<p style="text-align: center;">Chlorosarin : O-</p> <p>Isopropyl methylphosphonochloridate</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">445-76-7</p>	<p style="text-align: right;">ยู</p> <p>ทรัพย์สินที่ควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี</p>
๒.	<p style="text-align: center;">Chlorosoman : O-</p> <p>Pinacolyl methylphosphonochloridate</p>	<p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: center;">040-57-5</p>	<p style="text-align: right;">ยู</p> <p>ทรัพย์สินที่ควบคุมตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี</p>

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	C AS NO.	หมายเหตุ
๓.	Amiton : O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts	7 8-53-5	ยู ทริกัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
๔.	PFIB : 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene	3 82-21-8	ยู ทริกัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
๕.	BZ : 3-Quinuclidinyl benzilate	6 581-06-2	ยู ทริกัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
๖.	Phosgene : Carbonyl dichloride	7 5-44-5	ยู ทริกัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 3A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบท้ายอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	C AS NO.	หมายเหตุ
๗.	Phosphorus oxychloride	1 0025-87-3	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแนบ ท้ายอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี
	รายการยุทธภัณฑ์ตาม ๑-๑๕ ไม่อนุญาตให้สิ่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิตและมี ยกเว้นส่วนราชการ องค์การของรัฐ รัฐวิสาหกิจ สภากาชาดไทย และองค์กรห้ามอาวุธเคมีที่มี วัตถุประสงค์ในการวิจัย การแพทย์ เกษษกรรม หรือความมุ่งประสงค์ในการป้องกันที่ระบุไว้ใน อนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี โดยได้รับความเห็นชอบ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		

๒.๓ สารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
.	ACETYL BROMIDE	06-96-7	
.	ACETYL CHLORIDE	5-36-5	
.	ACROLEIN	07-02-8	
.	AMMONIUM NITRA		ยกเว้นปุ๋ยที่กรม
	TE	484-52-2	วิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
.	LORATE AMMONIUM PERCH	790-98-9	และสหกรณ์รับขึ้นทะเบียนเป็น ปุ๋ยเคมี หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่ วัตถุระเบิด แต่มีแอมโมเนียมไนเตร รทเป็นส่วนผสม
.	TE AMMONIUM PICRA	31-74-8	
๔	DE ANTIMONY SULPHI	345-04-6	ยกเว้นสารผสมที่ มี ANTIMONY SULPHIDE เป็น ส่วนผสมและไม่มีคุณสมบัติเป็น วัตถุระเบิด
.	DE ARSENIC DISULPHI	303-32-8	
.	DE ARSENIC TRISULPHI	303-33-9	
๐.	ARSINE	784-42-1	
๑.	BARIUM NITRATE	0022-31-8	
๒.	ATE BARIUM PERCHLOR	3465-95-7	
๓.	BENZYL BROMIDE	00-39-0	
๔.	BENZYL CHLORIDE	00-44-7	
๕.	BENZYL IODIDE	20-05-3	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๖.	BIS(2-BROMOETHYL)SELENIDE	1294-57-9	
๗.	BIS(2-BROMOETHYL)SULPHIDE		
๘.	BIS(2-BROMOETHYL)TELLURIDE		
๙.	BIS(2-BROMOETHYL)ETHER	11-44-4	
๑๐.	BIS(2-CHLOROETHYL)SELENIDE		
๑๑.	BIS(2-CHLOROETHYL)SULPHONE	71-03-4	
๑๒.	BIS(2-CHLOROPROPYL)SULPHIDE		
๑๓.	BIS(1,2-DICHLOROETHYL)SULPHIDE		
๑๔.	BIS(2-IODETHYL)SULPHIDE		
๑๕.	BROMINE	726-95-6	
๑๖.	BROMOACETIC ACID	9-08-3	
๑๗.	BROMOACETONE	98-31-2	
๑๘.	2-BROMOACETOPHENONE	0-11-1	
๑๙.	2-BROMOETHYL ETHYL SULPHIDE		

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๐.	BROMOMETHYL ET HYL KETONE	16-40-0	
๑.	α - BROMOPHENYLACETONITRILE		
๒.	CACODYL ACETYLE NE		
๓.	CACODYL BROMID E	76-71-1	
๔.	CACODYL CHLORID E	57-89-01	
๕.	CACODYL CYANIDE		
๖.	CACODYL TRICHLO RIDE		
๗.	CADMIUM OXIDE	306-19-0	
๘.	CARBON MONOXID E	30-08-0	
๙.	CHLORINE	782-50-5	ยกเว้นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่มี
			สาร Chlorine และ Chlorine Releasing Substances เป็น
			ส่วนผสมอยู่ซึ่งขึ้นทะเบียนเป็น
			วัตถุอันตราย ตามพระราชบัญญัติ
			วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕
๐.	CHLOROACETONE	8-95-5	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๑.	2- CHLOROACETOPHENONE	32-27-4	
๒.	O- CHLOROBENZALMALONONITRILE	698-41-1	
๓.	CHLORODIETHYL S ULPHIDE		
๔.	2- CHLOROETHANOL	07-07-3	
๕.	2- CHLOROETHYL PHENYL SULPHIDE	535-49-9	
๖.	CHLOROETHYL RH ODANIDE		
๗.	CHLOROMETHYLC HLOOROFORMATE	2128-62-7	
๘.	CHLOROMETHYL M ETHYL SULPHIDE	373-51-5	
๙.	3-(p- CHLOROPHENYL)-1,1- DIMETHYLUREA	50-68-5	
๑๐.	CHLOROSULPHONI C ACID	790-94-5	
๑๑.	CYANO DIMETHYL ETHOXY PHOSPHINE OXIDE		
๑๒.	CYANOGEN BROMI DE	06-68-3	
๑๓.	DIANISIDINE	19-90-4	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๔.	O- DIANISIDINE CHLOROSULPHONATE		
๕.	DIBENZOXAZEPINE	57-07-8	
๖.	DIBROMOBETHYL E THER		
๗.	DIBROMOMETHYL SULPHIDE		
๘.	1,3- DICHLOROACETONE	34-07-6	
๙.	DICHLORO DIETHY L TELLURIDE		
๑๐.	DICHLOROFORMO XIME	794-86-1	
๑๑.	DICHLOROMETHYL ACETATE		
๑๒.	DICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE		
๑๓.	DICHLOROMETHYL ETHER	42-88-1	
๑๔.	DICHLOROMETHYL METHYLAMIDE		
๑๕.	DICHLOROMETHYL SULPHIDE		
๑๖.	DICHLOROPHENYL ARSINE DICHLORIDE		
๑๗.	1,2- DICHLOROVINYL ETHYL SULPHIDE		

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๘.	DIETHYLARSINE CH LORIDE		
๙.	DIFLUORODIETHYL SELENIDE		
๐.	DIFLUORODIETHYL SULPHIDE		
๑.	DIFLUORODIETHYL TELLURIDE		
๒.	DIIODODIETHYL SE LENIDE		
๓.	DIIODODIETHYL TE LLURIDE		
๔.	DIISOPROPYL FLU OROPHOSPHATE	5-91-4	
๕.	DIMETHYLAMINE	24-40-3	
๖.	DIMETHYLAMINE H YDROCHLORIDE	06-59-2	
๗.	DIMETHYL ARSINE ETHYL SULPHIDE		
๘.	DIMETHYL ARSINE OXIDE		
๙.	DIMETHYL ARSINE RHODANIDE		
๐.	DIMETHYLARSINIC ACID	5-60-5	
๑.	DIMETHYL SULPHA TE	7-78-1	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๒.	DINITRO TOLUENE	5321-14-6	
๓.	DIPHENYLAMINE C HLOOROARSINE	78-94-9	
๔.	DIPHENYL ARSINEO XIDE		
๕.	DIPHENYL ARSINE RHODANIDE		
๖.	DIPHENYLCHLORO ARSINE	12-48-1	
๗.	DIPHENYLCYANO ARSINE	3525-22-6	
๘.	DISULPHUR DECAF LUORIDE	714-22-7	
๙.	ETHYL ARSINE DIET HYLTHIOESTER		
๑๐.	ETHYL ARSINE OXI DE		
๑๑.	ETHYL BROMOACE TATE	05-36-2	
๑๒.	N - ETHYLCARBAZ OLE	6-28-2	
๑๓.	ETHYL CHLOROAC ETATE	05-39-5	
๑๔.	ETHYLCHLOROSUL PHONATE		
๑๕.	ETHYL CYANOFOR MATE	23-49-4	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๖.	ETHYLDIBROMOAR SINE		
๗.	ETHYLDICHLOROA RSINE	98-14-1	
๘.	ETHYLENEDIAMINE DINITRATE		
๙.	ETHYLENE DINITRA MINE (EDNA)	05-71-5	
๑๐.	ETHYL IODOACETA TE	23-48-3	
๑๑.	FLUOROSULPHONI C ACID	789-21-1	
๑๒.	GELATIN CARBONIT E		
๑๓.	HC SMOKE (HEXAC HLOOROETHANE MIXTURE)		
๑๔.	HEPTOYL VANILLY LAMIDE		
๑๕.	HEXACHLORO DIM ETHYLOXALATE		
๑๖.	HEXACHLOROETHA NE	7-72-1	
๑๗. ^[๕]	HEXAMETHYLENET ETRAMINE	00-97-0	ยกเว้นผลิตภัณฑ์ PHENOLIC RESIN ที่มีสาร HEXAMETHYLENETETRAMINE ผ สมอยู่ไม่เกินร้อยละ ๒๐
๑๘.	HEXANITRO DIPHE NYL SULPHIDE		

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๐๙.	HYDRAZOIC ACID	782-79-8	เฉพาะที่เป็น ของเหลว
๑๐.	HYDROGEN FLUORIDE (GAS)		
๑๑.	HYDROXYL TERMINATED POLY BUTADIENE		
๑๒.	N-(4-HYDROXY-3-METHOXY BENZYL)-8-METHYLNON-TRANS-6-ENAMIDE)		
๑๓.	3-HYDROXY-1-METHYL PIPERIDINE	554-74-3	
๑๔.	IODOACETONE	019-04-3	
๑๕.	LEAD THIOCYANATE	92-87-0	
๑๖.	LITHIUM PERCHLORATE	791-03-9	
๑๗.	METHYL ARSINE DI BROMIDE		
๑๘.	METHYL ARSINE DI SULPHIDE		
๑๙.	METHYL ARSINE OXIDE		
๒๐.	METHYL ARSINE SULPHIDE		
๒๑.	METHYL ARSINIMIDE		

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๒๒.	E METHYL BENZILAT	6-89-1	
๒๓.	METHYL BROMOAC ETATE	6-32-2	
๒๔.	METHYL CHLOROF ORMATE	9-22-1	
๒๕.	METHYL CHLOROS ULPHONATE		
๒๖.	METHYL CYANOFO RMATE	7640-15-2	
๒๗.	METHYLDICHLORO ARSINE	93-89-5	
๒๘.	METHYL IODOACET ATE		
๒๙.	METHYL NITROPHE NYL ARSINE CHLORIDE		
๓๐.	METHYL PHENYL A RSINE CYANIDE		
๓๑.	O- NITROBENZYL CHLORIDE	12-23-7	
๓๒.	NITROPHENYL ARSI NE DIAMYL ESTER		
๓๓.	NITROPHENYL ARSI NE DICHLORIDE		
๓๔.	NITROSYL BROMID E	3444-87-6	
๓๕.	NITROSYL CHLORID E	696-92-6	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๓๖.	PELARGONIC MOR PHOLIDE	299-64-9	
๓๗.	PERCHLOROMETHY L RHODANIDE		
๓๘.	PHENYLARSINE DIE THYL ESTER		
๓๙.	PHENYLARSINE DIM ETHYL ESTER		
๔๐.	PHENYL ARSINE DI METHYL THIOESTER		
๔๑.	PHENYL ARSINE OX IDE		
๔๒.	PHENYL CARBONYL ARSINE CHLORIDE		
๔๓.	PHENYLCARBYLAMI NE CHLORIDE	22-44-6	
๔๔.	PHENYLCHLOROPH ENYL ARSINE CHLORIDE		
๔๕.	PHENYLCYANOCHL ORIDE		
๔๖.	PHENYLDIBROMOA RSINE		
๔๗.	PHENYLDICHLORO ARSINE	96-28-6	
๔๘.	PHOSPHORUS (WHI TE, RED)	2185-10-3, 723-14 -0	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๔๙.	PICRIC ACID	8-89-1	<p>ยกเว้นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่มีส่วนผสมของโปตัสเซียมคลอไรด์ไม่เกินร้อยละ ๑๕ และเติมสารหน่วงการออกซิไดส์ สำหรับนำไปใช้ทางการเกษตรที่ปลอดภัยต่อการระเบิด</p>
๕๐.	POTASSIUM CHLO	811-04-9	
๕๑.	POTASSIUM PERCH	778-74-7	
๕๒.	PINACOLONE	5-97-8	
๕๓.	POTASSIUM FLUOR	789-23-3	
๕๔.	3-QUINUCLIDONE	731-38-2	
๕๕.	SILVER FULMINATE	610-59-3	
๕๖.	SODIUM PERCHLO	601-89-0	
๕๗.	SULPHUR DIOXIDE	446-09-5	
๕๘.	SULPHURYL CHLO	791-25-5	
๕๙.	TETRACENE	2-24-0	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๖๐.	TETRACHLORODIM ETHYL SULPHIDE		
๖๑.	TETRACHLORODINI TROETHANE		
๖๒.	TETRACHLORODINI TROMETHANE		
๖๓.	TETRACHLOROETH ANE	9-34-5	
๖๔.	TETRANITROCARBA ZOLE	8453-24-9	
๖๕.	TETRANITRO DIGLY CERIN	0600-96-8	
๖๖.	TETRANITROMETH ANE	09-14-8	
๖๗.	TETRAZOLYL QUA NYL TETRAZENE HYDRATE		
๖๘.	THIOPHOSGENE	63-71-8	
๖๙.	TRICHLOROETHYLA MINE		
๗๐.	TRICHLOROMETHY L CHLOROFORMATE	03-38-8	
๗๑.	TRICHLOROMETHY L SULPHENYL CHLORIDE	94-42-3	
๗๒.	TRICHLOROTRIVINY LARSINE		
๗๓.	TRINITROCRESYLAT ES		

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	AS NO.	หมายเหตุ
๗๔.	TRINITRODIPHENYL AMINE		
๗๕.	UREA NITRATE	24-47-0	
๗๖.	VINYLCHLOROARSI NE		
๗๗.	XYLYL BROMIDE	5884-77-6	
		-89-92-9	
		-620-13-3	
		-104-81-4	
๗๘.	XYLYLENE DIBROMI DE	-91-13-4	
		-626-15-3	
		-623-24-5	
	<p>สารเคมีและสารเคมีที่ ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิดตาม ๑ ถึง ๑๗๘ หากมีชื่อเป็นอย่างอื่น แต่มี คุณสมบัติสูตรโครงสร้างทางเคมีหรือ ส่วนผสมอย่างเดียวกัน ให้ถือเป็น ยุทธภัณฑ์</p>		

๒.๔ วัตถุระเบิด

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	AS NO.	หมายเหตุ
.	AMATOL	006-19-7	
.	AMMONAL		
.	AMMONIUM NI TRATE	484-52-2	ยกเว้นปุ๋ยที่กรมวิชาการ เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับขึ้น ทะเบียนเป็นปุ๋ยเคมี หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่ วัตถุระเบิดแต่มีแอมโมเนียมไนเตรทเป็น ส่วนผสม
.	AMMONIUM P ERCHLORATE	790-98-9	
.	AMMONIUM PI CRATE	31-74-8	
.	ANFO		
.	BARATOL		
.	BLACK POWDE R		
.	COMPOSITION A-3		
๐.	COMPOSITION A-4		
๑.	COMPOSITION B		
๒.	COMPOSITION B-2		

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	AS NO.	หมายเหตุ
๓.	B-3 COMPOSITION		
๔.	B-4 COMPOSITION		
๕.	C COMPOSITION		
๖.	C-2 COMPOSITION		
๗.	C-3 COMPOSITION		
๘.	C-4 CYCLOTETRA		
๙.	METHYLENE TETRANITRAMIN E (HMX)	691-41-0	
๑๐.	CYCLOTOL	065-53-0	
๑๑.	CYCLOTRIMET HYLENE TRINITRAMINE (RDX)	21-82-4	
๑๒.	DIAZODINITRO PHENOL	7-31-0	
๑๓.	DBX		
๑๔.	DIETHYLENEGL YCOL DINITRATE	93-21-0	
๑๕.	DYNAMITE (ST ANDARD)		

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	AS NO.	หมายเหตุ
๖.	DYNAMITE (MILITARY)		
๗.	EDNATO		
๘.	HEXANITE		
๙.	HEXANITRO DI PHENYLAMINE (HEXITE)	31-73-7	
๑๐.	LEAD AZIDE	3424-46-9	
๑๑.	LEAD STYPHATE	5245-44-0	
๑๒.	MERCURY FULMINATE	28-86-4	
๑๓.	MINOL		
๑๔. ๒	NITROCELLULOSE OR NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL	004-70-0	<p>ยกเว้น</p> <p>๑. ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ไม่ใช่วัตถุระเบิด ซึ่งมี NITROCELLULOSE เป็นส่วนผสม</p> <p>๒. ผลิตภัณฑ์เก็บที่ใช้กับเครื่องยิงตะปู ซึ่งมี NITROCELLULOSE OR NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL AND NIT</p>

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	AS NO.	หมายเหตุ
๕. ๗	NE NITROGLYCERI	5-63-0	ROGLYCERINE เป็นส่วนผสมรวมอยู่ไม่เกิน ๐.๒๒ กรัมต่อนัด ยกเว้นผลิตภัณฑ์แก๊ปที่ใช้กับ เครื่องยิงตะปู ซึ่ง มี NITROCELLULOSE OR NITROCELLULOS E WITH ALCOHOL AND NITROGLYCERINE เป็นส่วนผสมรวมอยู่ไม่เกิน ๐.๒๒ กรัมต่อนัด
๖.	NE NITROGUANIDI	56-88-7	
๗.	NITROSTARCH		
๘.	OCTOL		
๙.	TOL PENTAERYTHRI TETRANITRATE (PETN)	8-11-5	
๑๐.	PENTOLITE	066-33-9	
๑๑.	PICRATOL		
๑๒.	PICRYL CHLOR		
๑๓.	IDE SCHIESSWOLL	8-88-0	
๑๔.	E 18 TETRYL	79-45-8	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	AS NO.	หมายเหตุ
๕.	TETRYTOL		
๖.	THERMATE		
๗.	THERMITE		
๘.	TORPEX	7713-16-0	
๙.	TRIDITE		
๑๐.	TRIMONITE		
๑๑.	TRINITROCRESOL		
๑๒.	TRINITRO RESORCINOL	2-71-3	
๑๓.	TRINITROTOLUENE (TNT)	18-96-7	
๑๔.	TRITONAL	4413-15-9	
๑๕.	UREA NITRATE	24-47-0	
	วัตถุระเบิดตาม ๑ ถึง ๕๕ หากมีชื่อเป็นอย่างอื่น แต่มีคุณสมบัติ สูตรโครงสร้างทาง		

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	AS NO.	หมายเหตุ
	เคมี หรือส่วนผสมอย่างเดียวกัน ให้ ถือเป็นยุทธภัณฑ์		

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๐

พลเอกบุญรอด สมทัศน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๒)^[๔]

ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๓)^[๔]

พัสดุ/จัดทำ
๙ ธันวาคม ๒๕๕๓

ปุณิกา/เพิ่มเติม
๒๖ กันยายน ๒๕๕๙

[๑] ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๕/ตอนที่ ๕ ง/หน้า ๔๘/๑๐ มกราคม ๒๕๕๑

[๒] ข้อ ๒ ๒.๑.๓.๒๐ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๓)

[๓] ข้อ ๒ ๒.๑.๓.๒๑ เพิ่มโดยประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๓)

[๔] ข้อ ๒ ๒.๓ สารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด ลำดับที่ ๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๓)

[๕] ข้อ ๒ ๒.๓ ลำดับที่ ๑๐๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๒)

[๖] ข้อ ๒ ๒.๔ วัตถุระเบิด ลำดับที่ ๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๓)

[๗] ข้อ ๒ ๒.๔ วัตถุระเบิด ลำดับที่ ๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๓)

[๘] ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๖/ตอนพิเศษ ๑๐๖ ง/หน้า ๖/๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๒

[๙] ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๓/ตอนพิเศษ ๑๙๓ ง/หน้า ๑๔/๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙