

เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาต

ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์

พ.ศ. ๒๕๓๐^๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๔๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม โดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีออกประกาศไว้ 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 เครื่องยิงหรือฉายพลังงานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

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 และมีพลประจำปืนมากกว่า ๑ คน

๒.๑.๑.๖ อาวุธปืนใหญ่

๒.๑.๑.๗ อาวุธปืนที่ใช้กระสุนปืนบรรจุสารนิวเคลียร์ สารชีวะ สารเคมีชนิดทำให้เกิดอันตรายหรือเป็นพิษ

๒.๑.๑.๘ อาวุธปราบเรือดำน้ำ

๒.๑.๑.๙ อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธชีวะ อาวุธเคมี

^๑ ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๕/ตอนที่ ๕/หน้า ๔๘/๑๐ มกราคม ๒๕๕๑

๒.๑.๑.๑๐ เครื่องยิงจรวด ซีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๒.๑.๑.๑๑ เครื่องยิงลูกระเบิด

๒.๑.๑.๑๒ เครื่องยิงพลูสัญญาณ

๒.๑.๑.๑๓ เครื่องปล่อยสารเคมี สารชีวะทางทหาร

๒.๑.๑.๑๔ เครื่องทำควันหรือหมอกเทียม

๒.๑.๑.๑๕ เครื่องเสริมสมรรถภาพของอาวุธยิง ทั้ง ปล่อย รวมถึง

ระบบค้นหาเป้าหมาย กำหนดตำแหน่ง กำหนดระยะยิง ฝ้าตรวจหรือติดตาม อุปกรณ์ค้นหา รวบรวม ข้อมูลการบอกฝ่ายและพิสูจน์ฝ่าย 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 ยกเว้นอาวุธปืนที่นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ได้ตาม พระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ.

๒๔๙๐

๒.๑.๒ ประเภทกระสุน วัตถุระเบิด ส่วนประกอบและอุปกรณ์

๒.๑.๒.๑ ดินระเบิด ดินส่งกระสุน ดินขี้จรวด ซีปนาวุธและอาวุธ ปล่อยทั้งชนิดเชื้อเพลิงแข็งและเชื้อเพลิงเหลว ทั้งนี้ รวมถึงภาชนะบรรจุดินระเบิดแรงต่ำชนิดเผาไหม้

ได้ (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 ฟันระเบิดและกำระเบิดทุกชนิด

๒.๑.๒.๗ กระสุนนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๒.๑.๒.๘ ลูกระเบิดนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๒.๑.๒.๙ จรวด ซีปนาวุธและอาวุธปล่อย หัวรบนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๒.๑.๒.๑๐ พลุสัญญาณทางทหาร

๒.๑.๒.๑๑ ลูกระเบิดควัน กระจ่างควัน หม้อควันและอื่น ๆ

๒.๑.๒.๑๒ ชนวนจุด ยิง ทั้ง 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 ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ได้ตาม พระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิงและสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐

๒.๑.๓ ประเภทยานพาหนะทางน้ำ ทางบกและทางอากาศที่ใช้ในกิจการทาง ทหาร และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

๒.๑.๓.๑ ยานพาหนะรบ

๒.๑.๓.๒ ยานพาหนะช่วยรบ รวมถึงยานพาหนะที่ได้มีการดัดแปลงเพื่อใช้ประโยชน์ทางทหาร โดยเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ระบบไฟฟ้าหรือเครื่องกลที่ต้องมีการใช้ส่วนประกอบที่ออกแบบเฉพาะเพื่อใช้ในการทหาร เช่น

(๑) ล้อยาง เป็นยางที่ออกแบบเฉพาะเพื่อกันกระสุน หรือยังคงสามารถใช้งานได้เมื่อปราศจากแรงดันลมภายในยาง

(๒) ระบบควบคุมแรงดันลมของล้อยางภายในยานพาหนะ

(๓) เกราะป้องกันจุดสำคัญของยานพาหนะ เช่น ถังเชื้อเพลิง หรือห้องโดยสาร

(๔) อุปกรณ์หรือเครื่องเสริมพิเศษสำหรับที่ตั้งอาวุธ โดยไม่รวมถึง ยานพาหนะทางพลเรือน หรือรถบรรทุกที่ออกแบบหรือดัดแปลงสำหรับการขนส่งเงินหรือของมีค่า และมีเกราะป้องกัน และยานพาหนะที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

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 สำหรับทำอันตรายกีดขวางทหารและยุวดยานพาหนะทหาร

๒.๑.๓.๑๓ เครื่องพรางในทางทหาร

๒.๑.๓.๑๔ เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางทหารทุกชนิด

๒.๑.๓.๑๕ เครื่องถ่ายภาพทางอากาศ รวมทั้งฟิล์มและกระดาษพิมพ์ภาพถ่ายทางอากาศ

๒.๑.๓.๑๖ เครื่องมือตรวจการณ์ทางทหาร ชนิดมองเห็นภาพได้ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน และดาวเทียมทางทหาร โดยไม่รวมถึง ดาวเทียมที่จัดทะเบียนกับสหประชาชาติ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษา วิจัยและเชิงพาณิชย์

๒.๑.๓.๑๗ เครื่องมือวัดระยะทางทหาร

๒.๑.๓.๑๘ อุปกรณ์ซึ่งมีลักษณะพิเศษ และมีความสำคัญจำเป็นในการใช้บรรจุหรือห่อเพื่อขนส่งยุทธภัณฑ์

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

(๑) ตัวหน้ากากทำด้วยยางหรือวัสดุอื่นที่ทนทานต่อสารเคมี สารชีวะ เมื่อประกอบแว่นตาแบบสนิทตัวหน้ากาก สวมแล้วสามารถปกคลุมใบหน้าได้ทั้งหมด และสามารถป้องกันไม่ให้สารเคมี สารชีวะทางทหารที่เป็นของแข็ง เป็นของเหลว เป็นแก๊ส หรือเป็นไอ ซึมผ่านเข้าไปทำอันตรายผิวหนังบริเวณใบหน้าได้ และ

(๒) เป็นหน้ากากที่ใช้กับเครื่องกรองอากาศซึ่งมีลักษณะการทำงานเป็นเครื่องกรองแอโรซอลและกรองแก๊ส หรือไอบรรจุไว้ด้วยกัน (Gas-Particulate Filter) มีขีดความสามารถในการกรองสารเคมี สารชีวะทางทหาร

หน้ากากป้องกันที่มีขีดความสามารถและลักษณะดังกล่าวข้างต้น อาจเป็นหน้ากากที่สามารถนำติดตัวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้ หรือเป็นหน้ากากที่ออกแบบสำหรับใช้ในยานพาหนะซึ่งอาจจะต่อเข้ากับระบบจ่ายอากาศหายใจหรือไม่ก็ได้ ยกเว้นหน้ากากป้องกันแก๊สพิษชนิดที่มีลักษณะเป็นถุงคลุมศีรษะป้องกันแก๊สพิษที่เกิดจากการลุกไหม้ ซึ่งมีวัตถุประสงค์สำหรับใช้สวมใส่ เพื่อหนีไฟในขณะเกิดเพลิงไหม้ ถูกออกแบบมาเพื่อใช้งานเพียงครั้งเดียว โดยใช้งานได้ในระยะเวลาประมาณ ๒๐ นาที

๒.๑.๓.๒๐^๒ เครื่องตรวจมวลสารที่ใช้ในการตรวจหาสารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด ตาม ๒.๓ และมวลสารวัตถุระเบิดตาม ๒.๔

๒.๑.๓.๒๑^๓ เครื่องมือ เครื่องใช้และสิ่งอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจวัดตรวจจับ 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	CAS NO.
----------	-------------	---------

^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)

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	
๑.	O-Alkyl (≤ C ₁₀ , incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) - phosphonofluoridates e.g. Sarin : O-Isopropyl methylphosphonofluoridate Soman : O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate	107-4-8 96-64 - 0	ควบคุมตาม (Toxic Chemicals) ภาคผนวก ๕ อนุสัญญาห้ามอ
๒.	O- Alkyl (≤ C ₁₀ , incl. cycloalkyl) N, N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)- phosphoramidocyanidates e.g. Tabun : O-Ethyl N, N-dimethyl phosphoramidocyanidate	77-81-6	ควบคุมตาม (Toxic Chemicals) ภาคผนวก ๕ อนุสัญญาห้ามอ
๓.	O-Alkyl (H or ≤ 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 corresponding alkylated or protonated salts e. g. VX : O-Ethyl S-2 - diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate : O-Ethyl-S-(2-diethylaminoethyl) ethyl phosphonothioate : O-Ethyl-S-(2-diethylaminoethyl) methyl phosphonothioate : O-Ethyl-S-(2 -diisopropylaminoethyl) ethyl phosphonothioate	50782-69-9	ควบคุมตาม (Toxic Chemicals) ภาคผนวก ๕ อนุสัญญาห้ามอ

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	
๔.	Sulfur mustards : 2 Chloroethylchloromethylsulfide Mustard gas : Bis(2 - chloroethyl)sulfide Bis(2 - chloroethylthio)methane Sesquimustard : 1, 2-Bis(2- chloroethylthio) ethane 1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n- propane 1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n- butane 1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n- pentane Bis(2 - chloroethylthiomethyl)ether O-Mustard : Bis(2 - chloroethylthioethyl) ether	2 6 2 5 - 76-5 505-60- 2 63869- 13-6 3 5 6 3 - 36-8 63905- 10-2 142868- 93-7 142868- 94-8 63918- 90-1 63918- 89-8	ควบคุมตาม (Toxic Chemi ภาคผนวกแ อนุสัญญาห้ามอ
๕.	Lewisites : Lewisites 1 : vinylchloroarsine Lewisites2 : Bis(2 - chlorovinyl)chloroarsine Lewisites 3 : Tris(2- chlorovinyl)arsine	541-25- 3 40334- 69-8 40334- 70-1	ควบคุมตาม (Toxic Chemi ภาคผนวกแ อนุสัญญาห้ามอ
๖.	Nitrogen mustards : HN1 : Bis(2 - chloroethyl)ethylamine HN2 : Bis(2 - chloroethyl)methylamine HN3 : Tris(2 - chloroethyl)amine	538-07- 8 51-75-2 555-77- 1	ควบคุมตาม (Toxic Chemi ภาคผนวกแ อนุสัญญาห้ามอ

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	
๗.	Saxitoxin	35523-89-8	ควบคุมตาม (Toxic Chemicals) ภาคผนวก ๓ อนุสัญญาห้ามอ
๘.	Ricin	9009-86-3	ควบคุมตาม (Toxic Chemicals) ภาคผนวก ๓ อนุสัญญาห้ามอ
๙.	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)phosphonyldifluorides e. g. DF : Methylphosphonyldifluoride Ethylphosphonyldifluoride	676-99-3 753-98-0	ควบคุมตาม (Precursors) ในแนบท้ายอนุสัญญาอาวุธเคมี
๑๐.	O-Alkyl (H or ≤ C ₁₀ , incl. 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	57856-11-8	ควบคุมตาม (Precursors) ในแนบท้ายอนุสัญญาอาวุธเคมี
๑๑.	Chlorosarin : O-Isopropyl methylphosphonochloridate	1445-76-7	ควบคุมตาม

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	
			(Precursors) ใน แนบท้ายอนุสัญญา อาวุธเคมี
๑๒.	Chlorosoman : O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	7 0 4 0 - 57-5	ควบคุมตาม (Precursors) ใน แนบท้ายอนุสัญญา อาวุธเคมี
๑๓.	Amiton : O, O-Diethyl S-[2- (diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts	78-53-5	ควบคุมตาม (Toxic Chemicals) ภาคผนวก B อนุสัญญาห้ามอ
๑๔.	PFIB : 1,1,3,3,3-Pentafluoro- 2- (trifluoromethyl)-1-propene	382-21- 8	ควบคุมตาม (Toxic Chemicals) ภาคผนวก B อนุสัญญาห้ามอ
๑๕.	BZ : 3 -Quinuclidinyl benzilate	6 5 8 1 - 06-2	ควบคุมตาม (Toxic Chemicals) ภาคผนวก B อนุสัญญาห้ามอ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	
๑๖.	Phosgene : Carbonyl dichloride	75-44-5	ควบคุมตาม (Toxic Chemical) ภาคผนวก ๕ อนุสัญญาห้ามอ
๑๗.	Phosphorus oxychloride	10025-87-3	ควบคุมตาม (Precursors) ใน แนบท้ายอนุสั ออาวุธเคมี
<p>รายการยุทธภัณฑ์ตาม ๑-๑๕ ไม้ อนุญาตให้ส่งเข้ามา นำเข้ามา ผลิตและมี ยกเว้น ส่วนราชการ องค์การของรัฐ รัฐวิสาหกิจ สภาอากาศไทย และองค์กรห้ามอาวุธเคมีที่มี วัตถุประสงค์ในการวิจัย การแพทย์ เกษษกรรม หรือความมุ่งประสงค์ในการป้องกันที่ระบุไว้ใน อนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี โดยได้รับความเห็นชอบ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>			

๒.๓ สารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	
๑.	ACETYL BROMIDE	506-96-7	
๒.	ACETYL CHLORIDE	75-36-5	
๓.	ACROLEIN	107-02-8	
๔.	AMMONIUM NITRATE	6484-52-2	กรมวิษ เกษตร ทะเลเป็

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	
๕.	AMMONIUM PERCHLORATE	7790-98-9	
๖.	AMMONIUM PICRATE	131-74-8	
๗.	ANTIMONY SULPHIDE	1345-04-6	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๘.	ARSENIC DISULPHIDE	1303-32-8	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๙.	ARSENIC TRISULPHIDE	1303-33-9	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๑๐.	ARSINE	7784-42-1	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๑๑.	BARIUM NITRATE	10022-31-8	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๑๒.	BARIUM PERCHLORATE	13465-95-7	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๑๓.	BENZYL BROMIDE	100-39-0	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๑๔.	BENZYL CHLORIDE	100-44-7	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๑๕.	BENZYL IODIDE	620-05-3	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๑๖.	BIS(2-BROMOETHYL)SELENIDE	41294-57-9	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๑๗.	BIS(2-BROMOETHYL)SULPHIDE	-	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๑๘.	BIS(2-BROMOETHYL)TELLURIDE	-	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล
๑๙.	BIS(2-BROMOETHYL)ETHER	111-44-4	ผลิตด้วยแต่มีบางส่วนผล

ข้อ ๒๒.๓ สารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด ลำดับที่ ๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดย ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดชนิดวัตถุภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๓)

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.
๒๐.	BIS(2-CHLOROETHYL)SELENIDE	-
๒๑.	BIS(2-CHLOROETHYL)SULPHONE	4 7 1 -
๒๒.	BIS(2-CHLOROPROPYL)SULPHIDE	03-4
๒๓.	BIS(1,2-DICHLOROETHYL)SULPHIDE	-
๒๔.	BIS(2-IODETHYL)SULPHIDE	-
๒๕.	BROMINE	7726-
๒๖.	BROMOACETIC ACID	95-6
๒๗.	BROMOACETONE	79-08-
๒๘.	2-BROMOACETOPHENONE	3
๒๙.	2-BROMOETHYL ETHYL SULPHIDE	5 9 8 -
๓๐.	BROMOMETHYL ETHYL KETONE	31-2
๓๑.	α -BROMOPHENYLACETONITRILE	70-11-
๓๒.	CACODYL ACETYLENE	1
๓๓.	CACODYL BROMIDE	-
๓๔.	CACODYL CHLORIDE	8 1 6 -
๓๕.	CACODYL CYANIDE	40-0
๓๖.	CACODYL TRICHLORIDE	71-1
๓๗.	CADMIUM OXIDE	89-01
๓๘.	CARBON MONOXIDE	-
๓๙.	CHLORINE	1306-
		19-0
		6 3 0 -
		08-0
		7782-
		50-5

ผลิต
Chlori
Relea
ส่วน
วิท
พระ

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	
๔๐.	CHLOROACETONE	78-95-5	พ.ศ. ๒
๔๑.	2-CHLOROACETOPHENONE	532-27-4	
๔๒.	O-CHLOROBENZALMALONONITRILE	2698-41-1	
๔๓.	CHLORODIETHYL SULPHIDE	-	
๔๔.	2-CHLOROETHANOL	107-07-3	
๔๕.	2-CHLOROETHYL PHENYL SULPHIDE	5535-49-9	
๔๖.	CHLOROETHYL RHODANIDE	-	
๔๗.	CHLOROMETHYLCHLOROFORMATE	22128-62-7	
๔๘.	CHLOROMETHYL METHYL SULPHIDE	2373-51-5	
๔๙.	3-(4-CHLOROPHENYL) -1, 1-DIMETHYLUREA	150-68-5	
๕๐.	CHLOROSULPHONIC ACID	7790-94-5	
๕๑.	CYANO DIMETHYL ETHOXY PHOSPHINE OXIDE	-	
๕๒.	CYANOGEN BROMIDE	506-68-3	
๕๓.	DIANISIDINE	119-90-4	
๕๔.	O-DIANISIDINE	-	
๕๕.	CHLOROSULPHONATE	257-07-8	
๕๖.	DIBROMOBETHYL ETHER	-	
๕๗.	DIBROMOMETHYL SULPHIDE	-	
๕๘.	1,3-DICHLOROACETONE	534-07-6	
๕๙.	DICHLORO DIETHYL TELLURIDE	-	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.
๖๐.	DICHLOROFORMOXIME	1794-86-1
๖๑.	DICHLOROMETHYL ACETATE	-
๖๒.	DICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	-
๖๓.	DICHLOROMETHYL ETHER	542-88-1
๖๔.	DICHLOROMETHYL METHYLAMIDE	-
๖๕.	DICHLOROMETHYL SULPHIDE	-
๖๖.	DICHLOROPHENYL ARSINE DICHLORIDE	-
๖๗.	1, 2 -DICHLOROVINYL ETHYL SULPHIDE	-
๖๘.	DIETHYLARSINE CHLORIDE	-
๖๙.	DIFLUORODIETHYL SELENIDE	-
๗๐.	DIFLUORODIETHYL SULPHIDE	-
๗๑.	DIFLUORODIETHYL TELLURIDE	-
๗๒.	DIIODODIETHYL SELENIDE	-
๗๓.	DIIODODIETHYL TELLURIDE	-
๗๔.	DIISOPROPYL FLUOROPHOSPHATE	55-91-4
๗๕.	DIMETHYLAMINE	124-40-3
๗๖.	DIMETHYLAMINE HYDROCHLORIDE	506-59-2
๗๗.	DIMETHYL ARSINE ETHYL SULPHIDE	-
๗๘.	DIMETHYL ARSINEOXIDE	-
๗๙.	DIMETHYL ARSINE RHODANIDE	-
๘๐.	DIMETHYLARSINIC ACID	75-60-5
๘๑.	DIMETHYL SULPHATE	77-78-1
๘๒.	DINITRO TOLUENE	25321-14-6
๘๓.	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	578-

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.
๘๔.	DIPHENYL ARSINEOXIDE	94-9 -
๘๕.	DIPHENYL ARSINE RHODANIDE	-
๘๖.	DIPHENYLCHLOROARSINE	712 -
๘๗.	DIPHENYLCYANOARSINE	48-1 23525-
๘๘.	DISULPHUR DECAFLUORIDE	22-6 5714-
๘๙.	ETHYL ARSINE DIETHYLTHIOESTER	22-7 -
๙๐.	ETHYL ARSINE OXIDE	-
๙๑.	ETHYL BROMOACETATE	105 -
๙๒.	N-ETHYLCARBAZOLE	36-2 86-28-2
๙๓.	ETHYL CHLOROACETATE	105 -
๙๔.	ETHYLCHLOROSULPHONATE	39-5
๙๕.	ETHYL CYANOFORMATE	623 -
๙๖.	ETHYLDIBROMOARSINE	49-4 -
๙๗.	ETHYLDICHLOROARSINE	598 -
๙๘.	ETHYLENEDIAMINE DINITRATE	14-1 -
๙๙.	ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA)	505 -
๑๐๐.	ETHYL IODOACETATE	71-5 623 -
๑๐๑.	FLUOROSULPHONIC ACID	48-3 7789-
๑๐๒.	GELATIN CARBONITE	21-1 -
๑๐๓.	HC SMOKE (HEXACHLOROETHANE MIXTURE)	-
๑๐๔.	HEPTOYL VANILLYLAMIDE	-
๑๐๕.	HEXACHLORO DIMETHYLOXALATE	-
๑๐๖.	HEXACHLOROETHANE	67-72-

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	
๑๐๗.	HEXAMETHYLENETETRAMINE	1 0 0 - 97-0	พิษ
๑๐๘.	HEXANITRO DIPHENYL SULPHIDE		พิษ
๑๐๙.	HYDRAZOIC ACID	7782-79-8	พิษ
๑๑๐.	HYDROGEN FLUORIDE (GAS)	-	
๑๑๑.	HYDROXYL TERMINATED POLYBUTADIENE	-	ของเหลว
๑๑๒.	N-(4 -HYDROXY-3 -METHOXY BENZYL) -8-METHYLNON-TRANS-6-ENAMIDE)	-	
๑๑๓.	3-HYDROXY-1-METHYL PIPERIDINE	3554-74-3	
๑๑๔.	IODOACETONE	3019-04-3	
๑๑๕.	LEAD THIOCYANATE	5 9 2 - 87-0	
๑๑๖.	LITHIUM PERCHLORATE	7791-03-9	
๑๑๗.	METHYL ARSINE DIBROMIDE	-	
๑๑๘.	METHYL ARSINE DISULPHIDE	-	
๑๑๙.	METHYL ARSINE OXIDE	-	
๑๒๐.	METHYL ARSINE SULPHIDE	-	
๑๒๑.	METHYL ARSINIMIDE	-	
๑๒๒.	METHYL BENZILATE	76-89-1	
๑๒๓.	METHYL BROMOACETATE	96-32-2	
๑๒๔.	METHYL CHLOROFORMATE	79-22-	

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

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.
๑๒๕.	METHYL CHLOROSULPHONATE	-
๑๒๖.	METHYL CYANOFORMATE	17640-15-2
๑๒๗.	METHYLDICHLOROARSINE	5 9 3 - 89-5
๑๒๘.	METHYL IODOACETATE	-
๑๒๙.	METHYL NITROPHENYL ARSINE CHLORIDE	-
๑๓๐.	METHYL PHENYL ARSINE CYANIDE	-
๑๓๑.	O-NITROBENZYL CHLORIDE	6 1 2 - 23-7
๑๓๒.	NITROPHENYL ARSINE DIAMYL ESTER	-
๑๓๓.	NITROPHENYL ARSINE DICHLORIDE	-
๑๓๔.	NITROSYL BROMIDE	13444-87-6
๑๓๕.	NITROSYL CHLORIDE	2696-92-6
๑๓๖.	PELARGONIC MÖRPHOLIDE	5299-64-9
๑๓๗.	PERCHLOROMETHYL RHODANIDE	-
๑๓๘.	PHENYLARSINE DIETHYL ESTER	-
๑๓๙.	PHENYLARSINE DIMETHYL ESTER	-
๑๔๐.	PHENYL ARSINE DIMETHYL THIOESTER	-
๑๔๑.	PHENYL ARSINE OXIDE	-
๑๔๒.	PHENYL CARBONYL ARSINE CHLORIDE	-
๑๔๓.	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6 2 2 - 44-6
๑๔๔.	PHENYLCHLOROPHENYL ARSINE CHLORIDE	-
๑๔๕.	PHENYLCYANOCHLORIDE	-
๑๔๖.	PHENYLDIBROMOARSINE	-
๑๔๗.	PHENYLDICHLOROARSINE	6 9 6 -

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	
๑๔๘.	PHOSPHORUS (WHITE, RED)	28-6 12185-	
๑๔๙.	PICRIC ACID	10-3, 7723- 14-0 88-89-	
๑๕๐.	POTASSIUM CHLORATE	1 3811-	
๑๕๑.	POTASSIUM PERCHLORATE	04-9 7778-	ผลิตภัณฑ์ ของโป ร็อยล การอ ทางกา การระ
๑๕๒.	PINACOLONE	74-7 75-97-	
๑๕๓.	POTASSIUM FLUORIDE	8 7789-	
๑๕๔.	3-QUINUCLIDONE	23-3 3731-	
๑๕๕.	SILVER FULMINATE	38-2 5610-	
๑๕๖.	SODIUM PERCHLORATE	59-3 7601-	
๑๕๗.	SULPHUR DIOXIDE	89-0 7446-	
๑๕๘.	SULPHURYL CHLORIDE	09-5 7791-	
๑๕๙.	TETRACENE	25-5 92-24-	
๑๖๐.	TETRACHLORODIMETHYL SULPHIDE	0 -	
๑๖๑.	TETRACHLORODINITROETHANE	-	
๑๖๒.	TETRACHLORODINITROMETHANE	-	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.
๑๖๓.	TETRACHLOROETHANE	79-34-5
๑๖๔.	TETRANITROCARBAZOLE	28453-24-9
๑๖๕.	TETRANITRO DIGLYCERIN	20600-96-8
๑๖๖.	TETRANITROMETHANE	509-14-8
๑๖๗.	TETRAZOLYL QUANYL TETRAZENE HYDRATE	-
๑๖๘.	THIOPHOSGENE	463-71-8
๑๖๙.	TRICHLOROETHYLAMINE	-
๑๗๐.	TRICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	503-38-8
๑๗๑.	TRICHLOROMETHYL SULPHENYL CHLORIDE	594-42-3
๑๗๒.	TRICHLOROTRIVINYLSARSINE	-
๑๗๓.	TRINITROCRESYLATES	-
๑๗๔.	TRINITRODIPHENYLAMINE	-
๑๗๕.	UREA NITRATE	124-47-0
๑๗๖.	VINYLSCHLOROARSINE	-
๑๗๗.	XYLYL BROMIDE	35884-77-6
		0-89-
		92-9
		m-620-
		13-3
		p-104-
		81-4
๑๗๘.	XYLYLENE DIBROMIDE	0-91-
		13-4
		m-626-
		15-3
		p-623-

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.
	สารเคมีและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิดตาม ๑ ถึง ๑๗๘ หากมีชื่อเป็นอย่างอื่น แต่มีคุณสมบัติสูตรโครงสร้างทางเคมีหรือส่วนผสมอย่างเดียวกัน ให้ถือเป็นยุทธภัณฑ์	24-5

๒.๔ วัตถุระเบิด

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS NO.
๑.	AMATOL	8006-19-7
๒.	AMMONAL	-
๓.	AMMONIUM NITRATE	6484-52-2
๔.	AMMONIUM PERCHLORATE	7790-98-9
๕.	AMMONIUM PICRATE	131-74-8
๖.	ANFO	-
๗.	BARATOL	-
๘.	BLACK POWDER	-
๙.	COMPOSITION A-3	-
๑๐.	COMPOSITION A-4	-
๑๑.	COMPOSITION B	-
๑๒.	COMPOSITION B-2	-
๑๓.	COMPOSITION B-3	-
๑๔.	COMPOSITION B-4	-
๑๕.	COMPOSITION C	-
๑๖.	COMPOSITION C-2	-
๑๗.	COMPOSITION C-3	-
๑๘.	COMPOSITION C-4	-
๑๙.	CYCLOTETRAMETHYLENE	2691

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS NO.
๒๐.	TETRANITRAMINE (HMX) CYCLOTOL	41-0 8065-
๒๑.	CYCLOTRIMETHYLENE	53-0 1 2 1 -
๒๒.	TRINITRAMINE (RDX) DIAZODINITROPHENOL	82-4 87-31-
๒๓.	DBX	0 -
๒๔.	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE	6 9 3 - 21-0
๒๕.	DYNAMITE (STANDARD)	-
๒๖.	DYNAMITE (MILITARY)	-
๒๗.	EDNATO	-
๒๘.	HEXANITE	-
๒๙.	HEXANITRO	1 3 1 -
๓๐.	DIPHENYLAMINE (HEXITE) LEAD AZIDE	73-7 13424-
๓๑.	LEAD STYPHNATE	46-9 15245-
๓๒.	MERCURY FULMINATE	44-0 6 2 8 -
๓๓.	MINOL	86-4 -

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ลำดับ	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS NO.	
๓๔.	NITROCELLULOSE OR NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL	9004-70-0	สำเร็จรูปที่ไม่ใช้วัตถุเป็นส่วนผสม
๓๕.	NITROGLYCERINE	55-63-0	ใช้กับเครื่องยิงตะปู OR NITROCELLULOSE ALCOHOL AND NITROGLYCERINE เป็นส่วนผสมรวมกัน
๓๖.	NITROGUANIDINE	556-88-7	ใช้กับเครื่องยิงตะปู เป็นส่วนผสมรวมกัน
๓๗.	NITROSTARCH	-	
๓๘.	OCTOL	-	
๓๙.	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PETN)	78-11-5	
๔๐.	PENTOLITE	8066-33-9	
๔๑.	PICRATOL	-	
๔๒.	PICRYL CHLORIDE	88-88-0	
๔๓.	SCHIESSWOLLE 18	-	

^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)

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS NO.	
๔๔.	TETRYL	4 7 9 - 45-8	
๔๕.	TETRYTOL	-	
๔๖.	THERMATE	-	
๔๗.	THERMITE	-	
๔๘.	TORPEX	67713- 16-0	
๔๙.	TRIDITE	-	
๕๐.	TRIMONITE	-	
๕๑.	TRINITROCRESOL	-	
๕๒.	TRINITRO RESORCINOL	82-71- 3	
๕๓.	TRINITROTOLUENE (TNT)	1 1 8 - 96-7	
๕๔.	TRITONAL	54413- 15-9	
๕๕.	UREA NITRATE	1 2 4 - 47-0	
	วัตถุระเบิดตาม ๑ ถึง ๕๕ หากมีชื่อเป็นอย่างอื่น แต่มีคุณสมบัติ สูตร โครงสร้างทางเคมี หรือส่วนผสมอย่างเดียวกัน ให้ถือเป็นยุทธภัณฑ์		

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๐

พลเอกบุญรอด สมทัศน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

