

พระราชกฤษฎีกา

ควบคุมการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๒

ภูมิพลอคุลยเคช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒ เป็นปีที่ ๖๔ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอคุลยเคช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้า ฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการควบคุมการส่งออกไป นอกราชอาณาจักรซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย กับมาตรา ๑๘๓ และมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมการส่งออกไปนอกราชอาณาจักรซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และ สิ่งที่ใช้ในการสงคราม พ.ศ. ๒๔៩๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิ และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒៩ ประกอบกับมาตรา ๔๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้า ๆ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า "พระราชกฤษฎีกาควบคุมการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๒"

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิกบัญชีท้ายพระราชกฤษฎีกาควบคุมการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม พ.ศ. ๒๕๓๕ และให้ใช้บัญชีท้ายพระราชกฤษฎีกานี้แทน

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี

บัญชีท้ายพระราชกฤษฎีกา ควบคุมการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม (ฉบับที่ ๒)

W.M. 6666

๑. อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ เครื่องยิงหรือฉายพลังงานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

- ๑.๑ ประเภทอาวุธและเครื่องยิง ทิ้ง หรือปล่อย และอุปกรณ์
 - ๑.๑.๑ อาวุธปืนพก
 - ๑.๑.๒ อาวุธปืนเล็กสั้น
 - ๑.๑.๓ อาวุธปืนเล็กยาว
 - ๑.๑.๔ อาวุธปืนกล
- ๑.๑.๕ อาวุธปืนที่มีความกว้างปากลำกล้อง ๐.๖ นิ้ว ขึ้นไป และ มีพลประจำปืนมากกว่า ๑ คน
 - ๑.๑.๖ อาวุธปืนใหญ**่**
- ๑.๑.๗ อาวุธปืนที่ใช้กระสุนปืนบรรจุสารนิวเคลียร์ สารชีวะ สารเคมีชนิดทำให้เกิดอันตรายหรือเป็นพิษ
 - ๑.๑.๘ อาวุธปราบเรือดำน้ำ
 - ๑.๑.๙ อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธชีวะ อาวุธเคมี
 - ๑.๑.๑๐ เครื่องยิงจรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย
 - ๑.๑.๑๑ เครื่องยิ่งลูกระเบิด
 - ๑.๑.๑๒ เครื่องยิงพลุสัญญาณ
 - ๑.๑.๑๓ เครื่องปล่อยสารเคมี สารชีวะทางทหาร
 - ๑.๑.๑๔ เครื่องทำควันหรือหมอกเทียม
- ๑.๑.๑๕ เครื่องเสริมสมรรถภาพของอาวุธยิง ทิ้ง ปล่อย รวมถึง ระบบค้นหาเป้าหมาย กำหนดตำแหน่ง กำหนดระยะยิง เฝ้าตรวจหรือติดตาม อุปกรณ์ค้นหา รวบรวมข้อมูล การบอกฝ่ายและพิสูจน์ฝ่าย อุปกรณ์ตรวจจับ
 - ๑.๑.๑๖ เครื่องมือต่อต้านอาวุธตาม ๑.๑.๑ ถึง ๑.๑.๑๕

๑.๑.๑๗ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๑.๑ ถึง ๑.๑.๑๖

๑.๑.๑๘ เครื่องมือ เครื่องใช้และอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซมสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๑.๑ ถึง ๑.๑.๑๗

ทั้งนี้ ยกเว้นอาวุธปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ตาม พระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐

๑.๒ ประเภทกระสุน วัตถุระเบิด ส่วนประกอบและอุปกรณ์

๑.๒.๑ ดินระเบิด ดินส่งกระสุน ดินขับจรวด ขีปนาวุธและ อาวุธปล่อย ทั้งชนิดเชื้อเพลิงแข็งและเชื้อเพลิงเหลว ทั้งนี้ รวมถึงภาชนะบรรจุดินระเบิดแรงต่ำ ชนิดเผาใหม้ได้ (Combustible Container)

อ.๒.๒ กระสุนปืน

๑.๒.๓ จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๑.๒.๔ ตอร์ปิโด

๑.๒.๕ ลูกระเบิด

๑.๒.๖ ทุ่นระเบิดและกับระเบิดทุกชนิด

๑.๒.๗ กระสุนนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๑.๒.๘ ลูกระเบิดนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๑.๒.๙ จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย หัวรบนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๑.๒.๑๐ พลุสัญญาณทางทหาร

๑.๒.๑๑ ลูกระเบิดควัน กระป้องควัน หม้อควันและอื่น ๆ

๑.๒.๑๒ ชนวนจุด ยิง ทิ้ง ปล่อยสิ่งต่างๆ ตาม ๑.๒.๑ ถึง ๑.๒.๑๑

๑.๒.๑๓ เครื่องจักร ตลอดจนอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ

ทดสอบ หรือทำลายยุทธภัณฑ์ตาม ๑.๒.๑ ถึง ๑.๒.๑๒

ทั้งนี้ ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิงและสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐ ๑.๓ ประเภทยานพาหนะทางน้ำ ทางบก และทางอากาศที่ใช้ในกิจการทางทหาร และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

๑.๓.๑ ยานพาหนะรบ

๑.๓.๒ ยานพาหนะช่วยรบ รวมถึงยานพาหนะที่ได้มีการดัดแปลง เพื่อใช้ประโยชน์ทางทหาร โดยเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ระบบไฟฟ้าหรือเครื่องกลที่ต้องมีการใช้ ส่วนประกอบที่ออกแบบเฉพาะเพื่อใช้ในทางทหาร เช่น

๑.๓.๒.๑ ล้อยาง เป็นยางที่ออกแบบเฉพาะเพื่อกันกระสุน หรือยังคงสามารถใช้งานได้เมื่อปราศจากแรงดันลมภายในยาง

๑.๓.๒.๒ ระบบควบคุมแรงดันลมของล้อยางจากภายใน

ยานพาหนะ

ີ້ຄຶ້ນ ຄ.ສ.b

๑.๓.๒.๓ เกราะป้องกันจุดสำคัญของยานพาหนะ เช่น ถังเชื้อเพลิง หรือห้องโดยสาร

๑.๓.๒.๔ อุปกรณ์หรือเครื่องเสริมพิเศษสำหรับที่ตั้งอาวุธ
โดยไม่รวมถึงยานพาหนะทางพลเรือน หรือรถบรรทุกที่ออกแบบ
หรือดัดแปลงสำหรับการขนส่งเงินหรือของมีค่า และมีเกราะป้องกัน และยานพาหนะ
ที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

ର ୯୮୯ । ମୁଧ୍ୟ

๑.๓.๔ เรือช่วยรบ ยกเว้นเรือที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์ โดยเฉพาะ

๑.๓.๕ อากาศยานรบ

๑.๓.๖ อากาศยานช่วยรบ รวมถึง UAV (Unmanned Aerial Vehicles) อากาศยานที่บังคับด้วยวิทยุระยะไกล RPVs (Remotely Piloted air Vehicles) ซึ่งออกแบบมาเพื่อใช้ในการทหาร ยกเว้นอากาศยานที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์ โดยเฉพาะ

๑.๓.๗ ส่วนประกอบ และเครื่องอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ใน ๑.๓.๑

๑.๓.๘ เสื้อเกราะป้องกันกระสุน หรือป้องกันสะเก็ดระเบิด

- ๑.๓.๙ แผ่นป้องกัน หรือโล่ป้องกันกระสุน และสะเก็ดระเบิด
- ๑.๓.๑๐ ดาบปลายปืน
- ๑.๓.๑๑ เครื่องฉีดไฟทางทหาร
- ๑.๓.๑๒ เครื่องกีดขวางหรือลวดที่ทำขึ้นพิเศษ สำหรับทำอันตราย กีดขวางทหารและยวดยานพาหนะทหาร
 - ๑.๓.๑๓ เครื่องพรางในทางทหาร
 - ๑.๓.๑๔ เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางทหารทุกชนิด
 - ๑.๓.๑๕ เครื่องถ่ายภาพทางอากาศ รวมทั้งฟิล์มและกระดาษพิมพ์

ภาพถ่ายทางอากาศ

๑.๓.๑๖ เครื่องมือตรวจการณ์ทางทหาร ชนิดมองเห็นภาพได้ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน และดาวเทียมทางทหารโดยไม่รวมถึง ดาวเทียมที่จดทะเบียน กับสหประชาชาติ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษา วิจัยและเชิงพาณิชย์

๑.๓.๑๗ เครื่องมือวัดระยะทางทหาร

๑.๓.๑๘ อุปกรณ์ซึ่งมีลักษณะพิเศษ และมีความสำคัญจำเป็น ในการใช้บรรจุหรือห่อเพื่อขนส่งยุทธภัณฑ์

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

๑.๓.๑๙.๑ ตัวหน้ากากทำด้วยยางหรือวัสดุอื่นที่ทนทาน ต่อสารเคมี สารชีวะ เมื่อประกอบแว่นตาแนบสนิทตัวหน้ากาก สวมแล้วสามารถปกคลุมใบหน้า ได้ทั้งหมด และสามารถป้องกันไม่ให้สารเคมี สารชีวะทางทหาร ที่เป็นของแข็ง เป็นของเหลว เป็นแก๊ส หรือเป็นไอ ซึมผ่านเข้าไปทำอันตรายผิวหนังบริเวณใบหน้าได้ และ

๑.๓.๑๙.๒ เป็นหน้ากากที่ใช้กับเครื่องกรองอากาศ ซึ่งมีลักษณะการทำงานเป็นเครื่องกรองแอโรซอลและกรองแก๊ส หรือไอบรรจุไว้ด้วยกัน (Gas – Particulate Filter) มีขีดความสามารถในการกรองสารเคมี สารชีวะทางทหาร หน้ากากป้องกันที่มีขีดความสามารถและลักษณะดังกล่าว ข้างต้น อาจเป็นหน้ากากที่สามารถนำติดตัวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้หรือเป็นหน้ากากที่ออกแบบ สำหรับใช้ในยานพาหนะรบ ซึ่งอาจจะต่อเข้ากับระบบจ่ายอากาศหายใจหรือไม่ก็ได้ ยกเว้น หน้ากากป้องกันแก๊สพิษชนิดที่มีลักษณะเป็นถุงคลุมศีรษะป้องกันแก๊สพิษที่เกิดจากการลุกไหม้ ซึ่งมีวัตถุประสงค์สำหรับใช้สวมใส่ เพื่อหนีไฟในขณะเกิดเพลิงไหม้ถูกออกแบบมาเพื่อใช้งาน เพียงครั้งเดียว โดยใช้งานได้ในระยะเวลาประมาณ ๒๐ นาที

๑.๓.๒๐ เครื่องมือ เครื่องใช้และสิ่งอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจวัด ตรวจจับ เทียบมาตรฐาน วิเคราะห์ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซม ป้องกัน ทำลาย ค้นหา หรือใช้ประกอบกับสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๓.๑ ถึง ๑.๓.๑๙

๒. สารเคมีที่ใช้ในการสงครามเคมี

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
ที่			
ၜ.	O-Alkyl (< <u>C</u> ₁₀ , incl. cycloalkyl) alkyl		ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	(Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates		ตามบัญชี 1A
	e.g. Sarin : O-Isopropyl	107-44-8	(Toxic Chemicals)
	methylphosphonofluoridate		ในภาคผนวกแนบ
	Soman : O-Pinacolyl	96-64-0	ท้ายอนุสัญญาห้าม
	Methylphosphonofluoridate		อาวุธเคมี
াত .	O-Alkyl (< <u>C</u> ₁₀ , incl. cycloalkyl) N,		ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	N-dialkyl		ตามบัญชี 1A
	(Me, Et, n-Pr or i-Pr)-		(Toxic Chemicals)
	phosphoramidocyanidates		ในภาคผนวกแนบ
	e.g. Tabun : O-Ethyl N,N-dimethyl	77-81-6	ท้ายอนุสัญญาห้าม
	phosphoramidocyanidate		อาวุธเคมี

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
ที่			
ണ.	O-Alkyl (H or \leq C_{10} , incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl		ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	(Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl		ตามบัญชี 1A
	(Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and		(Toxic Chemicals)
	corresponding alkylated or protonated salts		ในภาคผนวกแนบ
	e.g. VX: O-Ethyl S-2- diisopropylaminoethyl	50782-69-9	ท้ายอนุสัญญาห้าม
	methyl phosphonothiolate		อาวุธเคมี
	: O-Ethyl-S-(2-diethylaminoethyl)		
	ethyl phosphonothioate		
	: O-Ethyl-S-(2-diethylaminoethyl)		
	methyl phosphonothioate		
	: O-Ethyl-S-(2-diisopropylaminoethyl)		
	ethyl phosphonothioate		
€.	Sulfur mustards :		ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	2-Chloroethylchloromethylsulfide	2625-76-5	ตามบัญชี 1A
	Mustard gas : Bis(2-chloroethyl)sulfide	505-60-2	(Toxic Chemicals)
	Bis(2-chloroethylthio)methane	63869-13-6	ในภาคผนวกแนบ
	Sesquimustard: 1,2-Bis	3563-36-8	ท้ายอนุสัญญาห้าม
	(2-chloroethylthio)ethane		อาวุธเคมี
	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-	63918-89-8	
	chloroethylthioethyl)ether		

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
ที่			
હે.	Lewisites:		ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	Lewisites 1 : 2-Chlorovinyldichloroarsine	541-25-3	ตามบัญชี 1A
	Lewisites 2 : Bis(2-chlorovinyl)	40334-69-8	(Toxic Chemicals)
	chloroarsine		ในภาคผนวกแนบ
	Lewisites 3 : Tris(2-chlorovinyl)arsine	40334-70-1	ท้ายอนุสัญญาห้าม
			อาวุธเคมี
ъ.	Nitrogen mustards:		ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	HN1 : Bis(2-chloroethyl)ethylamine	538-07-8	ตามบัญชี 1A
	HN2 : Bis(2-chloroethyl)methylamine	51-75-2	(Toxic Chemicals)
	HN3 : Tris(2-chloroethyl)amine	555-77-1	ในภาคผนวกแนบ
			ท้ายอนุสัญญาห้าม
			อาวุธเคมี
๗.	Saxitoxin	35523-89-8	ยุทธภัณฑ์ควบคุม
			ตามบัญชี 1A
			(Toxic Chemicals)
			ในภาคผนวกแนบ
			ท้ายอนุสัญญาห้าม
			อาวุธเคมี
٧.	Ricin	9009-86-3	ยุทธภัณฑ์ควบคุม
			ตามบัญชี 1A
			(Toxic Chemicals)
			ในภาคผนวกแนบ
			ท้ายอนุสัญญาห้าม
			อาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
േ.	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)		ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	phosphonyldifluorides		ตามบัญชี 1B
	e.g. DF: Methylphosphonyldifluoride	676-99-3	(Precursors)
	Ethylphosphonyldifluoride	753-98-0	ในภาคผนวกแนบ
			ท้ายอนุสัญญาห้าม
			อาวุธเคมี
٥O.	O-Alkyl (H or \leq C ₁₀ , incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl		ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	(Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl		ตามบัญชี 1B
	(Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and		(Precursors)
	corresponding alkylated or protonated		ในภาคผนวกแนบ
	salts		ท้ายอนุสัญญาห้าม
	e.g. QL : O-Ethyl O-2-	57856-11-8	อาวุธเคมี
	diisopropylaminoethyl		
	methylphosphonite		
oo.	Chlorosarin : O-Isopropyl	1445-76-7	ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	methylphosphonochloridate		ตามบัญชี 1B
			(Precursors)
			ในภาคผนวกแนบ
			ท้ายอนุสัญญาห้าม
			อาวุธเคมี
ലെ.	Chlorosoman : O-Pinacolyl	7040-57-5	ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	methylphosphonochloridate		ตามบัญชี 1B
			(Precursors)
			ในภาคผนวกแนบ
			ท้ายอนุสัญญาห้าม
			อาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
୭ଗୀ.	Amiton : O,O-Diethyl S-[2-	78-53-5	ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	(diethylamino)ethyl]		ตามบัญชี 2A
	phosphorothiolate and		(Toxic Chemicals)
	corresponding alkylated		ในภาคผนวกแนบ
	or protonated salts		ท้ายอนุสัญญาห้าม
			อาวุธเคมี
oc.	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-	382-21-8	ยุทธภัณฑ์ควบคุม
	(trifluoromethyl)-1-propene		ตามบัญชี 2A
			(Toxic Chemicals)
			ในภาคผนวกแนบ
			ท้ายอนุสัญญาห้าม
			อาวุธเคมี
<u>ෙ</u> දී.	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate	6581-06-2	ยุทธภัณฑ์ควบคุม
			ตามบัญชี 2A
			(Toxic Chemicals)
			ในภาคผนวกแนบ
			ท้ายอนุสัญญาห้าม
			อาวุธเคมี
ඉට්.	Phosgene : Carbonyl dichloride	75-44-5	ยุทธภัณฑ์ควบคุม
			ตามบัญชี 3A
			(Toxic Chemicals)
			ในภาคผนวกแนบ
			ท้ายอนุสัญญาห้าม
			อาวุธเคมี

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
ที่			
୭๗.	Phosphorus oxychloride	10025-87-3	ยุทธภัณฑ์ควบคุม
			ตามบัญชี 3B
			(Precursors)
			ในภาคผนวก
			แนบท้ายอนุสัญญา
			ห้ามอาวุธเคมี

๓. สารเคมี และสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
64 15111141			NISA I II PNIN
o.	ACETYL BROMIDE	506-96-7	
ାଗ.	ACETYL CHLORIDE	75-36-5	
តា.	ACROLEIN	107-02-8	
€.	AMMONIUM NITRATE	6484-52-2	ยกเว้นปุ๋ยที่
			กรมวิชาการเกษตร
			กระทรวงเกษตร
			และสหกรณ์
			รับขึ้นทะเบียน
			เป็นปุ๋ยเคมี
			หรือผลิตภัณฑ์อื่น
			ที่ไม่ใช่วัตถุระเบิด
			แต่มีแอมโมเนียม
			ในเตรท
			เป็นส่วนผสม

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
ℰ.	AMMONIUM PERCHLORATE	7790-98-9	
ъ.	AMMONIUM PICRATE	131-74-8	
ബ.	ANTIMONY SULPHIDE	1345-04-6	
~.	ARSENIC DISULPHIDE	1303-32-8	
ଝ.	ARSENIC TRISULPHIDE	1303-33-9	
oo.	ARSINE	7784-42-1	
oo.	BARIUM NITRATE	10022-31-8	
9ഉ.	BARIUM PERCHLORATE	13465-95-7	
ବେണ.	BENZYL BROMIDE	100-39-0	
ତଙ୍.	BENZYL CHLORIDE	100-44-7	
<u>େ</u> ଝି.	BENZYL IODIDE	620-05-3	
ඉව.	BIS(2-BROMOETHYL)SELENIDE	41294-57-9	
୭ଖ.	BIS(2-	-	
	BROMOETHYL)SULPHIDE		
୭୯.	BIS(2-	-	
	BROMOETHYL)TELLURIDE		
୭๙.	BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	111-44-4	
്ര.	BIS(2-	-	
	CHLOROETHYL)SELENIDE		
២๑.	BIS(2-	471-03-4	
	CHLOROETHYL)SULPHONE		

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
ுவ்	BIS(2-	-	
	CHLOROPROPYL)SULPHIDE		
ിലണ∙	BIS(1,2-DICHLOROETHYL)	-	
	SULPHIDE		
මලේ.	BIS(2-IODOETHYL) SULPHIDE	-	
මි € .	BROMINE	7726-95-6	
ම්ව්.	BROMOACETIC ACID	79-08-3	
ලුබ්.	BROMOACETONE	598-31-2	
୭ଟ.	2-BROMOACETOPHENONE	70-11-1	
ାଇଟ.	2-BROMOETHYL ETHYL	-	
	SULPHIDE		
ണഠ.	BROMOMETHYL ETHYL	816-40-0	
	KETONE		
ଗ େ.	∞-BROMOPHENYLACETONITRILE	-	
ണിഇ.	CACODYL ACETYLENE	-	
ଗଗ.	CACODYL BROMIDE	676-71-1	
ണേള.	CACODYL CHLORIDE	557-89-1	
ണ๕.	CACODYL CYANIDE	-	
ຓ ៦.	CACODYL TRICHLORIDE	-	
ണെബി.	CADMIUM OXIDE	1306-19-0	
ണേ ്.	CARBON MONOXIDE	630-08-0	
ണേ ്.	CHLOROACETONE	78-95-5	
೯೦.	2-CHLOROACETOPHENONE	532-27-4	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
© 6.	O-CHLOROBENZALMA-	2698-41-1	
	LONONITRILE		
© 10.	CHLORODIETHYL SULPHIDE	-	
€ണ.	2-CHLOROETHANOL	107-07-3	
ଢ େ.	2-CHLOROETHYL PHENYL	5535-49-9	
	SULPHIDE		
હહે.	CHLOROETHYL RHODANIDE	-	
డ్రా.	CHLOROMETHYLCHLOROFOR-	22128-62-7	
	MATE		
∉ଗା.	CHLOROMETHYL METHYL	2373-51-5	
	SULPHIDE		
€ ೯.	3-($ ho$ -CHLOROPHENYL)-1,	150-68-5	
	1-DIMETHYLUREA		
೯ ೮.	CHLOROSULPHONIC ACID	7790-94-5	
&O.	CYANO DIMETHYL ETHOXY	-	
	PHOSPHINE OXIDE		
င္တိေ	CYANOGEN BROMIDE	506-68-3	
€ி.	DIANISIDINE	119-90-4	
๕ണ.	O-DIANISIDINE	-	
	CHLOROSULPHONATE		
ଝି ଢି.	DIBENZOXAZEPINE	257-07-8	
ළුළු.	DIBROMOMETHYL ETHER	-	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
&b.	DIBROMOMETHYL SULPHIDE	-	
๕๗.	1,3-DICHLOROACETONE	534-07-6	
& ದ.	DICHLORO DIETHYL	-	
	TELLURIDE		
હલ.	DICHLOROFORMOXIME	1794-86-1	
bo.	DICHLOROMETHYL ACETATE	-	
ර්ම.	DICHLOROMETHYL	-	
	CHLOROFORMATE		
වම.	DICHLOROMETHYL ETHER	542-88-1	
ხო.	DICHLOROMETHYL METHYLAMIDE	-	
៦៤.	DICHLOROMETHYL SULPHIDE	-	
b&.	DICHLOROPHENYL ARSINE	-	
	DICHLORIDE		
bb.	1,2-DICHLOROVINYL ETHYL	-	
	SULPHIDE		
වක්.	DIETHYLARSINE CHLORIDE	-	
ಶ ಜ.	DIFLUORODIETHYL SELENIDE	-	
් වේ.	DIFLUORODIETHYL SULPHIDE	-	
ଶଠ.	DIFLUORODIETHYL TELLURIDE	-	
ଶା ଭ.	DIIODODIETHYL SELENIDE	-	
നില	DIIODODIETHYL TELLURIDE	-	
ଟାଗ.	DIISOPROPYL FLUOROPHOSPHATE	55-91-4	
ଗାହ.	DIMETHYLAMINE	124-40-3	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
ଘାଝ.	DIMETHYLAMINE HYDROCHLORIDE	506-59-2	
ଗ୍ର.	DIMETHYL ARSINE ETHYL	-	
	SULPHIDE		
ଟାଟା.	DIMETHYL ARSINEOXIDE	-	
ଗାଟ.	DIMETHYL ARSINE RHODANIDE	-	-
ଗାଟ.	DIMETHYLARSINIC ACID	75-60-5	
	DIMETHYL SULPHATE	77-78-1	
డం.	DINITRO TOLUENE	25321-14-6	
ട്ള.	DIPHENYLAMINE	578-94-9	
	CHLOROARSINE		
≪ണ.	DIPHENYL ARSINEOXIDE	-	
୯ ୧.	DIPHENYL ARSINE	-	
	RHODANIDE		
ત્રહે.	DIPHENYLCHLOROARSINE	712-48-1	
డ్రా.	DIPHENYLCYANOARSINE	23525-22-6	
ୟଘା.	DISULPHUR DECAFLUORIDE	5714-22-7	
ಷ .	ETHYL ARSINE	-	
	DIETHYLTHIOESTER		
≂ಞ.	ETHYL ARSINE OXIDE	-	
್.	ETHYL BROMOACETATE	105-36-2	
්ම.	N-ETHYLCARBAZOLE	86-28-2	
രില.	ETHYL CHLOROACETATE	105-39-5	

ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
ETHYLCHLOROSULPHONATE	-	
ETHYL CYANOFORMATE	623-49-4	
ETHYLDIBROMOARSINE	-	
ETHYLDICHLOROARSINE	598-14-1	
ETHYLENEDIAMINE	-	
DINITRATE		
ETHYLENE DINITRAMINE	505-71-5	
(EDNA)		
ETHYL IODOACETATE	623-48-3	
FLUOROSULPHONIC ACID	7789-21-1	
GELATIN CARBONITE	-	
HC SMOKE	-	
(HEXACHLOROETHANE		
MIXTURE)		
HEPTOYL VANILLYLAMIDE	_	
HEXACHLORO	-	
DIMETHYLOXALATE		
HEXACHLOROETHANE	67-72-1	
HEXAMETHYLENETETRAMINE	100-97-0	
HEXANITRO DIPHENYL	-	
SULPHIDE		
	ETHYLCHLOROSULPHONATE ETHYL CYANOFORMATE ETHYLDIBROMOARSINE ETHYLDICHLOROARSINE ETHYLENEDIAMINE DINITRATE ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA) ETHYL IODOACETATE FLUOROSULPHONIC ACID GELATIN CARBONITE HC SMOKE (HEXACHLOROETHANE MIXTURE) HEPTOYL VANILLYLAMIDE HEXACHLORO DIMETHYLOXALATE HEXACHLOROETHANE HEXACHLOROETHANE HEXACHLOROETHANE HEXACHLOROETHANE HEXACHLOROETHANE	ETHYLCHLOROSULPHONATE ETHYL CYANOFORMATE ETHYLDIBROMOARSINE ETHYLDICHLOROARSINE ETHYLDICHLOROARSINE ETHYLENEDIAMINE DINITRATE ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA) ETHYL IODOACETATE FLUOROSULPHONIC ACID GELATIN CARBONITE HC SMOKE (HEXACHLOROETHANE MIXTURE) HEPTOYL VANILLYLAMIDE - HEXACHLORO DIMETHYLOXALATE HEXACHLOROETHANE HEXAMETHYLENETETRAMINE 100-97-0 HEXANITRO DIPHENYL -

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
೯೦೯.	HYDRAZOIC ACID	7782-79-8	
೦೦೪.	HYDROGEN FLUORIDE (GAS)	-	
600.	HYDROXYL TERMINATED POLY	-	- เฉพาะที่เป็น
	BUTADIENE		ของเหลว
ooo.	N-(4-HYDROXY-3-METHOXY	-	
	BENZYL)		
	-8-METHYLNON-TRANS-6-		
	ENAMIDE		
െല	3-HYDROXY-1-METHYL	3554-74-3	
	PIPERIDINE		
୭୭୩.	IODOACETONE	3019-04-3	
<u>୍</u> ଟେ.	LEAD THIOCYANATE	592-87-0	
<u>ေ</u> ေ	LITHIUM PERCHLORATE	7791-03-9	
oob.	METHYL ARSINE DIBROMIDE	-	
୭୭୩.	METHYL ARSINE DISULPHIDE	-	
୭୭୯.	METHYL ARSINE OXIDE	-	
୭୭๙.	METHYL ARSINE SULPHIDE	-	
ഉല്ഠ.	METHYL ARSINIMIDE	-	
ഉലം	METHYL BENZILATE	76-89-1	
<u>െ</u> ലിലം	METHYL BROMOACETATE	96-32-2	
ഉലണം.	METHYL CHLOROFORMATE	79-22-1	
ഉച്ചര്.	METHYL	-	
	CHLOROSULPHONATE		
	i		i.

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
ചെയ്.	METHYL CYANOFORMATE	17640-15-2	
ഉല്ടെ.	METHYLDICHLOROARSINE	593-89-5	
ତୌଷ୍ଟା.	METHYL IODOACETATE	-	
ചെയ്യ.	METHYL NITROPHENYL	-	
	ARSINE CHLORIDE		
ഉള്ജ്.	METHYL PHENYL ARSINE	-	
	CYANIDE		
୭୩୦.	O-NITROBENZYL CHLORIDE	612-23-7	
ഉണഉ.	NITROPHENYL ARSINE DIAMYL	-	
	ESTER		
ണില	NITROPHENYL ARSINE	-	
	DICHLORIDE		
୭୩୩.	NITROSYL BROMIDE	13444-87-6	
ଚେள៤.	NITROSYL CHLORIDE	2696-92-6	
ଚେளଝି.	PELARGONIC MORPHOLIDE	5299-64-9	
ണെടം.	PERCHLOROMETHYL	-	
	RHODANIDE		
୭ଗୋଟା.	PHENYLARSINE DIETHYL	-	
	ESTER		
ണെ.	PHENYLARSINE DIMETHYL	-	
	ESTER		
ണെଟ്.	PHENYL ARSINE DIMETHYL	-	
	THIOESTER		

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
೯೯೦.	PHENYL ARSINE OXIDE	-	
െള്.	PHENYL CARBONYL ARSINE	-	
	CHLORIDE		
୍ଟୋଥ.	PHENYLCARBYLAMINE	622-44-6	
	CHLORIDE		
െള്ണ.	PHENYLCHLOROPHENYL	-	
	ARSINE CHLORIDE		
occ.	PHENYLCYANOCHLORIDE	-	
<u>େ</u> ୧୯.	PHENYLDIBROMOARSINE	-	
೯೯೨.	PHENYLDICHLOROARSINE	696-28-6	
୭୯୩.	PHOSPHORUS (WHITE , RED)	12185-10-3 ,	
		7723-14-0	
<u>୍</u> ଟେ.	PICRIC ACID	88-89-1	
୭୯୯.	POTASSIUM CHLORATE	3811-04-9	ยกเว้นผลิตภัณฑ์
			สำเร็จรูปที่มี
			ส่วนผสมของ
			โปตัสเซียมคลอเรท
			ไม่เกิน
			ร้อยละ ๑๕ และ
			เติมสารหน่วงการ
			ออกซิไดส์ สำหรับ
			นำไปใช้ทาง
			การเกษตรที่
			ปลอดภัยต่อการ
			ระเบิด

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
ඉඳීට.	POTASSIUM PERCHLORATE	7778-74-7	
<u>ွေ</u> စေ.	PINACOLONE	75-97-8	
େଝୋଅ.	POTASSIUM FLUORIDE	7789-23-3	
ଚଝିଳା.	3-QUINUCLIDONE	3731-38-2	
ଚଝିଟ୍.	SILVER FULMINATE	5610-59-3	
ଚଝଝି.	SODIUM PERCHLORATE	7601-89-0	
ండ్పి.	SULPHUR DIOXIDE	7446-09-5	
ଚଝଟା.	SULPHURYL CHLORIDE	7791-25-5	
<u>୍</u> ଟେ.	TETRACENE	92-24-0	
මෙඳිග්.	TETRACHLORODIMETHYL	-	
	SULPHIDE		
obo.	TETRACHLORODINITROETHANE	-	
െര്	TETRACHLORODINITROMETHANE	-	
වෙම.	TETRACHLOROETHANE	79-34-5	
ඉට්ඹ.	TETRANITROCARBAZOLE	28453-24-9	
වෙඳ.	TETRANITRO DIGLYCERIN	20600-96-8	
වෙඳී.	TETRANITROMETHANE	509-14-8	
ඉප්ව.	TETRAZOLYL QUANYL	-	
	TETRAZENE HYDRATE		

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
ଚ୍ଚୋ.	THIOPHOSGENE	463-71-8	
වෙළ.	TRICHLOROETHYLAMINE	-	
වෙස්.	TRICHLOROMETHYL	503-38-8	
	CHLOROFORMATE		
୭୩୦.	TRICHLOROMETHYL	594-42-3	
	SULPHENYL CHLORIDE		
୭୩୭.	TRICHLOROTRIVINYLARSINE	-	
ଚଟା ๒.	TRINITROCRESYLATES	-	
୭ଟାଳା.	TRINITRODIPHENYLAMINE	-	
ଚୋଟ.	UREA NITRATE	124-47-0	
ଚୋଝି.	VINYLCHLOROARSINE	-	
ଚୋଚ.	XYLYL BROMIDE	35884-77-6	
		o- 89-92-9	
		m- 620-13-3	
		p- 104-81-4	
ଚେଟାଟା.	XYLYLENE DIBROMIDE	o- 91-13-4	
		m- 626-15-3	
		p- 623-24-5	
	สารเคมี และสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสม		
	ของวัตถุระเบิดตาม ๑ ถึง ๑๗๗		
	หากมีชื่อเป็นอย่างอื่น แต่มีคุณสมบัติ		
	สูตรโครงสร้างทางเคมีหรือส่วนผสม		
	อย่างเดียวกันให้ถือเป็นยุทธภัณฑ์		

๔. วัตถุระเบิด

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS NO.	หมายเหตุ
ၜ.	AMATOL	8006-19-7	
ାଶ.	AMMONAL	-	
ണ.	AMMONIUM NITRATE	6484-52-2	ยกเว้นปุ๋ยที่
			กรมวิชาการเกษตร
			กระทรวงเกษตรและ
			สหกรณ์รับขึ้นทะเบียน
			เป็นปุ๋ยเคมี หรื่อ
			ผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่
			วัตถุระเบิดแต่มี
			แอมโมเนียม
			ในเตรทเป็นส่วนผสม
€.	AMMONIUM PERCHLORATE	7790-98-9	
હે.	AMMONIUM PICRATE	131-74-8	
ъ.	ANFO	-	
ബ.	BARATOL	-	
್.	BLACK POWDER	-	
ଝ.	COMPOSITION A-3	-	
oo.	COMPOSITION A-4	-	
oo.	COMPOSITION B	-	
9ഉ.	COMPOSITION B-2	-	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS NO.	หมายเหตุ
୭ ଗ .	COMPOSITION B-3	-	
୭୯.	COMPOSITION B-4	-	
<u>်ေ</u>	COMPOSITION C	-	
စ ဉ်.	COMPOSITION C-2	-	
୭ଖ.	COMPOSITION C-3	-	
େଲ.	COMPOSITION C-4	-	
ଚଟ.	CYCLOTETRAMETHYLENE	2691-41-0	
	TETRANITRAMINE (HMX)		
ഇഠ.	CYCLOTOL	8065-53-0	
ම්ම.	CYCLOTRIMETHYLENE	121-82-4	
	TRINITRAMINE (RDX)		
ලිලි.	DIAZODINITROPHENOL	87-31-0	
ിലണ.	DBX	-	
මිල්.	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE	693-21-0	
මිළී.	DYNAMITE (STANDARD)	-	
ම්වි.	DYNAMITE (MILITARY)	-	
ിലെബി.	EDNATOL	-	
๒๘.	HEXANITE	-	
මුගේ.	HEXANITRO DIPHENYLAMINE	131-73-7	
	(HEXITE)		
ണഠ.	LEAD AZIDE	13424-46-9	
ണ ๑.	LEAD STYPHNATE	15245-44-0	
ണിഇ.	MERCURY FULMINATE	628-86-4	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS NO.	หมายเหตุ
ଗଗ.	MINOL	-	
ണ๔.	NITROCELLULOSE OR	9004-70-0	- ยกเว้นผลิตภัณฑ์
	NITROCELLULOSE		สำเร็จรูปที่ไม่ใช่วัตถุ
	WITH ALCOHOL		ระเบิด ซึ่งมีในโตร
			เซลลูโลสเป็นส่วนผสม
ണ๕.	NITROGLYCERINE	55-63-0	
ຓ ៦.	NITROGUANIDINE	556-88-7	
ണെബി.	NITROSTARCH	-	
ണേ ്.	OCTOL	-	
ണଟ.	PENTAERYTHRITOL	78-11-5	
	TETRANITRATE (PETN)		
૯ ٥.	PENTOLITE	8066-33-9	
© 6.	PICRATOL	-	
ළම.	PICRYL CHLORIDE	88-88-0	
€ണ.	SCHIESSWOLLE 18	-	
୯ ୮.	TETRYL	479-45-8	
૯૯.	TETRYTOL	-	
ల ్లు.	THERMATE	-	
∉ଗା.	THERMITE	-	
೯୯.	TORPEX	67713-16-0	
୯ ଟ.	TRIDITE	-	
૯ 0.	TRIMONITE	-	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS NO.	หมายเหตุ
ငိ္ေ.	TRINITROCRESOL	-	
ළු ලි	TRINITRO RESORCINOL	82-71-3	
๕๓.	TRINITROTOLUENE (TNT)	118-96-7	
୯ ୯.	TRITONAL	54413-15-9	
ଌ ଌ.	UREA NITRATE	124-47-0	
	วัตถุระเบิดตาม ๑ ถึง ๕๕		
	หากมีชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีคุณสมบัติ		
	สูตรโครงสร้างทางเคมี หรือส่วนผสม		
	อย่างเดียวกันให้ถือเป็นยุทธภัณฑ์		

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงบัญชีท้าย พระราชกฤษฎีกาควบคุมการส่งออกไปนอกราชอาณาจักรซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตาม พระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเพื่อให้การควบคุม การส่งออกอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง เป็นไป ในแนวทางเดียวกัน และเป็นไปตามมาตรฐานของอนุสัญญาระหว่างประเทศ จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้