



## พระราชกฤษฎีกา

ควบคุมการส่งออกป่นอกราชอาณาจักร  
ซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๒

### ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒

เป็นปีที่ ๖๔ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการควบคุมการส่งออกป่นอกราชอาณาจักรซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย กับมาตรา ๓ และมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมการส่งออกป่นอกราชอาณาจักรซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม พ.ศ. ๒๔๕๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๔๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกาควบคุมการส่งออกปศุสัตว์และสัตว์ปีกไปนอกราชอาณาจักร ซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๒”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิกบัญชีท้ายพระราชกฤษฎีกาควบคุมการส่งออกปศุสัตว์และสัตว์ปีกไปนอกราชอาณาจักร ซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม พ.ศ. ๒๕๓๕ และให้ใช้บัญชีท้ายพระราชกฤษฎีกานี้แทน

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

นายกรัฐมนตรี

บัญชีท้ายพระราชกฤษฎีกา  
ควบคุมการส่งออกนอกราชอาณาจักร  
ซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๒

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 และมีผลประจำปีมากกว่า ๑ คน

๑.๑.๖ อาวุธปืนใหญ่

๑.๑.๗ อาวุธปืนที่ใช้กระสุนปืนบรรจุสารนิวเคลียร์ สารชีวะ สารเคมีชนิดทำให้เกิดอันตรายหรือเป็นพิษ

๑.๑.๘ อาวุธปราบเรือดำน้ำ

๑.๑.๙ อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธชีวะ อาวุธเคมี

๑.๑.๑๐ เครื่องยิงจรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๑.๑.๑๑ เครื่องยิงลูกระเบิด

๑.๑.๑๒ เครื่องยิงพลุสัญญาณ

๑.๑.๑๓ เครื่องปล่อยสารเคมี สารชีวะทางทหาร

๑.๑.๑๔ เครื่องทำควันหรือหมอกเทียม

๑.๑.๑๕ เครื่องเสริมสมรรถภาพของอาวุธยิง ทิ้ง ปล่อย รวมถึงระบบค้นหาเป้าหมาย กำหนดตำแหน่ง กำหนดระยะยิง ฝ้าตรวจหรือติดตาม 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 ยกเว้นอาวุธปืนที่นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ได้ตาม  
พระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน  
พ.ศ. ๒๔๙๐

## ๑.๒ ประเภทกระสุน วัตถุระเบิด ส่วนประกอบและอุปกรณ์

๑.๒.๑ ดินระเบิด ดินส่งกระสุน ดินขั้วจรวด ขีปนาวุธและ  
อาวุธปล่อย ทั้งชนิดเชื้อเพลิงแข็งและเชื้อเพลิงเหลว ทั้งนี้ รวมถึงภาชนะบรรจุดินระเบิดแรงต่ำ  
ชนิดเผาไหม้ได้ (Combustible Container)

๑.๒.๒ กระสุนปืน

๑.๒.๓ จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย

๑.๒.๔ ตอร์ปิโด

๑.๒.๕ ลูกกระเบิด

๑.๒.๖ ทุ่นระเบิดและกับระเบิดทุกชนิด

๑.๒.๗ กระสุนนิวเคลียร์ ซีวะ เคมี

๑.๒.๘ ลูกกระเบิดนิวเคลียร์ ซีวะ เคมี

๑.๒.๙ จรวด ขีปนาวุธและอาวุธปล่อย หัวรบนิวเคลียร์ ซีวะ เคมี

๑.๒.๑๐ พลุสัญญาณทางทหาร

๑.๒.๑๑ ลูกกระเบิดควัน กระป๋องควัน หม้อควันและอื่น ๆ

๑.๒.๑๒ ชนวนจุด ยิง ทิ้ง ปล่อยสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๒.๑ ถึง ๑.๒.๑๑

๑.๒.๑๓ เครื่องจักร ตลอดจนอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ  
ทดสอบ หรือทำลายยุทธภัณฑ์ตาม ๑.๒.๑ ถึง ๑.๒.๑๒

ทั้งนี้ ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ได้  
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

๑.๓.๒.๓ เกราะป้องกันจุดสำคัญของยานพาหนะ เช่น ถังเชื้อเพลิง หรือห้องโดยสาร

๑.๓.๒.๔ อุปกรณ์หรือเครื่องเสริมพิเศษสำหรับที่ตั้งอาวุธ โดยไม่รวมถึงยานพาหนะทางพลเรือน หรือรถบรรทุกที่ออกแบบ หรือดัดแปลงสำหรับการขนส่งเงินหรือของมีค่า และมีเกราะป้องกัน และยานพาหนะ ที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานเชิงพาณิชย์โดยเฉพาะ

๑.๓.๓ เรือรบ

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 ถึง ๑.๓.๖

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 เป็นไอ 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

หน้ากากป้องกันที่มีขีดความสามารถและลักษณะดังกล่าวข้างต้น อาจเป็นหน้ากากที่สามารถนำติดตัวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้หรือเป็นหน้ากากที่ออกแบบสำหรับใช้ในยานพาหนะรบ ซึ่งอาจจะต่อเข้ากับระบบจ่ายอากาศหายใจหรือไม่ก็ได้ ยกเว้นหน้ากากป้องกันแก๊สพิษชนิดที่มีลักษณะเป็นถุงคลุมศีรษะป้องกันแก๊สพิษที่เกิดจากการลุกไหม้ซึ่งมีวัตถุประสงค์สำหรับใช้สวมใส่เพื่อหนีไฟในขณะเกิดเพลิงไหม้ถูกออกแบบมาเพื่อใช้งานเพียงครั้งเดียว 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 ที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๑.	O-Alkyl (<math><C_{10}</math>, incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates e.g. Sarin : O-Isopropyl methylphosphonofluoridate Soman : O-Pinacolyl Methylphosphonofluoridate	107-44-8  96-64-0	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี
๒.	O-Alkyl (<math><C_{10}</math>, 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	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๓.	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 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	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี
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	2625-76-5 505-60-2 63869-13-6 3563-36-8 63905-10-2 142868-93-7 142868-94-8 63918-90-1 63918-89-8	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี



ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๕.	Lewisites : Lewisites 1 : 2-Chlorovinyl-dichloroarsine Lewisites 2 : Bis(2-chlorovinyl) chloroarsine Lewisites 3 : Tris(2-chlorovinyl)arsine	541-25-3 40334-69-8 40334-70-1	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี
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	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี
๗.	Saxitoxin	35523-89-8	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี
๘.	Ricin	9009-86-3	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๙.	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides e.g. DF : Methylphosphonyldifluoride Ethylphosphonyldifluoride	676-99-3 753-98-0	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี
๑๐.	O-Alkyl (H or $\leq C_{10}$ , 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	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี
๑๑.	Chlorosarin : O-Isopropyl methylphosphonochloridate	1445-76-7	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี
๑๒.	Chlorosoman : O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	7040-57-5	ยุทธภัณฑ์ควบคุม ตามบัญชี 1B (Precursors) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้าม อาวุธเคมี

ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๑๓.	Amiton : O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts	78-53-5	ยุทธภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
๑๔.	PFIB : 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene	382-21-8	ยุทธภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
๑๕.	BZ : 3-Quinuclidinyl benzilate	6581-06-2	ยุทธภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 2A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี
๑๖.	Phosgene : Carbonyl dichloride	75-44-5	ยุทธภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 3A (Toxic Chemicals) ในภาคผนวกแนบ ทำยอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๑๗.	Phosphorus oxychloride	10025-87-3	ยุทธภัณฑ์ควบคุมตามบัญชี 3B (Precursors) ในภาคผนวกแนบทำยอนุสัญญาห้ามอาวุธเคมี

๓. สารเคมี และสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๑.	ACETYL BROMIDE	506-96-7	
๒.	ACETYL CHLORIDE	75-36-5	
๓.	ACROLEIN	107-02-8	
๔.	AMMONIUM NITRATE	6484-52-2	ยกเว้นปุ๋ยที่กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยเคมีหรือผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่วัตถุระเบิด แต่มีแอมโมเนียมไนเตรทเป็นส่วนผสม

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๕.	AMMONIUM PERCHLORATE	7790-98-9	
๖.	AMMONIUM PICRATE	131-74-8	
๗.	ANTIMONY SULPHIDE	1345-04-6	
๘.	ARSENIC DISULPHIDE	1303-32-8	
๙.	ARSENIC TRISULPHIDE	1303-33-9	
๑๐.	ARSINE	7784-42-1	
๑๑.	BARIUM NITRATE	10022-31-8	
๑๒.	BARIUM PERCHLORATE	13465-95-7	
๑๓.	BENZYL BROMIDE	100-39-0	
๑๔.	BENZYL CHLORIDE	100-44-7	
๑๕.	BENZYL IODIDE	620-05-3	
๑๖.	BIS(2-BROMOETHYL)SELENIDE	41294-57-9	
๑๗.	BIS(2-BROMOETHYL)SULPHIDE	-	
๑๘.	BIS(2-BROMOETHYL)TELLURIDE	-	
๑๙.	BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	111-44-4	
๒๐.	BIS(2-CHLOROETHYL)SELENIDE	-	
๒๑.	BIS(2-CHLOROETHYL)SULPHONE	471-03-4	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๒๒.	BIS(2- CHLOROPROPYL)SULPHIDE	-	
๒๓.	BIS(1,2-DICHLOROETHYL) SULPHIDE	-	
๒๔.	BIS(2-iodoethyl) sulphide	-	
๒๕.	BROMINE	7726-95-6	
๒๖.	BROMOACETIC ACID	79-08-3	
๒๗.	BROMOACETONE	598-31-2	
๒๘.	2-BROMOACETOPHENONE	70-11-1	
๒๙.	2-BROMOETHYL ETHYL SULPHIDE	-	
๓๐.	BROMOMETHYL ETHYL KETONE	816-40-0	
๓๑.	$\alpha$ -BROMOPHENYLACETONITRILE	-	
๓๒.	CACODYL ACETYLENE	-	
๓๓.	CACODYL BROMIDE	676-71-1	
๓๔.	CACODYL CHLORIDE	557-89-1	
๓๕.	CACODYL CYANIDE	-	
๓๖.	CACODYL TRICHLORIDE	-	
๓๗.	CADMIUM OXIDE	1306-19-0	
๓๘.	CARBON MONOXIDE	630-08-0	
๓๙.	CHLOROACETONE	78-95-5	
๔๐.	2-CHLOROACETOPHENONE	532-27-4	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๔๑.	O-CHLOROBENZALMA- LONONITRILE	2698-41-1	
๔๒.	CHLORODIETHYL SULPHIDE	-	
๔๓.	2-CHLOROETHANOL	107-07-3	
๔๔.	2-CHLOROETHYL PHENYL SULPHIDE	5535-49-9	
๔๕.	CHLOROETHYL RHODANIDE	-	
๔๖.	CHLOROMETHYLCHLOROFORM- MATE	22128-62-7	
๔๗.	CHLOROMETHYL METHYL SULPHIDE	2373-51-5	
๔๘.	3-(p-CHLOROPHENYL)-1, 1-DIMETHYLUREA	150-68-5	
๔๙.	CHLOROSULPHONIC ACID	7790-94-5	
๕๐.	CYANO DIMETHYL ETHOXY PHOSPHINE OXIDE	-	
๕๑.	CYANOGEN BROMIDE	506-68-3	
๕๒.	DIANISIDINE	119-90-4	
๕๓.	O-DIANISIDINE CHLOROSULPHONATE	-	
๕๔.	DIBENZOXAZEPINE	257-07-8	
๕๕.	DIBROMOMETHYL ETHER	-	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๕๖.	DIBROMOMETHYL SULPHIDE	-	
๕๗.	1,3-DICHLOROACETONE	534-07-6	
๕๘.	DICHLORO DIETHYL TELLURIDE	-	
๕๙.	DICHLOROFORMOXIME	1794-86-1	
๖๐.	DICHLOROMETHYL ACETATE	-	
๖๑.	DICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	-	
๖๒.	DICHLOROMETHYL ETHER	542-88-1	
๖๓.	DICHLOROMETHYL METHYLAMIDE	-	
๖๔.	DICHLOROMETHYL SULPHIDE	-	
๖๕.	DICHLOROPHENYL ARSINE DICHLORIDE	-	
๖๖.	1,2-DICHLOROVINYL ETHYL SULPHIDE	-	
๖๗.	DIETHYLARSINE CHLORIDE	-	
๖๘.	DIFLUORODIETHYL SELENIDE	-	
๖๙.	DIFLUORODIETHYL SULPHIDE	-	
๗๐.	DIFLUORODIETHYL TELLURIDE	-	
๗๑.	DIIODODIETHYL SELENIDE	-	
๗๒.	DIIODODIETHYL TELLURIDE	-	
๗๓.	DIISOPROPYL FLUOROPHOSPHATE	55-91-4	
๗๔.	DIMETHYLAMINE	124-40-3	



ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๗๕.	DIMETHYLAMINE HYDROCHLORIDE	506-59-2	
๗๖.	DIMETHYL ARSINE ETHYL SULPHIDE	-	
๗๗.	DIMETHYL ARSINEOXIDE	-	
๗๘.	DIMETHYL ARSINE RHODANIDE	-	-
๗๙.	DIMETHYLARSINIC ACID	75-60-5	
๘๐.	DIMETHYL SULPHATE	77-78-1	
๘๑.	DINITRO TOLUENE	25321-14-6	
๘๒.	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	578-94-9	
๘๓.	DIPHENYL ARSINEOXIDE	-	
๘๔.	DIPHENYL ARSINE RHODANIDE	-	
๘๕.	DIPHENYLCHLOROARSINE	712-48-1	
๘๖.	DIPHENYLCYANOARSINE	23525-22-6	
๘๗.	DISULPHUR DECAFLUORIDE	5714-22-7	
๘๘.	ETHYL ARSINE DIETHYLTHIOESTER	-	
๘๙.	ETHYL ARSINE OXIDE	-	
๙๐.	ETHYL BROMOACETATE	105-36-2	
๙๑.	N-ETHYLCARBAZOLE	86-28-2	
๙๒.	ETHYL CHLOROACETATE	105-39-5	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๙๓.	ETHYLCHLOROSULPHONATE	-	
๙๔.	ETHYL CYANOFORMATE	623-49-4	
๙๕.	ETHYLDIBROMOARSINE	-	
๙๖.	ETHYLDICHLOROARSINE	598-14-1	
๙๗.	ETHYLENEDIAMINE DINITRATE	-	
๙๘.	ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA)	505-71-5	
๙๙.	ETHYL IODOACETATE	623-48-3	
๑๐๐.	FLUOROSULPHONIC ACID	7789-21-1	
๑๐๑.	GELATIN CARBONITE	-	
๑๐๒.	HC SMOKE (HEXACHLOROETHANE MIXTURE)	-	
๑๐๓.	HEPTOYL VANILLYLAMIDE	-	
๑๐๔.	HEXACHLORO DIMETHYLOXALATE	-	
๑๐๕.	HEXACHLOROETHANE	67-72-1	
๑๐๖.	HEXAMETHYLENETETRAMINE	100-97-0	
๑๐๗.	HEXANITRO DIPHENYL SULPHIDE	-	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๑๐๘.	HYDRAZOIC ACID	7782-79-8	
๑๐๙.	HYDROGEN FLUORIDE (GAS)	-	
๑๑๐.	HYDROXYL TERMINATED POLY BUTADIENE	-	- เฉพาะที่เป็นของเหลว
๑๑๑.	N-(4-HYDROXY-3-METHOXY BENZYL) -8-METHYLNON-TRANS-6- ENAMIDE	-	
๑๑๒.	3-HYDROXY-1-METHYL PIPERIDINE	3554-74-3	
๑๑๓.	iodoacetone	3019-04-3	
๑๑๔.	LEAD THIOCYANATE	592-87-0	
๑๑๕.	LITHIUM PERCHLORATE	7791-03-9	
๑๑๖.	METHYL ARSINE DIBROMIDE	-	
๑๑๗.	METHYL ARSINE DISULPHIDE	-	
๑๑๘.	METHYL ARSINE OXIDE	-	
๑๑๙.	METHYL ARSINE SULPHIDE	-	
๑๒๐.	METHYL ARSINIMIDE	-	
๑๒๑.	METHYL BENZILATE	76-89-1	
๑๒๒.	METHYL BROMOACETATE	96-32-2	
๑๒๓.	METHYL CHLOROFORMATE	79-22-1	
๑๒๔.	METHYL CHLOROSULPHONATE	-	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๑๒๕.	METHYL CYANOFORMATE	17640-15-2	
๑๒๖.	METHYLDICHLOROARSINE	593-89-5	
๑๒๗.	METHYL IODOACETATE	-	
๑๒๘.	METHYL NITROPHENYL ARSINE CHLORIDE	-	
๑๒๙.	METHYL PHENYL ARSINE CYANIDE	-	
๑๓๐.	O-NITROBENZYL CHLORIDE	612-23-7	
๑๓๑.	NITROPHENYL ARSINE DIAMYL ESTER	-	
๑๓๒.	NITROPHENYL ARSINE DICHLORIDE	-	
๑๓๓.	NITROSYL BROMIDE	13444-87-6	
๑๓๔.	NITROSYL CHLORIDE	2696-92-6	
๑๓๕.	PELARGONIC MORPHOLIDE	5299-64-9	
๑๓๖.	PERCHLOROMETHYL RHODANIDE	-	
๑๓๗.	PHENYLARSINE DIETHYL ESTER	-	
๑๓๘.	PHENYLARSINE DIMETHYL ESTER	-	
๑๓๙.	PHENYL ARSINE DIMETHYL THIOESTER	-	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๑๔๐.	PHENYL ARSINE OXIDE	-	
๑๔๑.	PHENYL CARBONYL ARSINE CHLORIDE	-	
๑๔๒.	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	622-44-6	
๑๔๓.	PHENYLCHLOROPHENYL ARSINE CHLORIDE	-	
๑๔๔.	PHENYLCYANOCHLORIDE	-	
๑๔๕.	PHENYLDIBROMOARSINE	-	
๑๔๖.	PHENYLDICHLOROARSINE	696-28-6	
๑๔๗.	PHOSPHORUS (WHITE , RED)	12185-10-3 , 7723-14-0	
๑๔๘.	PICRIC ACID	88-89-1	
๑๔๙.	POTASSIUM CHLORATE	3811-04-9	ยกเว้นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่มีส่วนผสมของโปตัสเซียมคลอเรทไม่เกินร้อยละ ๑๕ และเติมสารหน่วงการออกซิไดส์ สำหรับนำไปใช้ทางการเกษตรที่ปลอดภัยต่อการระเบิด

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๑๕๐.	POTASSIUM PERCHLORATE	7778-74-7	
๑๕๑.	PINACOLONE	75-97-8	
๑๕๒.	POTASSIUM FLUORIDE	7789-23-3	
๑๕๓.	3-QUINUCLIDONE	3731-38-2	
๑๕๔.	SILVER FULMINATE	5610-59-3	
๑๕๕.	SODIUM PERCHLORATE	7601-89-0	
๑๕๖.	SULPHUR DIOXIDE	7446-09-5	
๑๕๗.	SULPHURYL CHLORIDE	7791-25-5	
๑๕๘.	TETRACENE	92-24-0	
๑๕๙.	TETRACHLORODIMETHYL SULPHIDE	-	
๑๖๐.	TETRACHLORODINITROETHANE	-	
๑๖๑.	TETRACHLORODINITROMETHANE	-	
๑๖๒.	TETRACHLOROETHANE	79-34-5	
๑๖๓.	TETRANITROCARBAZOLE	28453-24-9	
๑๖๔.	TETRANITRO DIGLYCERIN	20600-96-8	
๑๖๕.	TETRANITROMETHANE	509-14-8	
๑๖๖.	TETRAZOLYL QUANYL TETRAZENE HYDRATE	-	

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CAS NO.	หมายเหตุ
๑๖๗.	THIOPHOSGENE	463-71-8	
๑๖๘.	TRICHLOROETHYLAMINE	-	
๑๖๙.	TRICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	503-38-8	
๑๗๐.	TRICHLOROMETHYL SULPHENYL CHLORIDE	594-42-3	
๑๗๑.	TRICHLOROTRIVINYLSARSINE	-	
๑๗๒.	TRINITROCRESYLATES	-	
๑๗๓.	TRINITRODIPHENYLAMINE	-	
๑๗๔.	UREA NITRATE	124-47-0	
๑๗๕.	VINYLSCHLOROARSINE	-	
๑๗๖.	XYLYL BROMIDE	35884-77-6 o- 89-92-9 m- 620-13-3 p- 104-81-4	
๑๗๗.	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
๑.	AMATOL	8006-19-7	
๒.	AMMONAL	-	
๓.	AMMONIUM NITRATE	6484-52-2	ยกเว้นปุ๋ยที่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์รับขึ้นทะเบียน เป็นปุ๋ยเคมี หรือ ผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่ วัตถุระเบิดแต่มี แอมโมเนียม ไนเตรทเป็นส่วนผสม
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	-	



ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS NO.	หมายเหตุ
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 TETRANITRAMINE (HMX)	2691-41-0	
๒๐.	CYCLOTOL	8065-53-0	
๒๑.	CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE (RDX)	121-82-4	
๒๒.	DIAZODINITROPHENOL	87-31-0	
๒๓.	DBX	-	
๒๔.	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE	693-21-0	
๒๕.	DYNAMITE (STANDARD)	-	
๒๖.	DYNAMITE (MILITARY)	-	
๒๗.	EDNATOL	-	
๒๘.	HEXANITE	-	
๒๙.	HEXANITRO DIPHENYLAMINE (HEXITE)	131-73-7	
๓๐.	LEAD AZIDE	13424-46-9	
๓๑.	LEAD STYPHNATE	15245-44-0	
๓๒.	MERCURY FULMINATE	628-86-4	

ลำดับที่	ชื่อวัตถุระเบิด	CAS NO.	หมายเหตุ
๓๓.	MINOL	-	
๓๔.	NITROCELLULOSE OR NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL	9004-70-0	- ยกเว้นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ไม่ใช้วัตถุระเบิด ซึ่งมีไนโตรเซลลูโลสเป็นส่วนผสม
๓๕.	NITROGLYCERINE	55-63-0	
๓๖.	NITROGUANIDINE	556-88-7	
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	-	
๔๔.	TETRYL	479-45-8	
๔๕.	TETRYTOL	-	
๔๖.	THERMATE	-	
๔๗.	THERMITE	-	
๔๘.	TORPEX	67713-16-0	
๔๙.	TRIDITE	-	
๕๐.	TRIMONITE	-	

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

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงบัญชีท้ายพระราชกฤษฎีกาควบคุมการส่งออกปศุสัตว์ออกนอกราชอาณาจักรซึ่งอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง กำหนดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๐ และเพื่อให้การควบคุมการส่งออกอาวุธยุทธภัณฑ์และสิ่งที่ใช้ในการสงคราม โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาวุธที่มีอำนาจทำลายล้างสูง เป็นไปในแนวทางเดียวกัน และเป็นไปตามมาตรฐานของอนุสัญญาระหว่างประเทศ จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้