

ประกาศกระทรวงกลาโหม
เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาต
ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม โดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี กำหนดให้อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ สารเคมี สารชีวะ สารรังสีหรือสารนิวเคลียร์ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบ หรือการสงครามได้ ดังต่อไปนี้เป็นยุทธภัณฑ์

๑. อาวุธ เครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบ หรือการสงครามได้

๑.๑ ประเภทอาวุธและเครื่องยิง ทิ้ง หรือปล่อย และอุปกรณ์

๑.๑.๑ อาวุธปืนพก

๑.๑.๒ อาวุธปืนเล็กสั้น

๑.๑.๓ อาวุธปืนเล็กยาว

๑.๑.๔ อาวุธปืนกลทุกประเภท

๑.๑.๕ อาวุธปืนใหญ่

๑.๑.๖ อาวุธปืนที่ใช้กระสุนปืนบรรจุสารนิวเคลียร์ สารชีวะ สารเคมี ชนิดทำให้เกิด

อันตรายหรือเป็นพิษ

๑.๑.๗ อาวุธปราบเรือดำน้ำ

๑.๑.๘ อาวุธนิวเคลียร์

๑.๑.๙ เครื่องยิงจรวดและอาวุธปล่อย

๑.๑.๑๐ เครื่องยิงลูกระเบิด

๑.๑.๑๑ เครื่องยิงพลุสัญญาณ

๑.๑.๑๒ เครื่องปล่อยสารเคมี สารชีวะ การทหาร

๑.๑.๑๓ เครื่องทำควันหรือหมอกเทียม

๑.๑.๑๔ เครื่องเสริมสมรรถภาพของอาวุธยิง ทิ้ง ปล่อย

๑.๑.๑๕ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๑.๑ ถึง ๑.๑.๑๔

๑.๑.๑๖ เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์สำหรับการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ

ประกอบ ซ่อมแซมสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๑.๑ ถึง ๑.๑.๑๕

ทั้งนี้ ยกเว้นอาวุธปืนที่นายทะเบียนออกใบอนุญาตให้ได้ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐

๑.๒ ประเภทกระสุน วัตถุระเบิด ส่วนประกอบ และอุปกรณ์

๑.๒.๑ ดินระเบิด และดินส่งกระสุน

- ๑.๒.๒ กระจุนปืน
- ๑.๒.๓ จรวด
- ๑.๒.๔ ตอร์ปิโด
- ๑.๒.๕ ลูกระเบิด
- ๑.๒.๖ ทุ่นระเบิด และกับระเบิดทุกชนิด
- ๑.๒.๗ กระจุนนิวเคลียร์ ซีวะ เคมี
- ๑.๒.๘ ลูกระเบิดนิวเคลียร์ ซีวะ เคมี
- ๑.๒.๙ จรวดนิวเคลียร์ ซีวะ เคมี
- ๑.๒.๑๐ พลุสัญญาณทางทหาร
- ๑.๒.๑๑ ลูกระเบิดควัน กระจอบควัน หม้อควัน และอื่น ๆ
- ๑.๒.๑๒ ชนวนจุด ยิง ทุ้ง ปล່อยสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๒.๑ ถึง ๑.๒.๑๑
- ๑.๒.๑๓ เครื่องจักร ตลอดจนอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ หรือทำลายยุทธ

ภัณฑ์ตาม ๑.๒.๑ ถึง ๑.๒.๑๒

ทั้งนี้ ยกเว้นเครื่องกระจุนปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่อง
กระจุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๙๐

๑.๓ ประเภทยานพาหนะทางน้ำ ทางบก และทางอากาศ ที่ใช้ในกิจการทางทหาร และเครื่องมือเครื่องใช้ที่
อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

- ๑.๓.๑ ยานพาหนะรบ
- ๑.๓.๒ ยานพาหนะช่วยรบ
- ๑.๓.๓ เรือรบ
- ๑.๓.๔ เรือช่วยรบ
- ๑.๓.๕ อากาศยานรบ
- ๑.๓.๖ อากาศยานช่วยรบ
- ๑.๓.๗ ส่วนประกอบ และเครื่องอุปกรณ์ของสิ่งต่าง ๆ ใน ๑.๓.๑ ถึง ๑.๓.๖
- ๑.๓.๘ เสื้อเกราะป้องกันกระจุน หรือป้องกันสะเก็ดระเบิด
- ๑.๓.๙ แผ่นป้องกัน หรือโล่ป้องกันกระจุน และสะเก็ดระเบิด
- ๑.๓.๑๐ ดาบปลายปืน
- ๑.๓.๑๑ เครื่องฉีดไฟทางทหาร
- ๑.๓.๑๒ เครื่องกีดขวางหรือลวดที่ทำขึ้นพิเศษ สำหรับทำอันตรายกีดขวางทหาร และยวดยาน

พาหนะทหาร

- ๑.๓.๑๓ เครื่องพรางในทางทหาร
- ๑.๓.๑๔ เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางทหารทุกชนิด
- ๑.๓.๑๕ เครื่องถ่ายภาพทางอากาศ รวมทั้งฟิล์มและกระดาษพิมพ์ภาพถ่ายทางอากาศ

- ๑.๓.๑๖ เครื่องมือตรวจการณ์ทางทหาร ชนิดมองเห็นภาพได้ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน
- ๑.๓.๑๗ เครื่องมือวัดระยะทางทหาร
- ๑.๓.๑๘ อุปกรณ์ซึ่งมีลักษณะพิเศษ และมีความสำคัญจำเป็นในการใช้บรรจุ และหรือห่อเพื่อขนส่งยุทธภัณฑ์

๑.๓.๑๙ หน้ากากและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี สารชีวะ ทางทหาร ซึ่งสามารถให้การป้องกันต่อสารเคมี (Chemical Agents) สารชีวะ (Biological Agents) ที่เป็นของเหลว เป็นแก๊ส เป็นไอ หรือเป็นแอโรซอล (Aerosol) เฉพาะที่มีลักษณะดังต่อไปนี้

๑.๓.๑๙.๑ ตัวหน้ากากทำด้วยยางหรือวัสดุอื่นที่ทนทานต่อสารเคมี สารชีวะ เมื่อประกอบแว่นตาแบบสนิทตัวหน้ากาก สวมแล้วสามารถปกคลุมใบหน้าได้ทั้งหมด และสามารถป้องกันไม่ให้สารเคมี สารชีวะ ทางทหาร ที่เป็นของเหลว เป็นแก๊ส หรือ เป็นไอซึมผ่านเข้าไปทำอันตรายผิวหนังบริเวณใบหน้าได้ และ

๑.๓.๑๙.๒ เป็นหน้ากากที่ใช้กับเครื่องกรองอากาศ ซึ่งมีลักษณะการทำงานเป็นเครื่องกรองแอโรซอล และกรองแก๊ส หรือไอ บรรจุไว้ด้วยกัน (Gas-Particulate Filter) มีขีดความสามารถในการกรองสารเคมี สารชีวะทางทหาร

หน้ากากป้องกันที่มีขีดความสามารถและลักษณะดังกล่าวข้างต้น อาจเป็นหน้ากากที่สามารถนำไปติดตัวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้ หรือเป็นหน้ากากที่ออกแบบสำหรับใช้ในยานพาหนะระบบ ซึ่งอาจจะต่อเข้ากับระบบจ่ายอากาศหายใจหรือไม่ก็ได้

๑.๓.๒๐ เครื่องมือ เครื่องใช้ และสิ่งอุปกรณ์ ที่ใช้ในการตรวจวัด เทียบมาตรฐาน วิเคราะห์ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซม ป้องกัน ทำลาย ค้นหา หรือใช้ประกอบกับสิ่งต่าง ๆ ตาม ๑.๓.๑ ถึง ๑.๓.๑๙

๒. สารเคมี วัตถุระเบิด และสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

๒.๑ สารเคมี

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑.	ACETYL BROMIDE	CH ₃ COBr	
๒.	ACETYL CHLORIDE	CH ₃ COCl	
๓.	ACROLEIN	CH ₃ CHCHO	
๔.	4-AMINO-3,5,6,-TRICHLOROPICOLNIC ACID	NC(Cl)C(Cl)C(NH ₂)C(Cl)C(COOH)	
๕.	ARSENIC DISULPHIDE	A ₃ S หรือ As ₂ S ₂	
๖.	ARSENIC TRICHLORIDE	AsCl ₃	
๗.	ARSENIC TRISULPHIDE	As ₂ S ₃	
๘.	ARSINE	AsH ₃	
๙.	BENZILIC ACID	(C ₆ H ₅) ₂ C(OH)COOH	
๑๐.	BENZYL BROMIDE	C ₆ H ₅ CH ₂ Br	
๑๑.	BENZYL CHLORIDE	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	

୧୩.	BENZYL IODIDE	$C_6H_5CH_2I$	
୧୩.	BIS(2-BROMOETHYL)SELENIDE	$(BrCH_2CH_2)_2Se$	
୧୪.	BIS(2-BROMOETHYL)SULPHIDE	$(CH_2CH_2Br)_2S$	
୧୫.	BIS(2-BROMOETHYL)TELLURIDE	$(BrCH_2CH_2)_2Te$	
୧୬.	BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	$(CH_2CH_2Cl)_2O$	
୧୭.	BIS(2-CHLOROETHYL)ETHYLAMINE	$(ClCH_2CH_2)_2NCH_2CH_3$	
୧୮.	BIS(2-CHLOROETHYL)METHYLAMINE	$(ClCH_2CH_2)_2NCH_3$	
୧୯.	BIS(2-CHLOROETHYL)SELENIDE	$(ClCH_2CH_2)_2Se$	
୨୦.	BIS(2-CHLOROETHYL)SULPHIDE	$(ClCH_2CH_2)_2S$	
୨୧.	BIS(2-CHLOROETHYL)SULPHONE	$(ClCH_2CH_2)_2SO_2$	
୨୨.	1,2-BIS(2-CHLOROETHYL THIO)ETHANE	$ClCH_2CH_2SCH_2CH_2SCH_2CH_2Cl$	
୨୩.	BIS(2-CHLOROETHYLTHIO ETHYL)ETHER	$ClCH_2CH_2SCH_2CH_2$ $OCH_2CH_2SCH_2CH_2Cl$	
୨୪.	BIS(2-CHLOROPROPYLISULPHIDE)	$(CH_3CH_2(Cl)CH_2)_2S$	
୨୫.	BIS(2-CHLOROVINYL)CHLOROARSINE	$(ClCH=CH_2)_2AsCl$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๒๖.	BIS(1,2-DICHLOROETHYL)SULPHIDE	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{S}$	
๒๗.	BIS(2-iodoethyl)sulphide	$(\text{ICH}_2\text{CH}_2)_2\text{S}$	
๒๘.	BROMINE	Br_2	
๒๙.	BROMOACETIC ACID	CH_3BrCOOH	
๓๐.	BROMOACETONE	$\text{CH}_3\text{BrCOCH}_3$	
๓๑.	2-BROMOACETOPHENONE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{Br}$	
๓๒.	2-BROMOETHYL ETHYL SULPHIDE	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$	
๓๓.	BROMOMETHYL ETHYL KETONE	$\text{BrCH}_2\text{COC}_2\text{H}_5$	
๓๔.	α -BROMOPHENYLACETONITRILE	$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CN}$	
๓๕.	5-BROMO-3-SEC-BUTYL-6-METHYLURACIL	$\text{N}(\text{C}_4\text{H}_9)\text{C}(\text{O})\text{C}(\text{Br})\text{C}(\text{CH}_3)\text{NHC}(\text{O})$	
๓๖.	CACODYL BROMIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsBr}$	
๓๗.	CACODYL CHLORIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsCl}$	
๓๘.	CACODYL CYANIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsCN}$	
๓๙.	CACODYL TRICHLORIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsCl}_3$	
๔๐.	CADMIUM OXIDE	CdO	
๔๑.	CARBON MONOXIDE	CO	
๔๒.	CARBONYL CHLORIDE	COCl_2	
๔๓.	CHLORINE	Cl_2	ยกเว้นผลิต ภัณฑ์สำเร็จ รูปที่มีสาร Chlorine และChlorine Releasing Substances เป็นส่วนผสม อยู่ ซึ่งขึ้น ทะเบียนเป็น วัตถุอันตราย ตามพระราช

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
			บัญญัติไว้ด้วย อันตราาย พ.ศ. ๒๕๓๕
๔๔.	CHLOROACETONE	$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{Cl}$	
๔๕.	2-CHLOROACETOPHENONE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_2\text{Cl}$	
๔๖.	o-CHLOROBENZALMALONONITRILE	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CH}(\text{CN})_2$	
๔๗.	2-CHLOROETHANOL	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
๔๘.	CHLOROETHYL PHENYL SULPHIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	
๔๙.	CHLOROETHYL RHODANIDE	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SCN}$	
๕๐.	CHLOROMETHYLCHLOROFORMATE	$\text{ClCOOCH}_2\text{Cl}$	
๕๑.	CHLOROMETHYL METHYL SULPHIDE	$\text{CH}_3\text{SCH}_2\text{Cl}$	
๕๒.	3-CHLOROPHENYL-1,1-DIMETHYLUREA	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NHCON}(\text{CH}_3)_2$	
๕๓.	CHLOROSULPHONIC ACID	ClSO_2OH	
๕๔.	2-CHLOROVINYLDICHLOROARSINE	ClCHCHAsCl_2	
๕๕.	CYANOGEN BROMIDE	CNBr	
๕๖.	CYANOGEN CHLORIDE	CNCI	
๕๗.	DIANISIDINE	$[\text{C}_5\text{H}_3(\text{OCH}_3)\text{NH}_2]_3$	
๕๘.	DIBENZOXAZEPINE	$\text{C}_6\text{H}_6\text{NCHOC}_6\text{H}_4$	
๕๙.	DIBROMOMETHYL ETHER	$(\text{CH}_2\text{Br})_2\text{O}$	
๖๐.	DIBROMOMETHYL SULPHIDE	$\text{S}(\text{CH}_2\text{Br})_2$	
๖๑.	1,3-DICHLOROACETONE	$(\text{CH}_2\text{Cl})_2\text{CO}$	
๖๒.	DICHLOROMETHYLMOXIME	CCl_2NOH	
๖๓.	DICHLOROMETHYL ACETATE	$\text{CH}_3\text{COOCHCl}_2$	
๖๔.	DICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	COOCHCl_2	
๖๕.	DICHLOROMETHYL ETHER	$(\text{CH}_2\text{Cl})_2\text{O}$	
๖๖.	DICHLOROMETHYL SULPHIDE	$(\text{ClCH}_2)_2\text{S}$	
๖๗.	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID	$\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{OCH}_2\text{COOH}$	- ยกเว้นเกลือ หรือเอสเตอร์ ของกรดนี้ที่

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
			กรมวิชาการ เกษตร ๗ รั้ว ขึ้นทะเบียน เป็นวัตถุ อันตรายตาม พระราช บัญญัติวัตถุ อันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕
๖๘.	1,2-DICHLOROVINYL ETHYL SULPHIDE	$\text{CH}(\text{Cl})\text{C}(\text{Cl})\text{SC}_2\text{H}_5$	
๖๙.	DIETHYLARSINE CHLORIDE	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{AsCl}$	
๗๐.	DIETHYL-N,N- DIMETHYLPHOSPHORAMIDATE	$(\text{CH}_3)_2\text{NP}(\text{O})(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$	
๗๑.	DIETHYL ETHYLPHOSPHONATE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{P}(\text{O})(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$	
๗๒.	DIETHYL METHYLPHOSPHONITE	$\text{CH}_3\text{P}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$	
๗๓.	DIETHYL PHOSPHITE	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2\text{HPO}$	
๗๔.	DIFLUORODIETHYL SELENIDE	$(\text{FCH}_2\text{CH}_2)_2\text{Se}$	
๗๕.	N,N-DIISOPROPYL-AMINO ETHANE THIOL	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{SH}$	
๗๖.	N,N-DIISOPROPYL-AMINO ETHANOL	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
๗๗.	N,N-DIISOPROPYL-AMINO ETHYL CHLORIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	
๗๘.	DIISOPROPYL FLUOROPHOSPHATE	$(\text{CH}_3)_2\text{CHO}_2\text{POF}$	
๗๙.	DIMETHYLAMINE	$(\text{CH}_3)_2\text{NH}$	
๘๐.	DIMETHYLAMINE HYDROCHLORIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{NH HCl}$	
๘๑.	DIMETHYLAMINOETHOXY CYANOPHOSPHINE OXIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{N}(\text{O})(\text{CN})\text{OC}_2\text{H}_5$	
๘๒.	DIMETHYL ARSINE ETHYL SULPHIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsSC}_2\text{H}_5$	
๘๓.	DIMETHYL ARSINEOXIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{As}_2\text{O}$	
๘๔.	DIMETHYL ASRINE RHODANIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsSN}$	
๘๖.	DIMETHYL ETHYLPHOSPHONATE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{P}(\text{O})(\text{OCH}_3)_2$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๘๗.	DIMETHYL METHYLPHOSPHONATE	$\text{CH}_3\text{P}(\text{O})(\text{OCH}_3)_2$	
๘๘.	DIMETHYL PHOSPHITE	$(\text{OCH}_3)_2\text{P}(\text{O})\text{H}$	
๘๙.	DIMETHYL SULPHATE	$\text{CH}_3\text{P}_2\text{SO}_4$	
๙๐.	DIHENYLAMINE CHLOROARSINE	$\text{C}_3\text{H}_4\text{P}(\text{AsCl})(\text{NH})\text{C}_5\text{H}_4$	
๙๑.	DIPHENYL ARSINEOXIDE	$(\text{Ph}_2\text{AS})_2\text{O}$	
๙๒.	DIPHENYLCHLOROARSINE	$(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{AsCl}$	
๙๓.	DIPHENYLCYANOARSINE	$(\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{AsCN}$	
๙๔.	DISULPHUR DECAFLUORIDE	F_{10}S_2	
๙๕.	ETHYL ARSINE OXIDE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{AsO}$	
๙๖.	ETHYL BROMACETATE	$\text{CH}_2\text{BrCOOC}_2\text{H}_5$	
๙๗.	N-ETHYLCARBAZOLE	$(\text{C}_8\text{H}_4)_2\text{NC}_2\text{H}_5$	
๙๘.	ETHYL CHLOROACETATE	$\text{ClCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$	
๙๙.	ETHYLCHLOROSULPHONATE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CCISO}_2$	
๑๐๐.	ETHYL CYANOFORMATE	$\text{CNCOOC}_2\text{H}_5$	
๑๐๑.	ETHYLDIBROMOARSINE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{AsBr}_2$	
๑๐๒.	ETHYLDICHLOROARSINE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{AsCl}_2$	
๑๐๓.	O-ETHYL-S-(2-DIETHYLAMINOETHYL) ETHYL PHOSPHONOTHIOATE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{P}(\text{O})(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{N}$ $(\text{C}_2\text{H}_5)_2$	
๑๐๔.	O-ETHYL S-(2-DIETHYLAMINOETHYL) METHYL PHOSONOTHIOATE	$\text{CH}_3\text{P}(\text{O})(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{N}$ $(\text{C}_2\text{H}_5)_2$	
๑๐๕.	O-ETHYL-S-(2- DIISOPROPYLAMINOETHYL) ETHYL PHOSPHONOTHIOATE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{P}(\text{O})(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{N}$ $[\text{CH}(\text{CH}_3)_2]_2$	
๑๐๖.	O-ETHYL-O-2- DIISOPROPYLAMINOETHYL METHYLPHOSPHONITE	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})(\text{CH}_3)\text{POCH}_2\text{CH}_2\text{N}$ $[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_2$	
๑๐๗.	O-ETHYL-S-(2- DIISOPROPYLAMINO)ETHYL METHYLPHOSPHOTHIOATE	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})(\text{CH}_3)\text{POSCH}_2\text{CH}_2\text{N}$ $[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_2$	
๑๐๘.	ETHYL IODOACETATE	$\text{CH}_2\text{ICOOC}_2\text{H}_5$	
๑๐๙.	ETHYL PHOSPHINYL DICHLORIDE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{PCl}_2$	

๑๑๐.	ETHYL PHOSPHINYL DIFLUORIDE	$C_2H_5PF_2$	
ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๑๑.	ETHYL PHOSPHONYL DICHLORIDE	$C_2H_5POCl_2$	
๑๑๒.	ETHYL PHOSPHONYL DIFLUORIDE	$C_2H_5POF_2$	
๑๑๓.	FLUOROSULPHONIC ACID	FHO_2S	
๑๑๔.	HYDROGEN CYANIDE	HCN	
๑๑๕.	HYDROGEN FLUORIDE (GAS)	HG	
๑๑๖.	N-(4-HYDROXY-3-METHOXY BENZYL)-8-METHYLN-CN-TRAN-6-ENAMIDE	$C_{18}H_{27}NO_3$	
๑๑๗.	3-HYDROXY-1-METHYL PIPERIDINE	$CH_3NCH_2CH(OH)CH_2CH_2CH_2$	
๑๑๘.	iodoacetone	CH_3COCH_2I	
๑๑๙.	METHYL ARSINE DIBROMIDE	CH_3AsBr_2	
๑๒๐.	METHYL ARSINE OXIDE	CH_3AsO	
๑๒๑.	METHYL ARSINIMIDE	CH_3AsNH	
๑๒๒.	METHYL BENZILATE	$(C_5H_5)_2COHCOOCH_3$	
๑๒๓.	METHYL BROMOACETATE	$BrCH_2COOCH_3$	
๑๒๔.	METHYL CHLOROFORMATE	$ClCOOCH_3$	
๑๒๕.	METHYL CHLOROSULPHONATE	CH_3OSO_2Cl	
๑๒๖.	METHYL CYANOFORMATE	$CNCOOCH_3$	
๑๒๗.	METHYLDICHLOROARSINE	CH_3AsCl_2	
๑๒๘.	METHYL IODOACETATE	CH_3COOCH_2I	
๑๒๙.	METHYL ISOPROPOXY FLUORO PHOSPHINE OXIDE	$(CH_3)_2CHO(CH_3)FPO$	
๑๓๐.	METHYL NITROPHENYL ARSINE CHLORIDE	$C_8H_3(NO_2)(CH_3)AsCl$	
๑๓๑.	METHYL PHENYL ASINE CYANIDE	$(C_6H_5)(CH_3)AsCN$	
๑๓๒.	METHYL PHOSPHINYL DICHLORIDE	CH_3PCl_2	
๑๓๓.	METHYL PHOSPHINYL DIFLUORIDE	CH_3PF_2	
๑๓๔.	METHYL PHOSPHONYL DICHLORIDE	CH_3POCl_2	
๑๓๕.	METHYL PHOSPHONYL DIFLUORIDE	CH_3POF_2	
๑๓๖.	METHYL PINACOLYL OXYFLUORO PHOSPHINEOXIDE	$(CH_3)_3CCH(CH_3)OPF(O)CH_3$	

എ.എ.	O-NITROBENZYL CHLORIDE	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{Cl}$	
------	------------------------	---	--

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๓๘.	NITROSYL BROMIDE	NOBr	
๑๓๙.	NITROSYL CHLORIDE	NOCl	
๑๔๐.	PELARGONIC MORPHOLIDE	CH ₃ (CH ₂) ₇ CONCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂	
๑๔๑.	PERCHLOROMETHYL RHODANIDE	Cl ₃ CSCN	
๑๔๒.	PHENYLARSINE DIETHYL ESTER	C ₈ H ₅ As(OCH ₂ CH ₃) ₂	
๑๔๓.	PHENYLARSINE DIMETHYL ESTER	C ₈ H ₅ As(OCH ₃) ₂	
๑๔๔.	PHENYL ARSINE OXIDE	C ₆ H ₅ AsO	
๑๔๕.	PHENYL CARBYLAMIDE CHLORIDE	C ₈ H ₅ NCCl ₂	
๑๔๖.	PHENYLDIBROMOARSINE	C ₈ H ₅ AsBr ₂	
๑๔๗.	PHENYLDICHLOROARSINE	C ₈ H ₅ AsCl ₂	
๑๔๘.	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	POCl ₃	
๑๔๙.	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	PCl ₅	
๑๕๐.	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	PCl ₃	
๑๕๑.	PINACOLONE	(CH ₃) ₃ CC(O)CH ₃	
๑๕๒.	PINACOLYL ALCOHOL	(CH ₃) ₃ CCH(OH)CH ₃	
๑๕๓.	POTASIAM FLUORIDE	KF	
๑๕๔.	3-QUINUCLIDINOL	C ₇ N ₁₃ NO	
๑๕๕.	3-QUINUCLIDINYL BENZILATE	C ₂₁ N ₂₃ NO ₃	
๑๕๖.	3-QUINUCLIDONE	C ₇ N ₁₂ NO	
๑๕๗.	RED PHOSPHORUS	P ₄	
๑๕๘.	SULPHUR DIOXIDE	SO ₂	
๑๕๙.	SULPHURYL CHLORIDE	SO ₂ Cl ₂	
๑๖๐.	TETRACHLORODIMETHYL SULPHIDE	(Cl ₂ CH) ₃ S	
๑๖๑.	TETRACHLORODINITROETHANE	O ₂ NCCl ₂ O ₂ CCl ₂ NO ₂	
๑๖๒.	TETRACHLOROETHANE	CHCl ₂ CHCl ₂	
๑๖๓.	THIODIGLYCOL	(CH ₂ CH ₂ OH) ₂ S	
๑๖๔.	THIOPHOSGENE	CSCl ₂	
๑๖๕.	TRICHLOROETHYLAMINE	C ₂ H ₄ Cl ₃ N	
๑๖๖.	TRICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	CICOOCCl ₃	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๖๗.	TRICHLOROMETHYLSULPHENYL CHLORIDE	ClSCCl_3	
๑๖๘.	TRICHLORONITROMETHANE (CHLOROPICRIN)	CCl_3NO_2	ยกเว้น CHLORO PICRIN ที่ผสมอยู่ ใน METHYL BROMIDE ซึ่งกรม วิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์รับขึ้น ทะเบียนเป็นวัตถุ อันตรายตามพระ ราชบัญญัติวัตถุ อันตราย พ.ศ. ๒๕๒๕
๑๖๙.	2.4.5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID	$\text{C}_5\text{H}_2\text{Cl}_3\text{OCH}_7\text{CO}_2\text{H}$	
๑๗๐.	TRIETHYL PHOSPHITE	$(\text{OC}_2\text{H}_5)_3\text{P}$	
๑๗๑.	TRIMETHYL PHOSPHITE	$(\text{OCH}_3)_3\text{P}$	
๑๗๒.	TRIS(2-CHLOROETHYL)AMINE	$(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_3\text{N}$	
๑๗๓.	TRIS(2-CHLOROVINYL)ARSINE	$(\text{ClCHCH})_3\text{As}$	
๑๗๔.	XYLYL BROMIDE	$\text{CH}_3\text{C}_9\text{H}_4\text{CH}_2\text{Br}$	
๑๗๕.	XYLYLENE BROMIDE	$\text{C}_9\text{H}_8\text{Br}_2$	
๑๗๖.	CACODYL ACETYLENE		
๑๗๗.	CHLORODIETHYL SULPHIDE		
๑๗๘.	CYANO DIMETHYL ETHOXY PHOSPHINE OXIDE		
๑๗๙.	O-DIANISIDINE CHLOROSULPHONATE		
๑๘๐.	DICHLORODIETHYL TELLURIDE		
๑๘๑.	DICHLOROMETHYL METHYLAMIDE		
๑๘๒.	DICHLOROPHENYL ARSINE DICHLORIDE		
๑๘๓.	DIFLUORODIETHYL SULPHIDE		

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๘๔.	DIFLUORODITHYL TELLURIDE		
๑๘๕.	DIIODODIETHYL SELENIDE		
๑๘๖.	DIIODODIETHYLTELLURIDE		
๑๘๗.	DIPHENYL ARSINE RHODANIDE		
๑๘๘.	ETHYL ARSINE DIETHYLTHIOESTER		
๑๘๙.	ETHYL ARSINE OXIDE		
๑๙๐.	GELATIN CARBONITE		
๑๙๑.	HEPTOYL VANILLYLAMIDE		
๑๙๒.	HEXACHLORO DIMETHYLOXALATE		
๑๙๓.	METHYL ARSINE DISULPHIDE		
๑๙๔.	METHYL ARSINE SULPHIDE		
๑๙๕.	NITROPHENYL ARSINE DIAMYL ESTER		
๑๙๖.	NITROPHENYL ARSINE DICHLORIDE		
๑๙๗.	PHENYL ARSINE DIMETHYL THIOESTER		
๑๙๘.	PHENYL CARBONYL ARSINE CHLORIDE		
๑๙๙.	PHENYL CHLOROPHENYL ARSINE CHLORIDE		
๒๐๐.	PHENYLCYANOCHLORIDE		
๒๐๑.	TETRACHLORODINITROMETHANE		
๒๐๒.	TRICHLOROTRIVINYLSARSINE		
๒๐๓.	TRINITROCRESYLATES		
๒๐๔.	VINYLCHLOROARSINE		
	สารเคมีที่ระบุไว้ตาม ๑ ถึง ๒๐๔ หากมีชื่อ เป็นอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีหรือ ส่วนผสมอย่างเดียวกันให้ถือเป็นยุทธภัณฑ์		

๒.๒ วัตถุระเบิดและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑.	AMATOL	$\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	-ยกเว้นปุ๋ยที่กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบทะเบียนเป็นปุ๋ยเคมี หรือ ผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่วัตถุระเบิดแต่มีแอมโมเนียมไนเตรท เป็นส่วนผสม
๒.	AMMONAL	$\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{AL} + \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	
๓.	AMMONIUM NITRATE	NH_4NO_3	
๔.	AMMONIUM PERCHLORATE	NH_4ClO_4	
๕.	AMMONIUM PICRATE	$\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{ONH}_4$	
๖.	ANFO	$\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{Fuel Oil}$	
๗.	ANTIMONY SULPHIDE	Sb_2S_3	
๘.	BARATOL	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	
๙.	BARIUM NITRATE	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	
๑๐.	BARIUM PERCHLORATE	$(\text{BaClO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{BaO}$	
๑๑.	BLACK POWDER	$\text{C} + \text{S} + \text{KNO}_3$ หรือ $\text{C} + \text{S} + \text{NaNO}_3$	
๑๒.	COMPOSITION A-3	$\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2 + \text{WAX}$	
๑๓.	COMPOSITION A-4		
๑๔.	COMPOSITION B		
๑๕.	COMPOSITION B-2	$\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2 + \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{WAX}$	
๑๖.	COMPOSITION B-3		
๑๗.	COMPOSITION B-4		
๑๘.	COMPOSITION C	$\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2 + \text{CH}_3\text{C}_5\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{CaSiO}_3$	- nonexplosive
๑๙.	COMPOSITION C-2		plasucizer
๒๐.	COMPOSITION C-3		- explosive
๒๑.	COMPOSITION C-4		plasucizer

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๒๒.	CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE (HMX)	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2}$	- nonexplosive plasucizer
๒๓.	CYCLOTOL	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2} + \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	
๒๔.	CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE (RDX)	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2}$	
๒๕.	DBX	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2} + \text{CH}_3\text{C}_8\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{AL}$	
๒๖.	DIAZODINITROPHENOL	$(\text{NO}_2)_2\text{C}_5\text{H}_2\text{ON}_2$ (bicyclic)	
๒๗.	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE	$(\text{O}_3\text{NCH}_2\text{CH}_2)_2\text{O}$	
๒๘.	DINITRO TOLUENE	$\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2\text{CH}_3$	
๒๙.	DYNAMITE (STANDARD)	$\text{CH}_2\text{NO}_3\text{CHNO}_3\text{CH}_2\text{NO}_3 + \text{VARYING COMBINATIONS OF ABSORBENTS} + \text{OXIDIZERS} + \text{ANTACIDS} + \text{FREEZING POINT DEPRESSANTS}$	
๓๐.	DYNAMITE (MILITARY)	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2} + \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{DESENSITIZERS} + \text{PLASTICIZERS}$	
๓๑.	EDNATOL	$\text{O}_2\text{NHNCH}_2\text{CH}_2\text{NHNO}_2 + \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	
๓๒.	ETHYLENEDIAMINE DINITRATE	$\text{O}_2\text{NHNH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2\text{HNO}_3$	
๓๓.	ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA)	$\text{O}_2\text{NHNCH}_2\text{CH}_2\text{NHNO}_2$	
๓๔.	HC SMOKE	$\text{C}_2\text{Cl}_6 + \text{ZnO} + \text{Al}$	
๓๕.	HEXACHLOROETHANE	Cl_3CCl_3	
๓๖.	HEXAMETHYLENETETRAMINE	$(\text{CH}_2)_6\text{N}_4$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๓๗.	HEXANITE	$CH_3C_6(NO_2)_3+(NO_2)_3C_6H_2NHC_6H_2$ $(NO_2)_3$	
๓๘.	HEXANITRO DIPHENYLAMINE (HEXITE)	$(NO_2)_3C_6H_2NHC_6H_2(NO_2)_3$	
๓๙.	HEXANITRO DIPHENYL SULPHIDE	$(NO_2)_3C_5H_2S$	
๔๐.	HYDROAZOIC ACID	HN_3	- เฉพาะที่เป็นของ เหลว
๔๑.	HYDROXYL TEAMINATED POLY BUTADIENE	$CH(CH_2CHCHCH_2)_nOH$	
๔๒.	LEAD AZIDE	$Pb(N_3)_2$	
๔๓.	LEAD STYPHNATE	$C_6H(NO_2)_3(O_2Pb)$	
๔๔.	LEAD THIOCYANATE	$Pb(SCN)_2$	
๔๕.	LITHIUM PERCHLORATE	$LiClO_4$	
๔๖.	MERCURY FULMINATE	$Hg(CNO)_2$	
๔๗.	MINOL	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3+NH_4NO_3+Al$	
๔๘.	NITROCELLULOSE หรือ NITROCELLULOSE ใน ALCOHOL	$C_5H_7O_2(ONO_2)_3$	- ยกเว้นผลิตภัณฑ์ สำเร็จรูปที่ไม่ใช้วัตถุ ระเบิด ซึ่งมีไนโตร เซลลูโลส เป็นส่วน ผสม
๔๙.	NITROGLYCERINE	$CH_2NO_3CHNO_3CH_2NO_3$	
๕๐.	NITROGUANIDINE	$H_2NC(NH)NHNO_2$	
๕๑.	NITROSTARCH	$C_{12}H_{12}(NO_2)_3O_{10}$	
๕๒.	OCTOL	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3+$ $N(NO_2)CH_2N(NO_2)CH_2N(NO_2)CH_2N$ $(NO_2)CH_2$	
๕๓.	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PETN)	$C(CH_2ONO_2)_4$	
๕๔.	PENTOLITE	$C(CH_2ONO_2)_4+CH_3C_8H_2(NO_2)_3$	
๕๕.	PICRATOL	$CH_3C_8H_2(NO_2)_3+C_8H_2(NO_2)_3+ONH_4$	
๕๖.	PICRIC ACID	$C_8H_2OH(NO_2)_3$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๕๗.	PICRYL CHLORIDE	$C_8H_2(NO_2)_3Cl$	
๕๘.	POTASSIUM CHLORATE	$KClO_3$	
๕๙.	POTASSIUM PERCHLORATE	$KClO_4$	
๖๐.	SCHIESSWOLLE 18	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3 + (NO_2)_3C_6H_2NHC_8H_2$ $NO_2 + Al$	
๖๑.	SILVER FULMINATE	$CNOAg$	
๖๒.	SODIUM PERCHLORATE	$NaClO_4$	
๖๓.	TETRACENE	$C_{18}H_{12}$	
๖๔.	TETRANITROCARBAZOLE	$C_{12}H_5N_5O_9$	
๖๕.	TETRANITRO DIGLYCERINE	$NO_3CH_2(NO_3)CH_2CH_2OCH_2CH(NO_3)$ CH_2NO_3	
๖๖.	TETRANITROMETHANE	$C(NO_2)_4$	
๖๗.	TETRAZOLYL QUANYLTETRAZENEHYDRATE	$C_2H_8N_{10}O$	
๖๘.	TETRYL	$(NO_2)_3C_6H_2N(NO_2)CH_3$	
๖๙.	TETRYTOL	$(NO_2)_3C_6H_2N(NO_2)CH_3 +$ $CH_3C_6H_2(NO_2)_3$	
๗๐.	THERMATE	$Fe_2O_3 + Al + (BaNO_3)_2$ หรือ $Fe_3O_4 + Al + (BaNO_3)_2$	
๗๑.	THERMITE	$Fe_2O_3 + Al$ หรือ $Fe_3O_4 + Al$	
๗๒.	TORPEX	$N(NO_2)CH_2N(NO_2)CH_2N(NO_2)CH_2 +$ $CH_3C_6H_2(NO_2)_3 + Al$	
๗๓.	TRIDITE	$C_6H_2OH(NO_2)_3 + C_6H_3OH(NO_2)_2$	
๗๔.	TRIMONITE	$C_6H_2OH(NO_2)_3 + C_{10}H_7NO_2$	
๗๕.	TRINITROCRESOL	$(NO_2)_3C_6H(CH_3)OH$	
๗๖.	TRINITRO RESORCINOL	$C_6H(OH)_2(NO_2)_3$	
๗๗.	TRINITRODIPHENYLAMINE	$C_{12}H_3N_4O_3$	
๗๘.	TRINITROTOLUENE (TNT)	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3$	
๗๙.	TRITONAL	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3 + Al$	
๘๐.	WHITE PHOSPHORUS	P_4	

วัตถุระเบิดและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิดตาม ๑ ถึง ๘๐ หากมีชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีคุณสมบัติ สูตรโครงสร้างทางเคมีหรือส่วนผสมอย่างเดียวกัน ให้ถือเป็นยุทธภัณฑ์

๓. สารชีวะ

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑.	BOTULINAL TOXINS		
๒.	FUSARIO TOXIN T-2	$C_{24}H_{34}O_9$	
๓.	RICIN		
๔.	SAXITOXIN	$C_{10}H_{17}N_7O_4 \cdot 2HCl$	
๕.	STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXIN B		

ประกาศ ณ วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2541

ชวน หลีกภัย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้ประกาศกระทรวงกลาโหมฉบับนี้คือ เนื่องจากพระราชบัญญัติควบคุม
ยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ได้บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีมีอำนาจ
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา กำหนดว่า อาวุธเครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ สารเคมี สารชีวะ สารรังสี หรือสารนิวเคลียร์
เครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้ ชนิดใดเป็นยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราช
บัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ จึงจำเป็นต้องออกประกาศนี้