

## ประกาศกระทรวงกลาโหม

เรื่อง กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาต

ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

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

๑. อาวุธเครื่องอุปกรณ์ของอาวุธและเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

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 ชนิดทำให้เกิดอันตรายหรือเป็นพิษ

๑.๑.๗ อาวุธปราบเรือดำน้ำ

๑.๑.๘ อาวุธนิวเคลียร์

- ๑.๑.๘ เครื่องยิงจรวดและอาวุธปล่อย
- ๑.๑.๑๐ เครื่องยิงลูกระเบิด
- ๑.๑.๑๑ เครื่องยิงพลุสัญญาณ
- ๑.๑.๑๒ เครื่องปล่อยสารเคมี สารชีวะ ทางทหาร
- ๑.๑.๑๓ เครื่องทำควันหรือหมอกเทียม
- ๑.๑.๑๔ เครื่องเสริมสมรรถภาพของอาวุธยิง ทั้ง ปล่อย
- ๑.๑.๑๕ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ของสิ่งต่างๆ ตาม ๑.๑.๑ ถึง

๑.๑.๑๔

๑.๑.๑๖ เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซมสิ่งต่างๆ ตาม ๑.๑.๑ ถึง ๑.๑.๑๕

ทั้งนี้ ยกเว้นอาวุธปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๔๕๐

## ๑.๒ ประเภทกระสุน วัตถุระเบิด ส่วนประกอบ และอุปกรณ์

- ๑.๒.๑ ดินระเบิด และดินส่งกระสุน
- ๑.๒.๒ กระสุนปืน
- ๑.๒.๓ จรวด
- ๑.๒.๔ ตอร์ปิโด
- ๑.๒.๕ ลูกระเบิด
- ๑.๒.๖ ทุ่นระเบิด และกำระเบิดทุกชนิด
- ๑.๒.๗ กระสุนนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๑.๒.๘ ลูกระเบิดนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๑.๒.๙ จรวดนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี

๑.๒.๑๐ พลุสัญญาณทางทหาร

๑.๒.๑๑ ลูกระเบิดควัน กระจ่างควัน หมอกควัน และอื่น ๆ

๑.๒.๑๒ ชนวนจุดยิง ทั้ง ปล่อยิงสิ่งต่างๆ ตาม ๑.๒.๑ ถึง ๑.๒.๑๑

๑.๒.๑๓ เครื่องจักร ตลอดจนอุปกรณ์สำหรับใช้ในการผลิต ตรวจสอบ

ทดสอบ หรือทำลายยุทธภัณฑ์ตาม ๑.๒.๑ ถึง ๑.๒.๑๒

ทั้งนี้ ยกเว้นเครื่องกระสุนปืนที่นายทะเบียนอาจออกใบอนุญาตให้ได้ตามพระราชบัญญัติอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พ.ศ. ๒๕๕๐

๑.๓ ประเภทยานพาหนะทางน้ำ ทางบก และทางอากาศ ที่ใช้ในกิจการทางทหาร และเครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้

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 และเครื่องอุปกรณ์ของสิ่งต่างๆ ใน ๑.๓.๑

ถึง ๑.๓.๖

๑.๓.๘ เสื้อเกราะป้องกันกระสุน หรือป้องกันสะเก็ดระเบิด

๑.๓.๕ แผ่นป้องกัน หรือโล่ป้องกันกระสุน และสะเก็ดระเบิด

๑.๓.๑๐ ดาบปลายปืน

๑.๓.๑๑ เครื่องฉีดไฟทางทหาร

๑.๓.๑๒ เครื่องกีดขวางหรือลวดที่ทำขึ้นพิเศษ สำหรับทำอันตราย  
กีดขวางทหาร และขบวนพาหนะทหาร

๑.๓.๑๓ เครื่องพรางในทางทหาร

๑.๓.๑๔ เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางทหารทุกชนิด

๑.๓.๑๕ เครื่องถ่ายภาพทางอากาศ รวมทั้งฟิล์มและกระดาษพิมพ์  
ภาพถ่ายทางอากาศ

๑.๓.๑๖ เครื่องมือตรวจการณ์ทางทหาร ชนิดมองเห็นภาพได้  
ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน

๑.๓.๑๗ เครื่องมือวัดระยะทางทหาร

๑.๓.๑๘ อุปกรณ์ซึ่งมีลักษณะพิเศษ และมีความสำคัญจำเป็น  
ในการใช้บรรจุและหรือห่อเพื่อขนส่งยุทธภัณฑ์

๑.๓.๑๙ หน้ากากและอุปกรณ์ป้องกันสารเคมี สารชีวะ ทางทหาร  
ซึ่งสามารถให้การป้องกันต่อสารเคมี (Chemical Agents) สารชีวะ (Biological  
Agents) ที่เป็นของเหลว เป็นแก๊ส เป็นไอหรือเป็นแอโรซอล (Aerosol) เฉพาะที่มี  
ลักษณะดังต่อไปนี้

๑.๓.๑๙.๑ ตัวหน้ากากทำด้วยยางหรือวัสดุอื่นที่ทนทาน  
ต่อสารเคมี สารชีวะ เมื่อประกอบแว่นตาแนบสนิทตัวหน้ากาก สวมแล้วสามารถ  
ปกคลุมใบหน้าได้ทั้งหมด และสามารถป้องกันไม่ให้สารเคมี สารชีวะ ทางทหาร

ที่เป็นของเหลว เป็นแก๊ส หรือเป็นไอซึมผ่านเข้าไปทำอันตรายผิวหนังบริเวณใบหน้าได้ และ

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

หน้ากากป้องกันที่มีขีดความสามารถและลักษณะดังกล่าวข้างต้นอาจเป็นหน้ากากที่สามารถนำติดตัวไปยังสถานที่ต่างๆ ได้ หรือเป็นหน้ากากที่ออกแบบสำหรับใช้ในยานพาหนะรบ ซึ่งอาจจะต่อเข้ากับระบบจ่ายอากาศหายใจหรือไม่ก็ได้

๑.๓.๒๐ เครื่องมือ เครื่องใช้ และสิ่งอุปกรณ์ ที่ใช้ในการตรวจวัดเทียบมาตรฐาน วิเคราะห์ ทดสอบ ประกอบ ซ่อมแซม ป้องกัน ทำลาย ค้นหา หรือใช้ประกอบกับสิ่งต่างๆ ตาม ๑.๓.๑ ถึง ๑.๓.๑๕

## ๒. สารเคมี วัตถุระเบิด และสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

### ๒.๑ สารเคมี

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑.	ACETYL BROMIDE	$CH_3COBr$	
๒.	ACETYL CHLORIDE	$CH_3COCl$	
๓.	ACROLEIN	$CH_2CHCHO$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๔.	4-AMINO-3,5,6-TRICHLOROPICOLINIC ACID	$\text{NC}(\text{Cl})\text{C}(\text{Cl})\text{C}(\text{NH}_2)$ $\text{C}(\text{Cl})\text{C}(\text{COOH})$	
๕.	ARSENIC DISULPHIDE	$\text{AsS}$ หรือ $\text{As}_2\text{S}_2$	
๖.	ARSENIC TRICHLORIDE	$\text{AsCl}_3$	
๗.	ARSENIC TRISULPHIDE	$\text{As}_2\text{S}_3$	
๘.	ARSINE	$\text{AsH}_3$	
๙.	BENZILIC ACID	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{C}(\text{OH})\text{COOH}$	
๑๐.	BENZYL BROMIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Br}$	
๑๑.	BENZYL CHLORIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$	
๑๒.	BENZYL IODIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{I}$	
๑๓.	BIS(2-BROMOETHYL)SELENIDE	$(\text{BrCH}_2\text{CH}_2)_2\text{Se}$	
๑๔.	BIS(2-BROMOETHYL)SULPHIDE	$(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br})_2\text{S}$	
๑๕.	BIS(2-BROMOETHYL)TELLURIDE	$(\text{BrCH}_2\text{CH}_2)_2\text{Te}$	
๑๖.	BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	$(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2\text{O}$	
๑๗.	BIS(2-CHLOROETHYL)ETHYLAMINE	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_2\text{CH}_3$	
๑๘.	BIS(2-CHLOROETHYL)METHYLAMINE	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{NCH}_3$	
๑๙.	BIS(2-CHLOROETHYL)SELENIDE	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{Se}$	
๒๐.	BIS(2-CHLOROETHYL)SULPHIDE	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{S}$	
๒๑.	BIS(2-CHLOROETHYL)SULPHONE	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{SO}_2$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๒๒.	1,2-BIS(2-CHLOROETHYL THIO) ETHANE	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ $\text{CH}_2\text{Cl}$	
๒๓.	BIS(2-CHLOROETHYL THIO ETHYL) ETHER	$\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2$ $\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	
๒๔.	BIS(2-CHLOROPROPYL)SULPHIDE	$(\text{CH}_3\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_2)_2\text{S}$	
๒๕.	BIS(2-CHLOROVINYL) CHLOROARSINE	$(\text{ClCHCH}_2)_2\text{AsCl}$	
๒๖.	BIS(1,2-DICHLOROETHYL)SULPHIDE	$(\text{ClCH}_2\text{ClCH}_2)_2\text{S}$	
๒๗.	BIS(2-iodoethyl)SULPHIDE	$(\text{ICH}_2\text{CH}_2)_2\text{S}$	
๒๘.	BROMINE	$\text{Br}_2$	
๒๙.	BROMOACETIC ACID	$\text{CH}_2\text{BrCOOH}$	
๓๐.	BROMOACETONE	$\text{CH}_2\text{BrCOCH}_3$	
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.	OC-BROMOPHENYLACETONITRILE	$\text{BrC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CN}$	
๓๕.	5-BROMO-3-SEC-BUTYL-6-METHYLURACIL	$\text{N}(\text{C}_4\text{H}_9)\text{C}(\text{O})\text{C}(\text{Br})\text{C}(\text{CH}_3)$ NHC(O)	
๓๖.	CACODYL BROMIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsBr}$	
๓๗.	CACODYL CHLORIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsCl}$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
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	$\text{COCl}_2$	
๔๓.	CHLORINE	$\text{Cl}_2$	ยกเว้น ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่มีสาร Chlorine และ Chlorine Releasing Substances เป็นส่วนผสมอยู่ ซึ่งขึ้นทะเบียนเป็นวัตถุอันตราย ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕



ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
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.	0- CHLOROBENZALMAL ONONITRILE	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{CHC}(\text{CN})_2$	
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 -(P - CHLOROPHENYL) - 1, 1 - DIMETHYLUREA	$\text{ClC}_6\text{H}_4\text{NHCON}(\text{CH}_3)_2$	
๕๓.	CHLOROSULPHONIC ACID	$\text{ClSO}_2\text{OH}$	
๕๔.	2 - CHLOROVINYLDICHLOROARSINE	$\text{ClCHCHAsCl}_2$	
๕๕.	CYANOGEN BROMIDE	$\text{CNBr}$	
๕๖.	CYANOGEN CHLORIDE	$\text{CNCl}$	
๕๗.	DIANISIDINE	$[\text{C}_6\text{H}_3(\text{OCH}_3)_2\text{NH}]_2$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๕๘.	DIBENZOXAZEPINE	$C_8H_6NCHOC_6H_5$	
๕๙.	DIBROMOMETHYL ETHER	$(CH_2Br)_2O$	
๖๐.	DIBROMOMETHYL SULPHIDE	$S(CH_2Br)_2$	
๖๑.	1, 3 - DICHLOROACETONE	$(CH_2Cl)_2CO$	
๖๒.	DICHLOROFORMOXIME	$CCl_2NOH$	
๖๓.	DICHLOROMETHYL ACETATE	$CH_3COOCHCl_2$	
๖๔.	DICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	$ClCOOCHCl_2$	
๖๕.	DICHLOROMETHYL ETHER	$(CH_2Cl)_2O$	
๖๖.	DICHLOROMETHYL SULPHIDE	$(ClCH_2)_2S$	
๖๗.	2, 4 -DICHLOROPHENOXYACETIC ACID	$Cl_2C_6H_3OCH_2COOH$	-ยกเว้นเกลือ หรือเอสเตอร์ของ กรดนี้ที่กรม วิชาการเกษตร ฯ รับขึ้นทะเบียน เป็นวัตถุอันตราย ตามพระราช บัญญัติวัตถุ อันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
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	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{HPO}$	
๗๔.	DIFLUORODIETHYL SELENIDE	$(\text{FCH}_2\text{CH}_2)_2\text{Se}$	
๗๕.	N, N - DIISOPROPYL - $\beta$ - AMINO ETHANE THIOL	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{SH}$	
๗๖.	N, N - DIISOPROPYL - $\beta$ - AMINO- ETHANOL	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	
๗๗.	N, N - DIISOPROPYL - $\beta$ - AMINO ETHYLCHLORIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$	
๗๘.	DIISOPROPYL FLUOROPHOSPHATE	$[(\text{CH}_3)_2\text{CHO}]_2\text{POF}$	
๗๙.	DIMETHYLAMINE	$(\text{CH}_3)_2\text{NH}$	
๘๐.	DIMETHYLAMINE HYDROCHLORIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{NH HCl}$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๘๑.	DIMETHYLAMINOETHOXY- CYANOPHOSPHINE OXIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{NP(O)(CN)OC}_2\text{H}_5$	
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 ARSINE RHODANIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{AsSCN}$	
๘๕.	DIMETHYL ARSINIC ACID	$(\text{CH}_3)_2\text{As(O)OH}$	
๘๖.	DIMETHYL ETHYLPHOSPHONATE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{P(O)(OCH}_3)_2$	
๘๗.	DIMETHYL METHYLPHOSPHONATE	$\text{CH}_3\text{P(O)(OCH}_3)_2$	
๘๘.	DIMETHYL PHOSPHITE	$(\text{OCH}_3)_2\text{P(O)H}$	
๘๙.	DIMETHYL SULPHATE	$(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$	
๙๐.	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{AsCl})(\text{NH})\text{C}_6\text{H}_4$	
๙๑.	DIPHENYL ARSINEOXIDE	$(\text{Ph}_2\text{As})_2\text{O}$	
๙๒.	DIPHENYLCHLOROARSINE	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{AsCl}$	
๙๓.	DIPHENYLCYANOARSINE	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{AsCN}$	
๙๔.	DISULPHUR DECAFLUORIDE	$\text{F}_{10}\text{S}_2$	
๙๕.	ETHYL ARSINE OXIDE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{AsO}$	
๙๖.	ETHYL BROMOACETATE	$\text{CH}_2\text{BrCOOC}_2\text{H}_5$	
๙๗.	N - ETHYLCARBAZOLE	$(\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{NC}_2\text{H}_5$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๕๘.	ETHYL CHLOROACETATE	$\text{ClCH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$	
๕๙.	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 PHOSPHONOTHIOATE	$\text{CH}_3\text{P}(\text{O})(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{N}$ $(\text{C}_2\text{H}_5)_2$	
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	$(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})(\text{CH}_3)\text{OSCH}_2\text{CH}_2\text{N}$ $[(\text{CH}_3)_2\text{CH}]_2$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๑๘.	ETHYL IODOACETATE	$\text{CH}_2\text{ICOOC}_2\text{H}_5$	
๑๑๙.	ETHYL PHOSPHINYL DICHLORIDE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{PCl}_2$	
๑๑๐.	ETHYL PHOSPHINYL DIFLUORIDE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{PF}_2$	
๑๑๑.	ETHYL PHOSPHONYL DICHLORIDE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{POCl}_2$	
๑๑๒.	ETHYL PHOSPHONYL DIFLUORIDE	$\text{C}_2\text{H}_5\text{POF}_2$	
๑๑๓.	FLUOROSULPHONIC ACID	$\text{FHO}_3\text{S}$	
๑๑๔.	HYDROGEN CYANIDE	$\text{HCN}$	
๑๑๕.	HYDROGEN FLUORIDE (GAS)	$\text{HF}$	
๑๑๖.	N - (4 - HYDROXY - 3 - METHOXY BENZYL) - 8 - METHYLNON - TRANS - 6 -ENAMIDE	$\text{C}_{18}\text{H}_{27}\text{NO}_3$	
๑๑๗.	3 - HYDROXY - 1 - METHYL PIPERIDINE	$\text{CH}_3\text{NCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2$	
๑๑๘.	IODOACETONE	$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{I}$	
๑๑๙.	METHYL ARSINE DIBROMIDE	$\text{CH}_3\text{AsBr}_2$	
๑๒๐.	METHYL ARSINE OXIDE	$\text{CH}_3\text{AsO}$	
๑๒๑.	METHYL ARSINIMIDE	$\text{CH}_3\text{AsNH}$	
๑๒๒.	METHYL BENZILATE	$(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{COHCOOCH}_3$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๒๓.	METHYL BROMOACETATE	$\text{BrCH}_2\text{COOCH}_3$	
๑๒๔.	METHYL CHLOROFORMATE	$\text{ClCOOCH}_3$	
๑๒๕.	METHYL CHLOROSULPHONATE	$\text{CH}_3\text{OSO}_2\text{Cl}$	
๑๒๖.	METHYL CYANOFORMATE	$\text{CNCOOCH}_3$	
๑๒๗.	METHYLDICHLOROARSINE	$\text{CH}_3\text{AsCl}_2$	
๑๒๘.	METHYL IODOACETATE	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{I}$	
๑๒๙.	METHYL ISOPROPOXY FLUORO PHOSPHINE OXIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{CHO}(\text{CH}_3)\text{FPO}$	
๑๓๐.	METHYL NITROPHENYL ARSINE CHLORIDE	$\text{C}_6\text{H}_5(\text{NO}_2)(\text{CH}_3)\text{AsCl}$	
๑๓๑.	METHYL PHENYL ARSINE CYANIDE	$(\text{C}_6\text{H}_5)(\text{CH}_3)\text{AsCN}$	
๑๓๒.	METHYL PHOSPHINYL DICHLORIDE	$\text{CH}_3\text{PCl}_2$	
๑๓๓.	METHYL PHOSPHINYL DIFLUORIDE	$\text{CH}_3\text{PF}_2$	
๑๓๔.	METHYL PHOSPHONYL DICHLORIDE	$\text{CH}_3\text{POCl}_2$	
๑๓๕.	METHYL PHOSPHONYL DIFLUORIDE	$\text{CH}_3\text{POF}_2$	
๑๓๖.	METHYL PINACOLYL OXYFLUORO PHOSPHINEOXIDE	$(\text{CH}_3)_3\text{CCH}(\text{CH}_3)\text{OPF}(\text{O})\text{CH}_3$	
๑๓๗.	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	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CONCH}_2$ $\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2$	
๑๔๑.	PERCHLOROMETHYL RHODANIDE	Cl <sub>3</sub> CSCN	
๑๔๒.	PHENYLARSINE DIETHYL ESTER	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> As(OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
๑๔๓.	PHENYLARSINE DIMETHYL ESTER	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> As(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
๑๔๔.	PHENYL ARSINE OXIDE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO	
๑๔๕.	PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCCl <sub>2</sub>	
๑๔๖.	PHENYLDIBROMOARSINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsBr <sub>2</sub>	
๑๔๗.	PHENYLDICHLOROARSINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsCl <sub>2</sub>	
๑๔๘.	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	POCl <sub>3</sub>	
๑๔๙.	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	PCl <sub>5</sub>	
๑๕๐.	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	PCl <sub>3</sub>	
๑๕๑.	PINACOIONE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC(O)CH <sub>3</sub>	
๑๕๒.	PINACOLYL ALCOHOL	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCH(OH)CH <sub>3</sub>	
๑๕๓.	POTASIAM FLUORIDE	KF	
๑๕๔.	3-QUINUCLIDINOL	C <sub>7</sub> N <sub>13</sub> NO	
๑๕๕.	3-QUINUCLIDINYL BENZILATE	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	



ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๕๖.	3-QUINUCLIDONE	$C_7H_{12}NO$	
๑๕๗.	RED PHOSPHORUS	$P_4$	
๑๕๘.	SULPHUR DIOXIDE	$SO_2$	
๑๕๙.	SULPHURYL CHLORIDE	$SO_2Cl_2$	
๑๖๐.	TETACHIORODIMETHYL SULPHIDE	$(Cl_2CH)_2S$	
๑๖๑.	TETRACHLORODINITROETHANE	$O_2NCCl_2CCl_2NO_2$	
๑๖๒.	TETRACHLOROETHANE	$CHCl_3CHCl_2$	
๑๖๓.	THIODIGLYCOL	$(CH_2CH_2OH)_2S$	
๑๖๔.	THIOPHOSGENE	$CSCl_2$	
๑๖๕.	TRICHLOROETHYLAMINE	$C_2H_4Cl_3N$	
๑๖๖.	TRICHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	$ClCOOCCl_3$	
๑๖๗.	TRICHLOROMETHYL SULPHENYL CHLORIDE	$ClSCCl_3$	
๑๖๘.	TRICHLORONITROMETHANE (CHLOROPICRIN)	$CCl_3NO_2$	ชกเว้น CHLORO PICRIN ที่ผสม อยู่ใน METHYL BROMIDE ซึ่ง

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
			กรมวิชาการ เกษตร กระทรวง เกษตรและ สหกรณ์ รับขึ้น ทะเบียนเป็นวัตถุ อันตรายตาม พระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕
๑๖๕.	2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID	$C_6H_2Cl_3OCH_2CO_2H$	
๑๗๐.	TRIETHYL PHOSPHITE	$(OC_2H_5)_3P$	
๑๗๑.	TRIMETHYL PHOSPHITE	$(OCH_3)_3P$	
๑๗๒.	TRIS(2-CHLOROETHYL)AMINE	$(CH_2CH_2Cl)_3N$	
๑๗๓.	TRIS(2-CHLOROVINYL)ARSINE	$(ClCHCH)_3As$	
๑๗๔.	XYLYL BROMIDE	$CH_3C_6H_4CH_2Br$	
๑๗๕.	XYLYLENE BROMIDE	$C_8H_8Br_2$	
๑๗๖.	CACODYL ACETYLENE		

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๓๗.	CHLORODIETHYL SULPHIDE		
๑๓๘.	CYANO DIMETHYL ETHOXY PHOSPHINE OXIDE		
๑๓๙.	O-DIANISIDINE CHLORO SULPHONATE		
๑๔๐.	DICHLORODIETHYL TELLURIDE		
๑๔๑.	DICHLOROMETHYL METHYLAMIDE		
๑๔๒.	DICHLOROPHENYL ARSINE DICHLORIDE		
๑๔๓.	DIFLUORODIETHYL SULPHIDE		
๑๔๔.	DIFLUORODIETHYL TELLURIDE		
๑๔๕.	DIIODODIETHYL SELENIDE		
๑๔๖.	DIIODODIETHYL TELLURIDE		
๑๔๗.	DIPHENYL ARSINE RHODANIDE		
๑๔๘.	ETHYL ARSINE DIETHYLTHIOESTER		
๑๔๙.	ETHYL ARSINE OXIDE		
๑๕๐.	GELATIN CARBONITE		
๑๕๑.	HEPTOYL VANILLYLAMIDE		
๑๕๒.	HEXACHLORO DIMETHYLOXALATE		
๑๕๓.	METHYL ARSINE DISULPHIDE		

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๕๔.	METHYL ARSINE SULPHIDE		
๑๕๕.	NITROPHENYL ARSINE DIAMYL ESTER		
๑๕๖.	NITROPHENYL ARSINE DICHLORIDE		
๑๕๗.	PHENYL ARSINE DIMETHYL THIOESTER		
๑๕๘.	PHENYL CARBONYL ARSINE CHLORIDE		
๑๕๙.	PHENYL CHLOROPHENYL ARSINE CHLORIDE		
๒๐๐.	PHENYLCYANO CHLORIDE		
๒๐๑.	TETARCHLORODINITROMETHANE		
๒๐๒.	TRICHLOROTRIVINYLSARSINE		
๒๐๓.	TRINITROCRESYLATES		
๒๐๔.	VINYLCHLOROARSINE		
	สารเคมีที่ระบุไว้ตาม ๑ ถึง ๒๐๔ หาก มีชื่อเป็นอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างทาง เคมีหรือส่วนผสมอย่างเดียวกันให้ถือ เป็นยุทธภัณฑ์		

## ๒.๒ วัตถุระเบิดและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสมของวัตถุระเบิด

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑.	AMATOL	$\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	
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	$\text{NH}_4\text{NO}_3$	-ยกเว้นปุ๋ยที่กรม วิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ รับขึ้นทะเบียน เป็นปุ๋ยเคมี หรือ ผลิตภัณฑ์อื่นที่ ไม่ใช่วัตถุระเบิด แอมโมเนียมไนเตรท ในเตรทเป็น ส่วนผสม
๔.	AMMONIUM PERCHLORATE	$\text{NH}_4\text{ClO}_4$	
๕.	AMMONIUM PICRATE	$\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{ONH}_4$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
บ.	ANFO	$\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{Fuel Oil}$	
ค.	ANTIMONY SULPHIDE	$\text{Sb}_2\text{S}_3$	
ด.	BARATOL	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	
ด.	BARIUM NITRATE	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	
ด.	BARIUM PERCHLORATE	$(\text{BaClO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	
ด.	BLACK POWDER	$\text{C} + \text{S} + \text{KNO}_3$ หรือ $\text{C} + \text{S} + \text{NaNO}_3$	
๑๒.	COMPOSITION A-3	$\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)$	
๑๓.	COMPOSITION A-4		
๑๔.	COMPOSITION B	$\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)$ $\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2 + \text{WAX}$	
๑๕.	COMPOSITION B-2	$\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)$ $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{WAX}$	
๑๖.	COMPOSITION B-3	$\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)$ $\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2 + \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๑๗.	COMPOSITION B-4	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)}$ $\overline{\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2} +$ $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 + \text{CaSiO}_3$	
๑๘.	COMPOSITION C		- nonexplosive
๑๘.	COMPOSITION C-2	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)}$ $\overline{\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2} +$	plasticizer
๒๐.	COMPOSITION C-3	Plasticizer	- explosive
๒๑.	COMPOSITION C-4		plasticizer - nonexplosive plasticizer
๒๒.	CYCLOTET RAMETHYLENE TETRANITRAMINE (HMX)	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)}$ $\overline{\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2}$ $\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2}$	
๒๓.	CYCLOTOL	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)}$ $\overline{\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2} +$ $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$	
๒๔.	CYCLOTOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE (RDX)	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)}$ $\overline{\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2}$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๒๕.	DBX	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)}$ $\overline{\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2} +$ $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 +$ $\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{Al}$	
๒๖.	DIAZODINITROPHENOL	$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2\text{ON}_2$ (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+ OXIDIZERS+ ANTACIDS+FREEZING POINT DEPRESSANTS	
๓๐.	DYNAMITE (MILITARY)	$\overline{\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)}$ $\overline{\text{CH}_2\text{N}(\text{NO}_2)\text{CH}_2} +$	



ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
		$CH_3 C_6 H_2 (NO_2)_3 +$ DESENSITIZERS + PLASTICIZERS	
๓๑.	EDNATOL	$O_2 NHN CH_2 CH_2 NH NO_2 +$ $CH_3 C_6 H_2 (NO_2)_3$	
๓๒.	ETHYLENEDIAMINE DINITRATE	$O_3 NH NH_2 CH_2$ $CH_2 NH_2 HNO_3$	
๓๓.	ETHYLENE DINITRAMINE (EDNA)	$O_2 NHN CH_2 CH_2 NH NO_2$	
๓๔.	HC SMOKE	$C_2 Cl_6 + ZnO + Al$	
๓๕.	HEXACHLOROETHANE	$Cl_3 C CCl_3$	
๓๖.	HEXAMETHYLENE TETRAMINE	$(CH_2)_6 N_4$	
๓๗.	HEXANITE	$CH_3 C_6 H_2 (NO_2)_3 + (NO_2)_3$ $C_6 H_2 NHC_6 H_2 (NO_2)_3$	
๓๘.	HEXANITRO DIPHENYLAMINE (HEXITE)	$(NO_2)_3 C_6 H_2 NHC_6 H_2$ $(NO_2)_3$	
๓๙.	HEXANITRO DIPHENYL SULPHIDE	$[(NO_2)_3 C_6 H_2]_2 S$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๔๐.	HYDRAZOIC ACID	$\text{HN}_3$	
๔๑.	HYDROXYL TERMINATED POLY BUTADIENE	$\text{OH}(\text{CH}_2\text{CHCHCH}_2)_n\text{OH}$	-เฉพาะที่เป็น ของเหลว
๔๒.	LEAD AZIDE	$\text{Pb}(\text{N}_3)_2$	
๔๓.	LEAD STYPHNATE	$\text{C}_6\text{H}_6(\text{NO}_2)_3(\text{O}_2\text{Pb})$	
๔๔.	LEAD THIOCYANATE	$\text{Pb}(\text{SCN})_2$	
๔๕.	LITHIUM PERCHLORATE	$\text{LiClO}_4$	
๔๖.	MERCURY FULMINATE	$\text{Hg}(\text{CNO})_2$	
๔๗.	MINOL	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3 +$ $\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{Al}$	
๔๘.	NITROCELLULOSE หรือ NITROCELLULOSE ใน ALCOHOL	$\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{ONO}_2)_3$	- ชกเว้น ผลิตภัณฑ์ สำเร็จรูปที่ไม่ใช่ วัตถุระเบิด ซึ่งมี ไนโตรเซลลูโลส เป็นส่วนผสม
๔๙.	NITROGLYCERINE	$\text{CH}_2\text{NO}_3\text{CHNO}_3\text{CH}_2\text{NO}_3$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๕๐.	NITROGUANIDINE	$H_2NC(NH)NHNO_2$	
๕๑.	NITROSTARCH	$C_{12}H_{12}(NO_2)_6O_{10}$	
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	$C(CH_2ONO_2)_4 +$ $CH_3C_6H_2(NO_2)_3$	
๕๕.	PICRATOL	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3 +$ $C_6H_2(NO_2)_3ONH_4$	
๕๖.	PICRIC ACID	$C_6H_2OH(NO_2)_3$	
๕๗.	PICRYL CHLORIDE	$C_6H_2(NO_2)_3Cl$	
๕๘.	POTASSIUM CHLORATE	$KClO_3$	
๕๙.	POTASSIUM PERCHLORATE	$KClO_4$	
๖๐.	SCHIESSWOLLE 18	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3 +$ $(NO_2)_2C_3H_6NHC_6H_2 -$ $(NO_2)_3 + Al$	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๖๑.	SILLVER FULMINATE	CNOAg	
๖๒.	SODIUM PERCHLORATE	NaClO <sub>4</sub>	
๖๓.	TETRACENE	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub>	
๖๔.	TETRANITROCARBAZOLE	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>	
๖๕.	TETRANITRO DIGLYCERINE	NO <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH(NO <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	
๖๖.	TETRANITROMETHANE	C(NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
๖๗.	TETRAZOLYL QUANYLTETRA- ZENEHYDRATE	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>10</sub> O	
๖๘.	TETRYL	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N(NO <sub>2</sub> )CH <sub>3</sub>	
๖๙.	TETRYTOL	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N(NO <sub>2</sub> )CH <sub>3</sub> + CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	
๗๐.	THERMATE	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Al+(BaNo <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> หรือ Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Al+(BaNo <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
๗๑.	THERMITE	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Al หรือ Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> +Al	

ลำดับที่	ชื่อเคมี	สูตรหรือส่วนผสม	หมายเหตุ
๓๒.	TORPEX	$N(NO_2)CH_2N(NO_2)$ $CH_2N(NO_2)CH_2 +$ $CH_3C_6H_2(NO_2)_3 + Al$	
๓๓.	TRIDITE	$C_6H_2OH(NO_2)_3 +$ $C_6H_3OH(NO_2)_2$	
๓๔.	TRIMONITE	$C_6H_2OH(NO_2)_3 +$ $C_6H_7NO_2$	
๓๕.	TRINITROCRESOL	$(NO_2)_3C_6H(CH_3)OH$	
๓๖.	TRINITRO RESORCINOL	$C_6H(OH)_2(NO_2)_3$	
๓๗.	TRINITRODIPHENYLAMINE	$C_{12}H_8N_4O_6$	
๓๘.	TRINITROTOLUENE (TNT)	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3$	
๓๙.	TRITONAL	$CH_3C_6H_2(NO_2)_3 + Al$	
๔๐.	WHITE PHOSPHORUS	$P_4$	<p>วัตถุระเบิดและสารเคมีที่ใช้เป็นส่วนผสม ของวัตถุระเบิดตาม ๑ ถึง ๔๐ หากมีชื่อ เป็นอย่างอื่นแต่มีคุณสมบัติ สูตรโครงสร้าง ทางเคมีหรือส่วนผสมอย่างเดียวกันให้ ถือเป็นขุทธรักษ์</p>

## 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 ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

ชวน หลีกภัย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้ประกาศกระทรวงกลาโหมฉบับนี้ คือ เนื่องจากพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ ได้บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษากำหนดว่า อาวุธเครื่องอุปกรณ์ของอาวุธ สารเคมี สารชีวะ สารรังสี หรือสารนิวเคลียร์ เครื่องมือเครื่องใช้ที่อาจนำไปใช้ในการรบหรือการสงครามได้ ชนิดใดเป็นยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐ จึงจำเป็นต้องออกประกาศนี้