

化學武器公約(化武公約)附表 2 化學品

項次	名稱	化學品性質	應用範圍	一般用途例子
A	有毒化學品：			
(1)	胺吸磷：硫代磷酸二乙基-S-2-二氨基乙酯及相應烷基化鹽或質子化鹽	含磷和氮化學品	可作工業用途。	胺吸磷是約於一九五零年首次合成的除害劑，現被認為毒性過於劇烈，不適合作農業用途。
(2)	PFIB：1,1,3,3,3-五氟-2-三氟甲基-1-丙烯	含氟有毒氣體	未有報稱可作工業、醫學、藥物或科研用途。	不適用。
(3)	BZ：二苯乙醇酸-3-奎寧環酯	迷幻劑（幻覺劑）	可作科研及製藥用途。	BZ 可用作科研生化工具和用於製造藥物。
B	前體：			
(4)	含有一個磷原子、並有一個甲基、乙基或(正或異)丙基原子團與該磷原子結合的化學品，不包括含更多碳原子的情形，但附表一所列者除外。	含磷化學品族類 (磷元素直接與一碳元素相連)	可作工業用途。	這些化學品可用於製造阻燃劑和藥物，亦可在製造快凝聚氨酯類（塑膠的一類）過程中用作為增塑劑。 這些化學品也可以用於轉變聚合物（例如聚酯），使其成為適合用作高電壓絕緣的物料。

項次	名稱	化學品性質	應用範圍	一般用途例子
(5)	二烷(甲、乙、正丙或異丙)氨基膦酸二鹵	含磷及氮化學品族類	可作工業用途。	部分含磷及氮化學品族類可用於合成有機化學品。
(6)	二烷(甲、乙、正丙或異丙)氨基膦酸二烷(甲、乙、正丙或異丙)酯	含磷及氮化學品族類	可作工業用途。	部分含磷及氮化學品族類可用於合成有機化學品。
(7)	三氯化砷	含砷化合物	可作工業用途。	該化學品可用於電子業以製造集成電路及發光二極管，亦可應用於製造光纖和陶瓷工業。
(8)	2,2-二苯基-2-羥基乙酸	有機酸性化學品	可作工業及製藥用途。	該化學品可用於合成有機化學品。
(9)	奎寧環-3-醇	有機醇類化學品 (酒精是醇類化學品例子之一)	可作工業及製藥用途。	該化學品可用於合成有機化學品和製造藥物。
(10)	二烷(甲、乙、正丙或異丙)氨基乙基-2-氯及相應質子化鹽	含氮有機化學品族類	可作工業及製藥用途。	該些化學品可用於合成有機化學品和製造藥物。

項次	名稱	化學品性質	應用範圍	一般用途例子
(11)	二烷(甲、乙、正丙或異丙)氨基乙-2-醇及相應質子化鹽	含氮有機化學品族類	可作工業用途。	部分含氮有機化學品族類可用於合成有機化學品。
(12)	烷基(甲、乙、正丙或異丙)氨基乙-2-硫醇及相應質子化鹽	含硫有機化學品族類	可作工業用途。	部分含硫有機化學品族類可用於合成有機化學品。
(13)	硫二甘醇: 二(2-羥乙基)硫醚	含硫有機醇類化學品	可作工業用途。	該化學品可用作紡織印染的染料溶劑，亦可用於製造塑膠、殺蟲劑及除草劑。
(14)	頻哪基醇: 3,3-二甲基丁-2-醇	有機醇類化學品	可作工業用途。	該化學品可用於合成有機化學品。