

化學武器公約(化武公約)附表 1 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) | 烷基(甲基、乙基、正丙基或異丙基)氟磷酸烷(少於或等於10個碳原子的碳鏈, 包括環烷)酯 例如: 沙林及梭曼 | 神經毒劑 ^{【注解】} | 未有報稱可作工業、醫學、藥物或科研用途。 | 不適用 |
| (2) | 二烷(甲、乙、正丙或異丙)氨基氰磷酸烷(少於或等於10個碳原子的碳鏈, 包括環烷)酯 例如: 塔崩 | 神經毒劑 | 未有報稱可作工業、醫學、藥物或科研用途。 | 不適用 |
| (3) | 烷基(甲基、乙基、正丙基或異丙基)硫代磷酸烷基(氫或少於或等於10個碳原子的碳鏈, 包括環烷基)-S-2-二烷(甲、乙、正丙或異丙)氨基乙酯及相應烷基化鹽或質子化鹽 例如： VX | 神經毒劑 | 未有報稱可作工業、醫學、藥物或科研用途。 | 不適用 |

| 項次 | 名稱 | 化學品性質 | 應用範圍 | 一般用途例子 |
|-----|--|------------------------|----------------------|--|
| (4) | 硫芥氣： 2-氯乙基氯甲基硫醚 二(2-氯乙基)硫醚 二(2-氯乙硫基)甲烷 1,2-二(2-氯乙硫基)乙烷 1,3-二(2-氯乙硫基)正丙烷 1,4-二(2-氯乙硫基)正丁烷 1,5-二(2-氯乙硫基)正戊烷 二(2-氯乙硫基甲基)醚 二(2-氯乙硫基乙基)醚 | 潰爛劑 ^(注解) | 未有報稱可作工業、醫學、藥物或科研用途。 | 不適用 |
| (5) | 路易氏劑： 路易氏劑 1：2-氯乙烯基二氯膦 路易氏劑 2：二(2-氯乙烯基)膦 路易氏劑 3：三(2-氯乙烯基)膦 | 潰爛劑 | 未有報稱可作工業、醫學、藥物或科研用途。 | 不適用 |
| (6) | 氮芥氣： HN1：N,N-二(2-氯乙基)乙胺 HN2：N,N-二(2-氯乙基)甲胺 HN3：三(2-氯乙基)胺 | 潰爛劑 | 可用作醫學用途。 | 現時只有HN2 報稱可用於治療癌病。 |
| (7) | 石房蛤毒素 | 海洋生物毒素 ^(注解) | 可作科研用途。 | 該毒素可作為在藥物和醫學（神經生理學）研究方面的生化科研工具，並可作為檢測痲痺性貝毒的化學試劑。 |

| 項次 | 名稱 | 化學品性質 | 應用範圍 | 一般用途例子 |
|------|---|-----------|----------------------|---------------------|
| (8) | 蓖麻毒素 | 植物毒素 | 可作科研用途。 | 該毒素現正被研究用作治療白血病及肝癌。 |
| B | 前體： | | | |
| (9) | 烷基(甲基、乙基、正丙基或異丙基)磷酰二氟 例如：DF | 含磷化學品族類 | 未有報稱可作工業、醫學、藥物或科研用途。 | 不適用 |
| (10) | 烷基(甲基、乙基、正丙基或異丙基)亞磷酸 烷基(氫或少於或等於10個碳原子的碳鏈,包括環烷基)-2-二烷(甲、乙、正丙或異丙)氨基乙酯及相應烷基化鹽或質子化鹽 例如：QL | 含磷和氮化學品族類 | 未有報稱可作工業、醫學、藥物或科研用途。 | 不適用 |
| (11) | 氯沙林： 甲基氯磷酸異丙酯 | 含磷化學品 | 未有報稱可作工業、醫學、藥物或科研用途。 | 不適用 |
| (12) | 氯索曼： 甲基氯磷酸頻哪酯 | 含磷化學品 | 未有報稱可作工業、醫學、藥物或科研用途。 | 不適用 |

注解：神經毒劑是一種會破壞神經系統神經脈衝正常傳送，從而影響身體機能的有毒化學品 (例如：沙林)。

潰爛劑是一種引致發炎、發疱，並且破壞身體各個組織的有毒化學品(例如：芥子氣)。

毒素是一種由細菌、動物或植物製造的有毒物質。