各类监控化学品名录

(化学文摘社登记号)

第一类:可作为化学武器的化学品

Α.

(1) 烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基) 氟膦酸烷(少于或等于10个碳原子的碳链,包括环烷)酯

例如:

沙林: 甲基氟膦酸异丙酯 (107-44-8)

梭曼: 甲基氟膦酸频那酯

(96-64-0)

(2) 二烷(甲、乙、正丙或异丙) 氨基氰膦酸烷(少于或等于 10 个碳原子的碳链,包括环烷) 酯

例如:

塔崩:二甲氨基氰膦酸乙酯

(77-81-6)

(3) 烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基) 硫代膦酸烷基(氢或少于或等于10个碳原子的碳链,包括环烷基)-S-2-二烷(甲、乙、正丙或异丙) 氨基乙酯及相应烷基化盐或质子化盐

例如:

VX: 甲基硫代膦酸乙基-S-2-二异丙氨基 (50782-69-9) 乙酯

(4) 硫芥气

2-氯乙基氯甲基硫醚	(2625-76-5)
芥子气:二(2-氯乙基)硫醚	(505-60-2)
二(2-氯乙硫基)甲烷	(63869-13-6)
倍半芥气: 1, 2-二(2-氯乙硫基)乙烷	(3563-36-8)
1, 3-二(2-氯乙硫基)正丙烷	(63905-10-2)
1, 4-二(2-氯乙硫基)正丁烷	(142868-93-7)

1,5-二(2-氯乙硫基)正戊烷	(142868-94-8)
二(2-氯乙硫基甲基)醚	(63918-90-1)
氧芥气:二(2-氯乙硫基乙基)醚	(63918-89-8)
(5) 路易氏剂	
路易氏剂 1: 2-氯乙烯基二氯胂	(541-25-3)
路易氏剂 2: 二(2-氯乙烯基) 氯胂	(40334-69-8)
路易氏剂 3: 三(2-氯乙烯基) 胂	(40334-70-1)
(6) 氮芥气	
HN1: N, N-二(2-氯乙基)乙胺	(538-07-8)
HN2: N, N-二(2-氯乙基)甲胺	(51-75-2)
HN3: 三(2-氯乙基) 胺	(555-77-1)
(7) 石房蛤毒素	(35523-89-8)
(8) 蓖麻毒素	(9009-86-3)

(9) P-烷基(H、少于或等于 10 个碳原子的烷基,包括环烷基) 氟膦酰脒(脒基团中 C 原子可连 H 或烷基,远磷羰基的 N 原子双烷基 化,所有烷基的 C 原子数为 1-10,包括环烷基)和相应的烷基化盐或 质子化盐

例如:

N,N-二癸基癸氟膦酰癸脒	(2387495-99-8)
N.N-二乙基磷酰乙脒的甲基化盐	(2387496-12-8)

(10) N-[1-二烷基(少于或等于 10 个碳原子的烷基,包括环烷基) 氨基]亚烷基(H、少于或等于 10 个碳原子的烷基,包括环烷基)氨基氟 膦酸烷(H、少于或等于 10 个碳原子的烷基,包括环烷基)酯和相应的 烷基化盐和质子化盐

例如:

N-(1-二癸基氨基)亚癸基氟膦酸正癸酯	(2387496-00-4)
[1-(二乙胺基)亚乙基]氨基氟膦酸甲酯	(2387496-04-8)
[1-(二乙胺基)亚乙基]氨基氟膦酸乙酯	(2387496-06-0)
(11) [双(二乙基氨基)亚甲基]氨基氟膦酸	(2387496-14-0)

甲酯

(12) 氨基甲酸酯类(二甲基氨基甲酸吡啶酯的季铵盐和双季铵盐)二甲基氨基甲酸吡啶酯的季铵盐:

1-{N,N-二烷基(少于或等于 10 个碳原子的烷基)-N-[n-(羟基, 氰基, 乙酰氧基)烷基(少于或等于 10 个碳原子的烷基)]}-n-[N-(3-二甲基氨基甲酰氧-α-皮考啉基)-N,N-二烷基(少于或等于 10 个碳原子的烷基)]二溴癸铵盐(n=1-8)

例如:

1-[N,N-二甲基-N-(2-羟基)乙基]-10-[N-(3-二甲基氨基甲酰氧-α-皮考啉基)-N,N-二甲基]二 (77104-62-2) 溴癸铵盐

二甲基氨基甲酸吡啶酯的双季铵盐:

1,n-双[N-(3-二甲基氨基甲酰氧-α-皮考啉基)-N,N-二烷基(少于或等于10 个碳原子的烷基)]-(2,(n-1)-二酮)二溴烷铵盐(n=2-12)

例如:

1,10-双[N-(3-二甲基氨基甲酰氧-α-皮考啉 基)-N-乙基-N-甲基]-2,9-二酮-二溴癸铵盐 (77104-00-8)

В.

(13) 烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基) 膦酰二氟 例如:

DF: 甲基膦酰二氟 (676-99-3)

(14) 烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基) 亚膦酸烷基(氢或少于或等于10个碳原子的碳链,包括环烷基)-2-二烷(甲、乙、正丙或异丙) 氨基乙酯及相应烷基化盐或质子化盐

例如:

Q L: 甲基亚膦酸乙基-2-二异丙氨基乙酯 (57856-11-8)

(15) 氯沙林: 甲基氯膦酸异丙酯 (1445-76-7)

(16) 氯梭曼: 甲基氯膦酸频哪酯 (7040-57-5)

第二类:可作为生产化学武器前体的化学品

Α.

(1) 胺吸膦: 硫代磷酸二乙基-S-2-二乙氨 (78-53-5) 基乙酯相应烷基化盐或质子化盐

(2) PFIB: 1,1,3,3,3-五氟-2-三氟甲基 (382-21-8) -1-丙烯(又名: 全氟异丁烯: 八氟异丁烯)

(3) B Z: 二苯乙醇酸-3-奎宁环酯 (6581-06-2)

В.

(4)含有一个磷原子并有一个甲基、乙基或(正或异)丙基原子团与该磷原子结合的化学品,不包括含更多碳原子的情形,但第一类名录所列者除外

例如:

甲基膦酰二氯 (676-97-1)

甲基膦酸二甲酯 (756-79-6)

例外: 地虫磷: 二硫代乙基膦酸-S-苯基乙酯 (944-22-9)

- (5) 二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基膦酰二卤
- (6) 二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基膦酸二烷(甲、乙、正 丙或异丙)酯

(7) 三氯化砷 (7784-34-1)

(8)2,2-二苯基-2-羟基乙酸:二苯羟乙酸; (76-93-7) 二苯乙醇酸

(9) 奎宁环-3-醇 (1619-34-7)

- (10) 二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙基-2-氯及相应质子 化盐
- (11) 二烷(甲、乙、正丙或异丙) 氨基乙-2-醇及相应质子化盐

例外: 二甲氨基乙醇及相应质子化盐 (108-01-0) 乙氨基乙醇及相应质子化盐 (100-37-8)

(12) 二烷基(甲、乙、正丙或异丙) 氨基乙-2-硫醇及相应质 子化盐

(13) 硫二甘醇:二(2-羟乙基) 硫醚;硫 (111-48-8)代双乙醇 (14) 频那基醇: 3, 3-二甲基丁-2-醇 (464-07-3)

第三类:可作为生产化学武器主要原料的化学品

(75-44-5)

Α.

(1) 光气: 碳酰二氯

(2) 氯化氰	(506-77-4)
(3) 氰化氢	(74-90-8)
(4) 氯化苦:三氯硝基甲烷	(76-06-2)
В.	
(5) 磷酰氯:三氯氧磷;氧氯化磷	(10025-87-3)
(6) 三氯化磷	(7719-12-2)
(7) 五氯化磷	(10026-13-8)
(8) 亚磷酸三甲酯	(121-45-9)
(9) 亚磷酸三乙酯	(122-52-1)
(10) 亚磷酸二甲酯	(868-85-9)
(11) 亚磷酸二乙酯	(762-04-9)
(12) 一氯化硫	(10025-67-9)
(13) 二氯化硫	(10545-99-0)
(14) 亚硫酰氯: 氯化亚砜; 氧氯化硫	(7719-09-7)
(15) 乙基二乙醇胺	(139-87-7)
(16) 甲基二乙醇胺	(105-59-9)
(17) 三乙醇胺	(102-71-6)

第四类:除炸药和纯碳氢化合物以外的特定有机化学品

"特定有机化学品"是指可由其化学名称、结构式(如果已知的话) 和化学文摘社登记号(如果已给定此一号码)辨明的属于除碳的氧 化物、硫化物和金属碳酸盐以外的所有碳化合物所组成的化合物族 类的任何化学品。