

Convenzione.

B. Tabelle dei prodotti chimici

Le seguenti Tabelle enumerano composti chimici tossici e loro precursori. Ai fini dell'applicazione della presente Convenzione, queste tabelle identificano i composti chimici che sono oggetto delle misure di verifica secondo le disposizioni dell'Annesso sulla Verifica. Ai sensi dell'Articolo II, sotto-paragrafo 1 (a), le Tabelle non costituiscono una definizione dei composti chimici. (Ogni qualvolta venga fatto riferimento a gruppi di composti chimici dialchilati, seguiti da un elenco di gruppi alchilici, ogni composto derivante da qualunque possibile combinazione dei gruppi alchilici enumerati tra parentesi e' considerato come iscritto nella Tabella corrispondente fintantoche' non sia stato formalmente cancellato. Un composto chimico seguito da "*" nella Tabella 2, Parte A, e' accompagnato da particolari soglie di dichiarazione e di verifica, come indicato nella settima Parte dell'Annesso sulle Verifiche.

Tabella 1

(N. registro CAS)

A. COMPOSTI CHIMICI TOSSICI

- 1) Alchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr) fosfonofluoridati di O-alchile (C, compreso il cicloalchile)
- es. Sarin: metilfosfonofluoridato di O-isopropile (107-44-8)
Soman: metilfosfonofluoridato di pinacolite (96-64-0)
- 2) N,N-dialchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr) fosforamidocianidati di O-alchile (C, compreso il cicloalchile)
- es. Tabun: N,N-dimetilfosforamidocinato di O-etile (77-81-6)
- 3) Alchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr) fosfonotioati di O-alchile (H o C, compreso il cicloalchile e di S- dialchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr) aminoetile e sali alchilati o protonati corrispondenti
- es: VX: metilfosfonotioati di O-etile
S-2-diisopropilaminoetile (50782-69-9)
- 4) Solfoipriti:
Solfuro di 1-cloroetile e di clorometile (2625-76-5)
Iprite: solfuro di bia (2-cloroetile) (505-60-2)
Bis (2-cloroetiltio)metano (63869-13-6)
Sesquiprite: 1,2-bis (2-cloroetiltio)etano (3563-36-8)
1,3-Bis (2-cloroetiltio)n-propano (63905-10-2)
1,4-Bis (2-cloroetiltio)n-butano (142868-93-7)
1,5-Bis (2-cloroetiltio)n-pentano (142868-94-8)
Etere di bis (2-cloroetiltiomietile) (63918-90-1)
Iprite-O: etere di bia (2-cloroetiltioetile) (63918-89-8)
- 5) Lewisiti:
Lewisite 1: 2-Clorovinildicloroarsina (541-25-3)
Lewisite 2: Bis (2-clorovinil)cloroarsina (40334-69-8)
Lewisite 3: Tris (2-clorovinil)arsina (40334-70-1)
- 6) Azotoipriti
HN1: Bis (2-cloroetile)etilammina (538-07-8)
HN1: Bis (2-cloroetile)metilammina (51-75-2)
HN1: Tris (2-cloroetile)ammina (555-77-1)
- 7) Saxitossina (35523-89-8)

8) Ricina (9009-86-3)

B. PRECURSORI

9) Fosfonil di-fluoruri d'alchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr)

es. DF: difluoruro di metilfosfonile (676-99-3)

10) Alchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr (fosfoniti di O-alchile (H o C, compreso il cicloalchile) e di O-2-dialchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr) aminoetile e sali alchilati o protonati corrispondenti

es. QL: metilfosfonite di O-etile e O-2 diisopropilaminoetile (5785-11-8)

11) Cloro Sarin: metilfosfonocloridrato di O-isopropile (1445-76-7)

12) Cloro Soman: metilfosfonocloridrato di O-pinacolile (7040-57-5)

Tabella 2

A. COMPOSTI CHIMICI TOSSICI

1) Amitone: fosforotioato di O,O-dietile S- (2-(diethylamino)etile) e sali alchilati o protonati corrispondenti (78-53-5)

2) PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetile) propene (382-21-8)

3) BZ: Benzilato di 3-quinuclidinile(*) (6581-06-2)

B. PRECURSORI

4) Composti chimici, tranne quelli iscritti nella Tabella 1, contenenti un atomo di fosforo cui e' legato un gruppo metile, etile o propile (normale o iso) senza altri atomi di carbonio

es. Dicloruro di metilfosfonile (676-97-1)
Metilfosfonato di dimetile (756-79-6)

Salvo: Fonofos: etildithiofosfonato di O-etil S-fenile (944-22-9)

5) Dialogenuri N,N-dialchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr) fosforamidici

6) N,N-dialchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr)fosforamidati di dialchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr)

7) Tricloruro di arsenico (7784-34-1)

8) Acido 2,2-difenil-2-idrossiacetico (76-93-7)

9) Quinuclidin-3-ol (1619-34-7)

10) Ammino etil-2-cloruri di N,N-2-dialchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr) e sali protonati corrispondenti	
11) Ammino etan-2-di di N,N-dilchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr) e sali protonati corrispondenti	
Salvo: N,N-Dimetilamminoetanolo e sali protonati corrispondenti	(108-01-0)
N,N-Dimetilamminoetanolo e sali protonati corrispondenti	(100-37-8)
12) Ammino-etan-2-tioll di N,N-2-dialchile (Me, Et, n-Pr o i-Pr) e sali protonati corrispondenti	
13) Tioglicol: solfuro di bis (2-idrossietile)	(111-48-8)
14) Alcol pinacotilico: 3,3-dimetilbutano-2-olo	(464-07-3)

Tabella 3

A. COMPOSTI CHIMICI TOSSICI

1) Fosgene: Dicloruro di carbonile	(75-44-5)
2) Acido cianidrico	(506-77-4)
3) Cianuro d'idrogeno	(74-90-8)
4) Cloropicrina: tricloronitrometano	(76-06-2)

B. PRECURSORI

5) Ossicloruro di fosforo	(10025-87-3)
6) Tricloruro di fosforo	(7719-12-2)
7) Pentacloruro di fosforo	(10026-13-8)
8) Fosfito di trimetile	(121-45-9)
9) Fosfito di trietile	(122-51-1)
10) Fosfito di dimetile	(868-85-9)
11) Fosfito di dietile	(762-04-9)
12) Monocloruro di zolfo	(10025-67-9)
13) Dicloruro di zolfo	(10545-99-0)
14) Cloruro di thionile	(7719-09-7)
15) Etidietanolamina	(139-87-7)
16) Metildietanolamina	(105-59-9)
17) Trietanolamina	(102-71-6)