

Kemikalierne på liste 2 kan bruges til at fremstille kemiske våben, men de kan også bruges til fredelige formål i industrien.

---

1. Amiton: O,O-Diethyl-S-[2-(diethylamino) ethyl]phosphorothioat og tilsvarende alkylerede eller protonerede salte (78-53-5)

---

2. PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propen (382-21-8)

---

3. BZ: 3-Quinuclidinylbenzilat (6581-06-2) Kemikalier undtagen de i liste 1 nævnte, indeholdende ét phosphoratom til hvilket der er bundet én methyl-, ethyl- eller propyl- (normal eller iso) gruppe, men ikke flere carbonatomer, f.eks. Methylphosphonyldichlorid og Dimethylmethylphosphonat (676-97-1) Undtagelse: Fonofos: O-Ethyl-S-phenylethylphosphondihionat (956-79-6)

---

4. N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr)-phosphoramiddihalider (944-22-9)

---

5 Dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr)-N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr)-phosphoramidater

---

6. Arsentrichlorid (7784-34-1)

---

7. 2,2-Diphenyl-2-hydroxyeddikesyre (76-93-7)

---

8. Quinuclidin-3-ol (1619-34-7)

---

9. N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr)-aminoethyl-2-chlorider og tilsvarende protonerede salte

---

10. N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr)-aminoethan-2-oler og tilsvarende protonerede salte. Undtagelser: N,N-Dimethylaminoethanol og tilsvarende protonerede salte samt N,N-Diethylaminoethanol og tilsvarende protonerede salte (108-01-0) (100-37-8)

---

11. N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr eller i-Pr)-aminoethan-2-thiol og tilsvarende protonerede salte 12. Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfid (111-48-8) 13. Pinacolylalkohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol (464-07-3)