**Agentes que podem ser envolvidos em Acidentes Químicos**

|  |  |
| --- | --- |
| Toxinas biológicas | AbrinaEstricninaRicina |
| Agentes vesicantes / agentes que causam bolhas | Lewisitas / agentes de cloroarsinaLewisita (l, L-1, L-2, L-3)Mostarda / Lewisita (HL)Gás mostarda (H) (mostarda de enxofre)Mostarda destilada (HD)Mostarda nitrogenada (HN-1, HN-2, HN-3)Mostarda sesquiMostarda / TOxima de fosfogênio (CX) |
| Agentes sanguíneos / hematóxicos | Arsina (AS)CianetoCloreto de cianogênio Cianeto de hidrogênio Cianeto de potássio (KCN)Cianeto de sódio (NaCN) |
| Ácidos | Ácido fluorídrico (fluoreto de hidrogênio)Cloreto de hidrogênio |
| Agentes sufocantes, asfixiantes ou pulmonares | AmôniaCloro (Cl)FosfinaFosgênio (CG)Difosgênio (DP) |
| Agentes incapacitantes | BZFentanilos e outros opióides |
| Anticoagulantes de longo prazo | Superwarfarina |
| Metais | ArsênioMercúrioTálio |
| Agentes nervosos (neurotóxicos) |  |
| Agentes tipo G | Sarin (GB)Ciclosarin (GF)Soman (GD)Tabun (GA) |
| Agentes tipo V (2x mais tóxicos) | VX, VE, AMINTON |
| Agentes antidistúrbios / gás lacrimogêneo | Cianeto de bromobencilo (CA)Cloroacetofenona (CN)Clorobenzilidenmalononitrilo (CS)Cloropicrina (PS)Dibenzoxacepina (CR) |
| Agente incendiário | Fósforo, elementar, branco ou amarelo |
| Agentes vomitivos | Adamsita (DM) |