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

|  |  |
| --- | --- |
| Toxinas biológicas | Abrina  Estricnina  Ricina |
| Agentes vesicantes / agentes que causam bolhas | Lewisitas / agentes de cloroarsina  Lewisita (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 sesqui  Mostarda / T  Oxima de fosfogênio (CX) |
| Agentes sanguíneos / hematóxicos | Arsina (AS)  Cianeto  Cloreto 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 | Amônia  Cloro (Cl)  Fosfina  Fosgênio (CG)  Difosgênio (DP) |
| Agentes incapacitantes | BZ  Fentanilos e outros opióides |
| Anticoagulantes de longo prazo | Superwarfarina |
| Metais | Arsênio  Mercúrio  Tálio |
| 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) |