



Factores de riesgo ocupacionales para lesiones por inhalación grave

Los agentes que pueden causar lesiones por inhalación grave incluyen:

| Gases irritantes | Productos químicos orgánicos | Compuestos metálicos | Mezclas complejas |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Alta solubilidad en agua, por ejemplo, amoníaco, dióxido sulfúrico, cloruro de hidrógeno | Ácidos orgánicos, por ejemplo, ácido acético | Vapores de mercurio | Humos de fuego |
| Hidrosolubilidad moderada, por ejemplo, cloro, sulfuro de hidrógeno | Aldehídos, por ejemplo, formaldehído, acroleína | Óxidos metálicos, por ejemplo, de cadmio, vanadio, manganeso, osmio | Productos de pirólisis de plásticos |
| Baja hidrosolubilidad, por ejemplo, ozono, dióxido de nitrógeno, gas fosgen | Isocianatos | Haluros, por ejemplo, cloruro de cinc, tetracloruro de titanio, pentacloruro de antimonio, hexafluoruro de uranio | Mezclas de disolventes |
| | Aminas, por ejemplo, hidracina, cloraminas | Níquel tetracarbonil | Esporas y toxinas de microorganismos |
| | Gas lacrimógeno (CS), gas mostaza | Hidruros de boro, litio, arsénico, antimonio | Vapores de polímeros |
| | Disolventes orgánicos, incluidos esprays para cuero | Vapores metálicos | |
| | Algunos agroquímicos (paraquat, inhibidores de colinesterasa) | | |