



## SULFURO DE HIDROGENO

### ¿Qué es el SULFURO DE HIDROGENO?

El sulfuro de hidrógeno es una sustancia química de uso industrial y se considera un agente químico de guerra. Sulfuro de hidrógeno es un gas incoloro, altamente inflamable y explosivo, con un olor a huevo podrido. El envenamiento con sulfuro de hidrógeno puede poner la vida en peligro.

### Señales y Síntomas:

Irritación de la nariz, la garganta y los pulmones. El inhalar concentraciones altas causa problemas instantáneos para respirar, pérdida del conocimiento y una muerte rápida. El inhalar concentraciones bajas puede causar irritación de los ojos, dolor de garganta, tos, dificultad para respirar, y fluidos en los pulmones. Otros síntomas incluyen náusea, dolores de cabeza, vértigo y temblores. El estar expuesto al gas líquido puede causar lesiones por congelación.

### Exposición:

La ruta principal es por inhalación o absorción a través de la piel u ojos.

### ¿Qué puede hacer?

Líderes de los equipos de emergencia pueden ordenar una evacuación o “mantenerse en lugar.”

### Tratamiento:

Remueva todas las vestimentas contaminadas inmediatamente y lávese la piel u ojos expuestos. En ocasiones es necesario recibir tratamiento en un hospital. Si usted ha estado expuesto, busque asistencia médica.

### Diagnóstico:

Basado en la exposición que se conoce o sospecha.

### ¿A quién llamar?

A la División de Salud Pública de Delaware: 1-888-295-5156

### Para mayor información:

Visite la página del CDC en el Internet para Preparativos y Reacción en Emergencias: [www.bt.cdc.gov](http://www.bt.cdc.gov).