



## FOSGENO

### ¿Qué es el FOSGENO?

Fosgeno es una sustancia química para uso industrial y se puede considerar como un arma química de guerra. El fosgeno es un gas transparente, no inflamable y tiene un olor sofocante como de heno (paja) recién cortado. Fosgeno también se conoce como ácido carbónico diclorado, carbón oxiclorigen, y carbonilo clorigen y clorigen clorigen. En la presencia de agua, sudor, saliva o lágrimas, el líquido o el gas se convierte en ácido hidroclicorigen y puede quemar y causar lesiones en el cuerpo.

### Señales y Síntomas:

Los síntomas dependen de la ruta y el nivel de exposición. Estos incluyen daños a los pulmones y al corazón, dificultad para respirar, opresión del pecho, jadeo, irritación y enrojecimiento de los ojos, la nariz, la boca y las vías respiratorias. El principio de los síntomas después de haber sido expuesto es 1-24 horas, hasta 72 horas. No es común que los síntomas demoren en aparecer.

### Exposición:

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

### Tratamiento:

No existe un tratamiento específico. Remueva todas las vestimentas contaminadas inmediatamente y lávese la piel u ojos expuestos. En ocasiones es necesario recibir tratamiento en un hospital. Las víctimas se deben mantener bien abrigadas e inmóviles. La actividad puede empeorar los síntomas conduciendo a la muerte.

### ¿Qué puede hacer?

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

### ¿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/agent/phosgene/espanol/](http://www.bt.cdc.gov/agent/phosgene/espanol/).