



AGENTES DE MOSTAZA

¿Qué son los AGENTES DE MOSTAZA?

Los agentes de mostaza también se conocen como gases vesicantes. Los nombres comunes incluyen: mostaza de sulfuro, lebisita, mostaza de hidrógeno y mostaza lebisita. Las mostazas de sulfuro son líquido-aceitosas de color amarillo a marrón, con un olor suave a ajo, cebolla o a mostaza. Los vapores pueden alcanzar niveles peligrosos durante la época de calor. Los agentes de mostaza se consideran agentes químicos usados como armas de guerra.

Señales y Síntomas:

Dependen de la ruta de absorción y el nivel de exposición. Los signos y síntomas incluyen enrojecimiento de la piel, comezón y formación de ampollas, lagrimeo e inflamación de los ojos, irritación de la nariz y la garganta, posible infección tóxica (sepsis), dificultad para respirar, náuseas y vómito. La inhalación lesiona los pulmones y las vías respiratorias, y puede causar la muerte. El contacto con mostaza puede causar daños permanentes.

Exposición:

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

¿Qué puede hacer?

Líderes de los equipos de emergencia pueden ordenar una evacuación o “mantenerse en lugar.” Si se encuentra en un área donde la mostaza haya sido liberada, aléjese del área inmediatamente y busque superficies altas.

Tratamiento:

No existe un tratamiento específico, es mejor evitar su contacto. Remueva todas las vestimentas contaminadas inmediatamente y lávese la piel u ojos expuestos. En ocasiones es necesario recibir tratamiento en un hospital.

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 y Reacción: www.bt.cdc.gov/agent/sulfurmustard/espanol/.