


Pregunta 3

Sin responder aún Puntúa como 1.00  Marcar pregunta

El conocimiento de la sustancia involucrada, la cantidad liberada, la distancia y distribución de los seres humanos cercanos, la dirección y velocidad del viento, el clima, la efectividad y tipos de controles y la existencia o no de personal capacitado, son datos necesarios en el caso de uso de agentes químicos para:

Seleccione una:


- a. Planificar el almacenamiento de las sustancias
- b. Evitar accidentes
- c. El transporte efectivo de las sustancias
- d. Atender una emergencia

Pregunta 3

Incorrecta Puntúa como 0.00 sobre 1.00  Marcar pregunta

El conocimiento de la sustancia involucrada, la cantidad liberada, la distancia y distribución de los seres humanos cercanos, la dirección y velocidad del viento, el clima, la efectividad y tipos de controles y la existencia o no de personal capacitado, son datos necesarios en el caso de uso de agentes químicos para:

Seleccione una:

- a. Planificar el almacenamiento de las sustancias
- b. Evitar accidentes 
- c. El transporte efectivo de las sustancias
- d. Atender una emergencia

las consecuencias derivadas de un accidente químico. Cuando existe liberación de una o más sustancias peligrosas o se forman compuestos peligrosos como producto de la combustión en el caso de un incendio, la exposición de la población a estas sustancias puede provocar una enfermedad o la posibilidad de ésta en el corto tiempo por exposición aguda. Sin embargo,

La afectación debida a un accidente químico depende de diversos factores como: la sustancia química involucrada, la cantidad de sustancia liberada, la distancia y distribución de los asentamientos humanos alrededor de la empresa, la dirección y velocidad del viento, las condiciones climatológicas, la existencia y efectividad de equipo de control y combate de la emergencia, y

