Pregunta 3

Sin responder aún Puntúa como s.oo 🍄 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
- 0 c. El transporte efectivo de las sustancias
- d. Atender una emergencia

Pregunta 3

Incorrector Partia n. co sobre 2.00 y 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 X
 - c. El transporte efectivo de las sustancias
 - d. Atender una emergencia

químico. Cuando existe liberación de una o más depende de diversos factores como: la sustancia sustancias peligrosas o se forman compuestos química involucrada, la cantidad de sustancia peligrosos como producto de la combustión liberada, la distancia y distribución de los población a estas sustancias puede provocar la dirección y velocidad del viento, las condiciones una enfermedad o la posibilidad de ésta en el climatológicas, la existencia y efectividad de

las consecuencias derivadas de un accidente. La afectación debida a un accidente químico en el caso de un incendio, la exposición de la asentamientos humanos alrededor de la empresa, corto tiempo por exposición aguda. Sin embargo, equipo de control y combate de la emergencia, y



RIESGO QUIMICOS Y BIOLÓGICO



la existencia de personal capacitado para atender el evento.

