



INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD QUÍMICA

PREGUNTAS

Q1	Dónde debe buscar información sobre los peligros de un determinado químico?		
	a. Programa escrito del empleador		
	 b. Hoja de datos de seguridad/etiqueta 		
	c. Un inventario de químicos		
	d. Sus colegas		
Q2	Dónde debe dirigirse para identificar cuál es el PPE que debe usar cuando manipula algú químico?		
	O a. Debo preguntar a un colega		
	O b. Leer SDS, etiq. y preguntar al sup		
	oc. Debo ver lo que los demás hacen		
	od. Debo hablar con un amigo		
Q3	Cuáles de las siguientes acciones no debe llevar a cabo?		
	a. Usar la cant. correcta de químico		
	O b. Usar una manguera de alta presión		
	oc. Agregar químicos al agua		
	O d. Mezclar prod. ácidos con clorados		
Q4	Qué tipo de información debe conocer antes de manipular los químicos?		
	O a. Ubicación de los equipos de emerg.		
	O b. Los proced. para manipular derrames		
	oc. Los procedimientos de evacuación		
	od. Todas las opciones		

PREGUNTAS DEL CONCURSO (circle yes or no)

Se adhirieron las hojas de datos de seguridad a los recipientes de químicos? No

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, o GHS, exige un formato estándar y una SDS? **Si**

Debe disolver compuestos alcalinos en agua caliente? No

Las antiparras protegen sus ojos más que las gafas de protección cuando manipula los químicos? **Si**

Su empleador debe mantener un inventario de químicos? Si







PREGUNTAS

Qué es una hoja de datos de seguridad?
a. Un registro de lesiones e incidents
b. Un listado de todos los químicos almacenados en el sitio
c. Un registro de producción que indica cuándo se trabajarán los productos
d. Un documento que contiene toda la información relevante que se necesita para manipular de manera segura los químicos.
Q2 Qué tipo de información NO se incluiría en una hoja de datos de seguridad?
a. Información de identificación del product
b. Una lista de recipientes con tamaños opcionales
c. Cómo trabajar correctamente con un químico

d. Información de respuesta ante emergencias y derrames

PREGUNTAS DEL CONCURSO (circle yes or no)

Existen varios formatos para la SDS? No

Incluye la SDS el PPE recomendado? Si

Contiene la SDS menos detalles que la etiqueta? No

Debería usar un químico sin leer la SDS? No

Incluye la SDS información importante sobre la respuesta ante emergencias? Si







PREGUNTAS

Q1	Cuándo deben los empleadores etiquetar los químicos?		
	O a.	Cuando son peligrosos	
	O b.	Si el fabricante brindó la info.	
	O C.	Solo si lo piden los trabajadores	
	O d.	Siempre	
Q2	Qué información se encuentra en el "Identificador del producto"?		
	O a.	Pictogramas	
	O b.	Indicación de peligro	
	O C.	Palabra de advertencia	
	O d.	Nombre y descripción del product	
Q3	Qué debe hacer si llena un recipiente secundario con un químico?		
	O a.	Agitarlo para mezclarlo	
	O b.	Usarlo lo más rápido possible	
	O c.	Etiquetar el recipiente secundario	
	O d.	Mostrarlo a su supervisor	

PREGUNTAS DEL CONCURSO (circle yes or no)

Contiene la etiqueta más detalles que la SDS? No

Todos los químicos deben incluir una etiqueta? Si

Existen cuatro pictogramas distintos? No

La palabra de advertencia más grave es "Peligro"? Si

Se consideran siempre peligrosos los químicos sin etiquetar? Si

