



# EXPOSICIÓN A SUSTANCIAS QUÍMICAS

Peligro		Satisfactorio	Requiere Trabajo	No Aplica	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
1	¿Los empleados están entrenados en el manejo seguro de sustancias químicas peligrosas, tales como ácidos, compuestos cáusticos, etc.?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2	¿Los empleados están conscientes de los peligros potenciales que involucran las diferentes sustancias químicas almacenadas o utilizadas en el sitio de trabajo, tales como ácidos, bases, compuestos cáusticos, resinas epóxicas, fenoles, etc.?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3	¿La exposición de los empleados a las sustancias químicas se mantiene debajo de los niveles aceptables?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
4	¿Se cuenta con fuentes para lavado de ojos y duchas de seguridad en áreas donde se manejan productos químicos corrosivos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5	¿Todos los recipientes, tales como cubas, tanques de almacenamiento, etc., están identificados en cuanto a su contenido, p.e.: "SUSTANCIAS CÁUSTICAS?"	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6	¿Se exige que todos los empleados usen ropa y equipos de protección personal cuando manejan productos químicos (guantes, protección para los ojos, respiradores, etc.)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7	¿Los productos químicos inflamables o tóxicos se guardan en recipientes cerrados cuando no estén en uso?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8	¿Los sistemas de tuberías de productos químicos están claramente identificados en cuanto a su contenido?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
9	Al manejar líquidos corrosivos en recipientes abiertos, tanques de almacenamiento o tuberías, ¿existen medios disponibles de inmediato para neutralizar o disponer de derrames o rebases de forma apropiada y segura?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
10	Cuando se necesiten para uso de emergencia, ¿se cuenta con respiradores guardados en un lugar accesible, limpio y desinfectado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
11	¿Se han establecido procedimientos estándar de operación y se observan en la limpieza de derrames de productos químicos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
12	Cuando se necesiten para uso de emergencia, ¿se cuenta con respiradores guardados en un lugar accesible, limpio y desinfectado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
13	¿Se suministran, usan y mantienen equipos de protección personal siempre que sean necesarios?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
14	¿Existen procedimientos estándar de operación por escrito para la selección y uso de respiradores cuando se requieran?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
15	¿Existe una Hoja de Datos de Seguridad (SDS) para cada producto químico utilizado en el sitio de trabajo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
16	¿Los empleados están entrenados para estar familiarizados con el tipo de información en las hojas de datos de seguridad (SDS)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

## Acciones Tomadas Para Corregir los Artículos Marcados "Requiere Trabajo"

Peligro #	
Peligro #	