

Muestra para un Programa por Escrito para la Comunicación de Peligros



Proporcionado por OSHCON como un servicio público
Programa para Consultas de Salud y Seguridad Ocupacional

Muestra para un Programa por Escrito para la Comunicación de Peligros 29 CFR 1910.1200



Publicación No. HS1215-002B (03-21)

Esta muestra para un programa por escrito es una guía para ayudar a los empleadores y a los empleados a cumplir con los requisitos del Estándar para la Comunicación de Peligros de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration -OSHA, por su nombre y siglas en inglés), [Título 29 del Código de Regulaciones Federales \(Code of Federal Regulations -CFR, por su nombre y siglas en inglés\) 1910.1200](#). Esta muestra contiene los elementos básicos de un programa para la comunicación de peligros y no pretende reemplazar los requisitos del estándar. El empleador debe de revisar el estándar para los requisitos en particular que se aplican a su situación y puede ajustar este programa según las necesidades específicas de su compañía. El empleador necesita agregar la información que sea relevante a su establecimiento en particular para desarrollar un programa que sea completo y efectivo.

Este programa proporciona información de utilidad para que los empleadores del sector público cumplan con los requisitos de la Ley para la Comunicación de Peligros de Texas, y con los Códigos de Salud y Seguridad del Estado de Texas, [Capítulo 502](#). Para obtener más información sobre las regulaciones en Texas, visite el sitio web del Departamento Estatal de Servicios de Salud de Texas (Texas Department of State Health Services, por su nombre en inglés en <http://www.dshs.state.tx.us>).

Esta muestra para un programa por escrito es proporcionada como un servicio público por el Programa para Consultas de Salud y Seguridad Ocupacional de Texas (Texas Occupational Safety and Health Consultation Program -OSHCON, por su nombre y siglas en inglés).

NOTA: Esta publicación, la cual se puede llenar con su información específica, está diseñada para permitir que su organización personalice el programa y reemplace las casillas en blanco con el nombre de su compañía y el nombre de las personas responsables que usted asigne para cumplir con los estándares de OSHA para su Programa para la Comunicación de Peligros.



Contenido

Estándar para la Comunicación de Peligros

29 CFR 1910.1200

I. OBJETIVO Y DEFINICIONES	1
II. ASIGNACIÓN DE RESPONSABILIDAD	1
III. PROGRAMA	1
A. Lista de Sustancias Químicas Peligrosas	1
B. Hojas de Datos de Seguridad	1
C. Etiquetado y Pictogramas	2
D. Capacitación	2
E. Almacenamiento	3
F. Tareas No Rutinarias	3
G. Cumplimiento del Programa	3
IV. Documentos Anexos	4
A. Acuse de Recibo de la Capacitación para la Comunicación de Peligros..	4
B. Muestra de Lista de Sustancias Químicas y Materiales Peligrosos..	5
C. Pictogramas y Peligros	6
D. Ejercicio de Memoria de Pictogramas	9
E. Muestra de Lista de Capacitación	10
F. Muestra de una Etiqueta	11
G. Secciones en la Hoja de Datos de Seguridad	12
H. Recursos de OSHA	13
I. Recursos de DWC	14



Programa para la Comunicación de Peligros

I. OBJETIVO

El objetivo de este programa es establecer políticas y procedimientos relacionados con la Comunicación de Peligros para mejorar la seguridad y el bienestar de los empleados de
Además, la realización de este programa está diseñada para ayudar a
a cumplir con el Estándar para la Comunicación de Peligros de la
Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA).

II. ASIGNACIÓN DE RESPONSABILIDAD

es el Oficial para la Comunicación de Peligros y es responsable de asegurarse de que las personas responsables mencionadas en este documento se adhieran a este programa y reporten correctamente. [Se recomienda que se asigne a un Oficial alternativo o de apoyo para la Comunicación de Peligros si el oficial principal no está disponible].

III. PROGRAMA

Los siguientes artículos deben de seguirse para garantizar el cumplimiento del Estándar para la Comunicación de Peligros de OSHA y la seguridad de nuestros empleados.

A. Lista de Sustancias Químicas Peligrosas

mantendrá y actualizará la lista de los materiales y productos químicos que son utilizados en las actividades de Esta lista es para incluir todas las sustancias que requieren de una Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet -SDS, por su nombre y siglas en inglés).

Guarde una copia de esta lista en el frente de cada libro de SDS y una copia en el archivo del Oficial para la Comunicación de Peligros. Para cada producto químico utilizado en el área de trabajo, debe de haber disponible una hoja SDS en ese sitio de trabajo.

B. Hojas de Datos de Seguridad

mantendrá todas las SDS de manera organizada y debe mantenerlas en para que todos los empleados las puedan ver cuando deseen.

El Oficial para la Comunicación de Peligros deberá mantener un set duplicado de la información de la SDS. deberá mantener y verificar los libros de SDS y la Lista de Químicos Peligrosos. (Conserve las SDS obsoletas por 30 años).

deberá verificar que las SDS



reflejen correctamente las reformulaciones, mejoras o actualizaciones químicas.

Los empleados deberán notificar al Oficial para la Comunicación de Peligros inmediatamente sobre todos los químicos o sustancias peligrosas que son recibidas sin una SDS adecuada. El Oficial para la Comunicación de Peligros se comunicará inmediatamente con el fabricante o con el distribuidor del producto. Si el fabricante o el distribuidor no pueden producir una SDS, el Oficial para la Comunicación de Peligros deberá devolver el producto al proveedor.

[Nota: A partir del 1º de junio de 2015, las Hojas de Datos para la Seguridad de los Materiales [Material Safety Data Sheets -MSDS, por su nombre y siglas en inglés] dejaron de ser usadas].

C. Etiquetado y Pictogramas

Etiquete correctamente cada contenedor de los productos químicos peligrosos con el nombre del material peligroso, el nombre y la dirección del fabricante, y las advertencias, pictogramas y palabras de advertencia correspondientes. Coloque etiquetas apropiadas en todos los contenedores independientemente del tamaño. Los contenedores deben de estar aprobados y ser recomendados para almacenar o distribuir el químico peligroso particular que contienen.

Reemplace las etiquetas que estén desgastadas o rotas. Es responsabilidad de los empleados reportar inmediatamente a su supervisor cualquier etiqueta inapropiada. El Oficial para la Comunicación de Peligros es responsable de asegurarse de que las etiquetas sean apropiadas, que estén en su sitio y que se tengan disponibles etiquetas de reemplazo.

Los contenedores portátiles para materiales peligrosos no requieren ser etiquetados si los materiales son transferidos de contenedores etiquetados y están destinados para usarse de inmediato por el empleado que realiza el traslado. Vacíe (y limpie cuando sea necesario) los contenedores portátiles que no se utilizan inmediatamente dentro de horas.

D. Capacitación

Capacite a todos los empleados de tiempo completo y de medio tiempo, así como a los nuevos empleados y a los contratistas de _____ sobre lo siguiente:

1. elementos de la etiqueta;
2. pictogramas;
3. formato de SDS para facilitar reconocer y entender el producto, su equipo de protección personal (personal protective equipment -PPE, por su nombre y siglas en inglés) requerido y los requisitos de primeros auxilios;
4. los productos químicos a los que estarán expuestos;
5. ubicaciones de las SDS; y

6. productos químicos en las líneas de suministro dentro del sitio.

(Nota: En caso de ser requerido, incluya los pictogramas del Departamento de Transporte y carteles de identificación en esta capacitación).

Cada empleado afectado que trabaja para o que está asociado con debe de revisar el material de capacitación con el Oficial para la Comunicación de Peligros y firmar un formulario de acuse de recibo. El Oficial para la Comunicación de Peligros mantendrá el formulario de acuse de recibo que fue firmado en el expediente del empleado. Realice esta capacitación durante el nuevo proceso de orientación del empleado antes de que el nuevo empleado comience a desempeñar sus labores. Es requerido que se lleve a cabo capacitación adicional antes de que se introduzca cualquier químico o material peligroso nuevo en el área de trabajo o cuando se realicen cambios en el programa.

E. Almacenamiento

Asegure todas las áreas donde se almacenan las sustancias peligrosas. Asegúrese de que estos espacios estén debidamente ventilados e identificados por señales.

F. Tareas No Rutinarias

Aconseje o haga que los empleados se comuniquen con para tomar las precauciones especiales que se deben seguir antes de realizar cualquier tarea que no sea de rutina. informará a todos los demás empleados que pudieran estar expuestos.

proporcionará a los empleados afectados información sobre la tarea no rutinaria y los productos químicos con los que se podrían encontrar, incluyendo:

1. el nombre(s) del químico y el peligro(s) específico;
2. el PPE requerido y las medidas de seguridad que se deben de tomar;
3. las medidas a tomar para disminuir los peligros, incluyendo ventilación y respiradores; y
4. los procedimientos en caso de una emergencia.

deberá de comunicarse con cada contratista antes de que comience el trabajo para recopilar y difundir cualquier información relacionada con los peligros químicos que el contratista traerá al área de trabajo.

G. Cumplimiento del Programa

Cualquier violación o incumplimiento directo o intencional de este programa puede resultar en el despido de la persona o personas involucradas de acuerdo con la política de la compañía.



ANEXO A:

Acuse de Recibo de la Capacitación para la Comunicación de Peligros

Mi firma a en la parte de abajo reconoce que he recibido capacitación para las Comunicaciones de Peligros. Yo entiendo que esta capacitación cumple con el requisito de capacitación para los empleados del Estándar para la Comunicación de Peligros de OSHA.

El sitio de trabajo y la capacitación en clase incluyeron lo siguiente:

- • comprender el propósito y el alcance del Estándar para la Comunicación de Peligros de OSHA;
- una explicación sobre la existencia de las leyes federales, estatales y locales sobre el derecho a ser informado (right-to-know law, por su nombre en inglés);
- una definición de la clasificación “sustancia química peligrosa”;
- una explicación de las situaciones y los elementos que deben de estar presentes para que un material sea considerado como un peligro para la salud;
- una explicación e interpretación de las etiquetas, los requisitos de todos los contenedores y del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (Hazard Materials Identification System -HMIS, por su nombre y siglas en inglés);
- comprender e interpretar las SDS y los pictogramas;
- las responsabilidades del trabajador como empleado de [Nombre de la Compañía]; y
- las políticas y los procedimientos para seguir en caso de una exposición.

Firma del Empleado _____.

Fecha de la Capacitación _____.

ANEXO C: Pictogramas y Peligros

<p>PELIGRO PARA LA SALUD</p> 	<p>LLAMA</p> 	<p>CILINDRO DE GAS</p> 
<p>Cancerígeno Mutagenicidad Toxicidad Reproductiva Sensibilizador Respiratorio Toxicidad en Órganos Toxicidad por Aspiración</p>	<p>Inflamable Pirofórico Autocalentamiento Emite Gas Inflamable Auto Peróxidos</p>	<p>Gases a Presión</p>

Apuntes de la Clase:

<p>CORROSIÓN</p> 	<p>SIGNO DE EXCLAMACIÓN*</p> 	<p>LLAMA SOBRE UN CÍRCULO</p> 
<p>Corrosión/Quemaduras a la Piel Daño a los Ojos Corrosivo para los Metales</p>	<p>Irritante [piel y ojos] Sensibilización de la Piel Toxicidad Aguda Efectos Narcóticos Peligroso para la Capa de Ozono *[No Obligatorio]</p>	<p>Oxidantes</p>

Apuntes de la Clase:

BOMBA EXPLOTANDO 	CALAVERA Y HUESOS CRUZADOS 	MEDIO AMBIENTE* 
Explosivos Autorreactivo Peróxidos Orgánicos	Toxicidad Aguda [fatal o tóxica]	Toxicidad Acuática *[No obligatorio]

Apuntes de la clase:

ANEXO D:
Ejercicio de Memoria de Pictogramas





ANEXO E: Muestra de Lista para la Capacitación

Fecha de la Capacitación:

Artículos Cubiertos:

Instructor:

Nombre:

Fecha:

ANEXO F: Muestra de una Etiqueta

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

CÓDIGO

Nombre del Producto _____

IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR

Nombre de la Compañía

Dirección _____

Ciudad _____ Estado _____

Código Postal _____ País _____

Número de Teléfono de Emergencia _____

DECLARACIONES DE PREVENCIÓN

Mantenga bien cerrado el contenedor. Almacene en un lugar fresco, bien ventilado y bajo llave.

Mantenga alejado del calor/chispas/llama abierta. No Fumar.

Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Utilice equipo eléctrico a prueba de explosiones.

Tome medidas de precaución contra descargas estáticas. Conecte a tierra y conecte el contenedor y el equipo receptor. No respire los vapores.

Use guantes protectores.

No coma, beba ni fume mientras usa este producto.

Lávese bien las manos después de manejar el producto.

Elimine de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales, según se especifique.

En Caso de Incendio: use un extintor de incendios de químico seco [BC] o dióxido de carbono [CO2] para extinguir el incendio.

Primeros Auxilios

Si resulta expuesto, llame al Centro para el Control del Envenenamiento (Poison Control, por su nombre en inglés).

En caso de contacto con la piel [en el cabello]: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua.

PICTOGRAMAS DE PELIGRO



PALABRA CLAVE

Peligro

INDICACIÓN DE PELIGRO

Líquido y vapores altamente inflamables.

Puede causar daño al hígado y a los riñones.

INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

Instrucciones de uso

Peso lleno: _____ Numero de Lote: _____

Peso bruto: _____ Fecha de Llenado: _____

Fecha de Caducidad: _____



ANEXO G:

Secciones en la Hoja de Datos de Seguridad

La HCS requiere que los fabricantes, distribuidores o importadores de productos químicos proporcionen las SDS (anteriormente MSDS) para comunicar los peligros de los productos químicos. A partir del 1º de junio de 2015, la HCS requiere que las nuevas SDS tengan un formato uniforme que debe de incluir los números de sección, los títulos y la información asociada que se muestra a continuación:

Sección 1, Identificación

Incluye el identificador del producto; el nombre, la dirección, el número de teléfono del fabricante o distribuidor; el número de teléfono de emergencia; el uso recomendado; y las restricciones de uso.

Sección 2, Identificación de peligros

Incluye todos los peligros relacionados con el producto químico y los elementos requeridos en la etiqueta.

Sección 3, Composición/información sobre los componentes

Incluye información sobre los componentes químicos y las declaraciones de secretos comerciales.

Sección 4, Medidas de primeros auxilios

Incluye síntomas/efectos importantes, incluyendo el tratamiento agudo o retardado y necesario.

Sección 5, Medidas de lucha contra incendios

Enumera las técnicas de extinción de incendios adecuadas y los equipos y peligros químicos relacionados con los incendios.

Sección 6, Medidas para fugas accidentales

Enumera los procedimientos de emergencia; equipo de protección; métodos adecuados de contención y limpieza.

Sección 7, Manejo y Almacenamiento

Enumera las precauciones para el manejo y almacenamiento seguro, incluyendo las incompatibilidades.

Los empleadores deben asegurarse que los empleados tengan fácil acceso a las SDS. Consulte el [Apéndice D del 29 CFR 1910.1200](#) para obtener una descripción detallada del contenido de la SDS.

*Nota: Ya que otras agencias regulan esta información, OSHA no hará cumplir las Secciones 12 a 15 del [29 CFR 1910.1200\(g\)\(2\)](#).

Sección 8, Controles de exposición/protección personal

Enumera los Límites Permisibles de Exposición (Permissible Exposure Limits -PEL, por su nombre y siglas en inglés) de OSHA; Valores Umbrales Límite (Threshold Limit Values -TLV, por su nombre y siglas en inglés); controles de ingeniería apropiados; y equipo de protección personal.

Sección 9, Propiedades físicas y químicas

Enumera las características de la sustancia química.

Sección 10, Estabilidad y reactividad

Enumera la estabilidad química y la posibilidad de reacciones peligrosas.

Sección 11, Información toxicológica

Incluye rutas de exposición; síntomas relacionados que incluyen efectos agudos y crónicos; y medidas numéricas de toxicidad.

Sección 12, Información ecológica*

Sección 13, Consideraciones para los desechos*

Sección 14, Información sobre el transporte*

Sección 15, Información regulatoria*

Sección 16, Otra información

Incluye la fecha de preparación o última revisión.

ANEXO H: Recursos de OSHA

Los siguientes artículos se pueden descargar del sitio web de OSHA en <https://www.osha.gov/publications/all> o pueden ser ordenados de OSHA llamando al (800) 321-6742:

Guía para la Comunicación de Peligros para Polvos Combustibles

(OSHA 3371 - 2009) (En inglés: [PDF](#))

Hojas de Datos de Seguridad para la Comunicación de Peligros - Datos Rápidos

(OSHA 3493 - 2016) (En inglés: [PDF](#))

(OSHA 3518 - 2012) (En español: [PDF](#))

Etiquetas Estándar para la Comunicación de Peligros - Datos Rápidos

(OSHA 3492 - 2016) (En inglés: [PDF](#))

(OSHA 3492 - 2016) (En español: [PDF](#))

Pictograma del Estándar para la Comunicación de Peligros - Datos Rápidos

(OSHA 3491 - 2016) (En inglés: [PDF](#))

(OSHA 3491 - 2016) (En español: [PDF](#))

Estándar para la Comunicación de Peligros: Comparación de las Etiquetas NFPA 704 y HazCom 2012

(OSHA 3678-2013) (En inglés: [PDF](#))

Estándar para la Comunicación de Peligros: 1º de diciembre de 2013 - Requisitos de Capacitación para el Estándar Modificado

Hoja Informativa

(OSHA FS 3642 - 2013) (En inglés: [PDF](#))

Estándar para la Comunicación de Peligros: Etiquetas y Pictogramas - Resumen

(OSHA BR-3636 - 2013) (En inglés: [PDF](#))

Estándar para la Comunicación de Peligros: Hojas de Datos de Seguridad - Resumen

(OSHA BR-3514 - 2013) (En inglés: [PDF](#))

Comunicación de Peligros: Guía de Clasificación de Peligros para Fabricantes, Importadores y Empleadores

(OSHA 3844 - 2016) (En inglés: [PDF](#))

Comunicación de Peligros: Hoja Informativa sobre la Comunicación de Peligros en la Industria Marítima

(OSHA FS 3694 - 2013) (En inglés: [PDF](#))

Comunicación de Peligros: Comunicación de Peligros, Tarjeta Tamaño Billetera

(OSHA 3658 - 2013) (En inglés: [PDF](#))

Comunicación de Peligros: Guía de Cumplimiento para Pequeñas Entidades para Empleadores que Utilizan Productos Químicos Peligrosos

(OSHA 3695 - 2014) (En inglés: [PDF](#))

Comunicación de Peligros: Pasos para un Programa Efectivo para la Comunicación de Peligros para los Empleadores que Utilizan Productos Químicos Peligrosos

(OSHA FS 3696 - 2014) (En inglés: [PDF](#))



ANEXO I: Recursos de DWC

DWC ofrece una biblioteca con préstamos gratuitos de materiales audiovisuales de seguridad ocupacional y de salud. Llame al 512-804-4620 para obtener más información o visite el sitio web de DWC en <http://www.tdi.texas.gov/wc/safety/videoresources/avcatalog.html>. Algunos de los DVD sobre la comunicación de peligros incluyen:

Seguridad Química Agrícola

DVD915 DVD En inglés 0:10:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Este DVD cubre los peligros químicos tanto en el hogar como en el trabajo. Complementa la capacitación para la comunicación de peligros y es una revisión general de la seguridad química.

Digital-2000. Incluye Examen.

Seguridad Química Agrícola

DVD915S DVD En español 0:10:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Este DVD cubre los peligros químicos tanto en el hogar como en el trabajo. Complementa la capacitación para la comunicación de peligros y es una revisión general de la seguridad química.

Digital-2000. Incluye Examen.

Capacitación Básica sobre el Control de los Peligros Químicos en el Área de Trabajo

DVD1751 DVD En inglés 0:20:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, cualquier información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Este DVD analiza varios tipos de etiquetas de contenedores de productos químicos, la información que se encuentra en la MSDS, las rutas de entrada y los tipos de exposición a productos químicos. Presenta un formato modular, con cada bloque de instrucciones de 3 a 4 minutos, seguido de una revisión. 2001. Safety Source/ERI- Safety. 2001.

Capacitación Básica sobre el Control de los Peligros Químicos en el Área de Trabajo

DVD1751S DVD En español 0:20:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, cualquier información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Este DVD analiza varios tipos de etiquetas de contenedores de productos químicos, la información que se encuentra en la MSDS, las rutas de entrada y los tipos de exposición a productos químicos. Presenta un formato modular, con cada bloque de instrucciones de 3 a 4 minutos, seguido de una revisión. 2001. Safety Source/ERI- Safety. 2001.

HazCom para la Construcción

DVD2081ES DVD En inglés, portugués, español 0:12:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda

que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Analiza cómo reconocer los peligros del sitio de construcción. Describe los peligros de trabajar con y alrededor de productos químicos. Revisa las prácticas de trabajo seguras y el PPE. Define los peligros físicos y para la salud. Revisa el uso de las MSDS. Coastal. 2006/1995. Incluye Examen. 2006.

HazCom: Sincronizado con el GHS

DVD2883 DVD En inglés 0:16:00

Ayuda a los empleados a comprender el nuevo procedimiento estandarizado (Estándar Globalmente Armonizado) para comunicar los peligros químicos. Cubre las clases de peligros y riesgos para la salud asociados con cada clase. Analiza las etiquetas de los contenedores de envío, el etiquetado del área de trabajo, las hojas de datos de seguridad, el plan por escrito para la comunicación de peligros y la responsabilidad del empleador. 2012. DuPont (anteriormente Coastal). Incluye Manual/Examen. 2012.

HazCom: Sincronizado con el GHS

DVD2883S DVD En español 0:16:00

Ayuda a los empleados a comprender el nuevo procedimiento estandarizado (Estándar Globalmente Armonizado) para comunicar los peligros químicos. Cubre las clases de peligros y riesgos para la salud asociados con cada clase. Analiza las etiquetas de los contenedores de envío, el etiquetado del área de trabajo, las hojas de datos de seguridad, el plan por escrito para la comunicación de peligros y la responsabilidad del empleador. 2012. DuPont (anteriormente Coastal). Incluye Manual/Examen. 2012.

HazCom: KHAZ Talk Radio

DVD1335 DVD En inglés 0:15:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Adopta un enfoque fresco y entretenido para transmitir información práctica que todos los empleados deben de conocer antes de trabajar con los productos químicos. Cubre la identificación de los productos químicos, cómo leer las etiquetas de los productos químicos, la MSDS (incluyendo la ANSI MSDS de 16 partes), el almacenamiento adecuado de los productos químicos y los procedimientos de emergencia. Training Network. Incluye Examen.

HazCom: KHAZ Talk Radio

DVD1335S DVD En español 0:15:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Adopta un enfoque fresco y entretenido para transmitir información práctica que todos los empleados deben de conocer antes de trabajar con los productos químicos. Cubre la identificación de los productos químicos, cómo leer las etiquetas de los productos químicos, la MSDS (incluyendo la ANSI MSDS de 16 partes), el almacenamiento adecuado de los productos químicos y los procedimientos de emergencia. Training Network. Incluye Examen.

Comunicación de Peligros para Empleados No Industriales

DVD1579ES DVD En inglés, español 0:20:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Proporciona a todos los empleados la información necesaria para reconocer los peligros químicos, tal como limpiadores, tóner,



tinta, etc., y muestra a los empleados cómo tomar las medidas de protección adecuadas en el trabajo. El DVD contiene versiones en inglés y en español y subtítulos en inglés. 2005. Coastal. Incluye Examen. 2005.

Comunicación de Peligros para la Pulpa y el Papel

DVD1580ES DVD En inglés, portugués, español 0:15:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Cubre la comunicación de peligros para los empleados de la industria de la pulpa y el papel. Identifica la necesidad de mantenerse actualizado con la información real sobre los productos químicos que son utilizados en la industria de la pulpa y el papel. Incluye Examen. El DVD contiene versiones en inglés, español y portugués, así como subtítulos en inglés. 2005. Coastal. 2005.

Comunicación de Peligros: Tras Bastidores

DVD1782 DVD En inglés 0:21:00

NOTA: Si bien la información general la sobre seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Muestra el fantasma de un trabajador que falleció recientemente cuando pereció a causa de una sustancia química que se derramó accidentalmente. Muestra al personaje que regresa al área de trabajo con la misión de ayudar a otros empleados a trabajar de manera segura con las sustancias peligrosas. Cubre elementos clave de la capacitación para la comunicación de peligros para los trabajadores en la industria en general. No copyright date. Aurora/ ERI-Safety. Incluye Examen.

Comunicación de Peligros: Tras Bastidores

DVD1782S DVD En español 0:21:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Muestra el fantasma de un trabajador que falleció recientemente cuando pereció a causa de una sustancia química que se derramó accidentalmente. Muestra al personaje que regresa al área de trabajo con la misión de ayudar a otros empleados a trabajar de manera segura con las sustancias peligrosas. Cubre elementos clave de la capacitación para la comunicación de peligros para los trabajadores en la industria en general. No copyright date. Aurora/ ERI-Safety. Incluye Examen.

Comunicación de Peligros: Regulación y Riesgo

DVD2817 DVD En inglés 0:21:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Presenta los componentes principales del estándar de OSHA más comúnmente quebrantados a través de un escenario de riesgo con el que los empleados pueden relacionarse. Cubre el Estándar para la Comunicación de Peligros, el inventario de sustancias químicas peligrosas, la MSDS y el etiquetado. Enfatiza la información y la capacitación de los empleados, así como los programas por escrito. 2006. JJKeller. Incluye video examen. 2006.

Comunicación de Peligros: Regulación y Riesgo

DVD2817S DVD En español 0:21:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Presenta los componentes principales del estándar de OSHA más comúnmente quebrantados a través de un escenario de riesgo con el que los empleados pueden relacionarse. Cubre el Estándar para la Comunicación de Peligros, el inventario de sustancias químicas peligrosas, la MSDS y el etiquetado. Enfatiza la información y la capacitación de los empleados, así como los programas por escrito. 2006. JJKeller. Incluye video examen. 2006.

Comunicación de Peligros: Lo que Necesita Saber [Establecimientos de Servicios de Salud]

DVD1969ES DVD En inglés, español 0:17:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Habla con varios entornos hospitalarios en los que los trabajadores de servicios de salud pueden entrar en contacto con sustancias químicas peligrosas. Cubre cómo entender una MSDS e identificar los productos químicos peligrosos. Revisa las áreas donde es probable que los empleados entren en contacto con los productos químicos peligrosos. Analiza los límites permisibles de exposición y los procedimientos de protección. Coastal. Incluye Examen.

Productos Químicos Peligrosos: Clasificación y Comunicación de GHS

DVD2902 DVD En inglés 0:22:00

Introduce el Sistema Globalmente Armonizado para la Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. Se enfoca en el propio sistema GHS en lugar del calendario o los problemas de adopción específicos en los Estados Unidos. Proporciona una revisión detallada y profunda de la clasificación de peligros, la comunicación de peligros, los pictogramas del GHS, los componentes de la etiqueta y las hojas de datos de seguridad. 2012. Safety OnDemand/Vocam Worldwide. 2012.

Capacitación para la Comunicación de Peligros de Alto Impacto

DVD1792S DVD En español 0:19:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, cualquier información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Presenta siete recreaciones de accidentes que muestran los errores comunes que cometen los empleados cuando trabajan con productos químicos. Enfatiza que tomar atajos e ignorar la seguridad personal podría significar un desastre cuando hay químicos de por medio. Cubre el plan HAZCOM por escrito, las etiquetas químicas y MSDS, la selección y uso del PPE, el almacenamiento adecuado de los productos químicos y el uso de duchas de seguridad y lavaojos. 2000. ERI-Safety. Incluye Examen. 2000.

Aprenda de los Errores de Otras Personas: Historias de Casos de Hazcom

DVD1589ES DVD En inglés, portugués, español 0:21:00

NOTA: Si bien la información general sobre la seguridad química en este DVD es precisa, la información sobre el etiquetado y las hojas de MSDS han quedado obsoletas por el estándar GHS. Se recomienda que este DVD se complemente con uno de los DVD de Armonización Global. Los empleados respetarán más las precauciones adecuadas a medida que ven las recreaciones de los accidentes de HazCom. Cubre el equipo de protección personal, la respuesta ante emergencias, las etiquetas de advertencia y las MSDS. 2005.



Etiquetas y Señales de Advertencia: Reciba el Mensaje

DVD1684ES DVD En inglés, portugués, español 0:17:00

Analiza las señales de seguridad comunes, tal como las señales de precaución, señales de alto voltaje, los símbolos de riesgo biológico y otras señales de instrucciones. Cubre las señales de etiquetado que son utilizadas en situaciones de bloqueo/etiquetado. También analiza cómo identificar las señales y las etiquetas y comprender lo que significan en el área de trabajo. Cubre el sistema de etiquetado NFPA, el sistema de etiquetado HazMat y el sistema de etiquetado SmartRTK. La sección sobre la Comunicación de Peligros debe de complementarse con uno de los DVD actualizados para la Comunicación de Peligros de Armonización Global. Coastal. 2007. Incluye Examen. 2007.