



Programa de Comunicación de Peligros 2020

Objetivo	Proporcionar un programa de comunicación de peligros de TBCC completo y compatible
Audiencia	Líderes de Bay Club
Documentos requeridos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pautas de capacitación del programa de comunicación de peligros 2. Formulario de participación en la capacitación del programa de comunicación de peligros 3. Registro de asistencia

OBJETIVOS DEL PROGRAMA:

- Reducir para eliminar lesiones provocadas por productos químicos.
- Sensibilizar en las actividades, tareas y situaciones cotidianas que requieran el uso, almacenamiento, manipulación y eliminación de productos químicos. Modifique tareas, puestos de trabajo o protocolos según sea necesario para proteger a los Asociados.
- Incrementar la moral, la productividad y la calidad
- Cumplir con el [Código de Reglamentos de California, Título 8, sección 5194, Comunicación de peligros](#)

RESPONSABILIDADES DE LIDERAZGO DEL BAY CLUB:

1. Lea este programa por completo antes de capacitar o permitir que alguien capacite a los Asociados de primera línea. Los instructores deben utilizar todo el material de Recursos adicionales para asegurarse un buen conocimiento de este programa.
2. Implementar los requisitos de este programa
3. Documentar la capacitación: nuevos asociados al momento de la contratación: asociados existentes, anualmente y según sea necesario. Utilice las "Pautas de capacitación del programa de comunicación de peligros" para obtener capacitación y dónde almacenar los documentos.
4. Comunicarse con los asociados de manera eficaz para que estén más conscientes de los peligros. Anímelos a seguir las reglas de seguridad.
 - a. Use acciones disciplinarias (advertencias escritas) cuando los asociados de TBCC no cumplan. Informar el incumplimiento de inmediato
 - b. Nivel de club: informar al gerente general del club y / o RR.HH. según sea necesario con respecto a cualquier problema de seguridad
 - c. Nivel de empresa: Informe a RR.HH. sobre cualquier problema relacionado con la capacitación O la implementación de este Programa, incluidas las acciones disciplinarias y correctivas.

INTRODUCCIÓN - *La necesidad de un programa de comunicación de peligros*

El propósito de un programa de comunicación de peligros es informar a los empleados sobre los peligros asociados con los productos químicos en su lugar de trabajo y garantizar el uso, manejo y eliminación seguros de los productos químicos peligrosos. El programa de comunicación de peligros de The Bay Club Company **proporciona pautas de seguridad e instrucciones para el uso, manejo y almacenamiento de productos químicos en sus clubes**. Este programa requiere que quienes trabajan con productos químicos estén capacitados para trabajar con ellos de manera segura y escuchen:

- | | |
|--|---|
| 1. Requisito básico de un programa de comunicación de peligros por escrito | 6. Tuberías etiquetadas / no etiquetadas |
| 2. Identificación / lista de productos químicos / sustancias peligrosas | 7. Informar a los contratistas |
| 3. Fichas de datos de seguridad (SDS) para cada producto químico | 8. Seguridad química general |
| 4. Etiquetas y formas adicionales de advertencia | 9. Advertencia de la Proposición 65 (el derecho de saber) |
| 5. Información y formación de los empleados | |

1. Requisito básico de un programa escrito de comunicación de peligros

Según lo requiere el Reglamento de comunicación de peligros (HazCom) de California (T8 CCR 5194), TBCC ha desarrollado este Programa de comunicación de peligros, que implementamos y mantenemos como un componente importante de nuestro Programa de prevención de lesiones y enfermedades (T8 CCR sección 3203) para mejorar nuestros equipos. salud y seguridad al manipular, almacenar o desechar productos químicos. El gerente del Programa de Comunicación de Riesgos en cada Club es el Gerente General del Club, quien tiene plena autoridad y responsabilidad para implementar y mantener este programa usando etiquetas, letreros, Hojas de Datos de Seguridad (SDS), capacitación y métodos adicionales de comunicación verbal y visual, según corresponda. Utilice los recursos adicionales n.º 6, n.º 7 y n.º 8 de las tarjetas rápidas de OSHA en etiquetas, símbolos y SDS.



Programa de Comunicación de Peligros 2020

Responsabilidades de gerentes, supervisores y capacitadores	<ul style="list-style-type: none">• Los gerentes, supervisores y capacitadores de todos los niveles tienen la responsabilidad principal de garantizar que el Programa de comunicación de peligros se <u>implemente correctamente</u> dentro de su departamento / área de supervisión.• Llevar a cabo acciones correctivas inmediatas para las deficiencias encontradas en el programa.• Mantenga una buena comunicación con los Asociados que estén capacitados (obtenga comentarios).• Ponga esto a disposición de los asociados (publicación) y contratistas (si lo es necesario)
Responsabilidades de los asociados	<ul style="list-style-type: none">• Siga siempre las instrucciones de formación y mfg. recomendación para el uso, manejo, almacenamiento y eliminación más seguros de productos químicos.• Utilice correctamente el equipo de protección personal recomendado e informe cualquier problema que pueda surgir con el PPE al utilizar un producto químico.

Identificación de los peligros físicos y para la salud

Algunos productos químicos son explosivos, corrosivos, inflamables o tóxicos. Otros productos químicos son relativamente seguros de usar y almacenar, pero pueden volverse peligrosos cuando interactúan con otras sustancias. Para evitar lesiones y / o daños a la propiedad, los asociados y contratistas que manipulen productos químicos en cualquier área de los clubes deben conocer los peligros físicos y para la salud de los productos y deben utilizar métodos de manipulación seguros.

Los peligros físicos nos afectan de inmediato como una salpicadura química en la cara y los ojos (ceguera, desfiguración). Para eliminar estos peligros, es necesario seguir los métodos de manipulación segura según las instrucciones de la SDS. Además, TBCC proporciona varios tipos de PPE que se utilizan al manipular productos químicos (consulte el Programa de PPE). Los peligros físicos pueden producir una reacción peligrosa que cause daños al cuerpo. La reacción puede ser el resultado de las propiedades físicas del químico, como la inflamabilidad y la corrosividad. Aprenda a protegerse del producto químico que usa

Los peligros para la salud nos afectan con el tiempo y pueden pasar desapercibidos durante muchos años y causar daños a la salud y el bienestar de las personas y enfermedades a corto y largo plazo después de la exposición. Ejemplos de enfermedades a corto plazo (agudas) son dolores de cabeza, náuseas e irritación. Un ejemplo de una enfermedad a largo plazo (crónica) es el cáncer causado por una exposición prolongada (consulte los aglutinantes TBCC Prop65). Las tres rutas principales de entrada de sustancias químicas que causan riesgos para la salud son:

- **Inhalación:** Respirar gases, vapores, polvos y nieblas que pueden inhalarse causando daño al sistema respiratorio y luego absorbidos por el torrente sanguíneo.
- **Absorción:** Cuando los químicos entran en contacto con nuestra piel o ojos y pueden ser absorbidos causando una enfermedad.
- **Ingestión:** cuando de forma intencionada o no, comemos o bebemos productos químicos.

2. Identificación / lista de productos químicos / sustancias peligrosas

Cada club debe mantener un inventario de los productos químicos utilizados para mantener y dar servicio a sus clubes. Consulte los requisitos locales del condado, la ciudad y el departamento de bomberos para informar el inventario anualmente. No informar cuando sea necesario es una infracción y puede causar sanciones..

3. Fichas de datos de seguridad (SDS)

Las hojas de datos de seguridad son documentos creados por los fabricantes para proporcionar información detallada sobre los productos químicos. Las áreas donde se utilizan o almacenan productos químicos deben tener una carpeta de hojas de datos de seguridad visible y accesible para cualquier persona. La carpeta debe estar organizada: página de índice, pestañas, hojas de datos de seguridad y formularios de asistencia de seguridad debajo de cada pestaña. Las áreas donde se pueden encontrar estos aglutinantes incluyen cocinas, talleres de mantenimiento, limpieza, sala de bombas de piscina / hidromasaje, cuidado de niños y áreas donde se almacenan productos químicos. TBCC es responsable de mantener actualizadas las Fichas de datos de seguridad de los productos químicos utilizados en sus clubes. --- Los asociados que utilicen una sustancia química deben estar capacitados en su SDS para conocer los detalles del producto y usarlo de manera efectiva. Hay 16 secciones en una hoja de datos de seguridad. **Una QuickCard de CalOSHA en las 16 secciones es parte de este programa y debe explicarse a quienes usan productos químicos** ([inglés](#)) ([español](#)). Para que este programa sea efectivo, todos los asociados deben saber:

- La ubicación de carpetas de SDS, estaciones de lavado de ojos, duchas de lluvia y DEA
- Los peligros físicos / para la salud, el EPP y los procedimientos de primeros auxilios para los productos químicos que utilizan
- Para localizar rápidamente la información de emergencia en la SDS
- Seguir las prácticas de seguridad proporcionadas en la SDS
- Cómo acceder a SDS Binders



Programa de Comunicación de Peligros 2020

Las SDS nuevas o actualizadas deben revisarse con los asociados afectados mediante capacitación, avisos, memorandos u otros medios de comunicación. Si un gerente o asociado determina que falta una SDS, que está incompleta o que una nueva sustancia peligrosa que se está utilizando no tiene una SDS, debe avisar al gerente de departamento o al gerente general para que se solicite una nueva SDS al fabricante o se investigue en línea, y se coloca en la carpeta SDS. **Ciertos productos químicos requieren la presencia de una estación de lavado de ojos y / o una ducha de diluvio. Donde este equipo esté presente, debe ser de fácil acceso, mantenerse libre de escombros y mantenerse en condiciones de funcionamiento.** Las etiquetas de mantenimiento que documentan las inspecciones mensuales deben estar actualizadas y ser visibles.

No se puede instalar una estación de lavado de ojos o una ducha en una habitación donde se utilizan / almacenan productos químicos Si la habitación es demasiado pequeña o si la presencia o el funcionamiento del equipo causaría un mayor riesgo durante el funcionamiento. Se aplicará lo siguiente:

- ✓ Utilice gafas al entrar / trabajar en la habitación (debe hacerse cumplir)
- ✓ Debe haber botellas de lavado de ojos de emergencia

4. Etiquetas y Formas Adicionales de Advertencia - Sistema Mundialmente Armonizado:

Las etiquetas de advertencia están diseñadas para alertar al usuario de un producto de los peligros al usar ese producto. Todos los envases de productos químicos deben estar debidamente etiquetados, desde un bidón de 55 galones hasta una botella rociadora. **Los asociados deben estar capacitados para asegurarse de que los materiales con los que están trabajando estén debidamente etiquetados.**

Todos los envases deben tener la etiqueta del fabricante original o una etiqueta que incluya lo siguiente:

- Identidad del producto (nombre comercial, producto o químico) en inglés. No utilice abreviaturas ni símbolos químicos.
- Advertencias de peligro adecuadas (peligros físicos y para la salud)
- Nombre de la persona que coloca la etiqueta y la fecha

Los asociados deben recibir instrucciones sobre cómo leer las etiquetas de los contenedores para que puedan identificar ciertos peligros leyendo la etiqueta misma o la SDS. **Use la tarjeta CalOSHA QuickCard sobre etiquetado GHS ([English](#)) ([Spanish](#)) para explicar a quienes usan productos químicos. Todos los contenedores portátiles deben etiquetarse adecuadamente** cada vez que se transfiere un producto químico de un contenedor etiquetado para fines distintos a su uso inmediato.

Las habitaciones con ciertas cantidades de productos químicos requieren el cartel n.º 704 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios colocado en la entrada de la habitación (visible cuando la puerta está abierta) y fuera del edificio. Ver [NFPA Warning Placard – \(location specific\) - 2016](#)

NFPA 704 (diamond sign)



Azul = Peligro para la salud
Rojo = Inflamabilidad
Amarillo = reactividad
Blanco = peligro específico

Nivel 4 = Extremo
Nivel 3 = serio
Nivel 2 = Ligero
Nivel 1 = Moderado

5. Información y formación de los empleados

Los supervisores / gerentes deben proporcionar a los Asociados, incluidos los empleados temporales y voluntarios, según corresponda, información y capacitación sobre sustancias peligrosas en su área de trabajo. Esto se aplica en la asignación inicial, en la reasignación y siempre que se introduzca una nueva sustancia peligrosa en el área de trabajo. Esta formación proporciona información sobre los siguientes:

- Los requisitos del programa de comunicación de peligros, incluidos los derechos de los empleados según las regulaciones.
- La ubicación y disponibilidad del programa escrito de comunicación de peligros.
- Cualquier operación en su área de trabajo, incluidas las tareas no rutinarias, donde haya sustancias peligrosas y es probable que ocurran exposiciones.
- Métodos y técnicas de observación utilizadas para determinar la presencia o liberación de sustancias peligrosas en el área de trabajo.
- Prácticas de protección que ha tomado el departamento para minimizar o prevenir la exposición a estas sustancias.
- Cómo leer las etiquetas y revisar las SDS para obtener información sobre peligros.
- Efectos físicos y sobre la salud de las sustancias peligrosas.
- Síntomas de sobreexposición.
- El uso por parte de los empleados de los controles de ingeniería adecuados, las prácticas laborales y / o el uso de equipo de protección personal para reducir el riesgo de exposición.
- Procedimientos de emergencia y primeros auxilios a seguir si los empleados están expuestos a sustancias peligrosas.
- En el lugar de trabajo se utiliza la ubicación y explicación de los letreros o carteles de advertencia que indican que se utiliza una sustancia química que se sabe que causa cáncer o toxicidad reproductiva.



Programa de Comunicación de Peligros 2020

6. Tuberías etiquetadas / no etiquetadas (cuando corresponda):

Las tuberías aéreas que transportan sustancias peligrosas (gases, vapores, líquidos) deben identificarse de acuerdo con el [Título 8 del Código de Regulaciones de California, Sección 3321: Identificación de tuberías \(a\)](#) *Dónde, en cualquier establecimiento, se transportan una o más sustancias peligrosas a través de tuberías, todos los sistemas de tuberías sobre el suelo utilizados para transportar gases, vapores, líquidos, semilíquidos o plásticos deben identificarse en los puntos donde la confusión introduciría peligros para los empleados.*

7. Informar a los contratistas externos

TBCC es responsable de informar a los contratistas externos de cualquier peligro químico presente en el área de trabajo del contratista, o en el camino al área de trabajo del contratista.

8. Seguridad química general

Suponga que todos los productos químicos son peligrosos. Utilice productos químicos en cantidades tan pequeñas como sea posible para minimizar la exposición y reducir los posibles efectos nocivos. Los siguientes son pasos a tener en cuenta al manipular productos químicos:

- Conozca el producto con el que está trabajando.
- Sepa dónde se encuentra la carpeta SDS, acceda a ella y léala.
- Nunca asuma cuando trabaje con productos químicos.
- Solo los Asociados capacitados / designados pueden usar productos químicos.
- Ciertas mezclas químicas pueden ser mortales. ¡Ten cuidado!
- **COMER EN ALGÚN LUGAR LIMPIO / LÁVESE LAS MANOS**

9. Advertencia de la Proposición 65 – TBCC Binders

La Proposición 65 es una ley ambiental en la que las sustancias químicas sospechosas de presentar cáncer o toxicidad reproductiva están reguladas por el estado de California. La base de esta ley son los requisitos simples de "no descarga" y "advertencias claras y razonables antes de la exposición". Esta propuesta declara que la gente tiene los derechos:

- Para protegerse de sustancias químicas que se sabe que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.
- Ser informado sobre la exposición a sustancias químicas que se sabe que causan cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.
- Asegurar el cumplimiento estricto de las leyes que controlan los productos químicos peligrosos y disuadir las acciones que amenazan la salud y la seguridad pública.

RECURSOS ADICIONALES:

El material y los enlaces a continuación deben usarse como ayuda adicional para que los gerentes y capacitadores aumenten su conciencia sobre productos químicos y cómo pueden usar el material para comunicarse mejor con sus equipos.

Origen	Material / Enlaces	Audiencia
CalOSHA	1. Regulations: California Code of Regulations, Title 8 section 5194, Hazard Communication 2. Booklet: Guide to California Hazard Communication regulations (46pages) 3. Booklet: Cal/OSHA Guide to Restaurant Safety (53pages, see pages 38-40) 4. Posters (for Managers): Safety and Health Protection on the Job	Trainers and Managers
FedOSHA	5. Webpage: Hazard Communication 6. OSHA Poster: Labels (English) (Spanish) 7. OSHA Poster: Pictograms (English) (Spanish) 8. OSHA Poster: Safety Data Sheet (English) (Spanish) 9. December 1st, 2013 Training Requirements for the Revised Hazard Communication Standard	5. Mgrs/Trainers 6. ALL 7. ALL 8. ALL 9. Mgrs/Trainers
CDC / NIOSH	10. Webpage: Hazard Communication for Disinfectants Used Against Viruses (CoVID19)	10. Mgrs/Trainers
*Other Material	11. Video**: Safety Toolbox Talk: Chemical Safety & Hazard Communication (5:59) 12. Video**: Safety Toolbox Talk: SPANISH: Seguridad Química Y Comunicación de Peligros (6:51)	Trainers / Managers ALL is ok
TBCC Safety Tips	13. Safety Tip on Housekeeping Chemicals (EN/SP) 14. Safety Tip on Kitchen and Food Services chemicals (EN/SP) These are created by TBCC. Post for ongoing training and compliance.	ALL

* Obligatorio para los entrenadores y los gerentes deben vigilar para reforzar la comprensión y el conocimiento (es posible que deban omitir anuncios) ** Obligatorio para entrenadores y gerentes: compartir con los asociados es aceptable y se recomienda si el tiempo lo permite – **REGISTROS:** Los administradores del club mantienen los registros de cada club asociado con este programa y están disponibles para que RR.HH. para revisión y auditoría en cualquier momento. RR.HH. mantiene los registros que recibe o recopila de cada club en carpetas y archivos digitales de The Bay Club Company. –

Please contact Human Resources with any questions | 888.830.7160 | hr@bayclubs.com