



¿Está preparado para una inspección estatal de HazCom?

El Departamento de Servicios de Salud del Estado de Texas (Texas Department of State Health Services, TDSHS) supervisa la Ley de Comunicación de Peligros de Texas (Texas Hazard Communication Act, THCA) que se aplica a los gobiernos locales de dicho estado. La Ley está codificada en el capítulo 502 del Código de Salud y Seguridad de Texas. El TDSHS tiene autoridad regulatoria para llevar a cabo inspecciones en entidades públicas con el fin de verificar el cumplimiento de la Ley y se ha inspeccionado a los miembros del Risk Pool. Si bien la perspectiva de una inspección puede generarle ansiedad, en esta ficha de T.I.P.S. se proporciona información básica sobre dicha Ley. El Departamento de Prevención de Pérdidas del Risk Pool puede ayudarle a cumplir con los requisitos de la Ley, lo que ayudará a proteger a los empleados de los peligros relacionados con los productos químicos. Para obtener más información sobre las inspecciones de cumplimiento y la aplicación de la Ley por parte de TDSHS, haga clic [aquí](#).

¿Qué es la Ley de Comunicación de Peligros de Texas (THCA)?

La THCA es una ley estatal basada en el "derecho de los trabajadores a saber" que establece que los empleadores públicos (incluidas las ciudades, los condados y otros tipos de gobiernos locales) deben proporcionar a los empleados información, protecciones y capacitación específicas sobre las sustancias químicas peligrosas a las que podrían estar expuestos en su lugar de trabajo.

¿Qué es el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)?

El SGA es un sistema internacional que define y clasifica los peligros relacionados con los productos químicos y comunica información sobre salud y seguridad en etiquetas y fichas de datos de seguridad. La OSHA adoptó el SGA en 2012. Se utiliza como referencia y se requiere que cumpla con los estándares de cumplimiento de la Ley de Comunicación de Peligros de Texas.

La Ley de Comunicación de Peligros de Texas establece que los empleadores de entidades públicas deben:

- Desarrollar y mantener un programa escrito de comunicación de peligros diseñado para un lugar de trabajo específico. Puede encontrar un programa modelo escrito de HazCom del DSHS de Texas [aquí](#).
- Capacitar a los empleados que utilizan o manipulan productos químicos peligrosos en el lugar de trabajo. Hay disponible contenido de capacitación adicional en la página 9 del [Model Written Hazard Communication Program \(Programa modelo de comunicación escrita de peligros\)](#).
- Documentar la capacitación y mantener registros, incluida la fecha de la capacitación, los empleados que asistieron, los temas cubiertos y el nombre de los instructores. Puede encontrar un ejemplo de un registro de capacitación [aquí](#).
- Mantener una copia legible de las fichas de datos de seguridad (safety data sheets, SDS) vigentes de cada producto químico peligroso comprado que cumpla con los requisitos.
- Etiquetar de forma adecuada todos los recipientes que contengan productos químicos peligrosos. Puede encontrar información sobre las etiquetas de productos químicos peligrosos [aquí](#).
- Proporcionar el equipo de protección personal (EPP) adecuado que brinde un nivel de protección adecuado contra los productos químicos a los que el empleado podría exponerse para garantizar su salud y seguridad según las normas vigentes en la industria. Puede encontrar información sobre las normas relativas al EPP [aquí](#).
- Publicar copias del "Aviso a los empleados" sobre su derecho a saber en los lugares donde normalmente se publican los avisos. Puede encontrar copias del aviso requerido en [inglés](#) y en [español](#).

Recursos adicionales:

For more information on THCA visit <https://www.dshs.texas.gov/hazcom/faq.aspx>

TMLIRP Online Learning Center

- Global SDS and Hazardous Communication Standards

TMLIRP Media Library

- GHS Safety Data Sheets and GHS Labeling, Disk 706
- Hazard Communication: Your Key to Chemical Safety (Eng /Sp) Three-Disk Set, Disk 673
- Hazcom: In Sync with GHS Disk 851