

ACTA Safety

Saving Lives Through Safety Education & Training™

Attention All Employees Safety Meeting

Date _____ Job Site _____ Foreman _____

Superintendent _____ Start Time _____ End Time _____

Hazard Communications: Global Harmonization Standard (GHS) PART 1 of 4

- In March of 2012 OSHA published its final rule which established that The Hazard Communication Standard (HCS) would finally become aligned with the Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS).
- The “new” Hazard Communication Standard (HCS) will provide a common and consistent approach to classifying chemicals and communicating hazard information on labels and safety data sheets (SDS previously MSDS). Once implemented, the revised standard will improve the quality and consistency of hazard information in the workplace, making it easier for workers to understand information on appropriate handling and safe use of products with hazardous chemicals.
- The GHS will also help reduce trade barriers and result in productivity improvements for American businesses that regularly handle, store, and use hazardous chemicals while providing cost savings for American businesses that periodically update safety data sheets and labels for chemicals covered under the hazard communication standard.
- To ensure a fair and controlled integration of the new system, OSHA has provided a schedule for compliance. Each affected industry and employer will have a reasonable timeline to provide training and make all improvements. Once completed, manufacturers will be able to combine the regulatory requirements of several agencies thereby reducing the regulatory burden on employers while at the same time increasing safety for workers.

The timeline is as follows:

Effective Completion Date	Requirement(s)	Who
December 1, 2013	Train employees on the new label elements and safety data sheet (SDS) format.	Employers
June 1, 2015* December 1, 2015	Compliance with all modified provisions of this final rule, except: The Distributor shall not ship containers labeled by the chemical manufacturer or importer unless it is a GHS label	Chemical manufacturers, importers, distributors and employers
June 1, 2016	Update alternative workplace labeling and hazard communication program as necessary, and provide additional employee training for newly identified physical or health hazards.	Employers
Transition Period to the effective completion dates noted above	May comply with either 29 CFR 1910.1200 (the final standard), or the current standard, or both	Chemical manufacturers, importers, distributors, and employers

EMPLOYEE NAMES:

EMPLOYEE SIGNATURES:

NOTICE: No warrantee for content/ applicability is provided/ implied. The employer must determine full compliance with applicable regulations and best practices.

Prepared by Arizona Construction Training Alliance © (ACTA Safety) Copyright 2008-2013 All Rights Reserved

Office Phone 602-558-1500

Saving Lives Through Safety Education & Training™

“Framer Fall Protection” and associated references is a Trademark of Arizona Construction Training Alliance Copyright 2008-2013 All Rights Reserved ©

ACTA Safety

Saving Lives Through Safety Education & Training™

Atención Todos Empleados Reunión de Seguridad

Fecha _____ Lugar de Trabajo _____ Capataz _____

Superintendente _____ Tiempo Empezaron _____ Tiempo Terminaron _____

Comunicación de Peligro: Global Harmonization Standard (GHS) **PARTE 1 de 4**

- En marzo de 2012 OSHA publicó su regla final que estableció que el estándar de comunicación del peligro (en Inglés Hazard Communications Standard - HCS) finalmente se queden alineados con el sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (en Inglés Global Harmonization Standard - GHS).
- El "nuevo" peligro de comunicación estándar (HCS) proporcionará un enfoque común y coherente para la clasificación de productos químicos y comunicar información sobre riesgo en las etiquetas y hojas de datos de seguridad (SDS previamente MSDS). Una vez implementado, la norma revisada mejorará la calidad y consistencia de la información sobre los riesgos en el lugar de trabajo, haciéndolo más fácil para los trabajadores a comprender la información sobre el manejo adecuado y uso seguro de productos químicos peligrosos.
- GHS también ayudará a reducir las barreras comerciales y resultar en mejoras en la productividad de las empresas estadounidenses que regularmente manejan, almacenan y utilizan productos químicos peligrosos mientras que proporciona ahorro de costes para las empresas estadounidenses que actualizan periódicamente los datos de seguridad y etiquetas de los productos químicos cubiertos bajo el estándar de comunicación de peligro.
- Para garantizar una integración justa y controlada del nuevo sistema, OSHA ha proporcionado un calendario para el cumplimiento. Cada afectado industrial y empresario tendrá una línea de tiempo razonable para capacitar y hacer todas las mejoras. Una vez completado, los fabricantes podrán combinar los requisitos reglamentarios de varias agencias, lo que reduce la carga reglamentaria de los empleadores y al mismo tiempo aumentar la seguridad de los trabajadores.

Effective Date to Finish	Necesidad (s)	Quién
Diciembre 1, 2013	Capacitar a sus empleados en los nuevos elementos de la etiqueta y el formato de hoja (SDS) de datos de seguridad.	Empresario
Junio 1, 2015* Diciembre 1, 2015	Cumplimiento de todas por lo dispuesto en esta regla final, excepto: El distribuidor no deberá embarcar contenedores etiquetados por el fabricante o el importador, a no ser que se trata de una etiqueta de GHS	Los empresarios, importadores, distribuidores y fabricantes químicos
Junio 1, 2016	Lugar de trabajo alternativos etiquetado y peligro de comunicación programa de actualización según sea necesario, y proporcionar más capacitación a empleados para acaba de identificar riesgos físico o de salud.	Empresario
Período de transición a las fechas de finalización efectiva señalada	Puede cumplir con cualquiera de los dos 29 CFR 1910.1200 (el final estándar), o el estándar actual o ambos	Los empresarios, importadores, distribuidores y fabricantes químicos

NOMBRES DEL EMPLEADO:

FIRMAS DEL EMPLEADO:

NOTICE: No warrantee for content/ applicability is provided/ implied. The employer must determine full compliance with applicable regulations and best practices.
Prepared by Arizona Construction Training Alliance © (ACTA Safety) Copyright 2008-2013 All Rights Reserved
Office Phone 602-558-1500

Saving Lives Through Safety Education & Training™
"Framer Fall Protection" and associated references is a Trademark of Arizona Construction Training Alliance Copyright 2008-2013 All Rights Reserved ©