



# SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App [www.safetycompliance.com](http://www.safetycompliance.com) | [www.safetycomplianceapp.com](http://www.safetycomplianceapp.com)

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	Oleander		
Date	May 02, 2024	Time	10:34 AM	Conductor	MelitonVazquez.SWL@icloud

## COMUNICACIÓN DE PELIGRO | G H S

### INTRODUCCIÓN

Si viese usted la señal “ PELIGRO = NO ENTRAR” junto a una valla, ¿ cruzaría usted la valla como si existiera un peligro ? No, usted se alejaría ! Sin embargo, suponemos que usted ha de entrar en el área. ¿ Qué par de preguntas contestaría antes de seguir adelante?

1. ¿ Cuáles el peligro?
2. ¿ Cómo pudo protegerme???????



Los productos químicos no tienen señales grandes como esta. Pero muchas veces se leen “ PELIGRO ”. Normalmente, en letras pequeñas. No podemos utilizar nunca cualquier producto químico sin tener respuestas claras a nuestras dos preguntas. “ **PELIGRO** ”



En nuestra reunión, vamos a dialogar sobre los siguientes temas:

(1) ¿ QUÉ ES COMUNICACIÓN DE PELIGRO ?

(2) ¿ QUÉ ES GHS?

## ¿ QUÉ ES COMUNICACIÓN DE PELIGRO ?

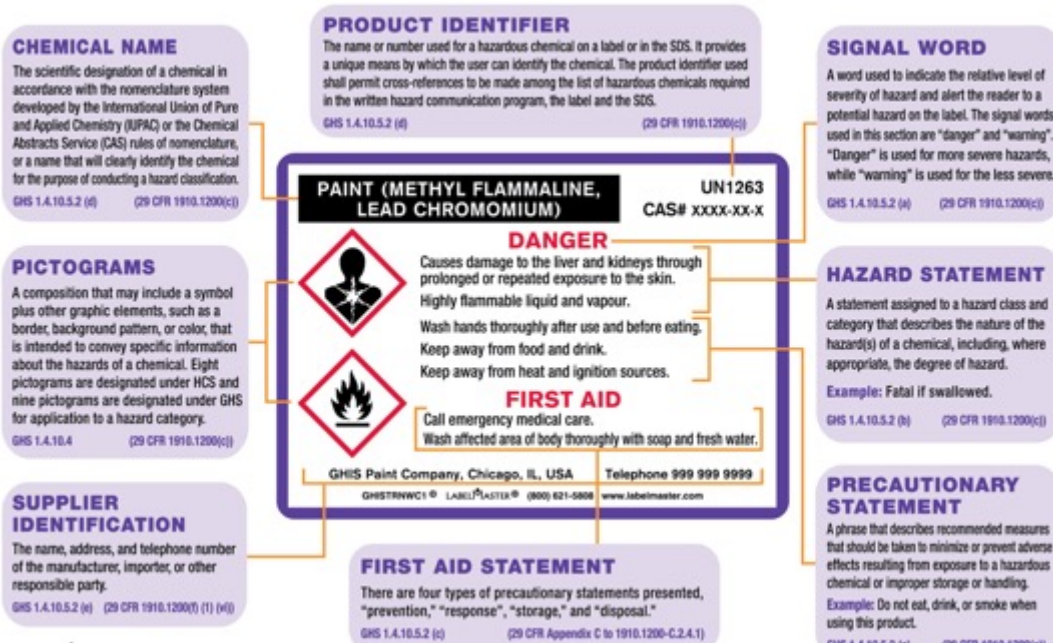
La Norma de Comunicación de Riesgos ( HCS ) es un estándar implementado por OSHA. El principio fundamental es que cada trabajador tiene “ Derecho a Saber ” los riesgos de los materiales peligrosos que trabajan y cómo protegerse. Bajo la norma, las empresas tienen la obligación de formar sus trabajadores.

## ¿ QUÉ ES GHS ?

GHS significa “Sistema Globalmente Armonizado”. Como parte de JCS, las Naciones Unidas ( UN ) adoptó el GHS para la Clasificación y Etiquetado de productos químicos. Existe dos cambios primarios.

1. La norma de etiquetado de los contenedores ha cambiado
2. La Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales ( MSDS ) ha sido cambiada a Hoja de Datos de Seguridad ( SDS )

**LA ETIQUETA** tiene ocho secciones que ofrecen información rápida de los peligros y cómo protegernos. También existen nueve pictogramas. ( hacer clic aquí para ampliar la vista )



**SDS** tiene ahora 16 secciones normalizadas. Por ejemplo, ahora sabemos que “ Identificación de Peligros ” queda en sección dos, y las “ Medidas del Primer Auxilio ” queda en sección cuatro. (hacer clic aquí la lista completa )

**Diálogo en Grupo :**

1. ¿ Qué es comunicación de peligro ?
2. ¿ Qué es GHS ?
3. ¿ Qué hay de nuevo de la etiqueta ?

**Attendees Names**

**Attendees Signatures**

Herminio Iniestra Segura 10360

H7 †

Meliton Vazquez 10193

Handwritten signature of Meliton Vazquez, consisting of the letters 'MV' in a cursive, stylized font.

Francisco Sanchez 10171

Handwritten signature of Francisco Sanchez, appearing as a stylized, horizontal scribble.

Santiago Vela Bryon 10196

Handwritten signature of Santiago Vela Bryon, consisting of the letters 'BS' in a cursive, stylized font.

**CONDUCTOR SIGNATURE**

A large, handwritten signature of Meliton Vazquez, consisting of the letters 'MV' in a cursive, stylized font.

Copyright ©2018 Safety Compliance Company. All rights reserved. This document is intended as a safety tailgate meeting and does not contain all OSHA regulations. Please refer to OSHA and other state and federal agencies for further and current regulations. Not to be duplicated or distributed for use without the express written consent of Safety Compliance Company