



# 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	Ayala Park		
Date	May 19, 2022	Time	6:00 AM	Conductor	Samuel Aguilar

## SEGURIDAD QUÍMICA

### 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) LOS PRODUCTOS QUÍMICOS QUE UTILIZAMOS**

**(2) COMPRENDER LOS PELIGROS**

**(3) CÓMO PROTEGERNOS A NOSOTROS MISMOS**

## LOS PRODUCTOS QUÍMICOS QUE UTILIZAMOS

**Diálogo en Grupo :** ¿ Qué productos químicos utilizamos ?

Nota : Tómese su tiempo para examinar los productos químicos que usted utiliza, para buscar las respuestas a las dos preguntas.

## COMPRENDER LOS PELIGROS

Los productos químicos crean muchos peligros. Aquí tiene algunos, incluyendo los pictogramas que los identifica. Vea la etiqueta del producto y la hoja de seguridad ( SDS ) para entender los riesgos de cada producto químico.

<p><b>Health Hazard</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcinogen</li> <li>• Mutagenicity</li> <li>• Reproductive Toxicity</li> <li>• Respiratory Sensitizer</li> <li>• Target Organ Toxicity</li> <li>• Aspiration Toxicity</li> </ul>	<p><b>Flame</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flammables</li> <li>• Pyrophorics</li> <li>• Self-Heating</li> <li>• Emits Flammable Gas</li> <li>• Self-Reactives</li> <li>• Organic Peroxides</li> </ul>	<p><b>Exclamation Mark</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Irritant (skin and eye)</li> <li>• Skin Sensitizer</li> <li>• Acute Toxicity (harmful)</li> <li>• Narcotic Effects</li> <li>• Respiratory Tract Irritant</li> <li>• Hazardous to Ozone Layer (Non-Mandatory)</li> </ul>
<p><b>Gas Cylinder</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gases Under Pressure</li> </ul>	<p><b>Corrosion</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skin Corrosion/ Burns</li> <li>• Eye Damage</li> <li>• Corrosive to Metals</li> </ul>	<p><b>Exploding Bomb</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explosives</li> <li>• Self-Reactives</li> <li>• Organic Peroxides</li> </ul>
<p><b>Flame Over Circle</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oxidizers</li> </ul>	<p><b>Environment (Non-Mandatory)</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquatic Toxicity</li> </ul>	<p><b>Skull and Crossbones</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acute Toxicity (fatal or toxic)</li> </ul>

## CÓMO PROTEGERNOS A NOSOTROS MISMOS

Algunas precauciones comunes que debemos tomar para protegernos son :

- Implementar los controles de ingeniería, tales como ventilación adecuada.
- Ponerse el PPE necesario, tales como mascarillas, guantes y protección de ojos apropiados
- Mantener los combustibles e inflamables al menos 25' de un punto de encendido.
- Asegurar que los contenedores secundarios tienen etiquetas adecuadas.

Nota : Hay que revisar el SDS para aprender todos los pasos de seguridad para implementar.

Attendees Names

Attendees Signatures

Cirilo Aguilar Escamilla 10005

CAE

Genaro Rendon Garcia 10251

Genaro Rendon

Rafael Ruvalcaba 10169

R.R.C.

Juan Hernandez 10088

JH.

## CONDUCTOR SIGNATURE

