



# 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	Lexington (Renwick)		
Date	October 26, 2023	Time	6:00 AM	Conductor	Manuel Rocha

## 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. ¿Cuál es 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 : Tóme-se 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

Lucio Bartolo Valladares 10207

Lucio  
Bartolo

Manuel Rocha 10163

Manuel  
Rocha

## CONDUCTOR SIGNATURE

Manuel

Rocha