



SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App www.safetycompliance.com | www.safetycomplianceapp.com

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	Como Extension		
Date	March 13, 2020	Time	6:14 AM	Conductor	BenignoNestor.SWL@icloud.

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

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

Benigno Nestor 10135



Dionicio Rayo Leon 10310



Melvin Sanchez 10465



CONDUCTOR SIGNATURE

