



SAFETY SHOT!



ALWAYS ON TARGET FOR SAFETY!

TAKE AIM AT SAFETY!

HAZARD COMMUNICATION / COMUNICACION DE RIESGO

Employees may work safely with hazardous chemicals as long as they have proper training; use the correct type of personal protective equipment; and understand the Material Safety Data Sheets before they handle a hazardous chemical.

The four main parts to the Hazardous Communication Program consists of:

1. HAVING A WRITTEN PROGRAM

Covers: Where MSDS are kept and who to ask if you have questions about chemicals

2. HAVING A MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS) FOR EACH CHEMICAL AT THE WORK SITE.

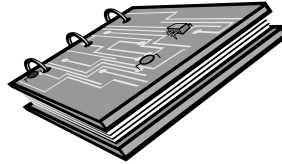
MSDS provide information on what PPE employees need to use and what to do in an emergency.

3. HAVING EACH CHEMICAL PROPERLY LABELED.

Labels provide information on the name of the chemical and manufacturer and hazard warnings of the chemical.

4. PROVIDING INFORMATION AND TRAINING

Training should inform employees about what chemicals are present in your work area; what to do in an emergency; the potential health and physical effects of the chemicals; how to read an MSDS and a label and how to detect the presence or release of a chemical.



Los empleados pueden trabajar con seguridad con los productos químicos peligrosos mientras tengan entrenamiento apropiado; utilice el tipo correcto de equipo protector personal; y entienda las hojas de datos materiales de la seguridad antes de que manejen un producto químico peligroso.

Las cuatro piezas principales al programa de comunicación peligroso consisten en:

1. TENER PROGRAMA ESCRITO

Cubier: Donde se guardan MSDS y quién para preguntar si usted tiene preguntas sobre los productos químicos

2. TENER UNA HOJA DE DATOS MATERIAL DE LA SEGURIDAD (MSDS) PARA CADA PRODUCTO QUÍMICO EN EL SITIO DE TRABAJO.

MSDS proporcionan la información en qué empleados del PPE necesitan utilizar y lo que a hacer en una emergencia.

3. TENER CADA PRODUCTO QUÍMICO ETIQUETÓ CORRECTAMENTE.

Las etiquetas proporcionan la información en el nombre de las advertencias del producto químico y del fabricante y del peligro del producto químico.

4. ABASTECIMIENTO DE LA INFORMACIÓN Y ENTRENAMIENTO

El entrenamiento debe informar a empleados sobre qué productos químicos están presentes en su área de trabajo; qué a hacer en una emergencia; la salud potencial y los efectos físicos de los productos químicos; cómo leer un MSDS y una etiqueta y cómo detectar la presencia o el lanzamiento de un producto químico.

SIGN – IN
Name / Nombre

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

T&T STAFF MANAGEMENT, INC. ★ 511 EXECUTIVE CENTER ★ EL PASO, TEXAS ★ 1-800-598-1647

FULL SERVICE STAFF LEASING PROFESSIONALS SERVING