



ALWAYS ON TARGET FOR SAFETY!

# SAFETY SHOT!



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.

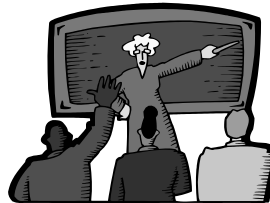
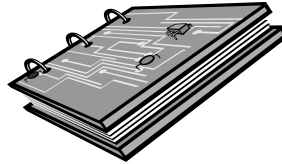
MSDS provide information on what PPE employees need to use and what to do in an emergency.

### 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.



**SIGN – IN**  
*Name / Nombre*

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.

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**