

February 1, 2015 Training Requirement Hazard Communication in Agriculture - GHS



Oregon OSHA is phasing in the GHS changes for the Agriculture Industry between August 8, 2014 and June 1, 2016.

Employees must be trained on the new label elements and safety data sheet (SDS) format by February 1, 2015.

Labels will have 7 elements:

- Product Identifier
- Supplier Identification
- Precautionary Statements
- Hazard Pictograms
- Signal Word
- Hazard Statements
- Supplemental information

SAMPLE LABEL

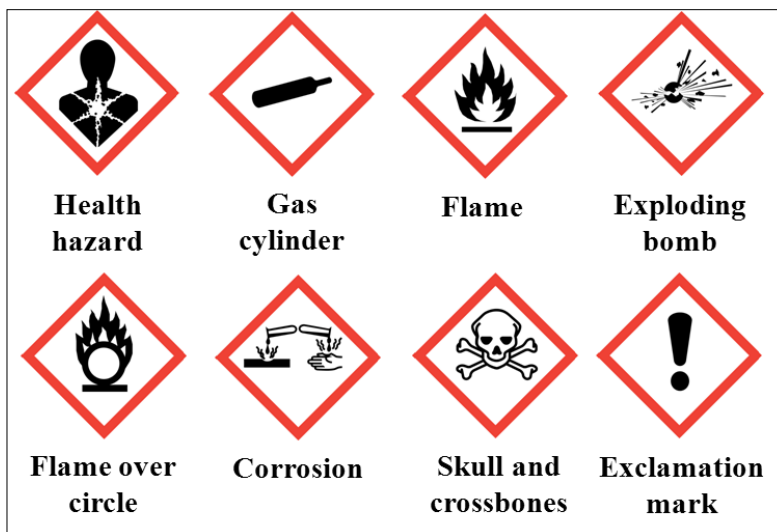
CODE _____ Product Name _____	} Product Identifier	Hazard Pictograms	
Company Name _____ Street Address _____ City _____ State _____ Postal Code _____ Country _____ Emergency Phone Number _____		} Supplier Identification	 
Keep container tightly closed. Store in a cool, well-ventilated place that is locked. Keep away from heat/sparks/open flame. No smoking. Only use non-sparking tools. Use explosion-proof electrical equipment. Take precautionary measures against static discharge. Ground and bond container and receiving equipment. Do not breathe vapors. Wear protective gloves. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash hands thoroughly after handling. Dispose of in accordance with local, regional, national, international regulations as specified.			Signal Word Danger
In Case of Fire: use dry chemical (BC) or Carbon Dioxide (CO ₂) fire extinguisher to extinguish.		Highly flammable liquid and vapor. May cause liver and kidney damage.	
First Aid If exposed call Poison Center. If on skin (or hair): Take off immediately any contaminated clothing. Rinse skin with water.		Hazard Statements	
		Precautionary Statements	
		Supplemental Information Directions for Use _____ _____ _____ _____ Fill weight: _____ Lot Number: _____ Gross weight: _____ Fill Date: _____ Expiration Date: _____	

SAFETY DATA SHEET

1. Identification
2. Hazards identification
3. Composition information on ingredients
4. First-aid measures
5. Fire-fighting measures
6. Accidental release measures
7. Handling & storage
8. Exposure Control/PPE
9. Physical and chemical properties
10. Stability and reactivity
11. Toxicological information
12. Ecological information
13. Disposal information
14. Transport information
15. Regulatory information
16. Other information information

Safety Data Sheets will have 16 sections. Each section will have specific information. For example, Section 8 will always be for personal protective equipment (PPE).

Pictograms - There will be 8 pictograms representing different types of hazards.



Requisito de Adiestramiento

Febrero 1, 2015 - Comunicación de Riesgo en la Agricultura - SGA

Oregon OSHA esta introduciendo progresivamente los cambios entre agosto 8, 2014 y junio 1, 2016.

Los empleados deberán ser adiestrados sobre los nuevos elementos de las etiquetas y el formato de las fichas de datos de seguridad (FDS) antes de febrero 1, 2015.

Etiquetas tendrán 7 elementos:

- Identificación del producto
- Identificación del proveedor
- Consejos de prudencia
- Pictogramas de peligro
- Palabra de advertencia
- Indicaciones de peligro
- Información suplementaria


ETIQUETA DE MUESTRA

CÓDIGO _____ } **Identificación del producto**
Nombre del producto _____ }
Nombre de la empresa _____ } **Identificación del proveedor**
Dirección _____ }
Ciudad _____ **Estado** _____ }
Código postal _____ **País** _____ }
Número de teléfono de emergencia _____ }

Mantener el contenedor herméticamente cerrado.
 Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado y cerrado bajo llave.
 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas o llama abierta. No fumar.
 Usar sólo con herramientas que no generen chispas.
 Usar equipo eléctrico a prueba de explosiones.
 Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.
 Fijar y conectar a tierra el equipo contenedor y receptor.
 No respirar los vapores.
 Usar guantes protectores.
 Abstenerse de comer, beber o fumar cuando se usa este producto.
 Lavarse muy bien las manos después de manejar este producto.
 Desechar al producto según las especificaciones y los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

En caso de incendio: usar un extintor de polvo químico (tipo BC) o de bióxido de carbono (CO₂).

Primeros auxilios
 Si hay exposición a este producto, llamar al Centro de Control de Intoxicaciones.
 En caso de contacto con la piel o el cabello: quitar de inmediato toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua.

Pictogramas de peligro


Palabra de advertencia
Peligro

Indicaciones de peligro
 Líquido y vapores muy inflamables.
 Puede provocar daños al hígado y los riñones.

Consejos de prudencia

Información suplementaria
Instrucciones de uso

Peso lleno: _____ Número de lote: _____
 Peso bruto: _____ Fecha de llenado: _____
 Fecha de caducidad: _____

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto
2. Identificación del peligro
3. Composición/información sobre los componentes
4. Primeros auxilios
5. Medidas de lucha contra incendios
6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental
7. Manipulación y almacenamiento
8. Controles de exposición/EPP
9. Propiedades físicas y químicas
10. Estabilidad y reactividad
11. Información toxicológica
12. Información ecotoxicología
13. Información relativa a la eliminación de los productos
14. Información relativa al transporte
15. Información sobre la reglamentación
16. Otras informaciones

Las **Fichas de Datos de Seguridad** tendrán **16 secciones**. Cada sección tendrá información específica. Por ejemplo, la Sección 8 siempre será para equipo de protección personal (EPP).

Pictogramas

Habrán 8 pictogramas representando diferentes tipos de peligros.

