



Worksite: \_\_\_\_\_ Instructor: \_\_\_\_\_ Date/Time: \_\_\_\_\_

## Topic C785: GHS Label Formatting

**Introduction:** The GHS hazard pictograms, signal word and hazard statements are located together on the label. The GHS does not specify an actual label format or layout. National authorities may choose to specify where information should appear on the label or allow supplier discretion. Below are examples of common GHS labels.



### Example GHS Inner Container Label (e.g., bottle inside a shipping box)

<b>ToxiFlam (Contains: XYZ)</b>		
	<b>Danger! Toxic If Swallowed, Flammable Liquid and Vapor</b>	
<p>Do not eat, drink or use tobacco when using this product. Wash hands thoroughly after handling. Keep container tightly closed. Keep away from heat/sparks/open flame. - No smoking. Wear protective gloves and eye/face protection. Ground container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical equipment. Take precautionary measures against static discharge. Use only non-sparking tools. Store in cool/well-ventilated place.</p>		
<p><b>IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CONTROL CENTER or doctor/physician. Rinse mouth.</b></p> <p><b>In case of fire, use water fog, dry chemical, CO<sub>2</sub>, or "alcohol" foam.</b></p>		
<p>See Material Safety Data Sheet for further details regarding safe use of this product.</p>		
<p>MyCompany, MyStreet, MyTown NJ 00000, Tel: 444 999 9999</p>		

### Combination Packaging (Outer box with inner bottles)

For a container such as a 55-gallon drum, the transport required markings and pictograms may be combined with the GHS label elements or presented separately. A label arrangement for a single packaging such as a 55-gallon drum is below. Pictograms and markings required by the transport regulations as well as GHS label and non-duplicative GHS pictogram are shown on the drum. A label merging the transportation requirements and the GHS requirements into one label for a fictional product is shown below.

### Example GHS Outer Container Label (55 gallon/200 liter drum)

<b>ToxiFlam</b>	<b>Flammable liquids, toxic, n.o.s.</b>	
<b>Danger! Toxic If Swallowed</b>	<b>(contains XYZ)</b>	
<b>Flammable Liquid and Vapor</b>	<b>UN 1992</b>	
<p>Do not eat, drink or use tobacco when using this product. Wash hands thoroughly after handling. Keep container tightly closed. Keep away from heat/sparks/open flame. - No smoking. Wear protective gloves and eye/face protection. Ground container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical equipment. Take precautionary measures against static discharge. Use only non-sparking tools. Store in cool/well-ventilated place</p>		
<p><b>IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CONTROL CENTER or doctor/physician. Rinse mouth.</b></p> <p><b>In case of fire, use water fog, dry chemical, CO<sub>2</sub>, or "alcohol" foam.</b></p>		
<p>See Material Safety Data Sheet for further details regarding safe use of this product.</p>		
<p>MyCompany, MyStreet, MyTown NJ 00000, Tel: 444 999 9999</p>		

**Conclusion:** While the GHS does not specify the actual label format or layout, hazard pictograms, signal word, and hazard statements must be located together on the label to warn workers about the hazards presented by the chemical or mixtures.

**Employee Attendance:** (Names or signatures of personnel who are attending this meeting)


*These guidelines do not supersede local, state, or federal regulations and must not be construed as a substitute for, or legal interpretation of, any OSHA regulations.*

Lugar de trabajo: \_\_\_\_\_ Instructor: \_\_\_\_\_ Fecha/Hora: \_\_\_\_\_

## Tópico C785: Formato de Etiquetas GHS

**Introducción:** Los pictogramas de peligro del GHS, palabra de advertencia e indicaciones de peligro se encuentran juntos en la etiqueta. El GHS no especifica un formato de etiqueta actual o diseño. Autoridades nacionales, puede optar por especificar donde debe figurar la información en la etiqueta o permitir la discreción del proveedor. A continuación hay ejemplos de las etiquetas comunes de GHS.

### Ejemplo Etiqueta GHS de Recipiente Interno (p. ej., botella dentro de una caja de envío)

	<p><b>ToxiFlam (Contiene: XYZ)</b></p> <p><b>¡Peligro! Tóxico Si se Ingiere, Líquidos y Vapores Inflamables</b></p> <p>No comer, beber o usar tabaco cuando se usa este producto. Lávese bien las manos después de manipular. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Manténgalo alejado del calor/chispas/llamas al descubierto. – No fumar. Use guantes y protección para los ojos/cara. Contenedores terrestres y equipo receptor. Use equipo eléctrico a prueba de explosiones. Tomar medidas de precaución contra una descarga estática. Use sólo herramientas antichispas. Almacenar en lugar fresco/bien-ventilado.</p> <p><b>SI SE INGIERE: Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o un médico. Enjuague la boca</b></p> <p><b>En caso de incendio, usar agua pulverizada, polvo químico seco, CO<sub>2</sub> o espuma de "alcohol".</b></p> <p>Use la Hoja de Datos de Material Seguro para más detalles sobre el uso seguro de este producto,</p> <p style="text-align: center;">My Company, My Street, My Town NJ 00000, Tel: 444 999 9999</p>	
---	---	---

### Combinación de Embalaje (Caja exterior con botellas internas)

Para un contenedor, como un tambor de 55 galones, las marcas requeridas de transporte y pictogramas pueden combinarse con los elementos de etiqueta GHS o presentarse por separado. Una disposición de etiqueta para un envase único, tal como un tambor de 55 galones a continuación. Pictogramas y marcas requeridas por los reglamentos de transporte así como etiqueta GHS y pictograma GHS no duplicativo se muestran en el tambor. A continuación se muestra una etiqueta combinando los requisitos de transporte y los requisitos de GHS en una etiqueta para un producto ficticio.

### Ejemplo Etiquetas GHS de Contenedores Exteriores (tambor de 55 galones/200 litros)

<p><b>ToxiFlam</b></p> <p><b>¡Peligro! Tóxico Si se Ingiere</b></p> <p><b>líquidos y Vapores Inflamables</b></p> <p>No comer, beber o usar tabaco cuando se usa este producto. Lávese bien las manos después de manipular. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Manténgalo alejado del calor/chispas/llamas al descubierto. – No fumar. Use guantes y protección para los ojos/cara. Contenedores terrestres y equipo receptor. Use equipo eléctrico a prueba de explosiones. Tomar medidas de precaución contra una descarga estática. Use sólo herramientas antichispas. Almacenar en lugar fresco/bien-ventilado.</p> <p><b>SI SE INGIERE: Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o un médico. Enjuague la boca</b></p> <p><b>En caso de incendio, usar agua pulverizada, polvo químico seco, CO<sub>2</sub> o espuma de "alcohol".</b></p> <p>Use la Hoja de Datos de Material Seguro para más detalles sobre el uso seguro de este producto,</p> <p style="text-align: center;">My Company, My Street, My Town NJ 00000, Tel: 444 999 9999</p>	<p><b>líquidos inflamables, tóxicos, n.o.p.</b></p> <p><b>(Contiene: XYZ)</b></p> <p><b>UN 1992</b></p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;">   </div>
--	--

**Conclusión:** Mientras que el GHS no especifica el formato actual de la etiqueta o diseño, pictogramas de peligro, palabras de alerta, y las indicaciones de peligro deben estar situadas juntos en la etiqueta para advertir a los trabajadores sobre los riesgos que plantea ese producto o mezclas.

*Se requiere que, durante cada inspección, una persona calificada o competente inspeccione:*

---



---



---



---

*Estas pautas no sustituyen las leyes locales, estatales o federales y no deben interpretarse como un sustituto para, o de interpretación legal de, cualquier regulación de OSHA.*