



### GHS

GHS representa la clasificación y etiquetas de los químicos. Es un sistema internacional de marcas de peligro adoptado por OSHA en el 2013, fecha efectiva del empleador del 2016. GHS es usado internacionalmente en países incluyendo: Canadá, China, Australia, y la Unión Europea. El sistema está destinado a mejorar la comunicación de peligros químicos dentro del lugar de trabajo reduciendo confusiones potenciales que conducen a lesiones. GHS utiliza clasificaciones a través de ciertos pictogramas e información acompañada para diferenciar peligros. Se puede encontrar información de GHS dentro de las hojas de datos de seguridad (SDS). Es importante de recordar que casi todos los trabajos en la universidad vienen en contacto con químicos de varios niveles de peligro. Conocer el tipo de peligro químico que estas manejando es importante en prepararse adecuadamente antes de comenzar a trabajar. A la derecha hay algunos ejemplos principales de pictogramas de salud y peligros físicos dentro del sistema. Para una lista entera, visita [osha.oregon.gov](http://osha.oregon.gov).

### EJEMPLOS DE AMBIENTES EN UO

- Estudios de arte
- Áreas de custodia
- Áreas de servicio de comida
- Laboratorios
- Talleres mecánicos
- Manejo de basura
- Talleres de madera
- Instalaciones de Zero Waste

### ¡QUÉ HACER!

- Completar el entrenamiento de GHS con su supervisor y revise la SDS (hoja de datos de seguridad) de los materiales antes de trabajo.
- Si no está seguro del significado de una etiqueta, pregunte a su supervisor.
- Visita [osha.oregon.gov](http://osha.oregon.gov) para ver la aplicación interactiva de GHS.
- ¡Siempre se requiere usar equipo de protección personal (PPE)!
- En caso de derrame químico, ¡llame a EHS (541-346-3192)!
- En una emergencia, llame a **911** y **UOPD** (541-346-2919) para asistencia inmediata.



Símbolo GHS de un material inflamable!



Símbolo GHS de un material dañino!



Símbolo GHS para un material toxico!

