



## SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO

o GHS (Globally Harmonized System) es un sistema uniforme de clasificación y etiquetado de productos químicos. El sistema se diseñó para mejorar la comunicación de los riesgos químicos en el lugar de trabajo y se utiliza internacionalmente en la Unión Europea y en países como Canadá, China y Australia. El GHS utiliza pictogramas e información complementaria para ayudar a diferenciar los peligros. Hay 9 pictogramas en total, cada uno de los cuales contiene información valiosa sobre los peligros asociados a cada producto. Los pictogramas se muestran a continuación. La información se encuentra en la ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS).

Casi todos los empleos de la universidad trabajan con productos químicos. Los removedores de grafitos, el etanol y los fertilizantes se consideran productos químicos, al igual que las toallitas Clorox, el spray limpiador multiusos y el limpiador de pizarras blancas. Conocer información sobre los productos con los que trabaja es esencial para realizar la tarea con seguridad. Si tiene preguntas sobre los productos con los que trabaja, hable con su supervisor o póngase en contacto con Salud y Seguridad Ambiental (Environmental Health and Safety, EHS).



## ¿QUÉ HACER?

- Revise la SDS antes de trabajar.
- Complete la formación sobre el sistema globalmente armonizado + comunicación de peligros. Hable con EHS para obtener más información sobre las opciones de capacitación.
- Si tiene más dudas, consulte a su supervisor o a Salud y Seguridad Ambiental.
- Lleve siempre el equipo de protección individual (EPI) requerido de acuerdo con la SDS, las instrucciones del fabricante y la política de la universidad.
- En caso de un derrame químico, llame al **Departamento de Policía de la Universidad de Oregón** (University of Oregon Police Department, UOPD) (541-346-2919), ellos avisarán al director de EHS de guardia.
- En caso de emergencia, llama al **911** y **UOPD** (541-346-2919) para obtener ayuda inmediata.

