



VIDRIO

se encuentra en dos tipos principales alrededor de la universidad. Vidrio de Boro silicato es usado en laboratorios por su durabilidad y rango de alta temperatura. Vidrio de sosa y cal se encuentra en la mayoría de los objetos de vidrio y es propenso a fracturarse debido a cambios de temperatura, corrosivos e impactos. Ambos tipos conllevan la posibilidad de romper y exponer al usuario a cortes o laceraciones, y los riesgos secundarios de la exposición a patógenos químicos o transmitidos por la sangre. Practique la manipulación y limpieza segura de vidrio.

LIMPIEZA DE VIDRIO ROTO:

- Si hay una sustancia presente, limpia si sabes lo que es y estas calificado para hacerlo. Si no, consulte a su supervisor para determinar si se debe llamar a EHS (541-346-3192)!
- Coloque señales de precaución o un objeto sobre el área de vidrio.
- Agarra una escoba, recogedor, toallas de papel y guantes.
- Barra el vidrio con un movimiento hacia adentro sobre el recogedor de polvo.
- Vierta el vidrio en una bolsa de basura nueva, átelo, colóquelo en una caja, selle y marque "vidrio roto" y colóquelo al lado del contenedor de basura.
- Vidrio roto que esté limpio debe colocarse en la caja de "vidrio roto." Vidrio contaminado con materiales peligrosos debe colocarse en un contenedor rígido y se debe llamar a EHS.
- Use una toalla de papel húmeda para limpiar el área quitando fragmentos de vidrio fino y polvo. Para quitarse los guantes, gíralos de adentro hacia afuera para mantener la toalla adentro y tirar cualquier receptáculo de basura.

¡QUÉ HACER!

- Evite almacenar objetos de vidrio en bordes sin protección.
- Coloque botellas de bebidas de vidrio en las estaciones de Zero Waste alrededor de la Universidad, no coloque vidrios de laboratorio o vidrios rotos en estas estaciones.
- Trate las bombillas enteras como si estuvieran rotas. Coloque estos en una caja o nueva bolsa de basura (atada). Llame a EHS (541-346-3192) para eliminación de bombillas fluorescentes enteras.
- Para evitar cortes en las manos, ¡no fuerce la basura en una bolsa!
- ¡Busque vidrio sobresaliente antes de tomar una bolsa de basura y lleva la bolsa lejos de tu cuerpo!
- ¡Informe las lesiones a su supervisor de inmediato!
- En caso de emergencia, llame al **911** y **UOPD** (541-346-2919) para asistencia inmediata.



Almacene objetos de vidrio lejos de bordes sin protección.



Para sustancias desconocidas, hable con su supervisor antes de llamar a EHS.



Practique una limpieza segura para evitar lesiones a usted mismo y a los demás.

