



EL VIDRIO

se encuentra principalmente de dos formas alrededor de la universidad. El vidrio de borosilicato se utiliza en los materiales de laboratorio por su durabilidad y su elevado rango de temperaturas. La cal sodada se encuentra en la mayoría de los objetos de vidrio y es propensa a fracturarse por los cambios de temperatura, sustancias corrosivas e impactos. Ambos tipos conllevan la posibilidad de romperse y exponer al usuario a cortes o aceraciones, además de riesgos secundarios como la exposición a sustancias químicas o patógenos transmitidos por la sangre. Manipule y limpie el vidrio de manera segura.



Guarde los objetos de vidrio lejos de bordes sin protección.

LIMPIEZA DE VIDRIOS ROTOS:

- Si hay una sustancia presente, límpiela solo si sabe qué es y está capacitado para hacerlo. Si no es así, consulte a su supervisor para determinar si hay que llamar a Salud y Seguridad Ambiental (Environmental Health and Safety, EHS) (541-346-3192).
- Coloque una señal de precaución o un objeto sobre la zona del vidrio.
- Tome una escoba, una pala, toallas de papel y guantes.
- Barra el vidrio con un movimiento hacia dentro sobre la pala.
- Vierta el vidrio en una bolsa de basura nueva, átela y colóquela en una caja, séllela y etiquétela como "vidrios rotos". Deposítela en el contenedor.
- Los vidrios de laboratorio rotos y limpios se deben depositar en la caja de "vidrios rotos". El vidrio contaminado con materiales peligrosos se debe colocar en un contenedor rígido y se debe otificar a EHS. Utilice una toalla de papel húmeda para limpiar la zona y eliminar los fragmentos finos y el polvo del vidrio. Quítese los guantes dándolos vuelta para mantener la toalla dentro y tírelos en cualquier contenedor de basura.



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

¿QUÉ HACER?

- Evite guardar objetos de vidrio en bordes sin protección.
- Coloque las botellas de vidrio para bebidas en las estaciones de residuos cero de la universidad, pero no vidrio de laboratorio ni vidrio roto.
- Trate las bombillas sanas como si estuvieran rotas. Coloque todas las bombillas y tubos en una caja o bolsa de basura nueva (atada). Llame o envíe un correo electrónico a EHS al 541-346-3192 o ehsinfo@uoregon.edu o entréguelos a [EHS](#) para su eliminación.
- Para evitar cortes en las manos, no fuerce la basura hacia abajo en una bolsa.
- Verifique que no haya vidrios que sobresalgan antes de tomar una bolsa de basura y lleve la bolsa lejos de su cuerpo.
- Informe todas las lesiones a su supervisor de inmediato.
- En caso de emergencia, llame al **911** y **UOPD** (541-346-2919) para recibir asistencia inmediata.



¡Limpie de forma segura para prevenir lesiones en usted mismo y en los demás!

