

Eliminación de Tambores Vacíos* Conteniendo Químicos de Poliuretano



PREPARACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN

- Lea la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) del fabricante para instrucciones específicas de eliminación.
- Use equipo de protección personal apropiado (EPP) cuando manipule tambores. El EPP debe ser apropiado para y específico para las características del material que había en el tambor antes de que este estuviera "vacío".
- Asegúrese que el tambor esté vacío antes de su eliminación.
- Aun los tambores vacíos pueden retener residuos que pueden ser nocivos para la salud; observe todas las precauciones para el producto si ocurre un contacto (vea la SDS).

ELIMINACIÓN APROPIADA

- Para asegurar la eliminación apropiada de los tambores, contacte a un reacondicionador de tambores profesional, un reciclador de chatarra profesional, o a un vertedero aprobado.
- La Asociación de Embalaje Industrial Reutilizable (RIPA por sus siglas en inglés) puede ayudarlo a encontrar un reciclador de tambores (www.reusablepackaging.com).
- Si no está disponible un reciclador de tambores, contacte al fabricante del producto para orientación adicional).
- Algunos recicladores de metal o reacondicionadores pueden requerir que los tambores estén descontaminados antes de aceptarlos. Antes de intentar usar una solución de neutralización para descontaminar un tambor vacío, contacte al fabricante del producto para procedimientos de descontaminación de tambores.

ADVERTENCIA

- No reutilice tambores que no han sido limpiados y reacondicionados profesionalmente por entidades apropiadas.
- No permita que nadie, incluyendo trabajadores o el público en general, reutilicen tambores.
- No corte con soplete, aplique soldadura, o caliente el tambor. Pueden resultar vapores y gases altamente tóxicos.

Siempre consulte la reglamentación federal, estatal y local antes de eliminar tambores y residuos de tambores usados para componentes químicos.

*Este cartel proporciona directrices generales para tambores vacíos. Vaciar un contenedor hasta que esté "vacío sin goteo" es considerado una práctica común empleada para remover materiales de los contenedores. "Vacío sin goteo" simplemente significa que todo el material residual que puede ser removido ha sido removido, usando prácticas comúnmente empleadas para ese tipo de contenedor y en el fondo o recubrimiento del mismo permanecen no más de 2.5 cm (1 pulgada) de residuo; que el contenedor ha sido vaciado de acuerdo con 40 CFR § 261.7[b](1). Para tambores conteniendo producto residual contacte a su proveedor para orientación adicional.

La información contenida aquí es proporcionada de manera gratuita y sólo para fines informativos. El American Chemistry Council (ACC) y el Center for the Polyurethanes Industry (CPI) no otorgan garantía, ni asumen responsabilidad alguna por la exactitud y lo completo de cualquier información contenida en esta directriz, toda esta información es proporcionada y aceptada bajo su propio riesgo. Este trabajo está protegido por derechos de autor. A los usuarios se les otorga una licencia no exclusiva, libre de derechos de autor, para reproducir y distribuir este documento, sujeto a las siguientes limitaciones: [1] el trabajo debe ser reproducido en su totalidad, sin alteraciones; y [2] no está permitida la venta de copias del trabajo. Copyright © Marzo 2016, American Chemistry Council. Este documento puede actualizarse. Para la versión más reciente, consulte en www.polyurthane.org.