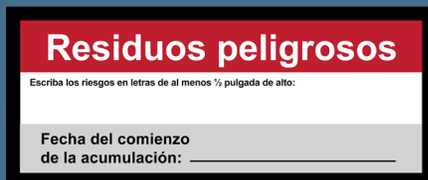


¿CUÁLES SON LOS REQUISITOS DE ETIQUETADO?

REQUISITOS BÁSICOS DE ETIQUETADO

- ◇ Los términos "residuos peligrosos" o "residuos nocivos"
- ◇ Mostrar todos los riesgos y su naturaleza
- ◇ Fechas del comienzo de la acumulación (excepto para con contenedores del área satélite)

REQUISITOS DE ETIQUETADO SOLO CON TEXTO



- ◇ Puede etiquetar todo solo con texto. Si lo hace, la letra debe adaptarse a un requisito de tamaño o visibilidad que dependerá del tamaño del contenedor.

REQUISITOS DE ETIQUETAS CON PICTOGRAMAS

- ◇ Las etiquetas de los riesgos también pueden ser pictogramas (imágenes) que pueden incluir texto o no. Si elige utilizar etiquetas de riesgos con pictogramas, asegúrese de que la etiqueta pueda reconocerse de manera clara.



CONTÁCTENOS



Ciudad de Spokane
(City of Spokane)
(509) 625-4600



Condado de Spokane
(Spokane County)
(509) 477-7177



Airway Heights
(509) 443-5667

RECURSOS ADICIONALES

MANEJO DE RESIDUOS NOCIVOS:

Departamento de Ecología
(Department of Ecology)
(509) 329-3400
www.ecy.wa.gov

Distrito de Salud Regional de Spokane
(Spokane Regional Health District)
(509) 324-1560 ext. 3
www.srhd.org

En caso de derrames nocivos o alguna
otra emergencia, llame al 911.

2 de agosto de 2023

ETIQUETADO DE RESIDUOS PELIGROSOS

RESIDUOS NOCIVOS

LA LEY FEDERAL PROHÍBE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE MANERA INAPROPIADA
Si lo descubre, contacte a la estación de policía o a la autoridad de seguridad pública más cercana, y al Departamento de Ecología o la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA) del estado de Washington

Fecha del comienzo de la acumulación:	Nombre del generador:
Cantidades Reportadas (RQ) lbs <small>Título 40 del Código de Regulaciones Federales (Código de Federal Regulations, CFR), subsección J, parte 302, tabla 302.4</small>	Dirección:
Número de documento manifiesto:	Ciudad:
Número de guía de respuesta a emergencias:	Estado:
Códigos o características de los residuos según EPA	Código postal:
	Número de identificación de EPA:
Nombre del envío de EPA/DOT:	
Clase de riesgo:	
Número de UN/NA:	
Grupo de empaquetado (GP):	

En caso de que ocurra un derrame o se liberen residuos nocivos, contacte al Centro de Respuesta de la guardia costera nacional de Estados Unidos al 1-800-424-8802 para obtener más información y asistencia.

AGUAS RESIDUALES COMERCIALES

MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN (BMP)

CONTENEDORES GRANDES

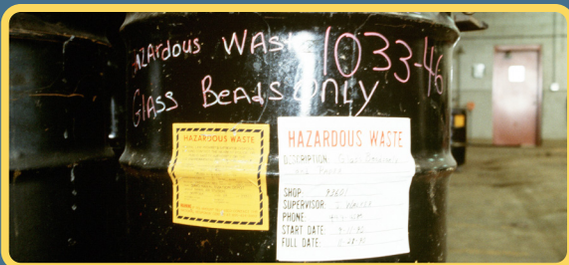
(Mayor a 1 gal o 4 l)

- ◇ “Residuos nocivos” o “Residuos peligrosos” debe poder leerse desde 25 pies o la letra debe tener al menos 0.5 pulgadas de alto
- ◇ Las etiquetas con los riesgos (con pictogramas) deben poder reconocerse desde 25 pies o (las que contengan únicamente texto) deben leerse desde 25 pies o la letra debe ser al menos de 0.5 pulgadas de alto.
- ◇ La fecha de acumulación no tiene requisitos en cuanto a tamaño.

CONTENEDORES PEQUEÑOS

(Menor o igual a 1 gal o 4 l)

- ◇ “Residuos nocivos” o “Residuos peligrosos” debe poder leerse desde 25 pies.
- ◇ Las etiquetas de los riesgos (con pictogramas) o (únicamente con textos) deben tener un tamaño adecuado para el contenedor.
- ◇ La fecha de acumulación no tiene requisitos en cuanto a tamaño.



TANQUES

(Etiquetas por categoría)

GENERADORES DE CANTIDADES MEDIANAS

- ◇ “Residuos nocivos” o “Residuos peligrosos” debe poder leerse desde 25 pies.
- ◇ Las etiquetas con los riesgos (con pictogramas) deben poder reconocerse desde 25 pies o (las que contengan únicamente texto) deben leerse desde 25 pies.
- ◇ La fecha de comienzo de la acumulación no tiene requisitos en cuanto a tamaño.



GENERADORES DE CANTIDADES GRANDES

- ◇ “Residuos nocivos” o “Residuos peligrosos” debe poder leerse desde 50 pies.
- ◇ Las etiquetas con los riesgos (con pictogramas) deben poder reconocerse desde 50 pies o (las que contengan únicamente texto) deben leerse desde 50 pies.
- ◇ La fecha de comienzo de la acumulación no tiene requisitos en cuanto a tamaño.



PICTOGRAMAS PARA RIESGOS COMUNES



Riesgo para la salud

- ◇ Cancerígeno
- ◇ Sensibilizador respiratorio
- ◇ Toxicidad reproductividad
- ◇ Toxicidad en órganos
- ◇ Mutagenicidad
- ◇ Toxicidad por aspiración



Punto de exclamación

- ◇ Irritante
- ◇ Sensibilizador dérmico
- ◇ Toxicidad aguda
- ◇ Efectos narcóticos
- ◇ Irritación del tracto respiratorio



Llama

- ◇ Inflamables
- ◇ Autorreactivos
- ◇ Piroforicidad
- ◇ Autocalentamiento
- ◇ Emite gases inflamables
- ◇ Peróxidos orgánicos



Bomba explosiva

- ◇ Explosivos
- ◇ Autorreactivos
- ◇ Peróxidos orgánicos



Corrosión



Llama sobre círculo

- ◇ Oxidantes



Cilindro de gas



Peligro ambiental

- ◇ Toxicidad acuática



Calavera y tibias cruzadas

- ◇ Toxicidad aguda