

Tratamiento de residuos peligrosos domésticos	
Categoría de residuos	Método de tratamiento
Aceite para motor/productos de aceite	Reciclaje
Adhesivo	Mezcla de combustibles
Aerosol inflamable (latas vacías)	Reciclaje
Agujas y lancetas hipodérmicas	Incinerador
Anticongelante	Reciclaje
Asbesto	Relleno sanitario
Baterías de automóvil	Reciclaje
Baterías domésticas (alcalinas, NiCad, gel ácido, recargables)	Reciclaje
Bengalas para la ruta	Incinerador
Diésel	Mezcla de combustibles
Fertilizantes	Incinerador
Filtros de aceite	Reciclaje
Gasolina	Mezcla de combustibles
Keroseno	Mezcla de combustibles
Lámparas fluorescentes	Reciclaje
Lastre de PCB	Incinerador
Limpiadores domésticos	Neutralización
Líquido inflamable	Mezcla de combustibles
Mercurio	Reciclaje
Pintura látex líquida	Reciclaje
Pinturas a base de aceite	Mezcla de combustibles
Sustancias químicas para piscinas	Neutralización
Sustancias químicas/venenos para jardín (aerosoles no)	Incinerador
Tanques de helio	Reciclaje
Tanques de propano	Reciclaje
Veneno en aerosol (latas vacías)	Reciclaje
Veneno líquido/pesticidas	Mezcla de combustibles

Definiciones:

Mezcla de combustibles: proceso de tratamiento de residuos en el cual el residuo se quema como combustible para generar energía.

Incinerador: destruye el residuo a una temperatura alta.

Relleno sanitario: se entierran los residuos para contener y estabilizar.

Neutralización: ajusta el Ph (Ph 7) para hacer ácidos y bases neutrales.

Reciclaje: recuperación de materiales usados para su utilización en un proceso de fabricación.

Distribución del tratamiento de residuos

