



GESTORA DE RESIDUOS SANITARIOS, S.L.

Gestora de Residuos Sanitarios, SL, fundada en marzo del año 1992, nació para dar respuesta a la necesidad de cubrir la Gestión Medioambiental Legal, de los Residuos Sanitarios Específicos y los Residuos Industriales Especiales.

GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS INDUSTRIALES ESPECIALES

Servicios de ...

- Estudio de Optimización en la Gestión del Residuo
- Análisis de Muestras
- Caracterización de Residuos
- Tratamientos a Utilizar
- Trámites Legales
- Transporte Autorizado
- Valorización o Tratamiento del Residuo
- Consulta ON-LINE de los Servicios Realizados

Aplicaciones a ...

- Residuos Sólidos (Medicamentos, Cosméticos, ...)
- Residuos Líquidos y Pastosos (con o sin Metales Pesados)
- Disolventes Saturados
- Restos de Varnices, Pinturas, Esmaltes, ...
- Ácidos y Alcalinos Agotados
- Restos Químicos de Laboratorio



GUÍA DE GESTIÓN

RESIDUOS INDUSTRIALES ESPECIALES LÍQUIDOS

ETIQUETA	DESCRIPCIÓN	EJEMPLOS	CONTENEDORES
DISOLVENTES NO HALOGENADOS	Compuestos sin elementos halogenados y sus mezclas	Etanol, Butanol, Formaldehído, Tolueno, Xilol, Xilol, Acetona, Propanol, Metanol, ...	Jerricanes de 5, 10 y 25 litros 
DISOLVENTES HALOGENADOS	Compuestos halogenados y sus mezclas (+ de 1%) Geles con Bromuro de Etidio	Cloroformo, Fenol-cloroformo, Diclorometano, Tetracloretileno, Bromuro de Etidio, Yoduro de Propidio, ...	Bidones con Tapa Obturador de 5, 10 y 30 litros 
ÁCIDOS	Soluciones Acuosas Ácidas	Ácido Clorhídrico, Nítrico, Sulfúrico, ...	
BASES	Soluciones Acuosas Básicas	Hidróxido Sódico, Potásico, ...	
METALES PESADOS	Soluciones que contienen Metales pesados	Soluciones con Plata, Mercurio, Cromo, Cadmio, Arsénico, Cobre, Zinc, ...	
ACEITES INDUSTRIALES	Aceites Residuales	Aceites de bombas y motores	
REACTIVOS DE LABORATORIO	Envases o Botellas con líquidos desconocidos. Productos químicos caducados o en desuso en sus envases originales	-	
REVELADOR	Revelador Fotográfico	-	Jerricanes de 5, 10 y 25 litros 
FIJADOR	Fijador Fotográfico	-	
RESIDUOS INDUSTRIALES ESPECIALES SÓLIDOS			
SÓLIDOS CONTAMINADOS	Envases vacíos que han contenido materias peligrosas, Filtros, Absorbentes ...	-	Contenedor Ballesta desde 30 litros hasta 200 litros 



EJEMPLO DE ETIQUETAJE PARA RESIDUOS ESPECIALES

RESIDUOS ESPECIALES REACTIVOS	
Código CER:	Descripción del Residuo:
 <p>Naturaleza de los Riesgos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tóxico por Inhalación - Tóxico por Ingestión 	<p>Productor:</p> <p>Cod. Productor:</p> <p>Nombre Productor:</p> <p>Población:</p> <p>Fecha Envasado:</p>
 <ul style="list-style-type: none"> - Nocivo - Posibilidad de Efectos Irreversibles 	
 <ul style="list-style-type: none"> - Evitar el contacto con la piel y los ojos - Utiliza Indumentaria Protectora Adecuada 	
UN	

G.R.S.

SOLUCIONES ACUOSAS BÁSICAS	
Código CER:	Descripción del Residuo:
 <p>Naturaleza de los Riesgos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tóxico por Inhalación - Tóxico por Ingestión - Tóxico en Contacto con la piel 	<p>Productor:</p> <p>Cod. Productor:</p> <p>Nombre Productor:</p> <p>Población:</p> <p>Fecha Envasado:</p>
 <ul style="list-style-type: none"> - Utilizar Guantes - Utiliza Indumentaria Protectora Adecuada - Utilizar Protección en Cara y Ojos 	
UN	

G.R.S.

SOLUCIONES ACUOSAS ÁCIDAS	
Código CER:	Descripción del Residuo:
 <p>Naturaleza de los Riesgos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tóxico por Inhalación - Tóxico por Ingestión 	<p>Productor:</p> <p>Cod. Productor:</p> <p>Nombre Productor:</p> <p>Población:</p> <p>Fecha Envasado:</p>
 <ul style="list-style-type: none"> - Tóxico en Contacto con la piel - Utilizar Guantes - Utilizar Indumentaria Protectora Adecuada - Utilizar Protección en Cara y Ojos. 	
UN	

G.R.S.

DISOLVENTES NO HALOGENADOS	
Código CER:	Descripción del Residuo:
 <p>Naturaleza de los Riesgos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tóxico por Inhalación - Tóxico en contacto con la piel. 	<p>Productor:</p> <p>Cod. Productor:</p> <p>Nombre Productor:</p> <p>Población:</p> <p>Data Envasat:</p>
 <ul style="list-style-type: none"> - Fácilmente Inflamable. - No fumar. - Conservar alejado del Fuego. - Mantener el Recipiente Totalmente cerrado. 	
UN	

G.R.S.

SOLUCIONES ACUOSAS CON METALES PESADOS	
Código CER:	Descripción del Residuo:
 <p>Naturaleza de los Riesgos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. 	<p>Productor:</p> <p>Cod. Productor:</p> <p>Nombre Productor:</p> <p>Población:</p> <p>Fecha Envasado:</p>
 <ul style="list-style-type: none"> - Puede provocar, a largo plazo efectos nocivos en el Medio Ambiente. - Utilizar Indumentaria Protectora Adecuada. 	
UN	

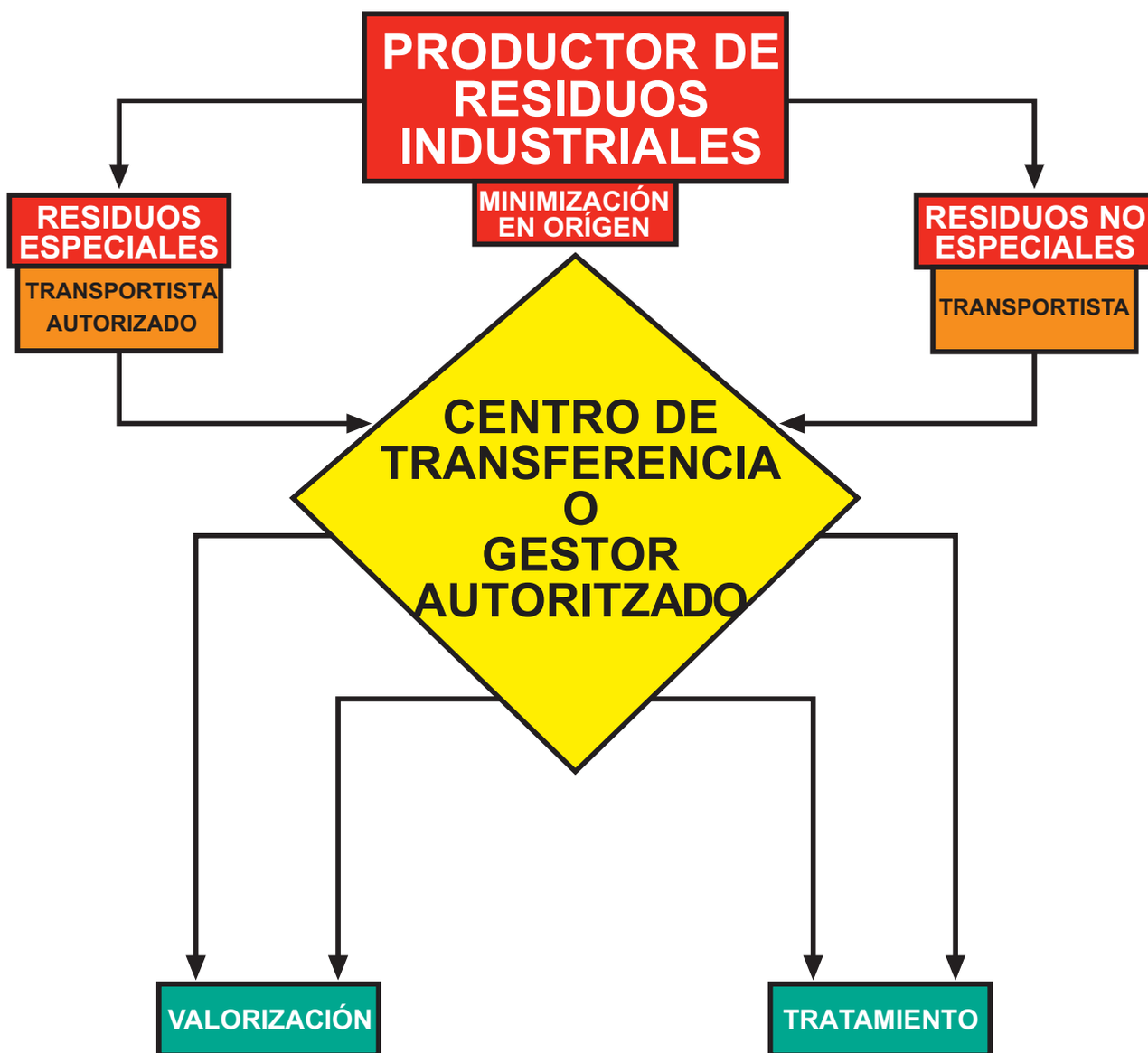
G.R.S.

DISOLVENTES HALOGENADOS	
Código CER:	Descripción del Residuo:
 <p>Naturaleza de los Riesgos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tóxico por Inhalación - Tóxico por Ingestión 	<p>Productor:</p> <p>Cod. Productor:</p> <p>Nombre Productor:</p> <p>Población:</p> <p>Fecha Envasado:</p>
 <ul style="list-style-type: none"> - Nocivo - Posibilidad de Efectos Irreversibles 	
UN	

G.R.S.



TRAZABILIDAD DE LA GESTIÓN



**GESTORA DE RESIDUOS
SANITARIOS, S.L.**

Telf.: +34 933 035 448 - Fax: +34 933 035 449

e-mail: grs@grs.cat / web: www.grs.cat