

**ANEXO 5:** (<https://web.ua.es/es/ecocampus/gest-residuos/residuos/informacion/grupos.html>)



-  Inflamables
-  Corrosivos (Ácidos inorgánicos)
-  Tóxicos (sólidos)
-  Corrosivos (Álcalis)
-  Corrosivos (Ácidos orgánicos)
-  Tóxicos (líquidos)

## RELACIÓN DE GRUPOS GENÉRICOS DE RESIDUOS PELIGROSOS

GRUPO	DENOMINACIÓN	PELIGROSIDAD
1	REACTIVOS DE LABORATORIO OBSOLETOS (Sin identificar)	Tóxico
2	DISOLVENTES NO HALOGENADOS (no incluidos es los grupos comprendidos entre 2A y 2E) (Etanol, Tolueno, Xileno, Hexano ...)	Inflamables Tóxico
2A	ALDEHIDOS, CETONAS, ETERES, ESTERES E ISOCIANATOS (Acetaldehído, Acroleína, Benzaldemida, Acetona, Ciclohexanona, Éter etílico, Acetato de etilo, Acrilato de metilo, Benzoato de butilo, Clorofenil isocianato...)	
2B	AMIDAS, AMINAS Y NITRILOS (Acetamida, Acrilamida, Benzamida, Anilina, Etilamina, Trietanolamina, Acetonitrilo, Benzonitrilo...)	
2C	COMPUESTOS AZO, DIAZO E HIDRAZINAS (Aminotiazol, Azobenceno, Hidracina...)	
2D	EPÓXIDOS (Epiclorhidrina, epoxiestireno, óxido de etileno...)	
2E	MERCAPTANOS Y SULFUROS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS (Dimetilsulfuro, Metilmercaptano, Sulfuro sódico...)	
3	DISOLVENTES HALOGENADOS Cloroformo, Clorobenceno, Tricloroetilo....	Inflamables Tóxico
4	ACIDOS Y SALES INORGANICOS Y SOL. CON METALES (excepto compuestos del Grupo 10 y 22, y los no incluidos en los grupos comprendidos entre 4A y 4C) <b>NO INTRODUCIR EN CONTENEDORES METÁLICOS</b>	Corrosivo Nocivo
4A	ACIDOS MINERALES NO OXIDANTES (Ácido clorhídrico, ácido clorosulfónico, ácido fluorhídrico, ácido fluorbórico, ácido fosfórico...)	
4B	ACIDOS MINERALES OXIDANTES (Ácido crómico, ácido nítrico, ácido perclórico, ácido sulfúrico, ácido sulfúrico fumante...)	
4C	NITRUROS (Nitruro cálcico, Nitruro de cobre...)	
5	ACIDOS ORGANICOS, SALES ORGANICAS Y PEROXIDOS ORGANICOS (Ácido acético, Ácido benzoico, Peróxido de acetilo, Butil peroxibenzoato...) <b>NO INTRODUCIR EN CONTENEDORES METÁLICOS</b>	Corrosivo Nocivo
6	ALCALIS Y SALES INORGANICAS (excepto compuestos del grupo 10) (Hidróxido amónico, Hidróxido potásico, Metóxido sódico, Óxido cálcico...) <b>NO INTRODUCIR EN CONTENEDORES METÁLICOS</b>	Corrosivo Nocivo

<a href="#">7</a>	<b>ACEITES, GRASAS E HIDROCARBUROS (alifáticos saturados, no saturados y aromáticos) (Exentos de Cloro)</b> (Diciclopentadieno, Isobutileno, Ciclopentano, Isooctano, Benceno, Estireno...)	Tóxico
<a href="#">8</a>	<b>ORGANOHALOGENADOS Y ORGANOFOSFORADOS (Pesticidas, Plaguicidas, Biocidas.....)</b> (Bromobenceno, Cloroformo, Lindano, Tetracloruro de carbono, Malation, Fosfolano, Carbarilo, Carbofurano)	Tóxico
<a href="#">9</a>	<b>FENOLES Y COMPUESTOS FENOLICOS (fenoles y cresoles)</b> (Hidroquinona, 1-Naftol, Pentaclorofenol)	Tóxico
<a href="#">10</a>	<b>SALES Y COMPUESTOS DE METALES PESADOS (Cr(VI), Ba, As, Hg, Sb, Cd)</b>	Tóxico
<a href="#">11</a>	<b>SUSTANCIAS CIANURADAS (cianuros y derivados)</b> (Ácido cianhídrico, Cianuro mercuríco, Cianuro de zinc)	Tóxico
<a href="#">12</a>	<b>MATERIAL DE LABORATORIO CONTAMINADO</b> Guantes, papel, pipetas ...	Peligroso para el medio ambiente
<a href="#">13</a>	<b>VIDRIO CONTAMINADO (NO PIREX)</b>	Peligroso para el medio ambiente
<a href="#">14</a>	<b>RESIDUOS DE DETERMINACIÓN DE DQO</b>	Nocivo
<a href="#">15</a>	<b>BROMURO DE ETIDIO</b>	Nocivo
<a href="#">16</a>	<b>BIOSANITARIOS Y BIOLÓGICOS (Agujas, Puntas de micropipetas contaminadas, Restos microbiológicos, Animales de experimentación...)</b> <b>SÓLO SI SON RESIDUOS INFECCIOSOS. EL MATERIAL DE LABORATORIO NO INFECCIOSO ES GRUPO 12</b>	Tóxico
<a href="#">17</a>	<b>LÍQUIDOS DE REVELADO FOTOGRÁFICO</b>	Tóxico
<a href="#">18</a>	<b>PILAS ALCALINAS Y SALINAS</b>	Peligroso para el medio ambiente
<a href="#">19</a>	<b>VIDRIO DE LABORATORIO CONTAMINADO (TIPO PIREX)</b> No mezclar vidrio normal (botellas de reactivos)	Peligroso para el medio ambiente
<a href="#">20</a>	<b>PILAS BOTÓN</b>	Tóxico
<a href="#">21</a>	<b>BATERIAS USADAS</b> <b>NO INTRODUCIR EN CONTENEDORES METÁLICOS</b>	Corrosivo
<a href="#">22</a>	<b>METALES Y ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS (Metales alcalinos y alcalinotérreos, metales y aleaciones de formas diversas, polvo inclusive)</b> (Berilio, Bronce, Cobre, Hierro, Aluminio, Zinc)	Peligroso para el medio ambiente
<a href="#">23</a>	<b>ENVASES DE PLÁSTICO CONTAMINADO</b>	Peligroso para el medio ambiente
<a href="#">24</a>	<b>AEROSOL (Y ENVASES QUE LOS HAYAN CONTENIDO)</b>	Inflamables Tóxico
<a href="#">25</a>	<b>AGUAS DE PROCESO (pH&lt;1, en contenedores de 1000L)</b>	Corrosivo Tóxico

[Documentos word con las etiquetas correspondientes:](https://web.ua.es/es/ecocampus/gest-residuos/residuos/informacion/etiquetas.html)

<https://web.ua.es/es/ecocampus/gest-residuos/residuos/informacion/etiquetas.html>

