

## CATEGORÍAS DE RESIDUOS PELIGROSOS PARA SU IDENTIFICACIÓN

Grupo de Residuo	Especificaciones y ejemplos
<b>1. Residuos de laboratorio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Mezcla</u> de compuestos de grupos diferentes.</li> <li>Residuos de cualquier grupo en cantidades <u>inferiores a 1 litro</u>.</li> <li>Residuos <u>no identificados</u>.</li> </ul>
<b>2. Disolventes orgánicos no halogenados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disolventes orgánicos no halogenados independientes o mezclados. Ej.: alcoholes, éter, tolueno, xileno, fenol, formol, acetona, acetonitrilo, benceno, etc.</li> <li>Si están <u>mezclados con halogenados el residuo es del grupo 3</u>.</li> </ul>
<b>3. Disolventes orgánicos halogenados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disolventes orgánicos <u>con compuestos halogenados</u> (Flúor, Cloro, Bromo, Yodo o Astató), independientes, mezclados entre ellos o con no halogenados. Ej.: cloroformo, tetracloruro de Carbono, etc.</li> </ul>
<b>4. Compuestos mercuriados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sales y soluciones con <u>mercurio</u>. <u>Termómetros</u>.</li> </ul>
<b>5. Ácidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Ácidos inorgánicos</u> (clorhídrico, sulfúrico, nítrico, etc.) y <u>orgánicos</u> (acético, cítrico, etc.). <u>Nunca mezclar ácidos</u> entre sí.</li> </ul>
<b>6. Bases</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Soluciones básicas</u>. Ej.: Hidróxido sódico (sosa), Hidróxido potásico, etc.</li> </ul>
<b>7. Aceites minerales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Aceites minerales</u> de bomba de vacío y similares. Se excluyen los aceites vegetales, que se gestionan como residuo orgánico.</li> </ul>
<b>8. Plaguicidas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Pesticidas, herbicidas y biocidas en general</u> (organohalogenados, organofosforados, etc.).</li> </ul>
<b>9. Sales y soluciones de cromo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Mezcla crómica y compuestos con cromo</u>.</li> </ul>
<b>10. Sales y soluciones inorgánicas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Sales</u> de sulfatos, nitratos, metales pesados, etc.</li> </ul>
<b>11. Sales y soluciones cianuradas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sustancias que contienen <u>cianuros y derivados</u>. Ej: Isocianato</li> </ul>
<b>12. Envases vacíos de vidrio, plástico y metal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Envases vacíos</u> de vidrio, plástico o metal y vidrio roto de laboratorio. <u>Separar</u> en diferentes contenedores los envases de <u>distinto material</u>.</li> </ul>
<b>13. Tierras contaminadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Tierras contaminadas</u> con metales, hongos, etc.</li> </ul>
<b>14. Bromuro de etidio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Bromuro de etidio sólido</u> (geles y papel, guantes, puntas, etc., contaminados) y <u>líquido</u>.</li> </ul>
<b>15. Residuos biosanitarios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Productos biopeligrosos</u>: placas petri, agujas y material cortante y/o punzante, restos animales y vegetales contaminados, etc.</li> </ul>
<b>16. Soluciones de revelado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Revelador y fijador de fotografía, líquidos de radiología</u>, etc.</li> </ul>
<b>17. Materiales contaminados con productos químicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Material sólido contaminado con productos químicos</u> (puntas, guantes, papel, etc), excepto con Bromuro de Etidio (grupo 14) o con biosanitarios (grupo 15).</li> </ul>
<b>18. Medicamentos caducados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Medicamentos caducados y sus envases</u>.</li> </ul>

**Para cualquier duda, dirigirse a:**

**SERVICIO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL (SEPA)  
DIRECCIÓN GENERAL DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN AMBIENTAL**

□ Colonia de San José, casa 4. Campus Rabanales 14014 Córdoba

□ Teléfono: 957 21 87 90      □ Fax: 957 21 88 88

□ e-mail: [sepa@uco.es](mailto:sepa@uco.es)      □ [www.uco.es/sepa](http://www.uco.es/sepa)