

CATEGORÍAS DE RESIDUOS PELIGROSOS PARA SU IDENTIFICACIÓN

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

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 □ www.uco.es/sepa