



ALMACENES TEMPORALES

ÍNDICE DE CONTENIDO

1. **ALMACENES TEMPORALES. IDENTIFICACIÓN Y DESIGNACIÓN.** 2
2. **ALMACENES TEMPORALES. GRUPOS ALMACENADOS**..... 2

| Fecha de entrada en vigor: 01abr2004 | | |
|---|---|--|
| ELABORADO POR | REVISADO POR | APROBADO POR |
| Sonia Blázquez Vicente (Técnico Superior de Gestión de Residuos) | Francisco Brocal Fernández (Técnico de Higiene Industrial) | Victoriano Peiró Clavell (Dtor. Secret. Gestión, Seguridad y Calidad Medioambiental) |

| Nº REVISIÓN | FECHA | MODIFICACIONES |
|-------------|------------|--|
| 0 | 01-04-2004 | Estado inicial de la Pauta Preventiva. |
| 01 | 15-09-2004 | Nueva denominación de los grupos 12 (Almacén Temporal 5) y 13 (Almacén Temporal 4). Eliminación del grupo 16 en el Almacén Temporal 5. |
| 02 | 10-02-2005 | Incorporación de los grupos 20, 21, 22, 23 y 24 al almacén 5. Modificación del código de identificación de los grupos de residuos, lo que implica una modificación de su peligrosidad asignada. |
| 03 | 06-09-2005 | Incorporación del grupo 25 al almacén 2. |
| 04 | 21-06-2006 | Redistribución de grupos de residuos en los almacenes |
| 05 | 07-12-2007 | Adaptación de la distribución de subgrupos de residuos al nuevo proyecto de almacenamiento de productos químicos. |

ÁREAS AFECTADAS POR EL DOCUMENTO

A las Personas Responsables de las Unidades Productoras de Residuos.
A los Transportistas Internos Autorizados.
A las Personas Responsables del Almacén Temporal de Residuos.

Copia no controlada. Para verificar que se trata de la última versión, consultar la página:

www.ua.es/es/presentacion/vicerrectorado/vr.viema/ecocampus/index.html



ALMACENES TEMPORALES

1. ALMACENES TEMPORALES. IDENTIFICACIÓN Y DESIGNACIÓN.

| IDENTIFICACIÓN | DESIGNACIÓN | |
|----------------|-------------|----------|
| | Nº ALMACÉN | COLOR |
| INFLAMABLES | 1 | VERDE |
| TÓXICOS | 1 | AZUL |
| ÁCIDOS | 2 | AMARILLO |
| ÁCIDOS | 2 | NARANJA |
| ÁLCALIS | 2 | LILA |
| TÓXICOS | 2 | ROSA |

2. ALMACENES TEMPORALES. GRUPOS ALMACENADOS.

| GRUPO | INFLAMABLES | PELIGROSIDAD |
|-------|--|----------------------|
| 2 | DISOLVENTES NO HALOGENADOS Etanol, Tolueno, Xileno, Dimetilformamida, Hexano, Acetona, Acetato Etilo, Eter... | Inflamable Tóxico |
| 3 | DISOLVENTES HALOGENADOS Cloroformo, Clorobenceno, Tricloroetilo.... | Inflamable Tóxico |
| 24 | AEROSOLES | Inflamable Tóxico |

| GRUPO | TÓXICOS SÓLIDOS | PELIGROSIDAD |
|-------|--|----------------------------------|
| 12 | MATERIAL DE LABORATORIO CONTAMINADO Guantes, papel, pipetas, equipos contaminados..... | Peligroso para el medio ambiente |
| 13 | VIDRIO CONTAMINADO (NO PIREX) | Peligroso para el medio ambiente |
| 15 | BROMURO DE ETIDIO | Nocivo |
| 18 | PILAS ALCALINAS Y SALINAS | Tóxico |
| 19 | VIDRIO DE LABORATORIO CONTAMINADO (TIPO PIREX) No mezclar vidrio normal (botellas de reactivos) | Peligroso para el medio ambiente |
| 20 | PILAS BOTÓN | Tóxico |
| 22 | ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS | Peligroso para el medio ambiente |
| 23 | ENVASES DE PLÁSTICO CONTAMINADOS | Peligroso para el medio ambiente |



ALMACENES TEMPORALES

| GRUPO | ÁCIDOS | PELIGROSIDAD |
|-------|--|---------------------|
| 4 | ÁCIDOS Y SALES INORGÁNICOS Y SOL. CON METALES Ácidos, ... (excepto compuestos del Grupo 10) NO INTRODUCIR EN CONTENEDORES METÁLICOS | Corrosivo Nocivo |
| 21 | BATERÍAS USADAS NO INTRODUCIR EN CONTENEDORES METÁLICOS | Corrosivo |
| 25 | AGUAS DE PROCESO (HCl, pH<1, envase de 1000 L) NO INTRODUCIR EN CONTENEDORES METÁLICOS | Corrosivo Tóxico |

| GRUPO | ÁCIDOS | PELIGROSIDAD |
|-------|--|---------------------|
| 5 | ÁCIDOS Y SALES ORGÁNICOS Y PERÓXIDOS Oxalatos, ácido acético, Acetatos, Agua oxigenada..... NO INTRODUCIR EN CONTENEDORES METÁLICOS | Nocivo Corrosivo |

| GRUPO | ÁLCALIS | PELIGROSIDAD |
|-------|---|---------------------|
| 6 | ÁLCALIS Y SALES INORGÁNICAS Sosa, Potasa, Carbonatos, Sulfatos, Nitratos, etc. NO INTRODUCIR EN CONTENEDORES METÁLICOS | Corrosivo Nocivo |

| GRUPO | TÓXICOS LÍQUIDOS | PELIGROSIDAD |
|-------|--|--------------|
| 1 | REACTIVOS DE LABORATORIO OBSOLETOS | Tóxico |
| 7 | ACEITES Y GRASAS E HIDROCARBUROS. (Exentos de Cloro) | Tóxico |
| 10 | SALES Y COMPUESTOS DE Cr(VI), Ba, As, Hg, Sb, Cd | Tóxico |
| 8 | ORGANOHALOGENADOS Y ORGANOFOSFORADOS Pesticidas, Plaguicidas, Biocidas..... | Tóxico |
| 9 | FENOLES Y COMPUESTOS FENÓLICOS | Tóxico |
| 11 | SUSTANCIAS CIANURADAS | Tóxico |
| 14 | RESIDUOS DE DETERMINACIÓN DE DQO | Nocivo |
| 17 | LÍQUIDOS DE REVELADO FOTOGRÁFICO | Nocivo |