



## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

- Si el residuo puede **asimilarse a un reactivo**, consulta su FDS.
- Deben facilitarse **OBLIGATORIAMENTE** por el fabricante o suministrador del producto.

### Información de las FDS:

- Identificación de la sustancia o preparado y composición.
- Identificación de peligros.
- Primeros auxilios.
- Medidas de lucha contra incendios.
- Medidas en caso de derrame.
- Manipulación y almacenamiento.
- Controles de exposición / EPIS.
- Propiedades fisicoquímicas.
- Estabilidad y reactividad.
- Informaciones toxicológicas.
- Informaciones ecológicas.
- Informaciones relativas a la eliminación.
- Informaciones relativas al transporte.



EL MEJOR RESIDUO ES EL QUE NO SE GENERA.

Recuerda que la mejor prevención es la precaución y el sentido común.

Para más información:

[www.insst.es](http://www.insst.es)

[www.uclm.es](http://www.uclm.es)

# IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS



UCLM

Universidad de  
Castilla-La Mancha



# ETIQUETADO

• El ETIQUETADO de los residuos es **OBLIGATORIO**.

• No manipules los residuos que no estén **ETIQUETADOS**. La identificación correcta debe ser siempre el primer paso.

## Objetivos de las etiquetas:

- Identificar el **residuo**.
- Identificar al **productor** y **lugar de segregación**.
- Aportar información sobre los **riesgos** que presenta.

## En las etiquetas de identificación debe figurar:

- Nombre de la **sustancia**.
- El Nombre y la dirección del **distribuidor**.

- **Fecha** de envasado.
- Los **pictogramas de peligro**.



- Frases tipo que indican los riesgos específicos y consejos de prudencia (**frases H y P**).
- Datos del **productor**.

## PROCEDIMIENTO DE ETIQUETACIÓN:

- **Selecciona** la etiqueta en función del tipo de residuo
- **Rellena** el campo de la etiqueta que quedan libre.
- **Adhiérela** al recipiente de modo que asegure su permanencia durante su manipulación y transporte.
- **No superpongas** etiquetas.
- **No escribas o rotules** sobre la etiqueta original.
- Mantén las etiquetas en **buen estado**.

	<b>2-4</b>	<b>DISOLUCIONES ACUOSAS MEZCLAS ÁCIDAS INORGÁNICAS</b>	
	DESCRIPCIÓN: FECHA DE ENVASADO: <b>DATOS DEL PRODUCTOR</b> UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA Centro Productor: Edificio: Persona de Contacto: Extensión: e-mail:	CODIGO IDENTIFICACIÓN CODIGO LER: 16 05 06  R.D. 952/1997 Reglam. 1357/2014 Tabla 1: Q7 Tabla 2: D15 Tabla 3: L40 Tabla 4: C23 Tabla 5: HP6/8 Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019	
	<b>FRASES H Y P:</b>  <b>H270/H271/H272:</b> Puede provocar o agravar un incendio una explosión; muy comburente. <b>E1H014:</b> Reacciona violentamente con el agua. <b>H314:</b> Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. <b>P305/P351/P338:</b> En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. <b>P223:</b> Mantener alejado de cualquier posible contacto con el agua, pues reacciona violentamente y puede provocar una llamarada. <b>P280:</b> Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.		
OBSERVACIONES:			