

- Infórmate sobre el **Plan de Autoprotección** de tu centro.
- **Familiarízate** con las acciones a realizar en caso de emergencia, los medios disponibles y las vías de evacuación.



HIGIENE Y LIMPIEZA

- **NO** comas, bebas, fumes ni te apliques cosméticos en el laboratorio.
- **NO** uses **LENTILLAS** y trabaja con el pelo recogido.
- **LÁVATE LAS MANOS** tras entrar en contacto con algún residuo y antes de salir de la zona de trabajo.
- **NO** inhales ni pipetees **DIRECTAMENTE** de un recipiente.
- Mantén el puesto de trabajo **LIMPIO Y EN ORDEN**.
- Lava la ropa de trabajo **SEPARADA** del resto de tu ropa.



 **UCLM**

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

www.uclm.es



MANIPULACIÓN DE RESIDUOS



 **UCLM**

**Universidad de
Castilla-La Mancha**

MANIPULACIÓN

- No manipules los residuos que no estén **ETIQUETADOS**. La identificación correcta debe ser siempre el primer paso.
- Ten en cuenta los criterios de **INCOMPATIBILIDAD**.
- Utiliza envases en **BUEN ESTADO**.
- Respeta los hábitos de **HIGIENE Y LIMPIEZA**.
- Utiliza si es necesario **Equipos de protección adecuados**.



MANIPULACIÓN DE CARGAS:

- **EVITA** la manipulación manual de cargas.
- Para mover los envases utiliza carros con **CUBETOS ANTIDERRAME**.

TRASVASE DE RESIDUOS

- Realiza el trasvase en el **LUGAR HABILITADO** para ello.
- Comprueba periódicamente el funcionamiento de la **VENTILACION**.
- Trabaja en **CAMPANA EXTRACTORA** si el producto es volátil.
- Utiliza **BOMBAS** siempre que sea posible.
- Realiza el trasvase de forma **LENTA Y CONTROLADA**.
- Ante cualquier **FENÓMENO ANORMAL** interrumpe la operación.
- No llenes los envases por encima del **80%** de su capacidad.
- Al trasvasar recuerda **ETIQUETAR** el nuevo envase igual que el original.
- Cierra **HERMÉTICAMENTE** los envases al finalizar.
- Ten especial **precaución** con el trasvase de **inflamables** y la **electricidad estática**. Toma medidas de prevención específica. **Si no sabes cuales son NO lo hagas**.

DERRAMES Y FUGAS

ACTUACIÓN EN CASO DE DERRAMES PEQUEÑOS:

- **ALERTA** al personal de áreas o zonas inmediatas.
- Aumenta la **VENTILACIÓN** en la zona del derrame.
- **NEUTRALIZA** los derrames con los productos adecuados según sus características.



- **LIMPIA** la zona con agua y jabón.
- **AVISA** de los riesgos al personal de limpieza.

ACTUACIÓN EN CASO DE DERRAMES GRANDES:

- Atiende a las personas **HERIDAS** y sácalas de la zona de exposición.
- Apaga las **FUENTES DE CALOR** sobre todo si el derrame es un producto inflamable.
- **EVACUA** la zona y avisa al responsable de la gestión para que de aviso al personal cualificado.