

 <p>UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA</p> <p>SERVICIO INTEGRADO DE PREVENCION Y SALUD LABORAL</p>	ACTUACIÓN EN SITUACIONES DE EMERGENCIA	Fecha	15/09/2010
	PAUTAS A SEGUIR ANTE UNA FUGA O DERRAME DE PRODUCTOS PELIGROSOS	PAG	1 DE 1

SITUACIONES DE RIESGO EN LA MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS:

Siempre que se produce manipulación de productos químicos, ya sean líquidos o sólidos, se está expuesto al riesgo de que se produzca de manera accidental un vertido ocasionado por la caída, ya sea en manipulación o transporte, de recipientes que contienen esta clase de productos.

En caso de vertidos de productos líquidos en el laboratorio debe actuarse rápidamente para su neutralización, absorción y eliminación.

La utilización de los equipos de protección individual (EPI's) se llevará a cabo en función de las características de peligrosidad del producto vertido. Para ello es imprescindible y muy importante la consulta con la ficha de datos de seguridad del producto vertido. De manera general, se recomienda la utilización de guantes y delantal impermeables al producto, mascarilla de filtro específico (según naturaleza del derrame) y gafas de seguridad.

Los EPI's utilizados pueden ser del tipo que se indica en las siguientes imágenes:



RECOMENDACIONES GENERALES EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

- Siempre se debe leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de trabajar por primera vez con un producto. Ésta debe estar disponible en el laboratorio y en castellano siempre.
- Disponer de los adsorbentes necesarios para recoger los vertidos. Nunca se utilizará serrín para su recogida. Ver al respecto el documento *Procedimiento de actuación utilización kit de recogida de vertidos*.
- Se utilizarán envases de volúmenes lo más pequeños posibles.
- Se evitará realizar trasvases innecesarios, y los inevitables se realizarán con los utensilios adecuados y extremando las condiciones de seguridad.
- Se minimizarán los stocks en el interior de laboratorios.
- Se verificará que los envases quedan correctamente cerrados.