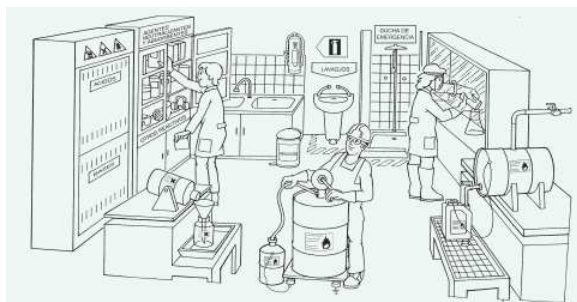


La UPRL informa



INSHT

TRASVASE DE AGENTES QUÍMICOS.

La mayoría de accidentes de origen químico ocurre durante las operaciones de trasvase. La causa de estos accidentes suele ser, casi siempre, el desconocimiento de los efectos nocivos de las sustancias que se manipulan y la ausencia de prácticas de trabajo seguras.

Desde el punto de vista preventivo, es importante disponer de información de los agentes químicos antes de realizar cualquier operación con ellos (características físico-químicas, peligrosidad, normas de seguridad, protección personal, etc.), así como establecer procedimientos de trabajo seguros para la realización de estas tareas. Para todo ello, se hace imprescindible consultar las etiquetas de los envases y las FDS.

Además, se deberá garantizar la idoneidad de los envases frente a las agresiones físicas o químicas a que puedan estar sometidos y se deberá comprobar que están limpios y exentos de corrosión, contaminación u otros daños.

Por último, el envase se etiquetará igual que el envase original del agente químico a trasvasar.

AL TRASVASAR, RECUERDA ETIQUETAR



MINISTERIO DE TRABAJO
Y SEGURIDAD SOCIAL

GOBIERNO DE ESPAÑA

INSTITUTO NACIONAL DE
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

empresa prevenida
vale por más.

SERVICIO DE PREVENCIÓN, S.L.U.



MAS
PREVENCIÓN