RECOMENDACIONES SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS

Actividad: Limpieza de edificios y locales

Decapantes



Ejemplos / Tipos de variedades:

- Decapantes ácidos
- Decapantes alcalinos

Descripción y características:

Usos/Donde se encuentra:

- Limpieza de suciedad muy incrustada.
- Limpieza de residuos de morteros, resinas, pinturas, pegamentos o ceras.
- Desatascadores.

Peligros para la salud:

Por Inhalación:

Irritación de las mucosas y vías respiratorias.

óxido y sarro en todo tipo de superficies lavables.

Por Ingestión:

Graves quemaduras en labios, boca, garganta y esófago, con trastornos gástricos y dolores abdominales

Productos destinados a eliminar la suciedad acumulada de suelos, azulejos, aparatos sanitarios de baños, cocinas, y cualquier otra superficie. Su uso está reservado a la limpieza y desincrustación de restos de cal,

Por Contacto con la Piel:

Enrojecimiento, irritación, quemaduras y dolor.

Por Contacto con los Ojos:

Enrojecimiento, dolor, quemaduras profundas graves y pérdida de visión.

Peligros físicos:

Corrosivos para determinados materiales y superficies.

Peligros principales:



Corrosión cutánea
Corrosión para metales



Irritación vías respiratorias
Irritación cutánea
Irritación ocular



Peligroso para el medio ambiente acuático

RECOMENDACIONES SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS

Actividad: Limpieza de edificios y locales

Decapantes

Buenas prácticas en Manipulación:

- Siga las instrucciones del etiquetado del envase y de la ficha de datos de seguridad del producto.
- Maneje el producto decapante con cuidado, evitando mezclarlo con otros productos.
- Use ropa de trabajo que cubra la piel y utilice siempre guantes y gafas protectoras.
- No coma, beba ni fume durante la manipulación. Lávese antes las manos con agua y jabón.
- Manipule evitando proyecciones. Evite el contacto directo del producto con los ojos, la piel o la ropa.
- En caso de salpicadura lavar la zona afectada con agua abundante y retirar la ropa manchada rápidamente.
- Evitar todo tipo de derrame o fuga. No deje los recipientes abiertos.
- Consérvelo únicamente en el recipiente de origen.

EPI'S (Equipos de protección individual):

Protección respiratoria:

Protección ocular/facial:



Mascarillas autofiltrantes para gases y vapores inorgánicos en caso de formación de neblinas durante la aplicación.

Gafas de protección química. Pantalla facial

Protección de la piel:



Guantes de protección auímica.

Ropa protectora contra ácidos.

Material recomendado: caucho nitrilo, caucho

debutilo o neopreno.

Otros: Calzado resistente a productos corrosivos.

Buenas prácticas en caso de vertido/ derrame:

- En caso de vertidos accidentales diluir en abundante agua. No verter directamente en desagües o en el medio ambiente.
- Si es posible, recoger el vertido con materiales absorbentes (serrín, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc.) y guardar los restos en un contenedor cerrado. Finalmente lavar el área con abundante agua.

Buenas prácticas en Almacenamiento:

- Almacenar según las indicaciones del fabricante. Mantener siempre el producto en su envase propio.
- Conservar en lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la luz solar directa y evitar humedades.
- Una vez abiertos, los envases se deberán volver a cerrar cuidadosamente y colocar en posición vertical para evitar derrames.
- Almacenar lejos de agentes reductores, oxidantes, alcoholes, cetonas, metales o materias combustibles.

Restricciones y limitaciones de uso:

Menores: Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Trabajadoras embarazadas o en período de lactancia natural