

RECOMENDACIONES SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS

Actividad: Limpieza de edificios y locales

Limpiadores / Productos de limpieza

	<p>Descripción y características:</p> <p>Una gran variedad de productos químicos son empleados a diario por el personal que realiza trabajos de limpieza de edificios.</p> <p>En la mayor parte de los casos estos productos, de formulación industrial, están compuestos por varias sustancias con propiedades diferentes, para aplicar sobre distintas superficies o tipos de suciedad.</p> <p>Muchos de estos productos químicos resultan peligrosos para la salud ya que son tóxicos en mayor o menor grado, corrosivos, irritantes o inflamables.</p>	
<p>Ejemplos / Tipos de variedades:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lejía• Amoniaco• Agua fuerte• Sustancias desengrasantes• Disolventes• Ácidos	<p>Esto provoca que los trabajadores que los utilizan puedan estar expuestos a diversos tipos de contaminantes químicos y, por tanto, con efectos nocivos diversos sobre su salud.</p> <p>Algunos productos para limpieza, desinfección o encerado desprenden vapores nocivos, y su contacto con la piel, ojos o mucosas entrañan un riesgo para el trabajador si éste no conoce las normas y limitaciones de uso de los mismos.</p> <p>Lo más frecuente es que se produzcan efectos de tipo local y a corto plazo (irritación o quemaduras en piel y ojos), pero también pueden producir efectos a largo plazo (sensibilización, alergias, eczemas).</p>	
<p>Usos/Donde se encuentra:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fregasuelos• Limpiadores multiusos• Limpiadores de baños• Limpiacristales• Desengrasantes• Decapantes• Desatascadores• Limpiadores de metales• Ambientadores.	<p>Peligros para la salud:</p> <p>Por Inhalación: Irritación de las mucosas y vías respiratorias.</p> <p>Por Ingestión: Quemaduras y ulceración en las mucosas de la boca, esófago y estómago. Edema de glotis.</p> <p>Por Contacto con la Piel: Irritación de la piel, dermatitis de contacto, quemaduras cutáneas.</p> <p>Por Contacto con los Ojos: Irritación de los ojos, conjuntivitis, quemaduras graves, lesiones en la córnea.</p>	<p>Peligros físicos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Incendio o explosión.• Corrosión de metales.• Daños al medio ambiente acuático.
<p>Peligros principales:</p>		
 <p>Corrosión cutánea Corrosión para metales</p>	 <p>Irritación vías respiratorias Irritación cutánea Irritación ocular</p>	 <p>Peligroso para el medio ambiente acuático</p>

RECOMENDACIONES SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS

Actividad: Limpieza de edificios y locales

Limpiadores / Productos de limpieza

Buenas prácticas en Manipulación:

- Antes de utilizar un producto por primera vez, lea las instrucciones de la etiqueta del envase y la ficha de datos de seguridad.
- No fume, coma o beba cuando utilice productos de limpieza. Lávese antes las manos con agua y jabón.
- Utilice guantes de protección al manipular los productos de limpieza y, en caso necesario, mascarilla. Lleve la ropa de trabajo adecuada.
- Todos los envases deben llevar su etiqueta original. Si cambia un producto de envase, debe colocar la etiqueta con la misma información en el envase nuevo.
- No ponga productos químicos en recipientes usados para la alimentación o envases de bebidas.
- Los recipientes de productos químicos se deben mantener bien cerrados cuando no se utilizan.
- Mantenga alejados los envases de productos que pueden reaccionar entre sí.
- Vierta los líquidos a los recipientes o cubos poco a poco, para evitar salpicaduras y proteja sus ojos con gafas protectoras. Añada primero el agua al recipiente y después el producto.
- Los productos concentrados se utilizarán en la dilución recomendada por el fabricante.
- No mezclar productos de limpieza. Pueden formarse gases o reacciones peligrosas.
- Las sustancias inflamables y nocivas, sobre todo si desprenden gases o vapores (como el amoníaco, el aguarrás u otros disolventes), deben manipularse siempre con ventilación adecuada y utilizar mascarilla.
- Cuando se utilicen sprays no dirigir el producto pulverizado hacia bombillas encendidas o focos de calor.
- En caso de salpicadura de algún producto, sobre todo si es irritante o corrosivo, es imprescindible quitarse la ropa mojada y lavar la zona afectada con agua abundante.

EPI'S (Equipos de protección individual):

Protección respiratoria:



- Mascarillas autofiltrantes para gases y vapores inorgánicos
- Máscaras con filtros para amoníacos y derivados

Protección ocular/ facial:



- Gafas de protección química

Protección de la piel:



- Guantes de protección química.

Material recomendado: caucho nitrilo, neopreno o vinilo

Buenas prácticas en caso de vertido/ derrame:

- Recoger el producto derramado lo antes posible, evitando que entre en contacto con otros productos incompatibles. Utilizar los equipos de protección recomendados y consultar las instrucciones del fabricante.

Buenas prácticas en Almacenamiento:

- Los productos se deben almacenar según las indicaciones de sus fichas de seguridad.
- El local de almacenamiento deberá estar bien ventilado y aislado de fuentes de calor, sol directo o humedad.
- Separar los productos incompatibles o muy reactivos (lejía y ácidos o amoníaco, disolventes y agua fuerte).
- Mantener los envases de productos bien cerrados. Evitar apilar envases unos sobre otros.

Restricciones y limitaciones de uso:

Menores: Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Trabajadoras embarazadas o en período de lactancia natural