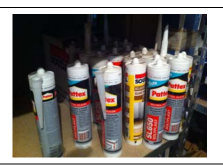
RECOMENDACIONES SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS

Actividad: CARPINTERIA METÁLICA

Adhesivos, selladores, resinas y siliconas



Ejemplos / Tipos de variedades:

- Resinas epoxi
- Poliuretanos
- Adhesivos de contacto
- Siliconas

Descripción y características:

Son productos químicos, destinados a fines diversos en especial:

- Pegar materiales de todo tipo, en especial perfiles metálicos, placas, etc..
- Evitar entrada de aire o polución.
- Rellenar y sellar juntas producidas por el encuentro de 2 materiales.
- Perfeccionar acabados en la carpintería metálica.

Su naturaleza química es muy diversa, ya que diversos pueden ser los materiales y ubicaciones de los mismos.

Usos/Donde se encuentra:

 Se utilizan para unir piezas o sellar juntas.

En caso todos los procesos de elaboración de carpintería metálica, tanto en la unión de los diferentes elementos como para el sellado, relleno, aislamiento, etc...

Peligros para la salud:

Por Inhalación:

- La inhalación de la mayoría de los adhesivos puede causar irritación de vías respiratorias y de mucosas. (manejo de grandes cantidades)
- Algunos adhesivos de contacto contienen disolventes, como el nhexano, cuya inhalación repetida y prolongada puede afectar el sistema nervioso periférico.
- Puede provocar cáncer.

Por Ingestión:

- Nocivos por ingestión.
- Posibles daños pulmonares por ingestión continuada.

Por Contacto con la Piel:

- Pueden provocar irritación de la piel.
- Puede provocar reacción alérgica de la piel.
- Puede provocar cáncer.
- Los adhesivos de polimerización rápida pueden provocar quemaduras por contacto.

Por Contacto con los Ojos:

- Provocan irritación de los ojos.
- Puede provocar lesiones oculares graves.

Peligros principales:







Irritación cutánea Sensibilización cutánea Irritación de las vías respiratorias Efectos narcóticos



Lesiones oculares graves



Peligroso para el medio ambiente acuático

RECOMENDACIONES SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS

Actividad: CARPINTERIA METÁLICA

Adhesivos, selladores, resinas y siliconas

Buenas prácticas en Manipulación:

- Consultar la etiqueta del recipiente antes de utilizar cualquier producto.
- En caso necesario, leer la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto concreto.
- Los lugares en los que se utilicen estos productos deben estar bien ventilados. Si la ventilación no es buena, se deberá utilizar protección respiratoria provista del adecuado filtro para vapores orgánicos.
- Utilizar protección ocular.
- Proteger la piel del contacto con estos productos utilizando guantes y ropa adecuada.
- No usar elementos o equipos capaces de provocar chispas, llamas abiertas o fuentes de ignición, tales como cerillas, mecheros o sopletes, cuando se manipulen adhesivos.
- No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o utilización.
- Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Inhalación: Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

Contacto de la piel: Lavar con agua corriente y jabón. Proteger la piel. Cambiar las prendas empapadas, contaminadas.

Contacto con los ojos: Lavar bajo agua corriente, acudir al médico.

Ingestión:Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, consultar con un médico.

EPI'S (Equipos de protección individual):

Protección respiratoria:

Mascarillas autofiltrantes para vapores

orgánicos / Máscaras con filtros para vapores

Protección ocular/facial:



Gafas de protección química

Protección de la piel:



Guantes de protección química. Material recomendado: nitrilo o butilo grosor del material > 0,1mm

orgánicos

- Dada la diversidad de productos, consultar la ficha de seguridad en cada caso particular.
- Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

Buenas prácticas en caso de vertido/ derrame:

- No respire los vapores del producto.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Conservar alejado de las fuentes de ignición.
- Utilícese indumentaria de protección personal.
- Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo, en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Buenas prácticas en Almacenamiento:

- Manténgase los contenedores siempre bien cerrados.
- Mantener los locales de almacenamiento adecuadamente aireados.
- Mantener alejado de comidas y bebidas.

Restricciones y limitaciones de uso: