



## HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

1 - NOMBRE DEL PRODUCTO: **ADHESIVO DE CONTACTO**

2 - DESCRIPCION: Adhesivo de contacto.

3 - PROPIEDADES:

Estado: Líquido siruposo de color ámbar.

Densidad: (promedio) 0,850.

Olor: Solventes aromáticos.

Insoluble en: Solventes alifáticos, alcoholes, agua.

Inflamabilidad: Inflamable de primer grado.

COMPONENTES: Caucho sintético de policloropreno. Óxido de magnesio. Resinas sintéticas. Solvente alifático y tolueno.

4 - ALMACENAMIENTO Y MANIPULEO:

Almacenar en depósito fresco y seco. El lugar debe estar especialmente bien ventilado a bajas alturas, debido que allí pueden acumularse vapores.

Aislarlo de fuentes de calor, llamas o chispas.

Durante el manipuleo se requiere buena ventilación o extracción de aire. Evitar el contacto con los ojos o prolongado con la piel y la inhalación prolongada de sus vapores.

5 - DATOS SOBRE RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSION:

Estabilidad: Se descompone al exponerse al aire, agua, etc.

Incendio y explosión: Producto combustible e inflamable. Contiene solventes volátiles e inflamables, invisibles y mas pesados que el aire, propagándose a ras del suelo.

Puede formar mezcla explosiva con el aire.

Al quemarse produce humos negros tóxicos. Durante operaciones de extinción de fuego utilice equipos de respiración autónoma de presión positiva.

Productos de descomposición peligrosos: Si se quema produce humos negros densos y tóxicos.

6 - DATOS SOBRE RIESGOS PARA LA SALUD:

Inhalación: La inhalación prolongada y deliberada puede producir dolores de cabeza, mareos y vómitos.

En personas sensibles el contacto con la piel puede producir irritaciones.

Primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Lavar abundantemente con solución ocular y agua durante 10 minutos. Si la irritación persiste obtener atención médica.

Contacto con la piel: Lavar la zona con alcohol y luego con agua y jabón.

Inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco y ventilado. Ingestión:

Prestar atención médica de inmediato.

En todos los casos solicitar atención médica.

#### 7 - PROTECCION PERSONAL:

Manipuleo y aplicación: Deberá trabajarse siempre en ambientes correctamente ventilados.

En tareas de aplicación o limpieza donde haya posibilidades de contacto del producto con el operario, deberán utilizarse elementos de protección personal adecuados (guantes y, eventualmente gafas o mascarar según la circunstancia).

#### 8 - PROCEDIMIENTO PARA COMBATIR SU COMBUSTION:

Utilizar matafuegos de Dióxido de Carbono (Co<sub>2</sub>) o polvo químico seco. NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA. Durante la combustión se producen humos negros, densos y tóxicos; utilizar aparatos de respiración autónoma de presión positiva.

#### 9 - DATOS SOBRE MEDIO AMBIENTE Y MANEJO DE DESECHOS:

Derrames: Ventilar ampliamente el lugar. Recuperar el producto derramado con espátulas o palas y guardarlo en envases seguros y con tapa.

Arrojar agua con detergente sobre el lugar una vez limpiado.

Degradación: En condiciones normales el material seco es de baja biodegradabilidad.

Manejo de desechos: Los envases y desechos con adhesivo deberán ser retirados por empresas autorizadas para la deposición final de residuos industriales y peligrosos.

#### 10 – INFORMACIONES ADICIONALES:

Este producto no requiere etiquetado especial.

La inhalación deliberada de este producto puede ser perjudicial para la salud.

--- 0 ---

La información contenida en esta publicación es a nuestro saber y entender exacta y confiable, pero no implica garantía alguna sobre su exactitud y confiabilidad desde que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del usuario la determinación de la conveniencia y exactitud de tal información para cada caso particular. Esta compañía no asume responsabilidad alguna por ningún daño que pudiera ocurrir como consecuencia de esta información ni ofrece garantía de ninguna clase por posibles violaciones a las normas de seguridad industrial.

Mayo de 1999