

Adhesivo Industrial

Hoja de Seguridad e Higiene

Características

Estado: Líquido

Color: Amarillo

Olor: Solventes aromáticos

Reacciona con: No Aplicable

Incompatibilidades: Solventes Alifáticos

Inflamable: Si

Categoría: Primer grado

Presentación: 1, 4 y 18 Litros.



Modo de Aplicación:

Modo de Aplicación: Aplicar solamente sobre superficies secas y bien limpias en forma de capas delgadas sobre ambas caras. Dejar transcurrir un lapso de 15 a 30 minutos antes de unir ambas superficies, presionando luego fuertemente para que el contacto sea perfecto. Aplicar con pincel, rodillos o espátulas.

Almacenamiento y Manipuleo:

Almacenamiento: En un depósito fresco, seco y ventilado.

Manipuleo: Buena ventilación o extracción de aire, evitar el contacto prolongado con la piel y los ojos.

Riesgos:

Se descompone al exponerse al aire, agua, etc.: Si Incendio y explosión:

El producto es inflamable y combustible. Quemar el adhesivo emite humos negros densos. Utilizar aparato de respiración autónoma de presión positiva.

Puede formar los siguientes productos: Humos negros densos, gases tóxicos.

Riesgos para la salud:

Síntomas: Puede producir mareos, dolor de cabeza y vómitos, en caso de inhalación deliberada. Puede producir irritaciones por contacto prolongado con la piel en personas sensibles.

Primeros Auxilios: Inhalación: Simplemente ventilar con aire fresco a la víctima. Contacto con la piel: Lavar la zona con alcohol y agua.

Contacto con los ojos: Lavar con solución de baño ocular y agua. Ingestión: Visitar con urgencia al Médico.

Elementos de protección personal:

Será suficiente buena ventilación y guantes de polietileno

Procedimiento para combatir su combustión:

Agente extintor recomendable: Dióxido de carbono (CO₂); Polvo químico. Precauciones especiales: No extinguir con agua.

productos peligrosos formados por su combustión: Humos negro densos y gases tóxico.

Información sobre Medio Ambiente y Manejo de Desechos:

Fugas o Derrames: Ventilar el lugar lo mejor posible; recuperar todo el material en el envase original u otro recipiente con tapa, mediante una pala. Luego arrojar agua con detergente sobre el remanente.

Degradación: El material seco es de baja biodegradabilidad, en condiciones normales.

Manejo de Desechos: Los envases deben ser retirados por empresas autorizadas a la eliminación de residuos industriales y peligrosos.

Información adicional:

Este producto no requiere etiquetado especial. La inhalación deliberada de este producto puede ser perjudicial para la salud.