ENDURECEDOR UNIVERSAL IDEAL

Producto elaborado a base de isocianato, utilizado en nuestra gran variedad de productos que requieren catalizarse, como: esmaltes poliuretanos, primers, barnices. Asimismo, se emplea con esmaltes sintéticos para mejorar el secado y la resistencia.

Identificación de los Peligros

- Peligros físicos: Inflamable.
- o Peligros para la salud: Nocivo en caso de inhalación e ingestión.
- Pictogramas SGA



Manoseo y Prevención de la exposición del trabajador

- Utilizarlo en ambientes aireados o proveer de extracción de aire localizada en el sector de manipuleo, evite la exposición prolongada.
- Se recomienda el uso de máscara protectora contra vapores orgánicos, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- No trabajar cerca de fuentes de ignición.

Equipo de protección personal recomendado

- o Protección respiratoria: Respirador con filtro para vapores orgánicos si es que no se cuenta con ventilación adecuada.
- o Protección de las manos: Guantes de goma, PVC o Nitrilo.
- Protección de los ojos: Lentes de seguridad.
- Protección de la piel y el cuerpo: Ropa de PVC y botas.

Primeros auxilios

- o Inhalación: Remover a la persona a un lugar despejado y aireado. Si es necesario hacer respiración artificial.
- o En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante mínimo 15 min.
- o En caso de contacto con la piel: Sacar la ropa contaminada y lavar el área con bastante agua y jabón.
- o <u>Ingestión</u>: No provocar vómito, no dar nada para comer o beber, encaminar inmediatamente al médico.

Control de emergencia

- o En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo químico CO2 o arena seca.
- o En caso de derramamiento o pérdida: Alejar de las fuentes de ignición, asegurar circulación de aire en el local. Controlar el derrame y recoger el producto con material absorbente (arena lavada seca).

Condiciones de almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en locales limpios, con ventilación natural, a temperatura ambiente. Conservar lejos de fuentes de ignición, calor y llamas.

Última revisión actualizada: 09/05/2021

Centro de Emergencias Médicas

Teléfono: (021) 204 800

Centro Toxicológico Nacional

Teléfono: (021) 220 418