

## MASA ANTI-RUIDO (PROTEX) IDEAL

Producto a base de asfalto y solvente especialmente formulado para la aplicación debajo de paragolpes, guarda barro y piso de vehículos en general para protegerlo contra los factores externos (golpes de piedras, barro y óxido).

- **Identificación de los Peligros**

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



- **Manoseo y Prevención de la exposición del trabajador**

Al contener solventes inflamables:

- 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.
- Utilizar guantes durante la aplicación.
- Evitar el contacto prolongado con la piel.
- Aplicar en un lugar ventilado.

- **Equipo de protección personal recomendado**

- Protección respiratoria: Respirador con filtro para vapores orgánicos si es que no se cuenta con ventilación adecuada.
- 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**

- En caso de ingestión accidental acudir rápidamente al médico llevando el envase.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al médico.
- Puede causar reacciones adversas en pieles sensibles.

- **Control de emergencia**

- En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo químico CO2 o arena seca.
- 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).

Última revisión actualizada: 09/05/2021

Centro de Emergencias Médicas

Teléfono: (021) 204 800

Centro Toxicológico Nacional

Teléfono: (021) 220 418