

DISOLVENTE TRÁFICO

Disolvente Trafico, es una mezcla de solventes y sustancias químicas volátiles, dan a las pinturas el estado de fluidez necesario para la dilución y aplicación de pintura para tráfico, una vez aplicado el producto se evapora.

USOS

El diluyente para pintura de tráfico se utiliza en diversos trabajos relacionados con la señalización vial, donde es esencial asegurar que la pintura tenga las propiedades adecuadas para su aplicación y durabilidad.

CONDICIONES FÍSICAS

Tipo: Alquídicas, caucho colorado, aromáticos, glicoles y alifáticos

Color: Transparente/inoloro

Olor: Característico

Estado Físico: Líquido y vapor extremadamente inflamable (a 34°C)

Calor: 60° C

Densidad: 3.06 a 3.16 kg/gl

Composición química (%)

- Alquídicas (Mínimo): 15
- Aromáticos (Mínimo): 35
- Glicoles (Mínimo): 30
- Alifático (Mínimo): 20

Fecha de fabricación: No mayor a 3 meses

IDENTIFICACIÓN DE RIESGO

Contacto con los ojos: Inmediatamente lave los ojos con una corriente directa de agua por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si se presenta o persiste irritación o enrojecimiento, obtenga atención médica.

Contacto con la piel: Lave las áreas afectadas con grandes cantidades de agua, quite la ropa contaminada.

Ingestión: No induzca el vómito. Si el vómito ocurre espontáneamente, mantenga la cabeza bajo las caderas para prevenir la aspiración del líquido hacia los pulmones.

Inhalación: Remueva a la víctima al aire fresco. Si la víctima tiene problemas de respiración, administre respiración artificial y obtenga atención médica.

RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

Pequeños incendios: químico C02, agua pulverizada. Grandes incendios: Rocío de agua, AFFF, distribución de espuma. Derrames pequeños: Absorba el derrame con material absorbente no combustible, diluya con agua para reducir el peligro de incendio.

PRESENTACIÓN

Galón de 3.50, 3.785 litros.



EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

Mascara facial, gafas protectores de salpicaduras químicas, guantes de butilo y caucho nitrilo.

ALMACENAMIENTO

Almacene en equipo totalmente cerrado, diseñado para evitar la ignición y el contacto humano. No fumar o prender fuego en el almacenamiento, zonas de uso o manipulación.