

DILUYENTE HORNEABLE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Diluyente formulado a base de mezclas de solventes de máxima pureza

CODIGO DE PRODUCTO:

PRESENTACION

Tambores de 200 litros

Latas de 20 - 10 - 5 - 2 - 1 litros

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

- **Color:** Incoloro
- **Olor:** Característico. -
- **Peso específico :** (20°C)0.750+0.008 g/ml.

Libre de materiales en suspensión.

SEDURIDAD E HIGIENE

1.- Identificación del Producto

Composición Química:

Solventes Aromaticos y alifaticos

2.- Identificación de los peligros para la salud:

No se encontró ningún peligro específico con su utilización normal

3.- Primeros auxilios:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160

Por inhalación: Mover la persona afectada hacia un lugar ventilado. Si respira con dificultad, administrar oxígeno En caso de paro respiratorio. Avisar al medico

Por contacto con la piel: Lavar la parte afectada con abundante agua y jabón. Consultar con el medico. Quitar inmediatamente la ropa, zapatos y otros elementos contaminados. Lavar muy bien antes de rehusar.

Por contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con agua, durante 15 minutos por lo menos. Consultar con el medico.

Por ingestión: NO provocar vómitos. Consultar con el médico

4.- Medidas contra incendios:

- **Medios de extinción:** Extinguidores de anhídrido carbónico, o de espuma, o de polvo químico ABC
- **Medios de extinción inadecuados:** S / D

Precaución personal: Usar elementos de protección adecuados como aparatos de respiración autónomos de presión positiva y protección ocular.

5.- Medidas en caso de derrame accidental:

- Tratar al producto como liquido inflamable, manteniendo alejado del mismo equipo o elementos que produzcan calor, chispas y llamas.
- Evitar que el producto llegue a alcantarillas, zanjas o cloacas.
- Proteger al personal de los vapores. Proveer de ventilación adecuada al lugar del derrame; evitar que supere los límites permitidos.
- Utilizar mascarar contra vapores orgánicos.
- Utilizar anteojos de seguridad, guantes de goma y calzado adecuado.
- Absorber lo derramado con arcillas inertes, tierra o arena, disponer en recipientes adecuados.
- Restos de resinas pueden eliminarse con agua caliente y detergente.
- La disposición de los recipientes debe realizarse observando las disposiciones dictadas por las autoridades.
- Evacuar y circunscribir el área afectada.

6.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación:

- Evitar el contacto con el cuerpo y respirar sus vapores.
- Usar recipientes cerrados y rotulados adecuadamente.
- Conectar a tierra bombas eléctricas
- Adoptar medidas generales contra la acumulación de cargas electrostática

Almacenaje:

- En recipientes cerrados, ubicados en lugares frescos y oscuros.
- Colocar lejos de materiales incompatibles.

7.- Control de exposición / Protección individual:

Protección personal

- **Anteojos:** Usar anteojos de seguridad.
- **Guantes:** Usar guantes de goma u otro material resistente.
- **Respiración:** Usar mascararas con cartucho para vapores orgánicos aprobados.
- **Piel:** Usar elementos necesarios para evitar el contacto con la piel.

Consideraciones en el lugar de trabajo

- **Ventilación:** Es preferible el uso de extractores, aunque es aceptable ventilación mecánica.
- **Equipamiento:** Se recomienda la instalación de duchas y lavaderos de ojos.
- **Instalaciones:** Limpié los equipos de trabajo con solventes adecuado.

