

# DILUYENTE SINTETICO

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

---

Diluyente formulado para diluir antioxidos, barnices y esmaltes sinteticos

CODIGO DE PRODUCTO: 4000

## PRESENTACION

---

Tambores de 200 litros

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

## CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

---

- **Color:** Incoloro
  - **Olor:** Característico. -
  - **Peso especifico :** (20°C)0.780+0.01 g/ml.
  - **Punto de ebullición:** 55.7+1°C
  - **Punto de inflamación:** 0° F (según norma A.S.T.M D56-36, closed TAG)
- Libre de materiales en suspensión.

## SEDURIDAD E HIGIENE

---

1.- Identificación del Producto
---------------------------------

**Composición Química:**

Solventes Aromaticos, naftas alifaticas

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.

