

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SOBRE PRODUCTOS

1-PRODUCTO

DESMOLDANTE A BASE DE SILICONA

1.1.PRESENTACION

TAMAÑO: 440cc / 245gr

2-CARACTERISTICAS

ASPECTO: Liquido

COLOR: Incoloro

INFLAMABILIDAD: 21°C

AROMA: Inoloro.

3-COMPOSICION

Propelente: Gas Butano – Propano, Silicona 1000.

4-RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

Producto inflamable. No pulverizar sobre llama. No exponer a temperaturas mayores de 50°C. No acercar o arrojar al fuego. No perforar.

5-PELIGROS A LA SALUD.

- **INHALACION:** Los efectos no son serios, siempre que se lo use de manera razonable. Una inhalación prolongada de altas concentraciones produce irritación de ojos, tracto respiratorio superior, nauseas, vomito, dolores de cabeza, excitación o depresión, adormecimiento y otros efectos narcóticos.
- **INGESTION:** Anemia, Macroцитosis.
- **CONTACTO CON LA PIEL:** Ligeramente Irritante.
- **CONTACTO CON LOS OJOS:** Irritación temporaria.

6-MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

- INHALACION: Proporcionar oxígeno. Trasladar a lugar fresco y bien ventilado.
- INGESTION: No provocar vomito. Obtener atención medica inmediatamente.
- CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Cambiar la ropa impregnada de producto.
- CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar inmediatamente con abundante agua.

7-MEDIDAS CONTRA INCENDIO.

No apagar con agua. Utilizar matafuegos de espuma química, de polvo químico, dióxido de carbono, niebla de agua, o arena o tierra. No echar agua a chorro.

8-PROCEDIMIENTOS ANTIDERRAME.

Ante derrame masivo recoger el derrame utilizando elementos de protección personal adecuados, guantes, botas, antiparras, delantal y mascara de protección respiratoria. Disponer el derrame como residuo industrial, recuperar, reciclar o incinerar.

9-MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

Almacenar en lugares frescos y ventilados. Mantener los envases alejados del alcance de los niños. No ingerir.

10-EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL.

Ante un manipuleo masivo utilizar antiparras, guantes , ropas cerradas, botas y protección respiratoria para gases orgánicos.

11-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

- ESTABILIDAD: Producto estable
- REACTIVIDAD: Peligro de explosión o incendio ante fuentes de calor intenso.

12-INFORMACION ECOLOGICA.

Miscible con el agua. Debe considerarse como residuo industrial, deberá recuperarse o reciclarse. No es biodegradable.

13-INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE.

Debe trasladarse y manipularse con cuidado. Evitar estacionamientos prolongados al sol u otras fuentes de calor intenso.

14-OTRAS INFORMACIONES.

Las indicaciones se basan en informaciones y experiencias actuales. La hoja de seguridad describe los productos según las normas de seguridad no debe ser tomada como una expresión de garantía explícita o implícita. El usuario deberá decidir las medidas de seguridad de este producto, ya sea en su forma original como en combinación con otros productos.