

SOLVENTE DIELECTRICO SOLECTRIC 371

Código: MD11020



**ECO
WAY.**

TRANSFORMANDO INDUSTRIAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código MD11020

- Aplicaciones: motores; tableros; contactores; equipos eléctricos y limpieza en general
- Aspecto: transparente
- Punto de inflamación (C.O.C.): 90 °C
- Punto de ebullición: 70 °C a 82 °C
- Índice KB: 154
- Tensión de uso recomendada: 380 V
- Punto de congelamiento: -38 °C
- T.V.L. : 450 P.P.M.
- Residuos no volátiles: 40 P.P.M. max.

Precauciones:

Usar en zonas ventiladas ante la exposición de vapores. Mantener alejado de arcos voltaicos o chispas de soldadura. No inhalar. Peligrosa su ingestión

DATOS DE SEGURIDAD

1. Composición / Información sobre los componentes

Mezcla de solvente clorado y solvente alifático

2. Identificación de los peligros

PRINCIPALES PELIGROS:

Salud:

Test de irritación dérmica: elimina la grasitud natural

Test de irritación de mucosas: exposiciones altas pueden producir shock

Ingestión: grandes cantidades produce diarreas y debilidad.

Riesgos físico/químicos: Ninguno.

Medio ambiente: No hay datos.

- CONTINUA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

3. Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Quitar la ropa y lavar con agua y jabón. Si persistiera la irritación, consultar al médico.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, durante 10 min., si persistiera la irritación consultar al médico.

Inhalación: Traslade la víctima a un lugar ventilado, si es necesario aplicar respiración artificial

Ingestión: Dar de beber abundante agua, consultar al médico.

4. Medidas de prevención y lucha contra incendio

MEDIOS DE EXTINCIÓN:

Apropiados:

CO₂, polvo seco, espuma y/o niebla de agua.

Métodos especiales: No aplica.

5. Medidas en caso de derrame

Evacuar el área, ventilar natural o mecánicamente. Permitir la evaporación natural o recoger con material absorbente. Envasar los restos y rotular como residuos especiales.

6. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Mantener envases cerrados.

Almacenamiento: En lugar ventilado y alejado de luz solar directa, entre 0 y 30°C.

Productos incompatibles: Con agentes oxidantes fuertes.

7. Control de exposición y protección personal

Equipos de protección personal

Protección respiratoria: Máscaras con filtro

Protección de ojos: Antiparras o anteojos de seguridad.

Protección de piel y cuerpo: Guantes plásticos.

8. Propiedades físico-químicas

Datos físicos

Apariencia: Líquido límpido.

Color: Incoloro.

Olor: Característico.

Densidad: 1,17 - 1,19 gr/cm³

Ph y Ph en dilución: No corresponde.

Punto de inflamación: No inflamable

Punto de fusión: No aplica

9. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Condiciones que deben

evitarse: Intensas fuentes de calor y luz ultravioleta.

Incompatibilidades: Con agentes oxidantes fuertes, sodio, potasio y bario.

Productos peligrosos de descomposición o combustión: El residuo expuesto a alta temperatura puede inflamar

Polimerización peligrosa: No ocurre.

10. Informaciones toxicológicas

Efectos de la sobreexposición

Contacto con la piel: El contacto muy prolongado puede causar irritación ligera.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación temporal.

Inhalación: Por largos periodos pueden producir shock

Ingestión: Si se ingiere grandes cantidades produce diarreas y debilidad. LD 50 / 70 ml/Kg (ratas)

11. Informaciones ecológicas

No hay datos

12. Disposición

Residuos: Como residuos especiales

Envases: Envases plásticos reciclables.

13. Informaciones relativas al transporte

Transporte Terrestre
Nº ONU: Mezcla. No aplica.
Considerado no peligroso

Transporte marítimo
Normativa aplicable: IMDG
Nº ONU: Mezcla. No aplica.
Considerado no peligroso

Transporte aéreo
Normativa aplicable: AIATA
Nº ONU: Mezcla. No aplica.
Considerado no peligroso

14. Información reglamentaria

Clasificación NFPA
Inflamabilidad: 1
Salud: 0
Reactividad: 0
Riesgo especial: Ninguno.



Otros requerimiento de manipuleo y almacenaje: En época invernal, mantener a temperaturas por encima de 5 °C

15. Otras informaciones

Las informaciones de esta MSDS (Ficha de seguridad) representan los datos actuales y reflejan con exactitud nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto bajo condiciones normales y de acuerdo con la aplicación específica en el envase y/o literatura.

Cualquier otro uso del producto que envuelva el uso combinado con otro producto o proceso será responsabilidad del usuario.