



## HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

EMISION: Septiembre 2020

# DILUYENTE PARA CEMENTO DE CONTACTO

### 1. Identificación del producto y la empresa

**Nombre del producto:** Diluyente para cemento de contacto.

**Aplicación:** Como diluyente o agente de limpieza de cementos de contacto.

**Nombre, domicilio y teléfonos de la compañía:** DIPROEL S.R.L - León XIII N° 120

Tel 4275-0287/0248

Florencio Varela, Pcia. Buenos Aires

**Teléfono de emergencia:** 0800-333-0160 Centro Nacional de Intoxicaciones

011-4962-6666/2247 Hospital Gutiérrez (Bs. As.)

### 2. Identificación de riesgos

**Salud:** Nocivo por ingestión, reiterado contacto con la piel o excesiva inhalación del Producto.

**Riesgos físicos / químicos:** Inflamable.

**Medio ambiente:** El material no debe ser arrojado a alcantarillas, cursos de agua o suelos.

**Riesgos especiales:** No presenta.

### 3. Composición

Contiene Hidrocarburos aromáticos y alifáticos.

### 4. Primeros auxilios

**Inhalación:** Situar al accidentado al aire libre.

**Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y jabón **Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos.

**Ingestión:** No provocar vomito. Acudir urgente a un medico.

**Síntomas /efectos más importantes:** Mareos, nauseas, irritación de la piel, ojos y/o vías respiratorias

### 5. Prevención y lucha contra incendios

**Medios de extinción apropiados:** CO<sub>2</sub>, Espuma, Polvo Químicos.

**Medios de extinción contraindicados:** agua.

**Riesgos especiales:** No presenta.

**Equipos especiales para protección de los bomberos:** Usar un equipo respiratorio autónomo.

### 6. Medidas en caso de derrame

**Precauciones individuales:** Usar equipo de protección personal.

# DILUYENTE PARA CEMENTO DE CONTACTO

**Precauciones para la protección del ambiente:** Evitar contacto del material con alcantarillas, o cursos de agua o suelos.

**Métodos de limpieza:** Contener con barreras antiderrame, retirar con material absorbente y poner en contenedores

**Precauciones de peligros secundarios:** No aplicable.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Manipulación:

**Medidas Técnicas apropiadas:** Evitar contacto con ácidos y oxidantes fuertes.

**Precaución a la exposición:** (para el usuario) Protección respiratoria, guantes, calzado de Seguridad, anteojos de seguridad

**Precaución al fuego o explosión:** Inflamable.

**Precauciones para manipulación segura del producto químico:** Evite manipulación en presencia de chispas y de fuentes ígneas.

### Almacenamiento:

**Medidas técnicas:** Evitar contacto con ácidos y oxidantes fuertes.

**Condiciones de almacenamiento:** Adecuadas: Lugar seco y ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.

**A evitarse:** Sitios con escasa ventilación y presencia de fuentes ígneas.

**Productos incompatibles:** Agentes oxidantes y ácidos fuertes.

### Materiales para envases:

**Recomendados:** Metálicos y PET.

**No aceptables:** Plásticos incompatibles y Caucho natural.

## 8. Control de exposición y protección individual

**Medidas técnicas:** Protección respiratoria, guantes, calzado de seguridad y anteojos de seguridad

### Equipos de protección personal

**Protección respiratoria:** Máscara apta para vapores orgánicos

**Protección de las manos:** Guantes de Nitrilo

**Protección de los ojos:** Lentes de seguridad

**Protección de la piel y el cuerpo:** Indumentaria protectora Medidas de higiene: No ingerir alimentos en los lugares de uso del producto.

# DILUYENTE PARA CEMENTO DE CONTACTO

## 9. Propiedades físico químicas

**Estado físico:** Líquido

**Olor:** Característico.

**Color:** Transparente.

**pH:** No Aplicable.

**Rango de destilación:** 60-160 °C

**Punto de inflamación:** inflamable de 1°

**Temperatura de auto-ignición:** 227 °C

**Solubilidad:** Insoluble Soluble en agua. Soluble en Solventes Aromáticos, Alifáticos, Esteres, Cetonas.

**Peso específico:** 0,72 - 0,75

## 10. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable

**Condiciones a evitar:** Excesivo calor.

**Materiales a evitar:** - Productos de descomposición peligrosos: CO

## 11. Informaciones toxicológicas

**Toxicidad aguda:** No existen datos disponibles ensayados

**Inhalación:** Irritación en vías respiratorias, mareos, nauseas

**Contacto con la piel:** Irritación, enrojecimiento

**Contacto con los ojos:** Irritación, enrojecimiento

**Ingestión:** No provocar vómito, llamar a un médico

## 12. Informaciones ecológicas

**Biocumulaciones:** No existen datos disponibles ensayados.

**Ecotoxicidad:** No existen datos disponibles ensayados.

## 13. Consideraciones sobre su disposición

**Residuos del producto:** Deben ser tratados por un operador de residuos habilitado, no deben tomar contacto con cursos de agua, alcantarillas o suelos.

**Envases contaminados:** Se arrancarán las etiquetas de los envases y se procederá a la eliminación de los envases vacíos.

## 14. Informaciones relativas al transporte



## HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

EMISION: Septiembre 2020

# DILUYENTE PARA CEMENTO DE CONTACTO

**Nombre apropiado para embarque:** Líquido Inflamable.

**Número ONU :** 1263

**Clase de riesgo / división:** 3

**Riesgo subsidiario:**

**Número de riesgo:** 30

**Grupo de envase:** II

### 15. Informaciones reglamentarias

CONTIENE	SIMBOLO	FRASES DE RIESGO
Mezclas de Solventes	Xn(nocivo) F(inflamable)	<b>10</b> Inflamable. <b>18</b> Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables. <b>20/21/22</b> Nocivos por inhalación, por piel y por ingestión. <b>36/38</b> Irita los ojos y la piel.

### 16. Informaciones adicional

N/A

No hay información adicional "Las informaciones de esta MSDS (Hoja 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"