



## HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

EMISION: MARZO 2023

# DILUYENTE POLIURETÁNICO SECADO LENTO

## 1. Identificación del producto y la empresa

<b>Nombre del producto:</b>	DILUYENTE POLIURETÁNICO
<b>Aplicación:</b>	DILUYENTE PARA PRODUCTOS FORMULADOS EN BASE A RESINAS POLIURETÁNICAS.
<b>Información de la compañía:</b>	DIPROEL S.R.L. León XIII N° 120 Tel 4275-0287/0248 Florencio Varela, Pcia Buenos Aires
<b>Teléfono de emergencia</b>	0800-333-0160 Centro Nacional de Intoxicaciones 011-4962-6666/2247 Hospital Gutiérrez (Bs. As.)

## 2. Identificación de peligros

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

**Riesgos físicos / químicos:** Inflamable.

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

**Riesgos especiales:** No presenta.

## 3. 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 médico.

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

## 4. Prevención y lucha contra incendios

**Medios de extinción apropiados:** CO2, Espuma, Polvo Químicos.

**Medios de extinción contraindicados:** Agua

**Riesgos especiales:** No presenta.

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

## 5. Medidas en caso de derrame

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

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

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



## HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

EMISION: MARZO 2023

# DILUYENTE POLIURETÁNICO SECADO LENTO

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

## 6. 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 especiales (PP, PS, etc.) y caucho natural.

## 7. 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.



## HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

EMISION: MARZO 2023

# DILUYENTE POLIURETÁNICO SECADO LENTO

## 8. Propiedades físico químicas

**Estado físico:** Líquido a temperatura ambiente.

**Composición:** Contiene cetonas, ésteres, alcoholes e hidrocarburos aromáticos. No contiene Benceno. Tolueno (no cancerígeno) entre 10 y 20%.

**Olor:** Característico a cetonas, ésteres, alcoholes e hidrocarburos aromáticos.

**Color:** Transparente.

**PH:** No Aplicable.

**Rango de destilación:** 55°C - 120 °C

**Solubilidad:** Insoluble en agua. soluble en Solventes Aromáticos, Alifáticos, Esteres, Cetonas y Alcoholes.

**Peso específico (gr/cm3):** 0,81- 0,90

## 9. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable

**Condiciones por evitar:** Altas temperaturas

**Materiales por evitar:** Ácidos y oxidantes.

**Productos de descomposición peligrosos:** PICs, CO

## 10. Información toxicológica

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

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

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

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

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

## 11. Informaciones ecológicas

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

**Eco toxicidad:** No existen datos disponibles ensayados.

## 12. Consideraciones sobre su disposición final

**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.

## 13. Informaciones relativas al transporte

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

**Número ONU :** 1.993 Clase de riesgo / división: 3.

**Riesgo subsidiario:** N/A

**Número de riesgo:** 30

**Grupo de envase:** I



## HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

EMISION: MARZO 2023

# DILUYENTE POLIURETÁNICO SECADO LENTO

### 14. Informaciones reglamentarias

CONTIENE	SÍMBOLO	CLASE DE RIESGO
Mezcla de solventes alifáticos, aromáticos, cetonas y ésteres	Xn(nocivo)	<b>10</b> Inflamable.
	F(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> Irrita los ojos y la piel.

### 15. 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"