



» Sección N° 1
Producto
Destapador de mallas

» Composición Química

Química	CAS#	% WT	Regulación
Metil Pirrolidona	872-50-4	10-15 %	ninguno

» Sección N° 3

» PROPIEDADES FÍSICAS:

Punto de ebullición: 190°C
 Presión de vapor a 20°C: 0,5 mm Hg
 Solubilidad en agua: Parcialmente soluble
 Olor: Ligero olor
 Apariencia: Líquido claro
 Estabilidad: Estable
 V.O.C: 748 gr/Litro
 P.H: No aplica
 Punto de inflamación: 82°C

» Sección N° 4

» REACTIVIDAD:

Estabilidad Química: Estable
 Condiciones para evitar su uso: Altas temperaturas, excesiva exposición al aire.
 Peligros de descomposición: Dióxido de Carbono.
 Peligros de Polimerización: No ocurre.
 Incompatibilidad: No ocurre.

» Sección N° 5

» MEDIDAS CONTRA INCENDIO:

Punto de inflamación: 82°C
 Extinguidores: Polvo químico CO2, espuma o agua
 Temperatura de ignición: 232°C
 Productos peligrosos resultantes de la descomposición: No existen

» Sección N° 6

» IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO:

Ligera irritación de los ojos y la piel
 HMIS
 Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0 Protección Personal: B
 Carcinogénesis: No hay información disponible.
 OSHA: No listado NTP: No listado IARC: No listado
 Ruta de entrada: Inhalación: SI
 Piel: SI
 Ojos: SI

Inhalación: Largo tiempo de inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio.
 Piel: Un contacto prolongado en la piel puede causar irritación.
 Ojo: Puede causar irritación.

Medidas de emergencia y primeros auxilios:

Inhalación: Respirar aire fresco y consultar al médico.
 Piel: Enjuagarse inmediatamente con agua y jabón y consultar al médico.
 Ingestión: Tomar abundante agua fría y concurrir inmediatamente a un centro médico
 Ojos: Enjuagarse inmediatamente los ojos con abundante agua fría por 20 a 30 minutos consultar al oftalmólogo.

» Sección N° 7

» MEDIDAS ANTI-DERRAME:

Usar materiales absorbentes para la limpieza, depositarlos en contenedores aprobados de acuerdo con las leyes ambientales, luego lavar con agua.

» Sección N° 8

MANIPULEO Y ALMACENAJE:

No almacenar cerca del fuego o en lugares excesivamente calientes. Almacenar a temperaturas menores a los 35°C

» Sección N° 9

PROTECCIÓN PERSONAL Y MEDIDA DE SEGURIDAD:

Ojo: De ser posible usar anteojos de seguridad.

Piel: Minimizar el contacto con la piel. Usar guantes resistentes a los químicos.

Inhalación: No acarrea inconvenientes pero es aconsejable buena ventilación.

» Sección N° 10

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Baja toxicidad en estas mezclas.

» Sección N° 11

INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

Por su baja toxicidad no presenta mayor peligro ecológico.

» Sección N° 12

INFORMACIÓN SOBRE INCINERACIÓN:

De acuerdo con las leyes federales, provinciales y locales sobre regulación y control del medio ambiente

» Sección N° 13

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTABILIDAD:

Por presentar baja toxicidad, reactividad e inflamabilidad, no presenta restricciones especiales para su transporte.

» Sección N° 14

INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información representa nuestros conocimientos y mejor opinión sobre las propiedades y el manejo de estos productos bajo condiciones normales.

Si bien se ha tomado un razonable cuidado en la preparación de esta información, G&B no extiende garantías, y no asume responsabilidades sobre datos y perjuicios por el uso que se le da a este producto.