



» Sección N° 1
Producto
Removedor de fantasmas

» Composición Química

Química	CAS#	OSHA -PEL	Regulación
Glicol Eter	25498-49-1	ninguno	ninguno

» Sección N° 3
PROPIEDADES FÍSICAS:

Solubilidad en agua: Soluble
 Olor: Ligero olor
 Apariencia: Líquido claro
 Estabilidad: Estable
 V.O.C: 830 gr/Litro
 Punto de ebullición: 150 °C
 Punto de Inflamación: 84°C
 Presión de vapor a 20° C: 0.42mm Hg
 PH: No Aplica

» Sección N° 4
REACTIVIDAD:

Estabilidad Química: Estable
 Incompatibilidad: No aplica
 Evitar: Altas temperaturas, excesiva exposición al aire.
 Peligros de descomposición: Óxidos de sodio, espumas tóxicas
 Peligros de Polimerización: No ocurre

» Sección N° 5
MEDIDAS CONTRA INCENDIO:

Punto de inflamación: 84°C
 Extinguidores: Polvo químico CO2, espuma o agua
 Temperatura de ignición: 250° C

Mantener los contenedores cerrados. Tratar con cuidado los contenedores vacíos ya que estos pueden contener residuos y vapores que podrán provocar ignición. No cortar los tambores metálicos vacíos.

» Sección N° 6
IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO:

HMIS

Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0 Protección Personal: C

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.

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 su baja toxicidad, reactividad e inflamabilidad, no presenta restricciones especiales para su transportación.

» Sección N° 14

INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información representa nuestros conocimientos y mejor opinión sobre las propiedades y el manipuleo 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.