



» Sección N° 1
Producto

Removedor de emulsiones líquido

» Composición Química

Química	CAS#	% Wt	Regulación
Metaperiodato de sodio	7790-28-5	1-8 %	ninguno

» Sección N° 3

PROPIEDADES FÍSICAS:

Punto de ebullición: 100 °C
Presión de vapor a 20°C: 1,0 mm Hg
Solubilidad en agua: Soluble
Olor: Ligero olor ácido
Apariencia: Líquido claro
Estabilidad: Estable
V.O.C: 0 gr/Litro
PH: 2.0-2.5

» Sección N° 4

REACTIVIDAD:

Estabilidad Química: Estable
Incompatibilidad: Evitar solventes orgánicos y no mezclar con productos alcalinos
Evitar: Altas temperaturas
Peligros de descomposición: Óxido de sodio, humos tóxicos.
Peligros de Polimerización: No se espera que ocurra

» Sección N° 5

MEDIDAS CONTRA INCENDIO:

Punto de inflamación: No inflamable
Límites de inflamabilidad: LEL: No aplica, UEL: No aplica
Extintores: Material no combustible
Temperatura de ignición: No aplica
 No se deben superar nunca los 300°C
 Mantener los contenedores cerrados. Evitar la respiración de los vapores.

» Sección N° 6

IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO:

Ligera irritación de los ojos y la piel.

HMIS

Salud: 1 **Inflamabilidad:** 0 **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: Los vapores pueden producir irritación en los ojos, nariz, garganta y pulmones

Piel: Un contacto prolongado en la piel puede causar irritación.

Ojo: Puede causar irritación y ardor.

Ingestión: 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 o leche y concurrir inmediatamente a un centro médico.

No inducir al vómito.

Ojos: Enjuagarse inmediatamente los ojos con abundante agua fría por 15 minutos, manteniendo los ojos abiertos. 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 abundante agua y jabón.

» 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: Evitar 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:

No se presenta 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. Transportar en contenedores bien cerrados ya que este producto puede producir corrosión

» 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.