



» Sección N° 1
Producto
Removedor de emulsiones "Plus"

» Composición Química

Química	CAS#	% WT	Regulación
Metaperiodato de sodio	7790-28-5	5-10 %	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
Condiciones que se deben evitar: Altas temperaturas
Peligros de descomposición: Óxidos de sodio, espumas tóxicas
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
Temperatura de ignición: No aplica
Extintores: Material no combustible
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: No se presentan peligros en uso normal industrial. No beber ya que puede producir llagas.

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 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.