

ORTOLAN SEP 711 (DESMOLDANTE METAL)

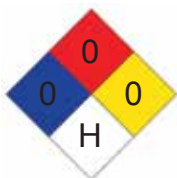
Desmoldante para encofrado de metal

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

Nombre del producto: **ORTOLAN SEP 711**
 Proveedor: **MC BAUCHEMIE S.p.A.**
 Dirección: Las esteras norte 2540. Quilicura
 País: Chile
 Teléfono de emergencia: 56 (02) 2 8167770
 Fax: 56 (02) 2 8167778
 E-mail: ventas@mc-bauchemie.Cl

SECCIÓN 2: Información sobre mezcla

Componentes	C.A.S. No	CONCENTRACION	Nº NU
Aceite reprocesado.	N/A	N/A	80-100%

SECCIÓN 3: Identificación de riesgo

Clasificación de riesgo de la sustancia química : No es clasificado como sustancia peligrosa

a) RIESGOS PARA LA SALUD DE LAS PERSONAS

Puede causar conjuntivitis, dermatitis, dolor de cabeza y náusea, irritación del tracto digestivo, náusea.

b) PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Contaminación del curso de las aguas.

c) PELIGROS FISICOS Y QUIMICOS

No presenta peligros

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación : En caso de molestias asistir al médico.
 Contacto con la piel : Lave con abundante agua y jabón.
 Contacto con los ojos : Lave con abundante agua por un periodo no inferior a 15 minutos y consultar a un médico.
 Ingestión : No inducir al vómito y requerir ayuda médica.

SECCIÓN 5: Medidas para la lucha contra el fuego

Agentes de extinción	: Espumas resistentes a alcoholes, polvo extintor, CO2.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	: No hay procedimientos especiales.
Equipos de protección especial para combatir el fuego	: No hay procedimientos especiales.
Equipos de protección personal para el combate del fuego	: No se necesita equipo de protección especial.

ORTOLAN SEP 711 (DESMOLDANTE METAL)

Desmoldante para encofrado de metal

**SECCIÓN 6: Medidas para controlar derrames o fugas**

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material	: Limpiar el material, procurar que haya ventilación suficiente.
Equipos de protección personal para atacar la emergencia	: Utilizar mascarera para gases, guantes y botas de goma, protección ocular.
Precauciones para evitar daño en el medio ambiente	: Evitar que el producto alcance a llegar a cursos de agua, y si lo hace avisar a las autoridades correspondientes.
Métodos de limpieza	: Recoger la mayor cantidad de producto posible con recogedor. Lavar con abundante agua la zona afectada.
Métodos de eliminación de desechos	: Clasificado como residuo especial (mezcla de aceites y derivados del petróleo).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas	: Mantener en envases originales y etiquetados.
Precauciones a tomar	: No se requieren precauciones específicas.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específica	: Utilizar equipos de protección personal mencionados en sección N°8. No comer ni fumar durante la manipulación.
Condiciones de almacenamiento	: Áreas normalmente ventiladas, temperatura ambiente. Envases secos y cerrados herméticamente, proteger de los bruscos cambios de temperatura, del agua y de la humedad del aire.
Embalajes recomendados y no adecuado	: N/A

SECCIÓN 8: Control de exposición /protección personal

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	: Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.
Parámetros para control límites permisibles ponderado (lpp) y absoluto (lpa):	: No disponible.
Protección respiratoria	: No es necesario protección.
Guantes de protección	: Guantes de goma.
Protección de la vista	: Protección ocular normal para manipulación del producto.
Otros equipos de protección	: No se requieren.
Ventilación	: Áreas normales ventiladas.

SECCIÓN 9: Características físicas y químicas

Punto de Ebullición (° C)	: N/A
Densidad	: 0,88- 0,89 [Kg/L]
Presión de Vapor (mmHg)	: N/A
Punto fusión	: N/A
Densidad de Vapor (Aire : 1)	: N/A
Velocidad Evaporación	: N/A
pH	: N/A
Solubilidad en Agua	: No soluble
Apariencia y Olor	: Líquido amarillo de olor aceitoso

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	: Inestable: () Estable (X)
Condiciones que se deben evitar	: No tiene contraindicaciones.
Descomposición o Productos derivados peligrosos	: No debería descomponerse.
Polimerización Peligrosa	: Puede Ocurrir (), No Ocurre (X)

ORTOLAN SEP 711 (DESMOLDANTE METAL)

Desmoldante para encofrado de metal

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

Toxicidad aguda	: No disponible
Toxicidad crónica de largo plazo	: No disponible.
Efectos locales	: Puede causar irritación.
Sensibilización alérgica	: No disponible

SECCIÓN 12: Información ecológica

Inestabilidad : Es estable en condiciones normales de trabajo.

SECCIÓN 13: Datos de fuego y explosión

Punto de Inflamación	: no es inflamable
Limites de Inflamabilidad	: LEL: N/A , UEL : N/A
Medio de Apagar el Fuego	: Espuma resistente a alcoholes, polvo de extintor o dióxido de carbono
Peligros inusuales de fuego o explosión	: No hay peligros especiales

SECCIÓN 14: Consideraciones sobre disposición final

Disposición final de la sustancia , residuos y desechos : Contactarse con la empresa de eliminación de residuos.
 Eliminación de envases y embalajes contaminados : Tomar contacto con la autoridad competente y/o empresa autorizada para eliminación de residuos industriales. La eliminación esta regularizada por la legislación vigente.

SECCIÓN 15: Información sobre transporte

Clase y división de riesgo	: Producto no clasificado como peligroso
Número NU	: N/A
Grupo de Embalaje	: N/A
Nº de Guía GRE	: N/A

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. La determinación de las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.