

## INFORMACION DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD (MSDS)

Emisión : 20/11/00  
Impresión : 25/09/13

Página 1 de 3  
Versión :003

### 1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION COMPAÑIA

Nombre Comercial : OLGAMID 2195/100  
Código de Polidur San Luis S.A. : 190 081  
Nombre químico : RESINA POLIAMIDICA  
Proveedor : POLIDUR SAN LUIS S.A.  
: TALCAHUANO 350 VILLA MARTELLI BS.AS.  
Teléfono: : 4709-0202  
Teléfono de emergencia : **0800-8-888775**

### 2. COMPOSICION/INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

Composición : ACIDOS GRASOS MODIFICADOS CON POLIAMINAS  
Componentes peligrosos : No contiene componentes peligrosos

### 3. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Dentro del uso normal no presenta riesgos. No respirar el polvo.

### 4. PRIMERAS MEDIDAS DE ASISTENCIA

General : Retirar a la persona expuesta hacia un lugar ventilado.  
Ante cualesquieras síntomas, solicitar atención médica.  
Inhalación : Sacar a la persona del area contaminada, hacia un lugar ventilado.  
Contacto con la piel : Lavar la piel inmediatamente con agua y jabón..  
Contacto con ojos : Rápidamente lavar con abundante agua.  
Ingestión : Buscar atención médica inmediata y mostrar al médico la etiqueta de identificación del producto.

**5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción	: Espuma, compuesto CO <sub>2</sub> , polvo. No usar agua.
Riesgos especiales	: Tratar como un fuego de hidrocarburos. No respirar los humos. Los gases, vapores y humos de combustión son tóxicos. Equipo protector : Equipo de respiración autónomo.

**6. MEDIDAS PARA LIBERACION ACCIDENTAL**

Precauciones personales	: Ver secciones 7 y 8.
Precauciones ambientales	: No permitir que el material entre en alcantarillados, en suelos y aguas.
Métodos de limpieza	: Barrer y poner en contenedor de basura, cerrarlos bien y disponerlos según regulaciones locales.

**7. MANIPULACION Y ALMACENAJE**

Utilizar una ventilación adecuada, si es posible combinada con buena extracción. No comer, beber o fumar durante su uso o cerca del lugar de almacenaje. Para protección personal ver sección 8. Mantener lejos de fuentes calientes o llamas. Cumplir con las leyes vigentes

**8. CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCION DEL PERSONAL**

Utilizar barbijo, gafas de protección y guantes durante su manipuleo. Controlar los niveles de concentración en el aire hasta los valores permitidos por la legislación local.

**9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Estado Físico	: SOLIDO, COLOR CAMELO
% Sólidos	: 100 %P/P
Punto de Ebullición (*)	: °C
Punto de Ablandamiento (*)	: 110 - 115 °C
Densidad	: 0,950 ± 0,020 Kg/dm <sup>3</sup>
Soluble en	: Soluble en Butanol, Isopropanol y solventes Aromáticos. NO SOLUBLE EN AGUA
pH	: NO APLICABLE
Punto de Inflamación (*)	: >200 °C

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estable, bajo condiciones recomendadas de almacenaje y manipulación.

**11. INFORMACION TOXICOLOGICA**

Ningún dato experimental disponible de este producto.

**12. INFORMACION ECOLOGICA**

Ningún dato experimental disponible de este producto.

**13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACION**

Seguir las disposiciones legales para la eliminación de subproductos.

Recomendación : Incinerar. Los contenedores contaminados, pueden usarse después de su limpieza.

**14. INFORMACION DE TRANSPORTE**

General : Las regulaciones vigentes no se aplican a este producto.

Clasificación de transporte : No clasificado.

Nº de Naciones Unidas : Químicos (Información y embalaje de riesgo) (CHIP)  
Regulaciones 2000.

**15. INFORMACION LEGAL**

**SALUD** : 1

**INFLAMABILIDAD** : 0

**REACTIVIDAD** : 0

**16. OTRA INFORMACION**

No hay información adicional

Esta información sólomente se refiere al producto antes mencionado y no ha de ser válida para otro(s) producto(s) ni para cualquier proceso.

La información es, según nuestro mejor conocimiento correcta y completa.

Se facilita de buena fe, pero sin garantía.

Continúa siendo responsabilidad propia del usuario el que esta información sea la apropiada y completa para la utilización especial de este producto.