

INFORMACION DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD (MSDS)

Emisión : 20/11/00
Impresión : 12/09/07

Página 1 de 3
Versión :003

1. PRODUCTO QUIMICO E IDENTIFICACION COMPAÑIA

Nombre Comercial : OLGAMID 2172/100
Código de Polidur San Luis S.A. : 190 077
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 los polvos.

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 ₂ , 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

No requiere indumentaria protectora ni guantes dentro del uso normal

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado Físico	: SOLIDO, COLOR CARAMELO
% Sólidos	: 100 %P/P
Punto de Ebullición (*)	: °C
Punto de Ablandamiento (*)	: 100 - 110 °C
Densidad	: 0,950 ± 0,020 Kg/dm ³
Soluble en	: Soluble en solventes Alifáticos y Aromáticos. NO SOLUBLE EN AGUA
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 sólo 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.