

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 2140/100
Código de Polidur San Luis S.A. :
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

3. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Dentro del uso normal no presenta riesgos

4. PRIMERAS MEDIDAS DE ASISTENCIA

General : Ante cualesquieras síntomas, solicitar atención médica
Inhalación : No presenta riesgos dentro del uso normal
Contacto con la piel : No presenta riesgos dentro del uso normal
Contacto con ojos : No presenta riesgos dentro del uso normal
Ingestión : No presenta riesgos dentro del uso normal

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción	: Espuma, compuesto CO ₂ , polvo. No usar agua.
Riesgos especiales	: No se requieren medidas especiales.
Equipo protector	: No requiere dentro del uso normal.

6. MEDIDAS PARA LIBERACION ACCIDENTAL

Precauciones personales	: No requiere dentro del uso normal
Precauciones ambientales	: No permitir que el material entre en alcantarillados, en suelos y aguas.
Métodos de limpieza	: Absorber con arena, barrer y poner en contenedor de basura.

7. MANIPULACION Y ALMACENAJE

Utilizar una ventilación adecuada, si es posible combinada con buena extracción. No comer, beber o fumar durante su uso. Para protección personal ver sección 8.
Mantener el contenedor bien cerrado. 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 CAMELO	
% Sólidos	: 100	%P/P
Punto de Ebullición (*)	:	°C
Punto de Fusión (*)	:	°C
Densidad	: 0,980 ± 0,002	Kg/dm ³
Soluble en	: 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 : LIQUIDO NO INFLAMABLE, CLASE III

Clasificación de transporte : 9

Nº de Naciones Unidas : 3082

Ficha de Intervención : 33

15. INFORMACION LEGAL

Símbolo de Peligro : NO INFLAMABLE

Frases de R :

Frases de S :

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.