



1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Nombre común Resina Poliamida
Sinónimo Resina de Resistencia en Húmedo
Clase Orgánico

2. INFORMACIÓN DE COMPAÑÍA

Dirección
San Francisco No. 12 Col. San Francisco Cuautlalpan, Naucalpan de Juárez Edo. de México, C.P 53560.
Teléfono/Fax
53-57-17-25 / 53-57-16-09

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Productos Peligrosos 1,3-Dicloro-2-Propanol

El producto no está clasificado como peligroso y/o nocivo bajo las regulaciones de la Comunidad Europea y/o 21CFR. Este no contiene sustancias clasificadas como peligrosas o nocivas a la salud, a la concentración tomada en cuenta en las regulaciones de la directiva de la Comunidad Europea y/o de la U.S.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Generalmente
Ningún riesgo que requiera medidas de primeros auxilios.
Contacto con piel
Lavar con agua y jabón
Contacto con los ojos
Lavar con agua o solución neutra para ojos.
Ingestión
No inducir el vomito. Dar 200 mL de agua. El material es no tóxico y no se retiene en el tracto intestinal.
En caso de que persistan los síntomas consultar al médico.

5. MEDIDAS CONTRA FUEGO

El producto NO está clasificado como inflamable o combustible

Agentes de extinción: Agua nebulizada, espuma, polvo extintor seco, CO₂.

Restricciones: Ninguna
Explosiones: Ninguna
Protección personal: Equipo especial contra incendios.
Productos de combustión: Humos irritante

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME

Detener el derrame, recoger, depositar en un recipiente identificado, cerrarlo y disponer del residuo de acuerdo a la reglamentación local vigente.

7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Almacenar a una temperatura por debajo de los 25°C. Mantener el recipiente perfectamente cerrado. Hay que adoptar las medidas de precaución usuales durante la manipulación de productos químicos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Evite el contacto con los ojos y la piel. Evite el contacto con alimentos y bebidas. No coma, beba o fume en el área de trabajo lugar de almacenamiento. Cámbiese la ropa sucia o contaminada con este producto. Use equipo que proteja sus ojos y piel.
Equipo de protección personal: lentes de seguridad y guantes de hule o nitrilo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	: Líquido
Color	: Ámbar
Olor	: Ligeramente a amina
Solubilidad en agua	: Soluble
pH	: 4.0 – 6.0
% Sólidos	: 18.0 – 18.5 %
Viscosidad	: 35.0 centipoises
Densidad	: 1.03 g/cm ³ a 20°C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Producto estable adoptando las medidas de precaución usuales durante la



manipulación y almacenamiento de productos químicos.

Incompatibilidad con otros materiales: Evitar contacto o contaminación con productos altamente alcalinos.

Reacciones peligrosas: N/A

Polimerización peligrosa: No ocurrirá
Si se almacena y manipula adecuadamente no se produce ninguna descomposición térmica.

Si el producto se almacena a altas temperaturas, el tiempo de vida se reducirá.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

LD50 (oral, rata) No tóxico
LD50 (cutánea, rata) No irritante
LD50 (mucosas, rata) No tóxico

Efectos crónicos:

 Ninguno

Este producto no se conoce como peligroso para la salud, siempre que se tomen las medidas de higiene usuales en la industria química.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto es biodegradable bajo condiciones aeróbicas y anaeróbicas.

13. CONSIDERACIONES PARA DESECHO

Vertido accidental: Recoger con material absorbente, colóquelo en envase apropiado de desechos químicos.

Manipulación y almacenamiento: No son necesarias medidas especiales.

Información ecológica: No son necesarias medidas especiales.

14. INFORMACIÓN REGULATORIA

- Regulaciones Federales

Todos los componentes de este producto están enlistados en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (T.S.C.A.) o están excluidos de los requisitos del listado.

15. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

El material no está etiquetado como nocivo o peligroso. No hay requerimiento específicos bajo

regulaciones nacionales o internacionales para su transportación por carretera, ferrocarril, mar o aire.

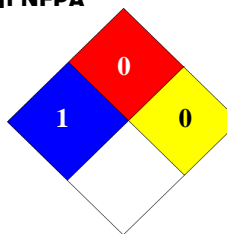
16. OTRA INFORMACIÓN

Clasificación HMIS

Byocell YK	
Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Equipo de protección personal	B

0 = mínimo, 1 = ligero, 2 = moderado, 3 = serio, 4 = severo

Clasificación NFPA



Protección personal: B
Riesgo especial: --

Nota

Este producto deberá ser almacenado, manipulado y empleado en concordancia con las Buenas Prácticas de Manufactura y en conformidad con los requerimientos legales aplicables.

Los datos contenidos en este documento están basados en los requerimientos de salud y seguridad relativos a nuestro producto. Los datos aquí proporcionados no implican ninguna garantía acerca de su apropiado empleo para propósitos específicos.