

1 IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: SEAL-R-FILM

NÚMERO MSDS: LGP1613

CÓDIGO DE PRODUCTO: PRC2005

CÓDIGO SUMINISTRO FEDERAL: 6640 EQUIPOS Y SUPLEMENTOS DE LABORATORIO CAS # 8001-75-0, 9002-88-4

ELABORADO PARA Y DISTRIBUIDO POR: BIOTEMPAK, S.de RL. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 411 Piso 4, Jardines de la Concepción 1, Aguascalientes, Aguascalientes, México.

2 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

COMPOSICIÓN:

1. Cera Mineral, CAS #8001-75-0. 50% fracción de peso.

2. Polímero de Poliolefina Plástica, CAS #9002-88-4. 49% fracción por peso.

3. 1% de un ingrediente propietario, sustancia GRAS de acuerdo con la regulación de la FDA 21 CFR para la compatibilidad de la formulación.

APARIENCIA FÍSICA:

Es una cinta sólida termo plástica, flexible, moldeable, sin color y semi transparente.

3 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

RUTAS DE ENTRADA: Vía Respiratoria: No Cutánea: No Ingestión: No Reportes como carcinogénico: No

Riesgos Agudos y Crónicos a la Salud: No **Efectos sobre Exposición:** No

4 PRIMEROS AUXILIOS

No aplican medidas específicas.

5 PREVENCIÓN DE INCENDIOS

Medio de Extinción: Agua, Espuma y Polvo Seco / CO2

Procedimiento de Prevención de Incendios: No ingrese en espacios confinados sin los equipos de protección.

Fuego Inusual: El humo puede generar CO, CO2 y componentes orgánicos.

Peligros de Exposición: El material no explota. El producto derretido puede causar quemaduras de piel.

6 MEDIDAS PARA DERRAMES O LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Procedimientos de Seguridad y Evacuación: Orden de evacuación.

Contaminación por Derrame: No aplica.

Limpieza y Disposición de Derrames: No Aplica.

Reportes Regulatorios y Ambientales: No Necesarios.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de Manipulación: No se estibe más de 8 cajas de 24 rollos.

Almacenamiento: Manténgase en temperaturas entre los 10°C y los 30°C.

El material pierde propiedades si se expone a temperaturas mayores de los 46°C.

Evítese el contacto directo con la luz solar y el calor.

El material es estable si se almacena bajo las condiciones anteriormente descritas.

8 CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Ventilación: Ventilación Industrial Normal.

Protección Respiratoria: No **Guantes:** No **Anteojos:** No **Otro Equipo de Protección:** No

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de Ebullición: >288°C **Punto de Fusión:** >66°C **Gravedad Específica:** <1

Solubilidad en Agua: Despreciable.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Indicador de Estabilidad / Materiales a Evitar: Ninguno.

Condiciones de Estabilidad a Evitar: Ninguna.

Productos Peligrosos de Descomposición: Ninguno.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No clasificado como tóxico.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Procesos de descomposición por fotólisis (exposición a la luz) e hidrólisis (exposición al agua).

13 CONSIDERACIÓN DE DESECHO

No hay consideraciones específicas para el desecho del material excepto aquellas requeridas por las autoridades regulatorias.

14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No tiene una clase de peligro asignada. No es un contaminante marino.

15 INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto es considerado como no peligroso bajo los estándares OSHA. No aplican leyendas de riesgo.

16 OTRAS CONSIDERACIONES

Descargo de Responsabilidad: La información contenida en esta Hoja de Seguridad representa la mejor información disponible para nosotros. Sin embargo no es garantía de que sea totalmente completa y no asumimos responsabilidad por el uso de la misma. Es ofrecida solamente para la obligación de investigar y determinar la funcionalidad de la información para el uso particular por parte del usuario.

Información: Por favor leer "Understanding the MSDS" <http://extension.missouri.edu/pG1913> y para información general no de Emergencia con respecto al producto llamar al 01-800-112-46-83, escribanos a contacto@biotempak.com o visítenos en www.biotempak.com