

Attention: This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

Atención: Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.

Hoja de datos de seguridad***

1. Identificación de productos químicos y empresas

Fabricante: SEALCORP USA **Proveedor:** Mule-Hide Products Co., Inc
1175 E Diamond Ave 1195 Prince Hall Drive Beloit,
Evansville, IN 47711 Número WI 53511 Número de
de teléfono: 866-868-0791 teléfono: 800-786-1492

Nombre del producto: *Cintas Seal-Fast*

2. Composición / Información sobre los ingredientes *Familia*

química: adhesivo termoplástico termofusible

Componentes: Ninguno peligroso **Nº CAS:** n/a **Concentración:** N/A

3. Descripción general de la emergencia de identificación de peligros

No peligroso a temperatura ambiente. Peligroso solo cuando se calienta
Amarillo sólido; Olor insignificante

Ojo: *Como se suministra:* irritante como un cuerpo extraño. *Como se usa:* riesgo térmico severo.

Contacto con la piel: La exposición a material caliente puede causar quemaduras térmicas.
Los vapores y/o aerosoles que pueden formarse a temperaturas elevadas pueden

Inhalación: irritar los ojos y las vías respiratorias. Es poco probable que sea peligroso por
inhalación debido a la baja presión de vapor del material a temperatura
ambiente.

Ingestión: Baja toxicidad oral

4. Medidas de primeros auxilios

Ojo: *Si está caliente:* enjuague con agua fría. Tratar como quemadura de cera o resina.
No intente quitar el adhesivo solidificado. Obtenga atención médica de inmediato.
Suministrado: retirar como cuerpo extraño. Elimine las partículas irrigando con
solución para lavar los ojos o agua limpia, manteniendo los párpados separados.

Contacto con la piel: Para productos calientes, sumérgalos inmediatamente o enjuague el área afectada
con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cúbralo con una sábana
de algodón limpia y obtenga atención médica inmediata. Lávese la piel con agua y
jabón. Si se desarrollan síntomas, busque atención médica.

Inhalación: Retirar al aire libre. Si la respiración es difícil, administre oxígeno. Si la respiración
se ha detenido, administre respiración artificial. Obtenga atención médica.

Ingestión: Tratar sintomáticamente y con apoyo. Obtenga atención médica.

5. Medidas de extinción de incendios

Autoignición: Punto de inflamación: Medios de extinción:	No disponible >500°F (Cleveland Open Cup) CO2; Químico seco No se requieren
Procedimientos especiales de extinción de incendios: Peligros de incendio y explosión:	procedimientos especiales Monóxido de carbono no combustible, dióxido de carbono, hidrocarburos desconocidos No aplicable No aplicable 1=Ligero
Productos de combustión peligrosos:	
Límite inferior de explosión (%): Límite superior de explosión (%): Clase de peligro de inflamabilidad:	

6. Medidas de liberación accidental

Procedimientos de derrames y fugas: Deje enfriar y solidificar. Raspe y recoja en recipientes adecuados para su eliminación.

Para conocer las precauciones ambientales y de seguridad, revise toda la hoja de datos de seguridad del material para obtener la información necesaria.

7. Manipulación y

almacenamiento	0 - 100°F Almacene en un área fresca y seca. Precaución:
Temperatura de almacenamiento:	este producto solo debe calentarse a las temperaturas recomendadas. Se desconocen los peligros de los productos de pirólisis emitidos y pueden ser peligrosos para la salud.
Manipulación / Almacenamiento:	
Sensibilidad a la electricidad estática: Sensibilidad al impacto mecánico:	No No

8. Controles de exposición / Requisitos de ventilación

de protección personal:	Escape general para evitar la acumulación de vapores cerca de los techos. Escape local sobre cámara de pegamento.
Requisitos de protección ocular:	Gafas de seguridad, gafas o protector facial para proteger contra salpicaduras Se deben usar guantes resistentes térmicamente.
Requisito de guantes:	
Requisitos de ropa: Cambio / Eliminación de ropa:	Para evitar quemaduras, use ropa de manga larga y piernas largas. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lávese antes de comer, beber o usar los baños. No se recomienda protección respiratoria mientras se trabaja con este material. Sin embargo, si las condiciones de funcionamiento crean una alta concentración de vapor o neblina, se recomienda el uso de un respirador aprobado.
Requisito de lavado:	
Requisitos de respirador:	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas *Estado físico: Sólido*

Apariencia y olor: *el olor varía, hoja blanca o negra*

Gravedad específica (H₂O=1, a 4 °C): *Varía*

Solubilidad en agua: *Insoluble*

Punto de congelación/fusión (oC): *NA*

Viscosidad: *NA*

% Volátil: *NA*

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad *Estabilidad: Estable*

Polimerización: No ocurrirá

Condiciones a evitar: Llamas abiertas

Incompatibilidades químicas: ninguna

Productos de descomposición peligrosos: En un incendio pueden liberarse gases o vapores tóxicos, como monóxido de carbono, dióxido de carbono u óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica *Efectos*

agudos por inhalación: No hay datos disponibles.

Efectos orales agudos: No hay datos disponibles.

Efectos crónicos: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad: No hay datos disponibles.

Mutagenicidad: No hay datos disponibles.

Teratogenicidad: No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica *Ecotoxicidad:* Este producto no ha sido probado. No hay datos disponibles.

Destino ambiental: No hay datos disponibles.

Degradación ambiental: No hay datos disponibles.

Absorción/movilidad del suelo: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

DESECHAR DE ACUERDO CON LAS REGULACIONES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES

SECCIÓN 14: Información de transporte D.O.T. *Nombre de*

envío propio: No regulado

CLASIFICACIÓN D.O.T.: No regulado

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: No regulado

SECCIÓN 15: Información reglamentaria OSHA: No figura en la lista **SARA:** No figura en la lista **RCRA:** No figura en la lista **CERCLA:** No figura en la lista

15.3 Otra información

ADVERTENCIA: Este producto contiene un químico conocido por el estado de California como causante de cáncer.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

No se espera que este producto cree ningún peligro cuando se manipule y procese de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial; y siguiendo las pautas de esta hoja de datos de seguridad. Esta SDS se puede utilizar para cumplir con la Norma de Comunicaciones de Peligros de OSHA, 29 FR 1910.1200. La norma debe consultarse para conocer los requisitos específicos.

Sin embargo, la información y las recomendaciones establecidas en este documento (en adelante, "información") se presentan de buena fe y se consideran correctas a la fecha de este documento, SealCorp USA no hace ninguna declaración en cuanto a la integridad o exactitud de las mismas. La información se suministra con la condición de que las personas que la reciben tomen su propia determinación de que es adecuada para sus fines antes de su uso. En ningún caso SealCorp USA será responsable de los daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la confianza en la información. No se hacen representaciones ni garantías, ya sean expresas o implícitas, de la capacidad comercial, idoneidad para un propósito particular de cualquier otra naturaleza con respecto a la información o el producto al que se refiere la información.