

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 SDS 10-6750

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Fabricante: Proveedor: SEALCORP USA Mule-Hide Products Co., Inc.

1175 E. Diamond Ave 1195 Prince Hall Drive EVANSVILLE, INDIANA 47711 Beloit, WI 53511

TELÉFONO: 812-868-0790 FX: 812-868-0789 TELÉFONO: 800-786-1492

MATERIAL DEL PRODUCTO: Cinta de sellado de butilo

SECCIÓN 2: Identificación de peligros Visión general de las emergencias Efectos sobre la salud

Efectos agudos: ninguno
Efectos crónicos: ninguno
Rutas de entrada primarias: ninguna
Condiciones médicas agravadas por la exposición: ninguna

SECCIÓN 3: Composición / Información de ingredientes

Nombre del ingrediente NÚMERO CAS %

Ingredientes peligrosos:

Este producto se considera un artículo terminado según lo definido por 29 CFR 1910.1200 y está exento de los requisitos de la norma de comunicación de peligros. Este producto no es peligroso según 29 CFR 1910.1200.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios INHALACIÓN: NA

OJOS: Enjuague con agua. Busque atención médica si se desarrolla una reacción y persiste la irritación
PIEL: Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si se desarrolla una reacción y persiste la irritación
INGESTIÓN: Obtenga atención médica
Notas médicas: NA

SECCIÓN 5: Medidas de Lucha contra Incendios

Clasificación de Inflamabilidad: No inflamable
Medios de extinción adecuados: agua, espuma, CO2, productos químicos y niebla
Medios de extinción inadecuados: N/A
Peligros específicos derivados del producto: Óxidos de carbono y trazas de azufre de hidrocarburos aromáticos y alifáticos, aldehídos, humos y humo.
Equipo de protección especial: Equipo de respiración autónomo

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental Procedimientos

de derrame / fuga: Manejar como desechos sólidos normales.
Pequeños derrames: No se requiere ninguno.
Derrames grandes: No se requiere ninguno.
Contención: No se requiere ninguna.
Limpieza: No se requiere.
Requisitos reglamentarios: Siga las regulaciones aplicables de OSHA (29 CFR 1910.120).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones de manipulación: No se requiere.
Requisitos de almacenamiento: No se requiere ninguno.
Requisitos reglamentarios: No se requiere ninguno.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / Protección personal

Ventilación: Ninguno requerido
Protección respiratoria: Ninguna requerida
Guantes/equipo de protección: Se pueden usar guantes para evitar el contacto con la piel
Controles de ingeniería: Ninguno requerido
Prácticas de trabajo: Separe la ropa de trabajo contaminada de la ropa de calle. Lave antes de reutilizar. Retire este material de sus zapatos y limpie el equipo de protección personal.
Comentarios: Nunca coma, beba ni fume en áreas de trabajo. Practique una buena higiene personal después de usar este material, especialmente antes de comer, beber, fumar, usar el baño o aplicar cosméticos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Apariencia y olor: el olor varía, masilla gris pegajosa

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

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Aunque la información y las recomendaciones establecidas en este documento (en adelante, "información") se presentan de buena fe y se consideran correctas a la fecha del presente, SealCorp USA no hace ninguna declaración en cuanto a la integridad o exactitud de las mismas. Información suministrada con la condición de que las personas que la reciban 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.

Químico jefe: Ralph Kroft

Impresión: 2019