

**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.



**MULE HIDE PRODUCTS CO. INC. Sellador 100% de silicona (blanco)**

**Hoja de datos de seguridad 10-9580**

**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA**

MULE HIDE PRODUCTS CO. INC.  
 1195 PRINCE HALL DRIVE, БЕLOIT, WI, 53511 CHEMTREC: 800-424-9300

NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA  
 Teléfono: 800-786-1492

Fecha de revisión: 1/03/06

Descripción genérica: Sellador Forma física: Sólido Color: Blanco, Negro, Aluminio Olor: Dulce Perfil  
NFPA: Salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad/Reactividad 0

**Nota: NFPA - Asociación Nacional de Protección contra Incendios**

**2. Composición/Información sobre los ingredientes**

<u>Número CAS</u>	<u>% en peso</u>	<u>Nombre del componente</u>
<b>A. Peligroso</b>		
1185-55-3	1.0-5.0	Metiltrimetoxisilano
<b>B. No peligroso</b>		
68583-49-3	1.0-5.0	Sílice pirógena tratada
68611-44-9	1.0-5.0	Relleno tratado
63148-62-9	10-30	Polidimetilsiloxanos
70131-67-8	30-60	Dimetilpolisiloxanos
1317-65-3	30-60	Carbonato de calcio

**3. EFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN**

¡ADVERTENCIA! Irritante para los ojos, el sistema respiratorio y la piel, puede ser dañino si se ingiere.

Efectos agudos

E y e: El contacto directo puede causar irritación leve.

Piel:	El producto no curado puede causar irritación moderada.
Inhalación:	Causar irritación leve del tracto respiratorio. Se aplica en estado no curado.
Oral:	Puede ser dañino si se ingiere.
Otro:	Metanol liberado durante el curado. Este producto contiene metilpolisiloxanos que pueden generar formaldehído a aproximadamente 300°F (150°C) y más. El formaldehído es un sensibilizante de la piel y las vías respiratorias, irritante de los ojos y la garganta, tóxico agudo y potencial
Peligro de cáncer	<u>Efectos de exposición prolongada / repetida</u>

Piel:	El contacto repetido con la piel puede causar una reacción alérgica en la piel.
Oral:	La ingestión repetida o la ingestión de grandes cantidades pueden dañar internamente.

Signos y síntomas de sobreexposición

No se conoce información aplicable.

Condiciones médicas agravadas por la exposición

No se conoce información aplicable.

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Ojo:	Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.
Piel:	Retirar de la piel y enjuagar inmediatamente con agua durante 15 minutos. Obtener atención médica si se desarrolla o persisten irritación o efectos nocivos.
Inhalación:	Retirar al aire libre. Busque atención médica si los efectos nocivos persisten.
Oral:	No induzca el vómito. Diluya lentamente con 1-2 vasos de agua o leche y busque atención médica. Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente.
Comentarios:	Tratar de acuerdo con la condición de la persona y los detalles de la exposición.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Punto de inflamabilidad:	No aplicable.
Temperatura de autoignición:	No determinado.
Límites de inflamabilidad en el aire:	No determinados.
Medios de extinción:	Todos los medios estándar de extinción de incendios.

Medidas especiales de extinción de incendios: Los bomberos deben usar un aparato de respiración autónomo de presión positiva aprobado por NIOSH / MSHA con máscara facial completa y ropa protectora completa.

Riesgos de incendio inusuales: Ninguno.

Productos de descomposición peligrosos

Metanol; dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>); Formaldehído; monóxido de carbono; Dióxido del silicio

**6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

**MEDIDAS QUE DEBEN ADOPTARSE EN CASO DE QUE SE LIBERE O DERRAME MATERIAL**

Limpie, raspe o absorba en un material inerte y colóquelo en un recipiente para su eliminación. Lave las superficies para caminar con detergente y agua para reducir el riesgo de resbalones. Use el equipo de protección adecuado como se especifica en la sección de equipo de protección. Aumentar la ventilación del área.

**7. MANIPULACIÓN Y**

**ALMACENAMIENTO**

**ALMACENAMIENTO**

**PRECAUCIONES QUE DEBEN TOMARSE EN LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAMIENTO**

Use solo áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y los ojos. Mantener alejado de los niños. Quítese los lentes de contacto antes de usar sellador. No manipule los lentes hasta que se haya limpiado todo el sellador de las yemas de los dedos, las uñas y las cutículas. El sellador residual puede permanecer en los dedos durante varios días y transferirse a los lentes y causar irritación ocular grave. Almacenar lejos del calor, fuentes de ignición e incompatibles. El producto libera metanol durante la aplicación y el curado.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

**CONTROLES DE INGENIERÍA**

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA**

Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación respiratoria. Se debe usar protección respiratoria aprobada por NIOSH / MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire para situaciones no rutinarias o de emergencia. La protección respiratoria debe proporcionarse de acuerdo con las regulaciones de OSHA (consulte 29CFR 1910.134)

**GUANTES DE PROTECCIÓN**

Guantes de tela.

**PROTECCIÓN OCULAR Y FACIAL**

Gafas de seguridad.

**OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN**

Use ropa protectora adecuada y protección para los ojos y la cara

**Pautas de exposición**

Ausite CAS RN \_\_\_\_\_

Fuente

Valor

La ausencia de valores indica que no se ha encontrado ninguno

PEL - Límite de exposición permisible de OSHA; TLV - Valor límite umbral ACGIH; TWA - Promedio ponderado en el tiempo OSHA revocó los límites de la regla Fina del 19 de enero de 1989 en respuesta a la entrada en vigor del 30 de junio de 1993. Consulte 29 CFR 1910.1000 (58 FR 35338).

<sup>th</sup> La decisión del Tribunal de Apelaciones del 11 Circuito (AFL-CID v. OSHA)

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Forma física: Sólido

Color: Blanco, Negro, Aluminio Olor: Dulce Gravedad específica (Agua =1): 1.40 Viscosidad: No determinada. Punto de congelación/fusión: No determinado. Punto de ebullición: No determinado. Presión de vapor @ 25 ° C: No determinada. Densidad de vapor (AIR = 1): No determinada. Solubilidad en agua (20°C): Insoluble.

pH: No determinado. Contenido volátil: 2,00% (m).

Nota: La información anterior no está destinada a ser utilizada en la preparación de especificaciones de productos.

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad química: Establo.

Polimerización peligrosa: No se producirá una polimerización peligrosa.

Materiales a evitar: Ninguno conocido.

Condiciones a evitar: Ninguno conocido.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Datos de toxicología aguda para el producto**

Desconocido.

**Dérmico agudo**

Desconocido.

**Inhalación aguda**

Desconocido.

**Otro**

Ninguno.

**Mutagenicidad**

Desconocido.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**ECOTOXICOLOGÍA**

No hay datos disponibles.

**DESTINO QUÍMICO**

No hay datos disponibles.

**DISTRIBUCIÓN**

**13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

**MÉTODO DE ELIMINACIÓN**

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE No regulada si la sección está en blanco**

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA Información reglamentaria de EE.UU.****CERCLA****Composición del producto****Químico****CERCLA Cantidad Reportable****Ley de Aire Limpio****Ley de Agua Limpia****Sección 302 de SARA****SARA (311, 312) Clase de peligro**

Peligro agudo para la salud

**SARA (313) Productos químicos****Información regulatoria canadiense****Clase de peligro WHMIS**

D2A Very Toxic Materials, D2B Toxic Materials

**Otro****SCHDLE B / HTSUS:**

3214.10.00.10 Masilla a base de caucho

**ECCN:**

EAR99

**Proposición 65 de California:**

Este producto no contiene ningún químico conocido por el estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento o cualquier otro daño.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

Estos datos se ofrecen de buena fe como valores típicos y no como especificaciones del producto. Por la presente no se ofrece ninguna garantía, ya sea expresa o implícita. Se cree que los procedimientos recomendados de higiene industrial y manipulación segura son de aplicación general. Sin embargo, cada usuario debe revisar estas recomendaciones en el contexto específico del uso previsto y determinar si son apropiadas.

**INFORMACIÓN DE PREPARACIÓN**

Preparado por; Mule Hide Products Co. Inc.

MSDS No. Sellador 100% silicona (blanco) Fecha

de preparación 21 de noviembre de 2006 Fecha

de emisión Noviembre de 2006 Reemplaza el 3 de

enero de 2006



