

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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta hoja de datos de seguridad cumple con los requisitos de: 29CFR1910.1200

Fecha de emisión 12-jul-2021

Fecha de revisión 12-jul-2021

Versión 1

Identificador de producto

Nombre del producto JTS1 Transparente

Otros medios de identificación

Sinónimos de código de producto Ninguno

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Sellador.

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante

Compañía RM Lucas
12400 South Laramie Ave
Alsip, Illinois 60803 (773)
523-4300

Dirección del proveedor

Mule-Hide Products, Co., Inc.
1195 Prince Hall Drive Beloit,
WI 53511 (800) 786-1492

Número de teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia

Llame a CHEMTREC de día o de noche:
Dentro de EE. UU. y Canadá: 1-800 424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

Estado regulatorio de OSHA

Este producto químico no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Carcinogenicidad

No clasificado

Elementos de etiqueta

Descripción general de la emergencia

No clasificado Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro

Puede causar una reacción alérgica en la piel

Apariencia Viscoso

Estado físico Pasta/Gel

Olor Leve

Consejos de prudencia - Prevención

Obtenga instrucciones especiales antes de usar No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad Use equipo de protección personal según sea necesario

Declaraciones de Precaución - Respuesta

Si está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento/atención médica

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Tienda cerrada

Declaraciones de Prudencia - Eliminación

Deseche el contenido/recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada

Peligros no clasificados de otro modo (HNOC)

No aplicable

Otra información

• Causa irritación leve de la piel

Toxicidad aguda desconocida

No hay información disponible

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**Mezcla de sustancias**

Este producto es una mezcla.

Si bien este material no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200), esta SDS contiene información valiosa crítica para el manejo seguro y el uso adecuado del producto. Esta SDS debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

Nombre común Sellador y masilla.
Sinónimos Ninguno.
Naturaleza química Mezcla de compuestos orgánicos.

Nombre químico	CAS No.	Peso-%	Secreto comercial
Prepolímero terminado en silano	216597-12-5	40 - 50%	*
Polipropilenglicol	25322-69-4	20 - 30%	*
Plastificante de ácido dicarbocílico	166412-78-8	20 - 30%	*
Sílice pirogénica	112945-52-5	10 - 20%	*
Viniltrimetoxisilano	2768-02-7	0 - 10%	*

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**Descripción de las medidas de primeros auxilios**

Consejos generales En condiciones normales de uso, no se prevén peligros que requieran primeros auxilios especiales Medidas.

Contacto visual En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y busque atención médica consejo.

Contacto con la piel Lávese bien con agua y jabón. Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Lavar ropa contaminada antes de su reutilización. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, consulte un médico.

Inhalación Pasar al aire libre en caso de inhalación accidental de vapores. Si continúa la dificultad con respiración, busque atención médica de inmediato.

Ingestión No es una ruta de exposición esperada. Si se ingiere, no induzca el vómito. Obtener atención médica atención inmediata.

Autoprotección del socorrista Primeros auxilios: ¡Presta atención a la autoprotección!.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas Puede causar irritación de la piel. Puede causar irritación ocular.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Nota para los médicos Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Utilizar medidas de extinción que sean apropiadas para las circunstancias locales y el entorno circundante. Químico seco. Dióxido de carbono (CO₂). Arena. Use espuma o agua FOG como último recurso.

Medios de extinción inadecuados Ninguno.

Peligros específicos derivados del producto químico

No hay información disponible.

Productos de combustión peligrosos La descomposición térmica (quema) puede liberar gases, vapores y humos irritantes, corrosivos y/o tóxicos.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico No sensible.

Sensibilidad a la descarga estática No sensible.

Equipos de protección y precauciones para bomberos

Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo de demanda de presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales No se debe tomar ninguna acción que implique ningún riesgo personal o sin la capacitación adecuada. Use equipo de protección personal según sea necesario.

Otra información No introduzca agua en recipientes ni entre en contacto con sustancias.

Para los servicios de emergencia Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones ambientales

Precauciones ambientales Recoge los derrames. No es fácilmente biodegradable. El producto no se considera un peligro para el medio ambiente.

Métodos y materiales para la contención y limpieza

Métodos de contención Contener derrames con material absorbente no combustible, por ejemplo, arena, tierra, diatomeas tierra, vermiculita.

Métodos para limpiar Recoge el material absorbido (descrito anteriormente) y transfíerelo a un contenedores para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales (consulte la Sección 13).

Prevención de riesgos secundarios Limpie los objetos y áreas contaminados observando minuciosamente las normas ambientales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro

Consejos sobre manipulación segura Use equipo de protección personal según sea necesario.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Almacenar en un lugar seco y alejado del calor excesivo, en recipientes impermeables originales o similares.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**Parámetros de control****Pautas de exposición. Controles de ingeniería apropiados**

Controles de ingeniería Ninguno en condiciones normales de uso al aire libre.

Medidas de protección individual, como equipos de protección individual

Protección ocular / facial Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas).

Protección de la piel y el cuerpo Use guantes protectores y ropa protectora que sea resistente a la penetración química.

Protección respiratoria No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso.

Consideraciones generales de higiene Lávese bien la cara, las manos y la piel expuesta después de manipularla. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	Pasta/Gel	Olor Umbral de olor	Ligero olor insignificante.
Color de apariencia	Viscoso Transparente		
Propiedad	Valores	Observaciones • Método	
pH Punto de fusión/punto de congelación	No aplicable Ninguno ° F Ninguno ° F	El punto de fusión no es aplicable. Se muestran los puntos de congelación.	
Punto de ebullición / rango de ebullición Punto de inflamación Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gaseoso) Límite de inflamabilidad en el aire Límite superior de inflamabilidad: Límite inferior de inflamabilidad: Presión de vapor Densidad de vapor Gravedad específica Solubilidad en agua Solubilidad en otros disolventes	> ninguno °F/°F N/A / N/A °F No hay información disponible No evaluado No aplicable No aplicable No hay información disponible No hay información disponible 1.05 Insoluble en agua Soluble en disolventes aromáticos y alifáticos.	No inflamable No hay datos disponibles. No inflamable @ 20 °C Donde: Aire = 1 a 68 grados F (20 grados C) Agua = 1 g / ml	
Coefficiente de partición Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica Propiedades explosivas Propiedades oxidantes Otra información	No hay información disponible No se sabe / °F No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No es un explosivo Ninguno No hay datos disponibles.		

Punto de reblandecimiento No aplicable No hay información disponible
Peso molecular Menos de 10 g/l 8,4
Contenido de COV (%) lb/gal No aplicable

Densidad

Densidad aparente **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad

No aplicable No aplicable

Estabilidad química

Establo.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno en condiciones normales de uso.

Polimerización peligrosa

No se produce una polimerización peligrosa.

Condiciones a evitar

Ninguno conocido por el producto en su conjunto.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

La combustión puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros asfixiantes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las posibles vías de exposición

Información del producto

No se han realizado pruebas toxicológicas para este producto en general. Toxicológicos disponibles
 Los datos de los ingredientes individuales se resumen a continuación.

Inhalación

Evite respirar vapores o nieblas.

Contacto visual

Evite el contacto con los ojos.

Contacto con la piel

Puede causar irritación.

Ingestión

Si se ingiere, no induzca el vómito. Obtenga atención médica de inmediato. No es un esperado vía de exposición.

Información del componente

* No se cree que ocurra una exposición significativa a la sílice cristalina (cuarzo) durante el uso de productos en los que la sílice cristalina (cuarzo) se une a otros materiales, como en pinturas y revestimientos. Como referencia, consulte la Oficina de Evaluación de Riesgos para la Salud de California en: http://www.oehha.org/prop65/CRNR_notices/safe_use/sylicasud2.html

Nombre químico	DL50 oral	DL50 dérmica	Inhalación LC50
Viniltrimetoxisilano 2768-02-7	= 7340 µ L/kg (Rata)	= 3360 µ L/kg (Conejo)	-

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas

No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación de la piel	Puede causar irritación de la piel.
Daño ocular grave / irritación ocular	No hay información disponible.
Irritación	Puede causar irritación de la piel y los ojos.
Corrosividad	No clasificado.
Sensibilización	Puede causar sensibilización de personas susceptibles.
Mutagenicidad en células germinales	Este producto no contiene ningún ingrediente que cause mutagenicidad en las células germinales.
Carcinogenicidad	La siguiente tabla indica si cada agencia (ACGIH, IARC, NTP u OSHA) ha incluido cualquier ingrediente como carcinógeno.

Leyenda ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A4 - No clasificable como carcinógeno humano

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno humano.

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo de EE. UU.)

X - Present

Toxicidad para la reproducción Ninguno conocido para el producto en su conjunto.**Toxicidad para el desarrollo** Ninguno conocido para el producto en su conjunto.**Teratogenicidad** Ninguna conocida.**STOT - exposición única** No hay información disponible.**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.**Peligro de aspiración** No hay información disponible.**Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto**

Los siguientes valores se calculan sobre la base del capítulo 3.1 del documento GHS Solo para uso exterior. No lo use en interiores.

ATEmix (oral) 25,120.30

ATEmix (dérmico) 11,865.10

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad**

Mínimamente dañino para la vida

acuática	Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Pescado	Crustacea
	Viniltrimetoxisilano 2768-02-7	-	191: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L CL50 no especificado	-

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**Métodos de tratamiento de residuos****Eliminación de residuos**

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales aplicables.

Envases contaminados

No reutilice el recipiente.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nota:	Este material no está sujeto a la regulación como material peligroso para el envío
<u>PUNTO</u>	No regulado.
<u>TDG</u>	No regulado.
<u>MEX</u>	No regulado.
<u>OACI (aire)</u>	No regulado.
<u>IATA</u>	No regulado.
<u>IMDG</u>	No regulado.
<u>LIBRAR</u>	No aplicable en los Estados Unidos. No regulado.
<u>ADR</u>	No aplicable en los Estados Unidos. No regulado.
<u>ADN</u>	No aplicable en los Estados Unidos. No regulado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA	Todos los componentes de este producto están listados en el Inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de EE. UU. o están exentos.
DSL/NDSL	Todos los componentes de este producto se enumeran en el DSL.

Leyenda:

TSCA- Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos

DSL/NDSL- Lista Canadiense de Sustancias Domésticas/Lista de Sustancias No Domésticas

EINECS/ELINCS- Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas **ENCS**- Japón Sustancias Químicas Existentes y Nuevas **IECSC**- China Inventario de Sustancias Químicas Existentes **KECL**- Sustancias Químicas Coreanas Existentes y Evaluadas **PICCS**- Filipinas Inventario de Sustancias Químicas y Sustancias Químicas **AICS**- Inventario Australiano de Sustancias Químicas

Regulaciones federales de EE. UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ningún producto químico que esté sujeto a los requisitos de informes de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Categorías de peligro SARA 311/312

Peligro agudo para la salud	No
Peligro crónico para la salud	No
Incendio	No
Liberación repentina del peligro de presión	No
Peligro reactivo	No

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancias peligrosas bajo la Ley de Compensación y Responsabilidad de Respuesta Ambiental Integral (CERCLA) (40 CFR 302).

Regulaciones estatales de EE. UU.

Proposición 65 de California

Este producto contiene los siguientes productos químicos de la Proposición 65

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber de EE. UU.

Información de la etiqueta de la EPA de EE. UU.

Número de registro de pesticidas de la EPA No aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud 1	Inflamabilidad 1	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas- Protección personal-
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 1	Inflamabilidad 1	Peligros físicos 0	

Fecha de emisión 12-jul-2021 Fecha de revisión 12-jul-2021

Nota de revisión

No hay información disponible

Renuncia

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Hoja de datos de fin de seguridad