

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
				D	17 de Mayo de 2024
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD					
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.				
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO. DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador acrílico de 280 ml, blanco, Truper				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	18570	CLAVE (S):	SACRI-100B		

2. Identificación de riesgos

Efectos sobre la salud

Aguda - Ingestión: Puede causar irritación del sistema gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir náuseas, vómitos y diarrea.

Aguda - Ojos: Irrita los ojos. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, lagrimeo excesivo, escozor e hinchazón.

Aguda - Piel: Irrita la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento y picor.

El contacto repetido o prolongado con la piel puede provocar dermatitis. Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Aguda - Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir dolor de cabeza, náuseas y mareos.

Peligros crónicos: Posible riesgo de efectos irreversibles. Los roedores macho expuestos al vapor durante toda su vida desarrollaron cáncer de hígado. El proveedor tiene previsto realizar pruebas adicionales para determinar cualquier relevancia para los seres humanos. Hasta que se conozcan más datos, los niveles de exposición deben mantenerse tan bajos como sea posible.

Los efectos potenciales de la sobreexposición mencionados anteriormente se basan en datos reales, resultados de estudios realizados con composiciones similares, datos de los componentes y/o revisión de los productos por expertos.

3.-Composición e información sobre los componentes

Nombre químico	CAS N°	
emulsión	9003-20-7	45%
carbonato cálcico	471-34-1	55%

4. - Medidas de primeros auxilios

Primeros Auxilios

Contacto con los ojos En caso de contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos hasta que desaparezca la irritación. Consultar médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga ayuda médica si los síntomas persisten. Quitarse y lavar la ropa contaminada.

Inhalación: En caso de inhalación, salir a respirar aire fresco. Si tiene dificultad para respirar, abandone la zona para respirar aire fresco. Si se experimenta dificultad respiratoria continuada, acuda inmediatamente a un médico.

Ingestión: En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VOMITO. Obtenga atención médica inmediatamente. En caso de ingestión, beber 2 vasos de agua. Acudir inmediatamente al médico. No administrar nunca nada por vía oral a una persona inconsciente.

Nota para el médico: No hay información.

OBSERVACIONES: Llamar a Emergencias Médicas si surge alguna irritación o complicación por cualquiera de las vías de entrada mencionadas.

5. - Medidas de lucha contra incendios

Peligro de incendio/explosión: El producto no es inflamable.

Combustión peligrosa: Los productos de combustión incluyen óxidos de metal, óxidos de carbono, dióxido de silicio, óxidos de nitrógeno y formaldehído.

Descomposición peligrosa o subproductos: Óxidos de metal, óxidos de carbono, dióxido de silicio, óxidos de nitrógeno y formaldehído.

Precauciones contra incendios: Los bomberos deben llevar ropa de protección completa y aparatos de respiración autónoma.

Medios de extinción: Utilice productos químicos secos, dióxido de carbono, espuma o agua pulverizada para extinguir el fuego. Utilizar agua pulverizada para enfriar tanques de almacenamiento, tuberías y superficies expuestas al fuego.

Código : Ninguno asignado

6.- Medidas a tomar en caso de derrame o fuga accidental

Pasos a seguir si se libera o derrama material: Usar equipo y ropa de protección personal adecuados para minimizar la exposición. Extinguir o eliminar todas las fuentes de ignición y detener la fuga si es seguro hacerlo. Aumente la ventilación.

Evacuar a todo el personal que no sea necesario. Si es posible, contenga el derrame. Colocar material absorbente inerte y no combustible sobre el derrame. Utilizar herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material y colocarlo en un recipiente adecuado etiquetado para su posterior eliminación. Eliminar los residuos de acuerdo con las normas de la Protección del Medio Ambiente (EPA) y las normativas federales, estatales y locales. Si grandes cantidades de este material entran en contacto con las vías fluviales, póngase en contacto con la EPA o con la autoridad local de gestión de residuos.

Consideraciones relativas a la eliminación Elimine los residuos de acuerdo con las normas de Protección del Medio Ambiente, federales, estatales y locales

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
				D	17 de Mayo de 2024
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD					
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.				
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO. DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador acrílico de 280 ml, blanco, Truper				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	18570	CLAVE (S):	SACRI-100B		

7.- Manipulación y Almacenamiento

Manipulación: Abrir los envases con precaución ya que el contenido puede estar bajo presión. Utilizar sólo en un área bien ventilada. NO almacenar ni utilizar en espacios confinados. No entrar en estas áreas sin protección respiratoria o hasta que se haya comprobado la atmósfera. Mantener el depósito tapado y los recipientes cerrados cuando no se utilicen. Debe evitarse la acumulación de nieblas o vapores en la atmósfera. Evitar la inhalación de vapores y nieblas. No utilizar cerca de soldaduras u otras fuentes de ignición y evitar las chispas. No fumar. Cuando se trate de grandes cantidades, debe evitarse la exposición repetida o prolongada sin protección para disminuir la posibilidad de trastornos. Es esencial que todas las personas que entren en contacto con este material mantengan un alto nivel de higiene personal, es decir, que se laven las manos antes de comer, beber, fumar o utilizar los sanitarios.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de fuentes de ignición, agentes oxidantes, alimentos, ropa y de la luz directa del sol. Proteger de la humedad. Mantener los recipientes cerrados cuando no se utilicen y bien cerrados y protegidos contra daños físicos. Inspeccionar periódicamente para detectar deficiencias como daños o fugas. Disponer de extintores adecuados en la zona de almacenamiento y cerca de ella. Tome precauciones contra las descargas de electricidad estática. Utilice procedimientos adecuados de conexión a tierra. NO presurice, corte, caliente ni sude los contenedores, ya que pueden contener residuos peligrosos.

8. Exposure controls/personal protection

Medidas de precaución: No hay información.

Límites de exposición: No hay valor asignado para este material específico por la Comisión Nacional Australiana de Salud y Seguridad Ocupacional (NOHSC) o el Servicio de Seguridad y Salud Ocupacional (OSH) del Departamento de Trabajo de Nueva Zelanda. Como con todos los productos químicos, la exposición debe mantenerse a los niveles más bajos posibles.

Controles técnicos: Proporcionar ventilación suficiente. Cuando se generen vapores o nieblas, particularmente en áreas cerradas, y la ventilación natural sea inadecuada, se requiere un sistema local de ventilación por extracción.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo respiratorio adecuado. Un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con un cartucho o bote de vapor orgánico puede ser necesario en determinadas circunstancias en las que se espera que las concentraciones en el aire superen los límites de exposición. Debe seguirse un programa de protección respiratoria que cumpla los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 siempre que las condiciones del lugar de trabajo justifiquen el uso de un respirador.

Protección ocular: Se recomienda el uso de gafas de seguridad con protección lateral o facial, según corresponda. La elección final de la protección ocular/facial adecuada variará en función de las circunstancias individuales, es decir, los métodos de manipulación o los controles técnicos y de acuerdo con las evaluaciones de riesgos realizadas.

Ropa: Llevar ropa adecuada, incluido un delantal resistente a los productos químicos cuando la ropa pueda estar contaminada. Es aconsejable consultar a un proveedor local de ropa de protección personal sobre la elección del material.

Otras informaciones: No hay límite biológico asignado.

Prácticas higiénicas: Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Lavarse las manos antes de las pausas y al final de la jornada laboral.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Pasta blanca
Punto de ebullición: No disponible
Punto de inflamación: No disponible
Inflam. Límite UEL: No disponible
Temp. de autoignición: No disponible
PH: No disponible
Estado Físico: Pasta
Punto de fusión: No disponible
Gravedad específica: 1.6
Inflam. Límite LIE: No disponible
Solubilidad en agua: No disponible
Densidad de vapor: No disponible
Olor: ND

10. Estabilidad y Reactividad

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas extremas y luz solar directa.

Reacción peligrosa: Reacción peligrosa con agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de metal, óxidos de carbono, dióxido de silicio, óxidos de nitrógeno y formaldehído.

Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación

		HOJA DE SEGURIDAD		NIVEL:	FECHA DE EMISIÓN:
				D	17 de Mayo de 2024
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD					
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A DE C.V.				
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No. 1 JILOTEPEC EDO. DE MEXICO				
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100				
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	NA				
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	Sellador acrílico de 280 ml, blanco, Truper				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	NA				
1.7 FÓRMULA	NA				
CÓDIGO (S):	18570	CLAVE (S):	SACRI-100B		

11. Información toxicológica

Toxicología: No se dispone de datos de toxicidad para este producto.
Toxicidad para la reproducción: Octametilticlotetrasiloxano.
Mutagenicidad: Ninguna conocida.
Carcinogenicidad: Ninguna conocida.
Declaración de riesgo:
R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R40(3) Posible riesgo de efectos irreversibles.
R36/38 Irrita los ojos y la piel.
Declaración de seguridad:
S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico.
S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.
S36/37/39 Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
Bioacumulación: No hay datos disponibles para este material específico.
Ecotoxicidad: No hay datos disponibles para este material específico.
Persistencia / Degradabilidad: No hay datos disponibles para este material específico.
Movilidad: No hay datos disponibles para este material específico.

12. Información ecotoxicológica

Información Ecológica: No permita que el producto entre en desagües, vías fluviales o alcantarillas.

13.- Información sobre la eliminación del producto

Información sobre la eliminación: Elimine el material de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales. Las regulaciones/restricciones estatales y locales son complejas y pueden diferir de las regulaciones federales. La responsabilidad de la eliminación adecuada de los residuos recae en el propietario de los mismos.

14.- Información de transporte

Transporte marítimo (IMDG/IMO): NO REGULADO
Transporte aéreo (IATA): No sujeto a la reglamentación IATA.
Requisitos especiales e información adicional: Ninguna.

15.- Información Reglamentaria

Categoría de Peligro: Nocivo, Irritante.
IECSC: Todos los ingredientes listados o exentos.
KECL: Todos los ingredientes enumerados, exentos o notificados.
MITI: Todos los componentes están listados en ENCS o en su norma de exención.
TSCA (EE.UU.): Todas las sustancias químicas de este material están incluidas o exentas de figurar en el Inventario de Sustancias Químicas de la TSCA .
AICS (Australia): Todos los ingredientes incluidos o exentos.
DSL (Canadá): Todas las sustancias químicas de este material están incluidas o exentas de la DSL.
PICCS (Filipinas): Todos los ingredientes incluidos o exentos.
EINECS/ELINCS (CE): EINECS: Todos los ingredientes enumerados o exentos

16.- Otra Información

AVISO IMPORTANTE: Esta MSDS resume nuestro mejor conocimiento de la información sobre los peligros para la salud y la seguridad del producto y cómo manipularlo y utilizarlo de forma segura en el lugar de trabajo. Cada usuario debe leer esta MSDS y considerar la información en el contexto de cómo el producto será manipulado y utilizado en el lugar de trabajo, incluyendo su uso en conjunción con otros productos. En caso de que se necesiten aclaraciones o informaciones adicionales para que se pueda hacer una evaluación de riesgos adecuada, el usuario deberá contactar Truper SA de CV. Nuestra responsabilidad por los productos vendidos está sujeta a nuestros términos y condiciones estándar, una copia de los cuales se envía a nuestros clientes y también está disponible bajo petición.

REVISIÓN			
NIVEL	DESCRIPCIÓN	FECHA	GENERADO POR:
A	Primer Edición	15 de abril de 2013	Esmeralda Ojeda
B	Formato actualizado	30 de junio de 2015	Eduardo Hernandez Uribe
C	Formato e información actualizados	07 de diciembre de 2018	Andres Dominguez Diaz
D	Información actualizada	17 de mayo de 2024	Wendy Priscila Valdespino Cejudo
REVISADO POR:		APROBADOR POR:	
Diego Raul Ramirez Benitez		Mario A. Gonzalez Garcia	
INGENIERO DE PRODUCTO		GERENTE DE INGENIERÍA	

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines informativos solamente y se considera que es fidedigna y por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. Sin embargo Truper, S.A de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos, Truper, S.A de C.V. no ejerce ningún control. Queda a responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Truper, S.A de C.V. En adición, Truper, S.A de C.V. no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso.