


| | | |
|---|--------------|---|
|  | <h1>HDS</h1> | <p>Números telefónicos de emergencia las 24 horas Emergencias médicas/ Control de Toxicología: En EEUU.: Llame 1-800-222-1222</p> <p>Fuera de los EE.UU.: Llame al Centro de Control de Toxicología local. Transporte/Centro nacional de Respuesta:</p> <p style="text-align: center;">1-800-535-5053 1-352-323-3500</p> <p><small>NOTA: Los números de emergencia del Centro de Respuesta Nacional sólo se deben usar en caso de emergencias químicas que involucren un derramamiento, incendio, exposición o accidente que tengan que ver con químicos</small></p> |
|---|--------------|---|

IMPORTANTE: Lea esta hoja de datos de la seguridad de los materiales antes de manipular o desechar este producto, y entregue esta información a los empleados, clientes y usuarios de este producto. Este producto está cubierto por la norma de comunicación de riesgos OSHA, y este documento fue preparado de acuerdo con los requisitos de dicha norma. Todos los términos abreviados utilizados en este documento se describen con más detalles en la sección 16.

1. Identificación del preparado/Empresa

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Nombre: | MONO Acoustical Sealant | Fecha última revisión: | 3/9/2022 |
| Código de Barras del Producto: | 070798754010, 070798754003 | Reemplaza: | 11/9/2016 |
| Manufactured For | DAP Canada 475 Finchdene Square Unit 5 Scarborough, Ontario M1X 1B7 888-327-8477 (asuntos de no emergencia) | Product Use/ Class: | Calafatear |
| | Coordinador de HDS: MSDS@dap.com | SDS No: | 4243564 |
| | Teléfono de Emergencia: 1-800-535-5053, 1-352-323-3500 | Preparador: | Reglamentación y Asuntos Ambientales |

2. Identificación de los Peligros

REPASO DE EMERGENCIA: Evite respirar el vapor. Evite el contacto con la piel y los ojos. Use únicamente con ventilación adecuada. Evite la acumulación de vapores abriendo todas las puertas y ventanas para lograr una ventilación cruzada. Dañino o fatal si se traga. Podría afectar el cerebro o el sistema nervioso causando mareo, dolor de cabeza o náuseas.

Clasificación GHS

STOT, exposición repetida, categoría 2, Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 3

Símbolos de peligro**Palabra de advertencia**

Peligro

Riesgos del preparado

77% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 3 H331 Tóxico en caso de inhalación.

STOT, exposición repetida, categoría 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

GHS etiqueta los consejos de prudencia

| | |
|-----------|--|
| P260 | No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| P271 | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. |
| P304+P340 | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. |
| P311 | Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. |
| P321 | Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). |
| P403+P233 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. |
| P405 | Guardar bajo llave. |
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente en ... |

3. Composición/Información sobre los componentes

| <u>Nombre químico</u> | <u>N°- CAS</u> | <u>Peso %</u> | <u>Símbolo GHS</u> | <u>Declaración GHS</u> |
|---|---------------------|---------------|--------------------|------------------------|
| Caolín | 1332-58-7 | 15-40 | Sin información | Sin información |
| Carbonatodecalcio | 1317-65-3 | 10-30 | Sin información | Sin información |
| Butene, Homopolymer | 9003-29-6 | 5-10 | GHS07-GHS08 | H304-315-332 |
| Disolventestoddard | 8052-41-3 | 3-7 | GHS08 | H304-372 |
| Lecitina De La Soja | 8030-76-0 | 1-5 | Sin información | Sin información |
| 1,3-Butadiene, 2-methyl-, polymer with 2-methyl-1-propene, brominated | 68441-14-5 | 1-5 | Sin información | Sin información |
| Polyisobutylene | 9003-27-4 | 1-5 | Sin información | Sin información |
| Polietileno De Polyoxypropylene | CASRN NOT AVAILABLE | 1-5 | GHS06 | H330 |

El texto para el SGA Indicaciones de peligro que se muestran arriba (si los hay) se da en la sección de "Otra información".

4. Primeros auxilios

Inhalación: Si se inhala, salga al aire fresco. Si se dificulta la respiración, abandone el área para obtener aire fresco. Si se experimenta dificultad continua para respirar, busque atención médica de inmediato. La NOTA: El personal sólo entrenado debe administrar la respiración artificial o dar oxígeno.

Contacto con la piel: Lave la piel con agua y jabón durante 15 minutos. Obtenga ayuda médica si los síntomas persisten. Retire y lave la ropa contaminada.

Contacto con los ojos: Si el material cae en los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua durante 15 minutos. Consultar a un médico.

Ingestión: Si se traga, NO PROVOQUE EL VÓMITO. Obtenga atención médica de inmediato.

5. Medidas de lucha contra incendios

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Sin información

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Use un aparato para respiración auto-contenida con demanda de presión (aprobado por el Instituto NIOSH o equivalente) y equipo completo de protección. Use rociador de agua para enfriar las superficies expuestas.

Medios de extinción recomendados: Espuma del alcohol, Dióxido de carbono, Sustancias Químicas Secas, Espuma, Spray o Bruma de Agua, Agua

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones para la protección del medio ambiente: Sin información

PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO: Sin información

7. Manipulación Y Almacenamiento

Manipulación: ¡MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! NO TOME INTERNAMENTE. Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Usar en un área bien ventilada. Abra todas las ventanas y puertas o use otro medios para garantizar una ventilación cruzada y la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Sentir el olor no es una advertencia adecuada de condiciones peligrosas. Lave a fondo después de manipular.

Almacenamiento: Sin información

8. Controles de exposición/protección personal

Componentes con límites de exposición

| <u>Nombre químico</u> | <u>ACGIH TLV-TWA</u> | <u>ACGIH-TLV STEL</u> | <u>OSHA PEL-TWA</u> | <u>OSHA PEL-CEILING</u> |
|---|---|-----------------------|---|-------------------------|
| Caolín | 2 mg/m ³ TWA particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter | N.E. | 15 mg/m ³ TWA total dust, 5 mg/m ³ TWA respirable fraction | N.E. |
| Carbonatodecalcio | N.E. | N.E. | 15 mg/m ³ TWA total dust, 5 mg/m ³ TWA respirable fraction | N.E. |
| Butene, Homopolymer | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |
| Disolventestoddard | 100 ppm TWA | N.E. | 500 ppm TWA, 2900 mg/m ³ TWA | N.E. |
| Lecitina De La Soja | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |
| 1,3-Butadiene, 2-methyl-, polymer with 2-methyl-1-propene, brominated | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |
| Polyisobutylene | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |
| Polietileno De Polyoxypropylene | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |

Otros consejos: MEL = Límite de Exposición Máximo OES = Occupational Exposure Standard SUP = Estándar de Exposición Ocupacional Sk = Sensibilización de la Piel NE = No Establecido

Protección personal



Protección respiratoria: Un respirador para purificar el aire, aprobado por el NIOSH con cartucho de vapor orgánico podría ser necesario bajo ciertas circunstancias donde se espera que las concentraciones de transporte por el aire superen los límites de exposición. Si las concentraciones exceden los límites de exposición especificados, se recomienda el uso de un aparato de respiración con suministro de aire aprobado por el NIOSH. Cuando el factor de protección es excedido, puede que sea necesario el uso de un aparato de respiración autónomo (SCBA). Si

experimenta humedecimiento de los ojos, dolor de cabeza o mareo o si el monitoreo del aire demuestra niveles de vapor/ rocío por encima de los límites correspondientes, use un respirador apropiado que calce correctamente (aprobado por el Instituto NIOSH) durante y después de la aplicación. Se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 cada vez que las condiciones del lugar de trabajo exijan el uso de un respirador.



Protección de la piel: guantes resistentes a disolventes



Protección de los ojos: Gafas de seguridad con protectores laterales.



Otro equipo de protección personal: Suministre solución oftálmica y un mandil impermeable a solventes si existe posibilidad de que ocurra contacto con el cuerpo.



Prácticas de Higiene: Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizar.

9. Propiedades físicas Y químicas

| | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------|
| Apariencia: | Gris | Estado Físico: | Pasta |
| Olor: | Solvente leve | Umbral de olor: | No Establecido. |
| Densidad: | 1.54 - 1.54 | pH-valor: | Ninguno(a) |
| Freeze Point, °C: | No Establecido. | Viscosidad (mPa.s): | Not Established |
| Hidrosolubilidad: | No Establecido. | Partition Coeff., n-octanol/ water: | No Establecido. |
| Temperatura de descomposición: | No Establecido. | Niveles de explosividad, %: | N.E. - N.E. |
| Intervalo de punto de ebullición: | N.A. - N.A. | Temperatura de autoignición | No Establecido. |
| Punto de inflamación mínimo, ° C: | 100 | Presión de vapor, mmHg: | No Establecido. |
| Velocidad de evaporación: | No Establecido. | Método Flash: | Seta Cerró Copa |
| Densidad de vapor: | Más pesado que el Aire | Flammability, NFPA: | No inflamable |
| Polvo combustible : | No mantiene la combustión | | |

(Consulte la sección "Información adicional" para la leyenda de la abreviatura)

(Si el producto es un aerosol, el punto de inflamación indicado anteriormente es el del propelente.)

10. Estabilidad Y Reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales

Condiciones a evitar: Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas. No fume.

Incompatibilidades: ácidos y bases fuertes

Productos de descomposición peligrosos: Productos de descomposición normal, es decir, COx, NOx.

11. Información toxicológica

Inhalación: La inhalación de vapores puede causar irritación de la nariz, garganta, pulmones y tracto respiratorio. La inhalación de vapores altamente concentrados puede producir falta de aliento (edema pulmonar). Las exposiciones prolongadas, repetidas o elevadas pueden causar depresión del sistema nervioso central que conduce a dolores de cabeza, náusea, modorra, mareo y posible narcosis. En casos extremos, puede causar pérdida de conocimiento.

Contacto con la piel: Podría causar irritación de la piel. El contacto prolongado y repetido con la piel puede causar dermatitis, secado y desgrase debido a las propiedades disolventes.

Contacto con los ojos: Podría causar irritación a los ojos.

Ingestión: Dañino o fatal si se traga. Puede causar molestias gastrointestinales con mareo y depresión del sistema nervioso central. Si se ingiere, respiración deprimida. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Carcinogénesis: Sin información

PELIGRO DE SALUD CRONICO: El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar pérdida de grasa cutánea, lo que podría conducir a dermatitis. La inhalación prolongada o repetida a los vapores solventes puede causar un ritmo cardiaco irregular. **AVISO:** Ciertos informes han relacionado la sobre exposición ocupacional repetida y prolongada a solventes con el daño permanente al cerebro o al sistema nervioso. Los síntomas incluyen: pérdida de memoria, pérdida de capacidad intelectual y pérdida de coordinación. El mal uso intencional al concentrar e inhalar intencionalmente el contenido podría ser dañino o fatal. Los componentes de este producto incluyen polvo de sílice cristalina que, si se inhala, puede causar silicosis, una forma de fibrosis pulmonar progresiva. La sílice cristalina inhalable está catalogada por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) como carcinógeno del grupo I (pulmón) con base en evidencia suficiente en humanos expuestos ocupacionalmente y evidencia suficiente en animales. La sílice cristalina también figura en la lista del Programa Nacional de Toxicología (NTP) como carcinógeno humano conocido. Los componentes también pueden contener tremolita asbestiforme o no asbestiforme u otros silicatos como impurezas. La exposición a estas impurezas en forma inhalable, por encima del mínimo, puede ser cancerígena o causar otros problemas pulmonares graves.

PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA: Contacto con la Piel, Pele la Absorción, Aspiración

Valor de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales son indicados debajo

| <u>N°- CAS</u> | <u>Nombre químico</u> | <u>Oral LD 50</u> | <u>Dérmica LD50</u> | <u>Vapor CL50</u> |
|----------------|---|-------------------|---------------------|-------------------|
| 1332-58-7 | Caolín | >5000 mg/kg Rat | >5000 mg/kg Rat | N.I. |
| 1317-65-3 | Carbonatodecalcio | 6450 mg/kg Rat | N.I. | N.I. |
| 9003-29-6 | Butene, Homopolymer | 10000 mg/kg Rat | >2000 mg/kg Rat | >19.2 mg/L Rat |
| 8052-41-3 | Disolventestoddard | >7000 mg/kg Rat | >2000 mg/kg Rabbit | 21 mg/L Rat |
| 8030-76-0 | Lecitina De La Soja | >5000 mg/kg | >2000 mg/kg | >20 g/l |
| 68441-14-5 | 1,3-Butadiene, 2-methyl-, polymer with 2-methyl-1-propene, brominated | N.I. | N.I. | N.I. |
| 9003-27-4 | Polyisobutylene | >5000 mg/kg | >2000 mg/kg | >20 mg/L |
| 9003-11-6 | Polietileno De Polyoxypropylene | 5700 mg/kg Rat | N.I. | .3 mg/L Rat |

N.I. = Sin información

12. Información ecológica

Informacion Ecológica: No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Información sobre el desecho: Los líquidos no se pueden desechar en un relleno sanitario. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO: Sin información

14. Información relativa al transporte

| | |
|--|--------------|
| Nombre UN/NA DOT: | No Aplicable |
| Nombre apropiado de transporte: | No Regulado. |
| Nombre técnico: | No Aplicable |
| Clase de riesgo: | No Aplicable |
| Subclase de Peligros: | N.A. |
| Grupo embalaje: | No Aplicable |

15. Información reglamentaria

Reglamentos federales de EE.UU.:

Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto ha sido revisado según las categorías de riesgo de EPA promulgadas según las secciones 311 y 312 de la Ley de enmienda y reautorización de fondos especiales de 1986 (SARA, por sus iniciales en inglés, Título III) y se considera, según las definiciones correspondientes, que cumple con las siguientes categorías:

Acute Toxicity (any route of exposure), Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)

SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujeto a los requisitos de reporte de la sección 313 del título III de la ley SARA de 1986 y 40 CFR parte 372:

No existen componentes Sara 313 en este producto.

LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS:

Todos ingredientes en este producto son o en lista de inventario de TSCA, o de otro modo exima.

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de acuerdo con los requisitos de reporte de la ley TSCA 12(B) si es exportado desde los Estados Unidos:

No existen componentes TSCA12(b) en este producto .

16. Otras informaciones

Fecha última revisión: 3/9/2022 Reemplaza: 11/9/2016

Motivo de la revisión: Cambio en la revisión de la descripción
 Cambio en la composición del producto
 Cambio en las sustancias y/o propiedades del producto en la(s) seccion (es):
 01 - Información de Producto
 02 - Hazards Identification
 05 - Información de Inflamabilidad
 09 - Información Física y Química
 11 - Información toxicológica
 13 - Consideraciones sobre la eliminación
 14 - Información de Transporte
 15 - Regulatory Information
 16 - Otras Informaciones
 Cambio en la(s) Declaracion(es) de Revisión

Ficha de Datos de Seguridad producida por: Departamento de Regulación

Clasificaciones HMIS:

| | | Reactividad: | Peligrosidad ambiental: |
|---|---|--------------|-------------------------|
| 2 | 1 | 0 | X |

COV menos agua, menos el solvente exempto, g/L: 100.2

COV material, g/L: 100

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %: 10.67

VOC Actual, Wt/Wt%: 6.5

Los textos con las declaraciones de peligrosidad del GHS se muestran en la sección 3 describiendo cada ingrediente:

- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Iconos para pictogramas GHS mostrados en la Sección 3 que describen cada ingrediente:

- GHS06 
- GHS07 
- GHS08 

Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado

DAP cree los datos y las declaraciones contenidas en el presente documento son correctas a la fecha de creación del mismo. Son ofrecidos en buena fe como valores típicos, más sin embargo podrían no representar especificaciones técnicas del producto. Ninguna GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, GARANTÍA DE CORRESPONDENCIA PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR NI CUALQUIER OTRA GARANTÍA, ES HECHA NI EXPRESA NI IMPLÍCITAMENTE CON RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ PROVEÍDA O CON RESPECTO AL PRODUCTO AL QUE ESTA.

Dado que este documento está pensado solo como una guía para el apropiado uso y manejo preventivo del producto mencionado, por parte de una persona adecuadamente capacitada, es por lo tanto la responsabilidad del usuario de (i) revisar las recomendaciones con la consideración debida para el contexto específico del uso destinado y (ii) determinar si las mismas son apropiadas.