


|   |              |  |
|---|--------------|--|
|  | <h1>HDS</h1> | <p><b>Números telefónicos de emergencia las 24 horas</b><br/> <b>Emergencias médicas/Control de Toxicología:</b><br/> <b>En EEUU.: Llame 1-800-222-1222</b></p> <p><b>Fuera de los EE.UU.: Llame al Centro de Control de Toxicología local.</b></p> <p><b>Transporte/Centro nacional de Respuesta:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1-800-535-5053</b><br/> <b>1-352-323-3500</b></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

|                                       |  |                               |                                      |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Nombre:</b>                        | AMP All Weather Window, Door, Siding & Trim Sealant White  | <b>Fecha última revisión:</b> | 9/11/2023                            |
| <b>Código de Barras del Producto:</b> | 070798007604   | <b>Reemplaza:</b>             | 4/12/2022                            |
| <b>Fabricante:</b>                    | DAP Global Inc.<br>2400 Boston Street Suite 200<br>Baltimore, MD 21224-4723<br>888-327-8477 (asuntos de no emergencia) | <b>Product Use/Class:</b>     | Calafatear                           |
|                                       | Coordinador de HDS: MSDS@dap.com   | <b>SDS No:</b>                | 7975301                              |
|                                       | Teléfono de Emergencia:<br>Transportación: 1-800-535 -5053<br>1-352-323-3500<br>Poison Control: 1-800-222-1222         | <b>Preparador:</b>            | Reglamentación y Asuntos Ambientales |

## 2. Identificación de los Peligros

**REPASO DE EMERGENCIA:** Bajo condiciones normales de uso no es de esperar que este producto cause efectos adversos sobre la salud. La gran concentración de vapores puede producir irritación de los ojos, del sistema respiratorio.

### Clasificación GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Símbolos de peligro

Ninguno

### Palabra de advertencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Riesgos del preparado

10% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

## 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> |
|-----------------------------|----------------|---------------|--------------------|------------------------|
| Phthalate Ester Propietario | 68515-49-1     | 10-30         | GHS07              | H332                   |
| Carbonatodecalcio           | 1317-65-3      | 3-7           | GHS07              | H315-319               |
| Trimethoxyvinylsilane       | 2768-02-7      | 1-5           | GHS07              | H332                   |
| Phthalate Ester Propietario | 68515-48-0     | 0.5-1.5       | GHS06              | H331                   |

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:** En condiciones ambientales normales es poco probable que el material represente algún riesgo por inhalación. Si experimenta dificultades para respirar, abandone el área para tomar aire fresco. Si continua con dificultades, obtenga atención médica de inmediato.

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

**Contacto con los ojos:** En caso de contacto, enjuague los ojos de inmediato con grandes cantidades de agua por al menos 15 minutos hasta que la irritación ceda. Obtenga atención médica de inmediato.

**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:** No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** Use un aparato para respiración auto-contenido 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

#### 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:** En caso de derramamiento, absorba con material inerte y deseche según las normas correspondientes. Raspe el material seco y coloque en contenedores.

#### 7. Manipulación Y Almacenamiento

**Manipulación:** ¡MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! NO TOMAR INTERNAMENTE. Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use únicamente con ventilación adecuada. Verifique que haya entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Lave a fondo después de manipular. Quite lentes antes de utilizar. No maneje lentes hasta que todo sellador se haya limpiado de puntas de los dedos, los clavos y las cutículas. El sellador residual puede transferir a lentes y causar irritación severa de ojo.

**Almacenamiento:** Evite el calor y el congelamiento en exceso. No almacene a temperaturas por encima de 120 °F (49 °C). Almacene lejos de sustancias cáusticas y oxidantes.

#### 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> |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Phthalate Ester Propietario | N.E.                 | N.E.                  | N.E.  | N.E.                    |
| Carbonatodecalcio           | N.E.                 | N.E.                  | 15 mg/m3 TWA<br>total dust, 5 mg/m3<br>TWA respirable<br>fraction | N.E.                    |
| Trimethoxyvinylsilane       | N.E.                 | N.E.                  | N.E.  | N.E.                    |
| Phthalate Ester Propietario | 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:** Normalmente no se necesita equipo personal de protección respiratoria.



**Protección de la piel:** Usar guantes de nitrilo o de neopreno. El caucho natural, caucho de butilo y guantes de cloruro de polivinilo no son la protecciones convenientes otra vez phthalates tal como phthalate de diisodecyl y phthalate de diisononyl; neoprene se recomienda.



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



**Otro equipo de protección personal:** no se precisa en el uso normal.



**Prácticas de Higiene:** Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Qúitese y lave la ropa contaminada antes de reutilizar.

## 9. Propiedades físicas Y químicas

|                                   |  |                                    |                 |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|-----------------|
| Color:                            | Blanco                                     | Apariencia:                        | Pasta           |
| Olor:                             | Leve                                       | Estado Físico:                     | Pasta           |
| Densidad:                         | 1.40                                       | Umbral de olor:                    | No Establecido. |
| Freeze Point, °C:                 | No Establecido.                            | pH-valor:                          | Ninguno(a)      |
| Hidrosolubilidad:                 | No Establecido.                            | Viscosidad (mPa.s):                | Not Established |
| Temperatura de descomposición:    | No Establecido.                            | Partition Coeff., n-octanol/water: | No Establecido. |
| Intervalo de punto de ebullición: | N.A. Mixture w/o a constant boiling point. | Límites de explosividad,%:         | N.E.            |
| Punto de inflamación:             | Water - based, does not flash.             | Temperatura de autoignición:       | No Establecido. |
| Velocidad de evaporación:         | Más lento Que Acetato de N-butilo          | Presión de vapor, mmHg:            | No Establecido. |
| Densidad de vapor:                | Más pesado que el Aire                     | Método Flash:                      | Ninguno(a)      |
| 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 bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Condiciones a evitar:** Calentamiento y congelamiento excesivos.

**Incompatibilidades:** Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

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

## 11. Información toxicológica

**Inhalación:** Bajo condiciones normales de uso no es de esperar que este producto cause efectos adversos sobre la salud. Durante la aplicación y el curación, este producto libera ácido acético. Metanol, que puede afectar el cerebro o sistema nervioso que causa el mareo, el dolor de cabeza o la náusea. La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación leve del sistema respiratorio (nariz, boca, membranas mucosas).

**Contacto con la piel:** Bajo condiciones normales de uso no es de esperar que este producto cause efectos adversos sobre la salud. El contacto prolongado o repetido con la piel podría causar irritación ligera.

**Contacto con los ojos:** Bajo condiciones normales de uso no es de esperar que este producto cause efectos adversos sobre la salud. El contacto directo con los ojos puede causar irritación.

**Ingestión:** Bajo condiciones normales de uso no es de esperar que este producto cause efectos adversos sobre la salud. La toxicidad oral con una sola dosis es muy baja. Las cantidades ingeridas incidentales a la manipulación industrial no tienden a causar lesiones; no obstante, la ingestión de grandes cantidades podría causar lesiones. La ingestión podría resultar en obstrucción

cuando el material se endurece.

**Carcinogénesis:** Sin información

**PELIGRO DE SALUD CRONICO:** La exposición repetida o prolongada puede producir ligera irritación de los ojos y de la piel. Una mezcla de phthalate de diisodecyl y phthalate de diisononyl se ha probado en un estudio de la toxicidad de la dos-generación en animales de laboratorio. Ningunos efectos en el parámetros productor se vieron. Sin embargo, un aumento pequeño pero estadísticamente significativo en la mortalidad temprana de progenitura se vio en dosis orales altas. El significado de esto a humanos es incierto. Trimethoxyvinylsilane puede causar el daño de músculo de corazón, la anemia y el pulmón, el hígado y el riñon dañan. 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, 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> |
|----------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 68515-49-1     | Phthalate Ester Propietario | >60000 mg/kg Rat  | 16000 mg/kg Rabbit  | >12.54 mg/L Rat   |
| 1317-65-3      | Carbonatodecalcio           | 6450 mg/kg Rat    | N.I.                | N.I.              |
| 2768-02-7      | Trimethoxyvinylsilane       | 7340 mg/kg Rat    | 3460 mg/kg Rabbit   | 16.8 mg/L Rat     |
| 68515-48-0     | Phthalate Ester Propietario | >10000 mg/kg Rat  | >3160 mg/kg Rabbit  | > 4.4 mg/L Rat    |

N.I. = Sin información

## 12. Información ecológica

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

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

**Información sobre el desecho:** Deseche los materiales de acuerdo con todas las normas federales, estatales y locales. Las normas/restricciones estatales y locales son complejas y pueden diferir de las normas federales. La responsabilidad de eliminar los desechos correctamente recae en el propietario de los desechos.

**PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO:** En caso de derramamiento, absorba con material inerte y deseche según las normas correspondientes. Raspe el material seco y coloque en contenedores.

## 14. Información relativa al transporte

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

**Precauciones especiales de transporte:** Sin información

## 15. Información reglamentaria

### U.S. Federal Regulations:

#### 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:

no conocido

#### 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: 9/11/2023 Reemplaza: 4/12/2022

Motivo de la revisión: Cambio en la composición del producto  
Cambio en las sustancias y/o propiedades del producto en la(s) seccion (es):  
02 - Hazards Identification  
05 - Información de Inflamabilidad  
09 - Información Física y Química  
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:

| Salud: | Inflamabilidad: | Reactividad: | Protección personal : |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------|
| 1      | 1               | 0            | X                     |

COV menos agua, menos el solvente exempto, g/L: 12.4

COV material, g/L: 12

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %: 0.75

VOC Actual, Wt/Wt%: 0.9

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

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| H315 | Provoca irritación cutánea.      |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H331 | Tóxico en caso de inhalación.    |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación.    |

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

GHS06



GHS07



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.