


|   |              |   |
|---|--------------|---|
|  | <h1>HDS</h1> | <p><b>Números telefónicos de emergencia las 24 horas</b><br/> <b>Emergencias médicas/</b><br/> <b>Envenene el Control:</b><br/> <b>En EEUU.: Llame 1-800-222-1222</b></p> <p><b>Fuera de los EE.UU.: Llame su local veneno centro de control.</b><br/> <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>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</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

This Safety Data Sheet is available in American Spanish upon request.  
 Los Datos de Seguridad pueden obtenerse en Español si lo requiere.

|                            |  |                               |             |
|----------------------------|--|-------------------------------|-------------|
| <b>Nombre:</b>             | Alex Plus Acrylic Latex Caulk Plus Silicone - All Colors   | <b>Fecha última revisión:</b> | 1/12/2016   |
| <b>Product UPC Number:</b> | 11440, 18101, 18107, 18109, 18110, 18111, 18112, 18128, 18135, 18136, 18155, 18172                                       | <b>Supercedes Date:</b>       | 6/19/2015   |
| <b>Product Use/Class:</b>  | Calafatear   | <b>SDS No:</b>                | 00010002001 |
| <b>Fabricante:</b>         | DAP Products Inc.<br>2400 Boston Street Suite 200<br>Baltimore, MD 21224-4723<br>888-327-8477 (asuntos de no emergencia) |                               |             |
| <b>Preparar:</b>           | Departamento de Regulación   |                               |             |

## 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.

### Clasificación GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Símbolos de peligro

Ninguna Traducción.

### Palabra de advertencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Riesgos del preparado

13% 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> |
|-----------------------------------|----------------|---------------|--------------------|------------------------|
| Carbonatodecalcio                 | 1317-65-3      | 50-75         | GHS03              | H270                   |
| Propanol, Oxybis-, Dibenzoate     | 27138-31-4     | 1.0-2.5       | GHS03              | H270                   |
| Destilados (Petróleo)             | 64741-88-4     | 1.0-2.5       | GHS03-GHS06        | H270-331               |
| Dibenzoato De 2, 2' - Oxidietanol | 120-55-8       | 1.0-2.5       | GHS03-GHS07        | H270-312               |
| Dioxidodetitanio                  | 13463-67-7     | 0.1-1.0       | Sin información    | Sin información        |
| Silicicristalina                  | 14808-60-7     | 0.1-1.0       | GHS03-GHS07        | H270-302               |
| Negrodecarbón                     | 1333-86-4      | 0.1-1.0       | Sin información    | Sin información        |

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:** Aucun aucun exigé. En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón.

**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:** 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:** Bióxido de carbono, Seque Sustancia Química, Espuma, Riegue Niebla

#### 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:** Contenga el material y retire con absorbente inerte. Deseche el absorbente contaminado, el contenedor y el contenido no utilizado según las normas locales, estatales y federales. Raspe el material seco y coloque en contenedores. Usar equipo de protección personal según sea necesario. En caso de derramamiento, absorba con material inerte y deseche según las normas correspondientes.

#### 7. Manipulación Y Almacenamiento

**Manipulación:** ¡MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! NO TOME INTERNAMENTE. Use únicamente con ventilación adecuada. Verifique que haya entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Lave a fondo después de manipular.

**Almacenamiento:** Evite el calor y el congelamiento en exceso. No almacene a temperaturas por encima de 120 grados F. 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> |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Carbonatodecalcio                 | N.E.                 | N.E.                  | 15 mg/m3 TWA<br>total dust, 5 mg/m3<br>TWA respirable<br>fraction | N.E.                    |
| Propanol, Oxybis-, Dibenzoate     | N.E.                 | N.E.                  | N.E.  | N.E.                    |
| Destilados (Petróleo)             | N.E.                 | N.E.                  | N.E.  | N.E.                    |
| Dibenzoato De 2, 2' - Oxidietanol | N.E.                 | N.E.                  | N.E.  | N.E.                    |

|                  |  |      |                            |      |
|------------------|--|------|----------------------------|------|
| Dioxidodetitanio | 10 mg/m3 TWA                           | N.E. | 15 mg/m3 TWA<br>total dust | N.E. |
| Silicecristalina | 0.025 mg/m3 TWA<br>respirable fraction | N.E. | N.E.                       | N.E. |
| Negrodecarbón    | 3 mg/m3 TWA<br>inhalable fraction      | N.E. | 3.5 mg/m3 TWA              | N.E. |

Otros consejos: MEL = Exposición Límite Máximo OES = Occupational Exposure Standard SUP = Recomendación del Proveedor Sk = Piel Sensible NE = No

### Protección personal



**Protección respiratoria:** No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. El Instituto nacional de seguridad y salud ocupacional (NIOSH) ha recomendado que el límite de exposición permitido se cambie a 50 microgramos de sílice respirable libre por metro cúbico de aire (0.05 mg/m3) según lo determine una muestra de un turno completo hasta de 10 horas de trabajo por turno.



**Protección de la piel:** guantes de goma



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



**El Otro Protector Equipo:** no se precisa en el uso normal.



**Higiénicas Práctic:** Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

## 9. Propiedades físicas Y químicas

|  |                                   |   |                  |
|--|-----------------------------------|---|------------------|
| <b>Apariencia:</b>                       | Coloró                            | <b>Estado Físico:</b>                     | Pasta            |
| <b>Olor:</b>                             | Amoniaco muy Leve                 | <b>Umbral de olor:</b>                    | No Establecido.  |
| <b>Densidad:</b>                         | 1.64 - 1.67                       | <b>pH-valor:</b>                          | Entre 7,0 y 12,0 |
| <b>Congelación, ° C:</b>                 | No Establecido.                   | <b>Viscosity (mPa.s):</b>                 | No Establecido.  |
| <b>Hidrosolubilidad:</b>                 | Sin información                   | <b>Partition Coeff., n-octanol/water:</b> | No Establecido.  |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>    | No Establecido.                   | <b>Límites de explosividad,%:</b>         | N.I. - N.I.      |
| <b>Intervalo de punto de ebullición:</b> | N.I. - N.I.                       | <b>Temperatura de autoignición</b>        | No Establecido.  |
| <b>Minimum Flash Point, °C:</b>          | 93.3                              | <b>Presión de vapor, mmHg:</b>            | Sin información  |
| <b>Velocidad de evaporación:</b>         | Más lento Que Acetato de N-butilo | <b>Flash Method:</b>                      | Seta Cerró Copa  |
| <b>Densidad de vapor:</b>                | Más pesado Que Aéreo              | <b>Inflamabilidad:</b>                    | No inflamable    |
| <b>Inflamabilidad:</b>                   | No mantiene la combustión         |   |                  |

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

(Si el producto es un aerosol, el punto de inflamación indicado anteriormente es el de la automoción.)

## 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. 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.

**Carcinogénesis:** Sin información

**PELIGRO DE SALUD CRONICO:** La exposición repetida o prolongada puede producir irritación de los ojos y de la piel. La agencia internacional para la investigación del cáncer (IARC, por sus iniciales en inglés) ha determinado que el sílice cristalino en la forma de cuarzo o critbalito que se inhala de fuentes ocupacionales es carcinogénico para los humanos (Grupo 1- carcinogénico para los humanos). Consulte la monografía de la IARC 68, Sílice, ciertos silicatos y fibras orgánicas (publicado en junio 1997) con relación al uso de estos materiales. El Programa de Toxicología Nacional (NTP) clasifica el sílice cristalino respirable como "conocido por ser carcinógeno para los humanos". Consulte el Informe No. 9 sobre Carcinógenos (2000). La conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales (ACGIH) clasifica el sílice cristalino, cuarzo, como un carcinógeno potencial para los humanos (Grupo A2). Es posible que respirar polvo que contenga sílice cristalino respirable no cause una lesión o enfermedad notoria aunque podría estar ocurriendo una lesión permanente en los pulmones. La inhalación del polvo podría tener los siguientes efectos crónicos serios: Inhalación excesiva de polvo respirable puede causar neumoconiosis, una enfermedad respiratoria, lo que podría resultar en una lesión retardada, progresiva, discapacitante y algunas veces fatal de los pulmones. Los síntomas incluyen tos, falta de aliento, dificultad para respirar, enfermedad del pecho no específica y función pulmonaria reducida. Fumar agrava la enfermedad. Las personas con neumoconiosis están predispuestas a desarrollar tuberculosis. Existe cierta evidencia de que respirar sílice cristalino respirable o que la enfermedad de silicosis está asociada con una mayor incidencia de efectos de enfermedad significativa como escleroderma (un desorden del sistema inmune que se manifiesta por fibrosis de los pulmones, la piel y otros órganos internos) y enfermedad del riñón.

**PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA:** Aspiración, Piel el Contacto

### 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> |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 1317-65-3      | Carbonatodecalcio                 | 6450 mg/kg Rat    | >2000 mg/kg         | >20 mg/L          |
| 27138-31-4     | Propanol, Oxybis-, Dibenzoate     | 5368 mg/kg Rat    | >2000 mg/kg Rabbit  | >200 mg/L Rat     |
| 64741-88-4     | Destilados (Petróleo)             | >5000 mg/kg Rat   | >2000 mg/kg Rabbit  | 2.18 mg/L Rat     |
| 120-55-8       | Dibenzoato De 2, 2' - Oxidietanol | 2830 mg/kg Rat    | 2000 mg/kg Rabbit   | > 200 mg/L Rat    |
| 13463-67-7     | Dioxidotitanio                    | >10000 mg/kg Rat  | >5000 mg/kg Rabbit  | >20 mg/L          |
| 14808-60-7     | Silicocristalina                  | 500 mg/kg Rat     | >2000 mg/kg         | >20 mg/L          |
| 1333-86-4      | Negrodecarbón                     | >8000 mg/kg Rat   | >3000 mg/kg Rabbit  | N.I.              |

N.I. = Sin información

## 12. Información ecológica

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

### 13. Consideraciones sobre la eliminación

**Código WHMIS:** Este producto no cumple con la definición de los residuos peligrosos de acuerdo con EE.UU. EPA Reglamento sobre Manejo de Residuos Peligrosos, 40 CFR, sección 261. Eliminar el material conforme a todas las reglamentaciones 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.

### 14. Información relativa al transporte

**Precauciones especiales de transporte:** Sin información

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| <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>         | No Aplicable |
| <b>Grupo embalaje:</b>               | 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:

Peligro agudo para la salud, Peligro Crónico para la Salud

##### 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 TSCA 12(b) en este producto .

##### CALIFORNIA PROPOSITION 65 CARCINOGENS AND REPORODUCTIVE TOXINS

**Proposición 65 de California:** Advertencia: Este producto contiene sustancias químicas conocidos en el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños al sistema reproductor.

#### Regulaciones Internacionales: siguiente -

##### WHMIS canadiense:

Este HDS ha sido preparado en cumplimiento del Reglamento de Productos Controlados excepto para el uso del título 16.

**Código WHMIS** Consumidores de Productos Básicos

**16. Otras informaciones**

Fecha última revisión: 1/12/2016 Reemplaza: 6/19/2015

Motivo de la revisión: Product Composition Changed  
Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):  
16 - Other Information  
Statement(s) Changed

Ficha de Datos de Seguridad producida por: Departamento de Regulación

**Clasificaciones HMIS:**

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

COV menos agua, menos el solvente exento, g/L:38.0

COV material, g/L:28

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, wt/wt%:0.8

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

|      |   |
|------|---|
| H270 | Puede provocar o agravar un incendio; comburente. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.                      |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel.                   |
| H331 | Tóxico en caso de inhalación.                     |

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

GHS03



GHS06



GHS07



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

DAP cree los datos y las declaraciones contenidas en esto son exacto al la fecha de esto. Ellos son ofrecidos en valores como típicos de buena fe y no como una descripción del producto. Ninguna GARANTIA DE MERCHANTABILITY, la GARANTIA DE LA SALUD PARA PROPOSITO PARTICULAR ni CUALQUIER OTRA GARANTIA, EXPRESA ni IMPLICADO, ES HECHO CON RESPECTO A LA INFORMACION EN ESTO PROPORCIONADO ni EL PRODUCTO A QUE LA INFORMACION se REFIERE. Desde que este documento es pensado sólo como una guía al uso apropiado y el manejo preventivo del mencionado el producto por una persona adecuadamente capacitada, es por lo tanto la responsabilidad del usuario a (yo) revisa las recomendaciones con la consideración debida para el contexto específico del uso destinado y (ii) determina si ellos son apropiados.