

|   |              |   |
|---|--------------|---|
|  | <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></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>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

|                            |  |                               |                                      |
|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Nombre:</b>             | DAP Commerical Kitchen Silicone Stainless Steel  | <b>Fecha última revisión:</b> | 12/14/2018                           |
| <b>Product UPC Number:</b> | 070798086609   | <b>Reemplaza:</b>             | 11/14/2016                           |
| <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>Product Use/Class:</b>     | Calafatear                           |
|                            | HDS Coordinador: MSDS@dap.com  | <b>SDS No:</b>                | 00008660004                          |
|                            | Emergency Telephone: 1-800-535-5053,<br>1-352-323-3500, 1-800-222-1222   | <b>Preparador:</b>            | Reglamentación y Asuntos Ambientales |

## 2. Identificación de los Peligros

### Clasificación GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Símbolos de peligro

Ninguna Traducción.

### Palabra de advertencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

## 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> |
|--|----------------|---------------|--------------------|------------------------|
| La Sílice, Amorfo  | 7631-86-9      | 5-10          | GHS07              | H332                   |
| Destilados (Petróleo), Fracción Intermedia Tratada Con Hidrógeno | 64742-46-7     | 1-5           | GHS07              | H332                   |
| Dioxidotitanio   | 13463-67-7     | 1-5           | Sin información    | Sin información        |
| Negrodecarbón  | 1333-86-4      | 0.1-1.0       | GHS02              | H251                   |

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:** Sin información

**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, Bióxido de carbono, Seque Sustancia Química, Espuma

#### 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 TOME 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 lentillas antes de utilizar. No maneje lentillas hasta que todo sellador se haya limpiado de puntas de los dedos, los clavos y las cutículas. El sellador residual puede transferir a lentillas y causar irritación severa de ojo.

**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> |
|---|--|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
| La Sílice, Amorfo   | N.E.   | N.E.                  | N.E.                       | N.E.                    |
| Destilados (Petróleo), Fracción Intermedia<br>Tratada Con Hidrógeno | N.E.   | N.E.                  | N.E.                       | N.E.                    |
| Dioxidodetitanio  | 10 mg/m3 TWA                                   | N.E.                  | 15 mg/m3 TWA<br>total dust | N.E.                    |
| Negrodecarbón   | 3 mg/m3 TWA<br>inhalable particulate<br>matter | 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.



**Protección de la piel:** Usar guantes de nitrilo o de neopreno.



**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>                       | Acero                             | <b>Estado Físico:</b>                     | Pasta           |
| <b>Olor:</b>                             | Ácido acético                     | <b>Umbral de olor:</b>                    | No Establecido. |
| <b>Densidad:</b>                         | 1.01 - 1.01                       | <b>pH-valor:</b>                          | No Aplicable.   |
| <b>Freeze Point, °C:</b>                 | No Establecido.                   | <b>Viscosidad (mPa.s):</b>                | Not Established |
| <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.E. - N.E.     |
| <b>Intervalo de punto de ebullición:</b> | 100 - 100                         | <b>Temperatura de autoignición</b>        | No Establecido. |
| <b>Punto de inflamación mínimo, ° C:</b> | 100                               | <b>Presión de vapor, mmHg:</b>            | No Establecido. |
| <b>Velocidad de evaporación:</b>         | Más lento Que Acetato de N-butilo | <b>Método Flash:</b>                      | Seta Cerró Copa |
| <b>Densidad de vapor:</b>                | Más pesado Que Aéreo              | <b>Flammability, NFPA:</b>                | No inflamable   |
| <b>Polvo combustible :</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:** Agentes oxidantes. 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 metanol. 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.

**PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA:** Piel el Contacto, 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> |
|----------------|--|-------------------|---------------------|-------------------|
| 7631-86-9      | La Sílice, Amorfo  | >3300 mg/kg Rat   | >5000 mg/kg Rabbit  | >20 mg/L          |
| 64742-46-7     | Destilados (Petróleo), Fracción Intermedia Tratada Con Hidrógeno | 7400 mg/kg Rat    | >2000 mg/kg Rabbit  | >20 mg/L          |
| 13463-67-7     | Dioxidotitanio   | >10000 mg/kg Rat  | >5000 mg/kg Rabbit  | >20 mg/L          |
| 1333-86-4      | Negrodecarbón  | >15400 mg/kg Rat  | N.I.                | 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

**Información sobre el desecho:** 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.

**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

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

## 15. Información reglamentaria

### 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: 12/14/2018 Reemplaza: 11/14/2016

Motivo de la revisión: Revision Description Changed  
Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):  
01 - Product Information  
02 - Hazards Identification  
05 - Flammability Information  
08 - Exposure Controls/Personal Protection  
09 - Physical & Chemical Information  
11 - Toxicological Information  
13 - Disposal Information  
14 - Transportation Information  
15 - Regulatory Information  
16 - Other Information  
Substance Regulatory CAS Number Changed  
Substance Hazardous Flag Changed  
Substance Hazard Threshold % Changed  
Revision Statement(s) Changed

Ficha de Datos de Seguridad producida por: Departamento de Regulación

**Clasificaciones HMIS:**

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

COV menos agua, menos el solvente exempto, g/L: 31.1

COV material, g/L: 31

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %: 2.95

VOC Actual, Wt/Wt%: 3.1

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

H251 Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.  
H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

GHS02



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 mencionó 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.