

|   |              |   |
|---|--------------|---|
|  | <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>             | Blend Stick - All Colors   | <b>Fecha última revisión:</b> | 9/6/2018                             |
| <b>Product UPC Number:</b> | 070798040809, 070798040830,<br>070798040854  | <b>Reemplaza:</b>             | 3/6/2017                             |
| <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>     | masilla madera                       |
|                            | HDS Coordinador: MSDS@dap.com  | <b>SDS No:</b>                | 00030101001                          |
|                            | 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.

### Riesgos del preparado

77% 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> |
|---|----------------|---------------|--------------------|------------------------|
| Tall oil, polymer with maleic anhydride and pentaerythritol | 68512-86-7     | 10-30         | Sin información    | Sin información        |
| Ethene Homopolymer Oxidado                                  | 68441-17-8     | 10-30         | Sin información    | Sin información        |

|   |            |         |                 |                 |
|---|------------|---------|-----------------|-----------------|
| Microcrystalline wax                          | 63231-60-7 | 10-30   | GHS07           | H332            |
| Polietileno                                   | 9002-88-4  | 5-10    | Sin información | Sin información |
| Talco, forma de no-asbestous                  | 14807-96-6 | 3-7     | Sin información | Sin información |
| Ethene, homopolymer, oxidized, potassium salt | 68441-73-6 | 3-7     | Sin información | Sin información |
| Dioxidodetitanio                              | 13463-67-7 | 0.5-1.5 | 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 abundante agua por al menos 15 minutos. 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. Usar en un área bien ventilada. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite el contacto con los ojos. Lave a fondo después de manipular.

**Almacenamiento:** 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> |
|---|---|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
| Tall oil, polymer with maleic anhydride and pentaerythritol | N.E.  | N.E.                  | N.E.                       | N.E.                    |
| Ethene Homopolymer Oxidado                                  | N.E.  | N.E.                  | N.E.                       | N.E.                    |
| Microcrystalline wax  | N.E.  | N.E.                  | N.E.                       | N.E.                    |
| Polietileno   | N.E.  | N.E.                  | N.E.                       | N.E.                    |
| Talco, forma de no-asbestous                                | 2 mg/m3 TWA<br>particulate matter<br>containing no<br>asbestos and <1%<br>crystalline silica,<br>respirable<br>particulate matter | N.E.                  | N.E.                       | N.E.                    |
| Ethene, homopolymer, oxidized, potassium salt               | N.E.  | N.E.                  | N.E.                       | N.E.                    |
| Dioxidodetitanio  | 10 mg/m3 TWA  | N.E.                  | 15 mg/m3 TWA<br>total dust | 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:** Use guantes con el uso repetido o prolongado.



**Protección de los ojos:** gafas protectoras con cubiertas laterales



**El Otro Protector Equipo:** No se requiere equipo especial de protección.



**Higiénicas Práctic:** Procedimiento general de higiene industrial.

## 9. Propiedades físicas Y químicas

|  |                           |   |                 |
|--|---------------------------|---|-----------------|
| <b>Apariencia:</b>                       | Coloró                    | <b>Estado Físico:</b>                     | Solid           |
| <b>Olor:</b>                             | Leve                      | <b>Umbral de olor:</b>                    | No Establecido. |
| <b>Densidad:</b>                         | 1.00 - 1.00               | <b>pH-valor:</b>                          | Sin información |
| <b>Freeze Point, °C:</b>                 | No Establecido.           | <b>Viscosidad (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>Punto de inflamación mínimo, ° C:</b> | Sin información           | <b>Presión de vapor, mmHg:</b>            | No Establecido. |
| <b>Velocidad de evaporación:</b>         | Sin información           | <b>Método Flash:</b>                      | Ninguno(a)      |
| <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:** 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.

**Contacto con la piel:** No es de esperar que cause problemas en la piel bajo condiciones normales de uso.

**Contacto con los ojos:** No es de esperar que cause problemas en los ojos bajo condiciones normales de uso.

**Ingestión:** 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. Si se ingiere, respiración deprimida.

**Carcinogénesis:** Sin información

**PELIGRO DE SALUD CRONICO:** Bajo condiciones normales de uso no es de esperar que este producto cause efectos adversos sobre la salud.

**PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA:** Ojo el Contacto, Ingestión, 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> |
|----------------|---|-------------------|---------------------|-------------------|
| 68512-86-7     | Tall oil, polymer with maleic anhydride and pentaerythritol | N.I.              | N.I.                | N.I.              |
| 68441-17-8     | Ethene Homopolymer Oxidado                                  | >2000 mg/kg Rat   | N.I.                | N.I.              |
| 63231-60-7     | Microcrystalline wax  | >5000 mg/kg Rat   | >3600 mg/kg Rabbit  | 20 mg/L           |
| 9002-88-4      | Polietileno   | >5000 mg/kg Rat   | >2000 mg/kg Rabbit  | >20 mg/L          |
| 14807-96-6     | Talco, forma de no-asbestous                                | N.I.              | N.I.                | N.I.              |
| 68441-73-6     | Ethene, homopolymer, oxidized, potassium salt               | N.I.              | N.I.                | N.I.              |
| 13463-67-7     | Dioxidotitanio  | >10000 mg/kg Rat  | >5000 mg/kg Rabbit  | >20 mg/L          |

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

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Nombre UN/NA DOT:</b>             | Sin información |
| <b>Nombre apropiado de embarque:</b> | Sin información |
| <b>Nombre técnico:</b>               | No Aplicable    |
| <b>Clase de riesgo:</b>              | No Aplicable    |
| <b>Subclase de Peligros:</b>         | Sin información |
| <b>Grupo embalaje:</b>               | Sin información |

## 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:** 9/6/2018 **Reemplaza:** 3/6/2017

**Motivo de la revisión:** Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):  
01 - Product Information  
11 - Toxicological Information  
15 - Regulatory Information  
Revision Statement(s) Changed

**Ficha de Datos de Seguridad producida por:** Departamento de Regulación

**Clasificaciones HMIS:**

| <b>Salud:</b> | <b>Inflamabilidad:</b> | <b>Reactividad:</b> | <b>Protección personal :</b> |
|---------------|------------------------|---------------------|------------------------------|
| 1             | 1                      | 0                   | X                            |

**COV menos agua, menos el solvente exempto, g/L:** 8.4

**COV material, g/L:** 8

**Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %:** 0.00

**VOC Actual, Wt/Wt%:** 0.8

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

H332 Nocivo en caso de inhalación.

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

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.