

	<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.</p> <p>Transporte/Centro nacional de Respuesta:</p> <p style="text-align: center;">1-800-535-5053 1-352-323-3500</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

Nombre:	Blend Stick - All Colors	Fecha última revisión:	4/12/2022
Código de Barras del Producto:	070798040809, 070798040830, 070798040854, 070798041011, 070798041028, 070798041035	Reemplaza:	12/29/2021
Fabricante:	DAP Global Inc. 2400 Boston Street Suite 200 Baltimore, MD 21224-4723 888-327-8477 (asuntos de no emergencia)	Product Use/Class:	masilla madera
	Coordinador de HDS: MSDS@dap.com	SDS No:	3010101
	Teléfono de Emergencia: Transportacion: 1-800-535 -5053 1-352-323-3500 Poison Control: 1-800-222-1222	Preparador:	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.

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

74% 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>
Microcrystalline wax	CASRN NOT AVAILABLE	30-60	Sin información	Sin información
Tall oil, polymer with maleic anhydride and pentaerythritol	68512-86-7	10-30	Sin información	Sin información
Hydrogenated soybean oil	8016-70-4	10-30	Sin información	Sin información
Cera Del Petroleo	CASRN NOT AVAILABLE	10-30	Sin información	Sin información
Ethene Homopolymer Oxidado	68441-17-8	10-30	Sin información	Sin información
Hueso Negro	8021-99-6	7-13	Sin información	Sin información
Carnauba wax	CASRN NOT AVAILABLE	7-13	Sin información	Sin información
Acido N - Octanodecanoico	57-11-4	7-13	Sin información	Sin información
Polietileno	9002-88-4	5-10	Sin información	Sin información
Alcohol De Stearyl	112-92-5	3-7	Sin información	Sin información
Cetyl alcohol	36653-82-4	3-7	GHS06	H330
Ethene, homopolymer, oxidized, potassium salt	68441-73-6	3-7	Sin información	Sin información
Talco, forma de no-asbestous	14807-96-6	1-5	Sin información	Sin información
Umber	12713-03-0	1-5	Sin información	Sin información
C. Yo. Pigmenta Amarillo 42	51274-00-1	1-5	Sin información	Sin información
Sulfato De Bario	7727-43-7	1-5	GHS07	H312
Magnesita	546-93-0	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-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: 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 °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>
Microcrystalline wax	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

Tall oil, polymer with maleic anhydride and pentaerythritol	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Hydrogenated soybean oil	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Cera Del Petroleo	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Ethene Homopolymer Oxidado	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Hueso Negro	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Carnauba wax	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Acido N - Octanodecanoico	10 mg/m3 TWA inhalable particulate matter Stearates, 3 mg/m3 TWA respirable particulate matter Stearates	N.E.	N.E.	N.E.
Polietileno	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Alcohol De Stearyl	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Cetyl alcohol	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Ethene, homopolymer, oxidized, potassium salt	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Talco, forma de no-asbestous	2 mg/m3 TWA particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter	N.E.	N.E.	N.E.
Umber	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
C. Yo. Pigmenta Amarillo 42	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Sulfato De Bario	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Magnesita	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: Use guantes con el uso repetido o prolongado.



Protección de los ojos: gafas protectoras con cubiertas laterales



Otro equipo de protección personal: No se requiere equipo especial de protección.



Prácticas de Higiene: Procedimiento general de higiene industrial.

9. Propiedades físicas Y químicas

Apariencia:	pigmentadas	Estado Físico:	Sólido
Olor:	Leve	Umbral de olor:	No Establecido.
Densidad:	0.88 - 1.01	pH-valor:	Ninguno(a)
Freeze Point, °C:	No Establecido.	Viscosidad (mPa.s):	Not Aplicable
Hidrosolubilidad:	No Establecido.	Partition Coeff., n-octanol/water:	No Establecido.
Temperatura de descomposición:	No Establecido.	Límites de explosividad, %:	N.A. - N.A.
Intervalo de punto de ebullición:	N.A. - N.A.	Temperatura de autoignición	No Establecido.
Punto de inflamación mínimo, ° C:	N.A.	Presión de vapor, mmHg:	No Establecido.
Velocidad de evaporación:	Ninguno(a)	Método Flash:	Ninguno(a)
Densidad de vapor:	Ninguno(a)	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 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. 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

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>
63231-60-7	Microcrystalline wax	>5000 mg/kg Rat	>3600 mg/kg Rabbit	N.I.
68512-86-7	Tall oil, polymer with maleic anhydride and pentaerythritol	N.I.	N.I.	N.I.
8016-70-4	Hydrogenated soybean oil	>5000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
64742-43-4	Cera Del Petroleo	>5000 mg/kg Rat	>3600 mg/kg Rabbit	N.I.

68441-17-8	Ethene Homopolymer Oxidado	>2000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
8021-99-6	Hueso Negro	N.I.	N.I.	N.I.
8015-86-9	Carnauba wax	N.I.	N.I.	N.I.
57-11-4	Acido N - Octanodecanoico	4600 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	N.I.
9002-88-4	Polietileno	>5000 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	>20 mg/L
112-92-5	Alcohol De Stearyl	>5000 mg/kg Rat	8000 mg/kg Rabbit	N.I.
36653-82-4	Cetyl alcohol	5000 mg/kg Rat	8000 mg/kg Rabbit	>1.5 mg/L Rat
68441-73-6	Ethene, homopolymer, oxidized, potassium salt	N.I.	N.I.	N.I.
14807-96-6	Talco, forma de no-asbestous	N.I.	N.I.	N.I.
12713-03-0	Umber	N.I.	N.I.	N.I.
51274-00-1	C. Yo. Pigmenta Amarillo 42	10000 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
S~BA~C	Sulfato De Bario	364000 mg/kg Rat	2000 mg/kg Rat	N.I.
546-93-0	Magnesita	>2000 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: Sin información

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

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: 4/11/2022 Reemplaza: 12/29/2021

Motivo de la revisión: Substance Hazard Threshold % Changed
Cambio en las sustancias y/o propiedades del producto en la(s) seccion (es):
01 - Información de Producto
08 - Exposure Controls/Personal Protection
Substance Hazardous Flag Changed
Substance Regulatory CAS Number 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: 8.4

COV material, g/L: 8

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %: 0.10

VOC Actual, Wt/Wt%: 0.8

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

H312 Nocivo en contacto con la piel.
H330 Mortal 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.