

| | | |
|---|--------------|---|
|  | <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: | Plastic Wood 3 IN 1 Repair Stick Blend Stick All Colors | Fecha última revisión: | 1/14/2021 |
| Código de Barras del Producto: | 070798040908, 70798040915, 070798040922, 070798040939, 070798040946, 070798040953, 070798040960 | Reemplaza: | 12/21/2020 |
| Manufactured For | DAP Products 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: | 7999004 |
| | Emergency Telephone: 1-800-535-5053, 1-352-323-3500, 1-800-222-1222 | Preparador: | Reglamentación y Asuntos Ambientales |

2. Identificación de los Peligros

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

32% 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> |
|-----------------------|----------------|---------------|--------------------|------------------------|
| Hueso Negro | 8021-99-6 | 7-13 | Sin información | Sin información |

| | | | | |
|-----------------------------|------------|------|-----------------|-----------------|
| Acido N - Octanodecanoico | 57-11-4 | 7-13 | Sin información | Sin información |
| Alcohol De Stearyl | 112-92-5 | 3-7 | Sin información | Sin información |
| Cetyl alcohol | 36653-82-4 | 3-7 | Sin información | Sin información |
| CI Pigment Black 27 | 68186-97-0 | 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 |
| Magnesita | 546-93-0 | 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: 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. 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> |
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| Hueso Negro | 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. |
| Alcohol De Stearyl | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |
| Cetyl alcohol | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |
| CI Pigment Black 27 | N.E. | 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. |
| 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: | 0.92 - 1.01 | pH-valor: | Ninguno(a) |
| Freeze Point, °C: | No Establecido. | Viscosidad (mPa.s): | Ninguno(a) |
| Hidrosolubilidad: | Sin información | 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.E. - N.E. | Temperatura de autoignición | No Establecido. |
| Punto de inflamación mínimo, ° C: | Not Applicable | 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.

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> |
|----------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 8021-99-6 | Hueso Negro | N.I. | N.I. | N.I. |
| 57-11-4 | Acido N - Octanodecanoico | 4600 mg/kg Rat | N.I. | N.I. |
| 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 | N.I. |
| 68186-97-0 | CI Pigment Black 27 | 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. |
| 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: 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: | 1/14/2021 | Reemplaza: | 12/21/2020 |
| Motivo de la revisión: | Substance Chemical Name Changed | | |
| 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: 0.0

COV material, g/L: 0

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

VOC Actual, Wt/Wt%: 0.0

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

No GHS Pictograms exist for Section 3

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.