

	<h1>HDS</h1>	<p><b>Números telefónicos de emergencia las 24 horas</b>  <b>Emergencias médicas/Control de Toxicología:</b>  <b>En EEUU.: Llame 1-800-222-1222</b></p> <p><b>Fuera de los EE.UU.: Llame al Centro de Control de Toxicología local.</b></p> <p><b>Transporte/Centro nacional de Respuesta:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1-800-535-5053</b>  <b>1-352-323-3500</b></p> <p><small>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</small></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 Strong Anchoring Adhesive Part B Catalyst	<b>Fecha última revisión:</b>	1/30/2023
<b>Código de Barras del Producto:</b>	070798281004	<b>Reemplaza:</b>	Nuevo HDS
<b>Manufactured For</b>	DAP Global Inc. 2400 Boston Street Suite 200 Baltimore, MD 21224-4723 888-327-8477 (asuntos de no emergencia)  www.dap.com	<b>Product Use/Class:</b>	Adhesive
	Emergency Telephone: 1-800-535-5053, 1-352-323-3500, 1-800-222-1222	<b>SDS No:</b>	1024804
		<b>Preparador:</b>	Reglamentación y Asuntos Ambientales

## 2. Identificación de los Peligros

**REPASO DE EMERGENCIA:** ¡MANTENGA ALEJADO DE LOS NIÑOS! Irritante de la piel y de los ojos. Contiene componentes epoxídicos. Véase la información facilitada por el fabricante.

### Clasificación GHS

Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4

### Símbolos de peligro



### Palabra de advertencia

Advertencia

### Riesgos del preparado

23% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

### DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4 H332

Nocivo en caso de inhalación.

**GHS etiqueta los consejos de prudencia**

P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

**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>
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	30-60	GHS07	H332
Peróxido de benzoilo	94-36-0	10-30	Sin información	Sin información
Estearato de zinc	557-05-1	3-7	Sin información	Sin información
Sepiolite (Mg <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> .xH <sub>2</sub> O)	63800-37-3	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:** 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:** En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón.

**Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

**Ingestión:** Si se traga, no inducir el vómito. Obtener atención médica inmediata.

**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

**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 desagüe para evitar verter en cualquier alcantarilla o canal. Usar equipo de protección personal según sea necesario. Use material absorbente o raspe el material seco y coloque en un contenedor. Nunca desechar en estado líquido. Eliminar el material conforme a todas las reglamentaciones federales, estatales y locales.

**7. Manipulación Y Almacenamiento**

**Manipulación:** ¡MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! NO TOME INTERNAMENTE. Proveer de ventilación adecuada. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

**Almacenamiento:** Almacene lejos de sustancias cáusticas y oxidantes. Manténgase el recipiente bien cerrado.

**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>
1,2,3-Propanetriol	N.E.	N.E.	15 mg/m <sup>3</sup> TWA mist, total particulate, 5 mg/m <sup>3</sup> TWA mist, respirable fraction	N.E.
Peróxido de benzoilo	5 mg/m <sup>3</sup> TWA	N.E.	5 mg/m <sup>3</sup> TWA	N.E.

Estearato de zinc	10 mg/m3 TWA inhalable particulate matter Stearates, 3 mg/m3 TWA respirable particulate matter Stearates	N.E.	15 mg/m3 TWA total dust, 5 mg/m3 TWA respirable fraction	N.E.
Sepiolite (Mg2H2(SiO3)3.xH2O)	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. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.



**Protección de la piel:** guantes impermeables Usar guantes de nitrilo, neopreno o caucho natural.



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



**Otro equipo de protección personal:** indumentaria impermeable



**Prácticas de Higiene:** Lave por completo después de manipular. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. No ingiera o inhale. No exponga el contenedor al calor o llama. La ropa contaminada se debe cambiar y lavar antes de volver a usar. Debe estar prohibido comer, beber y fumar en el área de trabajo inmediata cercana.

## 9. Propiedades físicas Y químicas

<b>Apariencia:</b>	Negro	<b>Estado Físico:</b>	Sólido
<b>Olor:</b>	Characteristic	<b>Umbral de olor:</b>	No Establecido.
<b>Densidad:</b>	1.60 - 1.60	<b>pH-valor:</b>	Ninguno(a)
<b>Freeze Point, °C:</b>	No Establecido.	<b>Viscosidad (mPa.s):</b>	Not Aplicable
<b>Hidrosolubilidad:</b>	No Establecido.	<b>Partition Coeff., n-octanol/water:</b>	No Establecido.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No Establecido.	<b>Límites de explosividad, %:</b>	N.A. - N.A.
<b>Intervalo de punto de ebullición:</b>	N.A. - N.A.	<b>Temperatura de autoignición</b>	No Establecido.
<b>Punto de inflamación:</b>	N.A.	<b>Presión de vapor, mmHg:</b>	No Establecido.
<b>Velocidad de evaporación:</b>	Ninguno(a)	<b>Método Flash:</b>	Ninguno(a)
<b>Densidad de vapor:</b>	Ninguno(a)	<b>Flammability, NFPA:</b>	No inflamable
<b>Polvo combustible :</b>	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 en condiciones normales

**Condiciones a evitar:** Calentamiento y congelamiento excesivos.

**Incompatibilidades:** Nada en condiciones normales de proceso.

**Productos de descomposición peligrosos:** Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

## 11. Información toxicológica

**Inhalación:** La inhalación puede causar irritación de las vías respiratorias (nariz, boca, membranas mucosas).

**Contacto con la piel:** Podría resultar en la adhesión inmediata a la piel en el momento de contacto.

**Contacto con los ojos:** Causa irritación severa de ojo.

**Ingestión:** Nocivo por ingestión.

**Carcinogénesis:** Sin información

**PELIGRO DE SALUD CRONICO:** La exposición crónica puede causar dermatitis.

**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>
56-81-5	1,2,3-Propanetriol	12600 mg/kg Rat	>10000 mg/kg Rabbit	N.I.
94-36-0	Peróxido de benzoilo	7710 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
557-05-1	Estearato de zinc	>10000 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	>200 mg/L Rat
63800-37-3	Sepiolite (Mg <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> .xH <sub>2</sub> O)	N.I.	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:** No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

**PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO:** Contenga el desagüe para evitar verter en cualquier alcantarilla o canal. Usar equipo de protección personal según sea necesario. Use material absorbente o raspe el material seco y coloque en un contenedor. Nunca desechar en estado líquido. Eliminar el material conforme a todas las reglamentaciones federales, estatales y locales.

## 14. Información relativa al transporte

<b>Nombre UN/NA DOT:</b>	UN3077
<b>Nombre apropiado de embarque:</b>	Environmentally hazardous substance, Sólido, n.o.s.
<b>Nombre técnico:</b>	(Benzoyl peroxide)
<b>Clase de riesgo:</b>	9 Misc. hazardous material
<b>Subclase de Peligros:</b>	N.A.
<b>Grupo embalaje:</b>	III

## 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:

Acute Toxicity (any route of exposure)

**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:

**Nombre químico**

Peróxido de benzoilo

**N°- CAS**

94-36-0

**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:** 1/30/2023 **Reemplaza:** Hoja de Datos de Seguridad de Nueva

**Motivo de la revisión:** Periódico Actualiza  
**Ficha de Datos de Seguridad producida por:** Departamento de Regulación

**Clasificaciones HMIS:**

Salud:	Inflamabilidad:	Reactividad:	Protección personal :
2*	0	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

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 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.