


| | | |
|--|--------------|---|
|  | <h1>HDS</h1> | <p>Números telefónicos de emergencia las 24 horas Emergencias médicas/ Envenene el Control: En EEUU.: Llame 1-800-222-1222</p> <p>Fuera de los EE.UU.: Llame su local veneno centro de control.</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> |
| <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.</p> | | |
| <p>1. Identificación del preparado/Empresa</p> | | |

This Safety Data Sheet is available in American Spanish upon request.
 Los Datos de Seguridad pueden obtenerse en Español si lo requiere.

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Nombre: | DAP RapidFuse Adhesive | Fecha última revisión: | 3/15/2018 |
| Product UPC Number: | 070798001558, 070798001565, 070798001572, 070798001589, 070798001701, 070798001732 | Reemplaza: | 8/8/2016 |
| Product Use/Class: | Adhesive | SDS No: | 00030406004 |
| Manufactured For | DAP Products Inc. 2400 Boston Street Suite 200 Baltimore, MD 21224-4723 888-327-8477 (asuntos de no emergencia) | Preparar: | Reglamentación y Asuntos Ambientales |
| | SDS Coordinator: MSDS@dap.com | | |
| | Emergency Telephone: 1-800-535-5053, 1-352-323-3500, 1-800-222-1222 | | |

2. Identificación de los Peligros

REPASO DE EMERGENCIA: ¡ADVERTENCIA! Líquido y vapor COMBUSTIBLES. Mantenga el contenedor cerrado y lejos del calor, chispas y llama abierta. Almacene lejos de materiales cáusticos y oxidantes. Cianocrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Podría causar irritación de la piel.

Clasificación GHS

Irritación a los ojos, categoría 2, Irritación de la piel, categoría 2, STOT, exposición única, categoría 3, RTI

Símbolos de peligro**Palabra de advertencia**

Advertencia

Riesgos del preparado

6% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

| | | |
|--|------|---------------------------------------|
| Irritación de la piel, categoría 2 | H315 | Provoca irritación cutánea. |
| Irritación a los ojos, categoría 2 | H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| STOT, exposición única, categoría 3, RTI | H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |

GHS etiqueta los consejos de prudencia

| | |
|----------------|--|
| P261 | Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| P264 | Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. |
| P271 | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. |
| P280 | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| P302+P352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. |
| P304+P340 | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. |
| P305+P351+P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| P312 | Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. |
| P321 | Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). |
| P332+P313 | En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. |
| P337+P313 | Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| P362 | Quitar las prendas contaminadas. |
| P403+P233 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. |
| P405 | Guardar bajo llave. |
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente en ... |

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> |
|--------------------------|----------------|---------------|--------------------|------------------------|
| 2-Cianoacrilato De Etilo | 7085-85-0 | 75-100 | GHS07 | H312-315-319-335 |
| Dimethyl Sebacate | 106-79-6 | 2.5-10 | GHS07 | H302 |

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:** 15011 <undefined>**Contacto con los ojos:** 15006 <undefined>**Ingestión:** 15012 <undefined>**5. Medidas de lucha contra incendios****PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Vapor de este material se inflame fácilmente a temperaturas por encima de 150 grados F si una fuente de ignición está presente. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire a temperaturas superiores a los 150 grados F. Elimine las fuentes de ignición: calor, equipo eléctrico, chispas y llamas.**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: Bióxido de carbono, Seque Sustancia Química, Riegos Niebla

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: Elimine de inmediato las fuentes de ignición. Contenga el material y retire con absorbente inerte. Deseche el absorbente contaminado, el contenedor y el contenido no utilizado según las normas locales, estatales y federales. Formar un dique para evitar la entrada en cualquier alcantarilla o vía de agua. Transferir el líquido a un recipiente de retención. Lea todas instrucciones de producto antes de utilizar. El equipo protector personal debe incluir guantes insensibles, el uso protector de ojo, y ropa conveniente de trabajo. En caso de derramamiento, absorba con material inerte y deseche según las normas correspondientes. Use material absorbente o raspe el material seco y coloque en un contenedor.

7. Manipulación Y Almacenamiento

Manipulación: ¡MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! NO TOME INTERNAMENTE. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Proveer de ventilación adecuada. Use prendas de protección personal adecuadas. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Almacenamiento: Almacene lejos del calor y fuentes de ignición. No almacene a temperaturas por encima de 120 grados F. Almacene los contenedores lejos del calor y congelamiento excesivos. 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> |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| 2-Cianoacrilato De Etilo | 0.2 ppm TWA | N.E. | N.E. | N.E. |
| Dimethyl Sebacate | N.E. | N.E. | N.E. | 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: Se deben usar guantes resistentes a productos químicos y gafas resistentes a productos químicos para evitar el contacto con la piel y con los ojos. No se requiere ninguno.



Protección de los ojos: gafas protectoras con cubiertas laterales



El Otro Protector Equipo: Utilizar guantes adecuados y protección para ojos y cara. no se precisa en el uso normal.



Higiénicas Práctic: Evite respirar vapor. Evite el contacto con los piel. Evite el contacto con los ojos. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

9. Propiedades físicas Y químicas

| | | | |
|--|------------------------------------|---|-----------------|
| Apariencia: | Traslúcido | Estado Físico: | Líquido |
| Olor: | Sharp | Umbral de olor: | No Establecido. |
| Densidad: | 1.08 - 1.08 | pH-valor: | No Establecido. |
| Freeze Point, °C: | No Establecido. | Viscosity (mPa.s): | ca. 4000 cps |
| Hidrosolubilidad: | Sin información | Partition Coeff., n-octanol/water: | No Establecido. |
| Temperatura de descomposición: | No Establecido. | Límites de explosividad, %: | N.I. - N.I. |
| Intervalo de punto de ebullición: | N.I. - N.I. | Temperatura de autoignición | No Establecido. |
| Minimum Flash Point, °C: | 88 | Presión de vapor, mmHg: | No Establecido. |
| Velocidad de evaporación: | Más rápido que Acetato de n-butilo | Flash Method: | Seta Cerró Copa |
| Densidad de vapor: | Más pesado Que Aéreo | Inflamabilidad: | Combustible |
| Inflamabilidad: | 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 en condiciones normales

Condiciones a evitar: Protéjase del agua. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

Incompatibilidades: 15007 <undefined>llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Mantener alejado de agentes los oxidantes fuertes, el calor y las llamas abiertas. bases fuertes

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono

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: Podría resultar en la adhesión inmediata a los párpados en el momento de contacto.

Ingestión: Podría resultar en la adhesión inmediata a la boca en el momento de contacto.

Carcinogénesis: Sin información

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

PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA: Ojo el Contacto, Aspiración, 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> |
|----------------|--------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 7085-85-0 | 2-Cianoacrilato De Etilo | 5000 mg/kg Rat | 2000 mg/kg Rabbit | <21.1 mg/L Rat |
| 106-79-6 | Dimethyl Sebacate | 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.

14. Información relativa al transporte

Precauciones especiales de transporte: Transport1 <undefined>

Nombre UN/NA DOT: NA1993
Nombre apropiado de embarque: Combustible liquid, n.o.s.
Nombre técnico: (Ethyl cyanoacrylate)
Clase de riesgo: Combustible
Subclase de Peligros: No Aplicable
Grupo embalaje: III

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: 3/15/2018 **Reemplaza:** 8/8/2016

Motivo de la revisión: Revision Description Changed
 Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):
 01 - Product Information
 02 - Hazards Identification
 08 - Exposure Controls/Personal Protection
 09 - Physical & Chemical Information
 11 - Toxicological 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: 2 **Inflamabilidad:** 1 **Reactividad:** 0 **Protección personal :** X

COV menos agua, menos el solvente exento, g/L: 5.0

COV material, g/L: 5

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %: 0.5

VOC Actual, Wt/Wt%: 0.5

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

H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

GHS07



Legenda: 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 mencionado el producto por una persona adecuadamente capacitada, es por lo tanto la responsabilidad del usuario a (y) revisa las recomendaciones con la consideración debida para el contexto específico del uso destinado y (ii) determina si ellos son apropiados.