

	<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><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>
<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>		

1. Identificación del preparado/Empresa

Nombre:	Tankbond Thread Locker High Strength	Fecha última revisión:	4/12/2022
Código de Barras del Producto:	070798001664	Reemplaza:	12/29/2021
Manufactured For	DAP Global Inc. 2400 Boston Street Suite 200 Baltimore, MD 21224-4723 888-327-8477 (asuntos de no emergencia)	Product Use/Class:	Adhesive
	Coordinador de HDS: MSDS@dap.com	SDS No:	1020704
	Emergency Telephone: 1-800-535-5053, 1-352-323-3500, 1-800-222-1222	Preparador:	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

Carcinogénesis, categoría 2, Irritación a los ojos, categoría 2, Irritación de la piel, categoría 2, Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4

Símbolos de peligro



Palabra de advertencia

Advertencia

Riesgos del preparado

79% 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.
Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4	H332	Nocivo en caso de inhalación.
Carcinogénesis, categoría 2	H351	Se sospecha que ocasiona cáncer.

GHS etiqueta los consejos de prudencia

P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
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.
P281	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
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.
P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
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.
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>
Poly (10-200) ethylene glycol dimethacrylate	25852-47-5	15-40	GHS07	H315-319
Ácido 2-propenóico, 2-metil-monoacrilato de 1,2-propanodiol	27813-02-1	10-30	Sin información	Sin información
La Silice	67762-90-7	5-10	Sin información	Sin información
'Coumin 100' Las Escamas De Polímero	63393-89-5	5-10	Sin información	Sin información
Hidroperóxido, 1-metil-1-feniletíl	80-15-9	1-5	GHS02-GHS05-GHS06-GHS07-GHS08	H242-302-310-314-330-335-373
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester	32360-05-7	0.5-1.5	GHS07	H315-319-335
Cumol	98-82-8	0.1-1.0	GHS02-GHS07-GHS08	H226-302-304-332-335-351

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, lávelos 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. 039 <undefined> 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 TOMA 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>
Poly (10-200) ethylene glycol dimethacrylate	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Ácido 2-propenoico, 2-metil-monoacrilato de 1,2-propanodiol	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
La Silice	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
'Coumin 100' Las Escamas De Polímero	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Hidroperóxido, 1-metil-1-feniletil	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Cumol	5 ppm TWA	N.E.	50 ppm TWA, 245 mg/m3 TWA	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

Apariencia:	Rojo	Estado Físico:	Líquido
Olor:	Characteristic	Umbral de olor:	No Establecido.
Densidad:	1.10 - 1.10	pH-valor:	Ninguno(a)
Freeze Point, °C:	No Establecido.	Viscosidad (mPa.s):	Not Established
Hidrosolubilidad:	No Establecido.	Partition Coeff., n-octanol/water:	No Establecido.
Temperatura de descomposición:	No Establecido.	Límites de explosividad, %:	N.E. - N.E.
Intervalo de punto de ebullición:	200 - 200	Temperatura de autoignición	No Establecido.
Punto de inflamación mínimo, ° C:	95	Presión de vapor, mmHg:	No Establecido.
Velocidad de evaporación:	Más lento Que Acetato de N-butilo	Método Flash:	Seta Cerró Copa
Densidad de vapor:	Más pesado que el Aire	Flammability, NFPA:	Flammable Liquid Class IIIB
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 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>
25852-47-5	Poly (10-200) ethylene glycol dimethacrylate	N.I.	N.I.	N.I.
27813-02-1	Ácido 2-propenóico, 2-metil-monoacrilato de 1,2-propanodiol	11200 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
67762-90-7	La Silice	N.I.	N.I.	N.I.
63393-89-5	'Coumin 100' Las Escamas De Polímero	N.I.	N.I.	N.I.
80-15-9	Hidroperóxido, 1-metil-1-feniletíl	382 mg/kg Rat	134 mg/kg Rabbit	N.I.
32360-05-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester	N.I.	N.I.	N.I.
98-82-8	Cumol	1400 mg/kg Rat	3160 mg/kg Rabbit	N.I.

N.I. = Sin información

12. Información ecológica

Información 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. 039 <undefined>Eliminar el material conforme a todas las reglamentaciones federales, estatales y locales.

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:

Carcinogénesis, Acute Toxicity (any route of exposure), Skin Corrosion or Irritation, Serious eye damage or eye irritation

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:

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>
Hidroperóxido, 1-metil-1-feniletíl	80-15-9
Cumol	98-82-8

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: Cambio en las sustancias y/o propiedades del producto en la(s) seccion (es):

- 01 - Información de Producto
- 08 - Exposure Controls/Personal Protection

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: 14.4

COV material, g/L: 14

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %: 27.02

VOC Actual, Wt/Wt%: 1.3

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

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H310 Mortal en contacto con la piel.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H351 Se sospecha que ocasiona cáncer.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

GHS02



GHS05



GHS06



GHS07



GHS08



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.