

# **HDS**

Números telefónicos de emergencia las 24 horas

Emergencias médicas/Control

de Toxicología:

En EEUU.: Llame1-800-222-1222

Fuera de los EE.UU.: Llame al Centro de Control de Toxicología local.

Transporte/Centro nacional de Respuesta:

1-800-535-50531-3 52-323-3500

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

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: Caulk Be Gone Fecha última 3/2

Código de Barras del

Producto:

070798180253

Fabricante: DAP Global Inc.

2400 Boston Street Suite 200 Baltimore, MD 21224-4723

888-327-8477 (asuntos de no emergencia)

Coordinador de HDS: MSDS@dap.com

Teléfono de Emergencia:

Transportacion: 1-800-535 -5053

1-352-323-3500 Poison Control: 1-800-222-1222 Fecha última 3/28/2024 revisión:

Reemplaza: 4/12/2022

Uso del producto: Eliminar el Sellador

HDS Número 7718201

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

Carcinogénesis, categoría 2, Irritación a los ojos, categoría 2A

#### Símbolos de peligro



#### Palabra de advertencia

Advertencia

### Riesgos del preparado

34% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

#### **DECLARACIONES DE PELIGRO GHS**

Irritación a los ojos, categoría 2A H319 Provoca irritación ocular grave.
Carcinogénesis, categoría 2 H351 Se sospecha que ocasiona cáncer.

#### GHS etiqueta los consejos de prudencia

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### 3. Composición/Información sobre los componentes

Nombre químico	N°- CAS	Peso %	Símbolo GHS	Declaración GHS
Dimethyl Glutarate	1119-40-0	10-30	GHS07	H332
Dimethyl Succinate	106-65-0	5-10	GHS07	H319
Dimethyl Adipate	627-93-0	1-5	GHS07	H319-332
Dietanolamina	111-42-2	0.1-1.0	GHS07-GHS08	H302-351

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:** 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 grandes cantidades de agua por al menos 15 minutos hasta que la irritación ceda. Obtenga atención médica de inmediato.

Ingestión: Si se traga, NO PROVOQUE EL VÓMITO. Obtenga atención médica de inmediato.

#### 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: Usar equipo de protección personal según sea necesario. 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

Manipulacion: ¡MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!NO TOME INTERNAMENTE. Use únicamente con ventilación adecuada. Verifique que haya entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Lave a fondo después de manipular.

**Almacenamiento:** Evite el calor y el congelamiento en exceso. No almacene a temperaturas por encima de 120 °F (49 °C). Almacene lejos de substancias cáusticas y oxidantes.

### 8. Controles de exposición/protección personal

Componentes con límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
Dimethyl Glutarate Dimethyl Succinate Dimethyl Adipate	N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E.
Dietanolamina	1 mg/m3 TWA inhalable fraction and vapor	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: guantes de goma



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



Otro equipo de protección personal: no se precisa en el uso normal.



**Prácticas de Higiene:** Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizar.

### 9. Propiedades físicas Y químicas

Color:pigmentadasApariencia:Thick LiquidOlor:FruitéEstado Fisico:LiquidDensidad:1.04Umbral de olor:No Establecido.

Freeze Point, °C:No Establecido.pH-valor:Sin informaciónHidrosolubilidad:No Establecido.Viscosidad (mPa.s):Not EstablishedTemperatura de descomposición:No Establecido.Partition Coeff., n-octanol/water:No Establecido.

Intervalo de punto de ebullición: Water-based. Min. 100. Límites de explosividad,%: N.E. Punto de inflamación: Not Available. Límites de explosividad,%: Temperatura de autoignición

Punto de inflamación: Not Available.

Velocidad de evaporación: Más lento Que Acetato de N-

butilo

**Densidad de vapor:**Más pesado que el Aire **Polvo combustible:**No mantiene la combustión

Temperatura de autoigniciónNo Establecido.Presión de vapor, mmHg:No Establecido.Método Flash:Ninguno(a)

(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

Establidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones a evitar: Calentamiento y congelamiento excesivos.

Incompatibildades: Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: Productos de descomposición normal, es decir, COx, NOx.

### Información toxicológica

**Inhalación:** Bajo condiciones normales de uso no es de esperar que este producto cause efectos adversos sobre la salud. La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación leve del sistema respiratorio (nariz, boca, membranas mucosas).

Contacto con la piel: Bajo condiciones normales de uso no es de esperar que este producto cause efectos adversos sobre la salud. El contacto prolongado o repetido con la piel podría causar irritación ligera.

Contacto con los ojos: Bajo condiciones normales de uso no es de esperar que este producto cause efectos adversos sobre la salud. El contacto directo con los ojos puede causar irritación.

**Ingestión:** Bajo condiciones normales de uso no es de esperar que este producto cause efectos adversos sobre la salud. 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. La ingestión de dibasic Ester puede causar irritación gastrointestinal, la náusea, vomitar, y la diarrea.

Carcinogénesis: Sin información

PELIGRO DE SALUD CRONICO: La exposición repetida o prolongada puede producir ligera irritación de los ojos y de la piel. Dimethyladipate puede aumentar la incidencia del desarrollo anormal de embrión, basado en un solo suboptimally analizó el estudio de rata. No hay los datos humanos.

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

N°- CAS	Nombre químico	Oral LD 50	<u>Dérmica</u> LD50	Vapor CL50
1119-40-0	Dimethyl Glutarate	>8191 mg/kg Rat	>2250 mg/kg Rabbit	>11 mg/L Rat
106-65-0	Dimethyl Succinate	>6892 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	N.I.
627-93-0	Dimethyl Adipate	>5000 mg/kg Rat	5000 mg/kg Rabbit	> 11 mg/L Rat
111-42-2	Dietanolamina	780 mg/kg Rat	8328 mg/kg Rabbit	N.I.

N.I. = Sin información

### 12. Información ecológica

Informacion Ecologica: No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

### 13. Consideraciónes sobre la eliminación

**Información sobre el desecho:** Deseche los materiales de acuerdo con todas las normas 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: Usar equipo de protección personal según sea necesario. 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.
No Aplicable
No Aplicable
No Aplicable
Subclase de Peligros:

No Aplicable
No Aplicable
No Aplicable

Grupo embalaje: No Aplicable

Precauciones especiales de transporte: Sin información

### 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, Serious eye damage or eye irritation

#### SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las siguientes substancias 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 substancias 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: 3/28/2024 Reemplaza: 4/12/2022

Motivo de la revisión: Substance Regulatory CAS Number Changed

Substance Hazardous Flag Changed Substance Hazard Threshold % Changed

Cambio en las substancias y/o propiedades del producto en la(s) seccion

(es):

02 - Hazards Identification 05 - Información de Inflamabilidad 09 - Información Física y Química

15 - Regulatory Information Cambio en la(s) Declaracion(es) de Revisión

Ficha de Datos de Seguridad producida

por:

Departamento de Regulación

Clasificaciones HMIS:

Salud: Inflamabilidad: Reactividad: Protección personal:

2 1 0 X

COV menos agua, menos el solvente exempto, g/L: 1,028.1

COV material, g/L: 367

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %: 0.03

VOC Actual, Wt/Wt%: 35.5

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

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H351	Se sospecha que ocasiona cáncer.

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

GHS07 I

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.