

# **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:

1-800-535-5053 1-352-323-3500

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: Sellador de Silicona 100% Transparente

Código de Barras: 070798342118, 070798082014,

070798082038

Fabricante: DAP Products 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: 1-800-535-5053

Fecha última

revisión:

Reemplaza:

1/28/2019

5/21/2020

Product Use/Class: Calafatear SDS No: 3421115

Preparador: Reglamentación y Asuntos

Ambientales

# 2. Identificación de los Peligros

## Clasificación GHS

Irritación a los ojos, categoría 2, Irritación de la piel, categoría 2

### Símbolos de peligro



#### Palabra de advertencia

Advertencia

### Riesgos del preparado

9% 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.

#### GHS etiqueta los consejos de prudencia

P264: Lavarse cuidadosamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

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.

# 3. Composición/Información sobre los componentes

Nombre Químico	N°- CAS	Peso %	Símbolo GHS	Declaración GHS
Destilados (Petróleo), Fracción Intermedia Tratada	64742-46-7	15-40	GHS07	H332
Ethyltriacetoxysilane	17689-77-9	3-7	GHS07	H302-312-315-319-332
Silanetriol, El Metilo, Triaceta	4253-34-3	3-7	GHS07	H302-312-315-319-332

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: Lave la piel con agua y jabón durante 15 minutos. Obtenga ayuda médica si los síntomas persisten.

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.

## 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 Aqua, Aqua

# 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.

# Manipulación Y Almacenamiento

Manipulación: ¡MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! NO TOME INTERNAMENTE. Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use únicamente con ventilación adecuada. Verifique que haya entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Lave a fondo después de manipular. Quite lentillas antes de utilizar. No maneje lentillas hasta que todo sellador se haya limpiado de puntas de los dedos, los clavos y las cutículas. El sellador residual puede transferir a lentillas y causar irritación severa de oio.

**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
Destilados (Petróleo), Fracción Intermedia	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Tratada Con Hidrógeno				
Ethyltriacetoxysilane	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Silanetriol, El Metilo, Triaceta	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

Otros consejos: MEL = Límite de Exposición Máximo. OES = Estándar de Exposición Ocupacional. SUP = Recomendación del Proveedor. 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: Usar guantes de nitrilo o de neopreno.



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:** Lávese las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

# 9. Propiedades físicas Y químicas

Apariencia: Ţraslúcido Estado Físico: Pasta

Olor: Ácido acético Umbral de olor: No Establecido Densidad: pH-valor: 0.96 - 1.01Ninguno Punto de Congelamiento, °C: No Establecido Viscosidad (mPa.s): No Establecido Hidrosolubilidad: Coef. De Partición, n-octanol/water: Sin información No Establecido Temperatura de No Establecido Límites de explosividad, %: N.E. - N.E.

descomposición:

Intervalo de punto de ebullición: 100 - 100 Temperatura de autoignición No Establecido Punto de inflamación mínimo, ° 100 Presión de vapor, mmHg: No Establecido

C:

Velocidad de evaporación:Más lento Que Acetato de N-butiloMétodo Flash:Copa Cerrada SetaDensidad de vapor:Más pesado Que El AireInflamabilidad, 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.)

### Estabilidad Y Reactividad

Estabilidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones a evitar: Agentes oxidantes. 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. Durante la aplicación y el proceso de curado, este producto libera ácido acético. Durante la aplicación y el proceso de curado, este producto libera metanol. 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 podría resultar en obstrucción cuando el material se endurece.

Carcinogénesis: Sin información

PELIGRO DE SALUD CRONICO: La exposición repetida o prolongada puede producir ligera irritación de los ojos y de la piel.

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	Dérmica LD50	Vapor CL50
64742-46-7	Destilados (Petróleo), Fracción Intermedia	7400 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	>20 mg/L
17689-77-9	Tratada Con Hidrógeno Ethyltriacetoxysilane	1460 mg/kg Rat	1060 mg/kg Rabbit	11.6 mg/kg Rat
4253-34-3	Silanetriol, El Metilo, Triaceta	1602 mg/kg Rat	1060 mg/kg Rabbit	11.6 mg/L

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: 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:
Clase de riesgo:
Subclase de Peligros:
No Aplicable
Grupo embalaje:
No Aplicable

# 15. Información reglamentaria

### 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 los ingredientes en este producto están en la lista de inventario de TSCA o están exentos. 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.

### Otras informaciones

Fecha última revisión: 5/21/2020 Reemplaza: 1/28/2019

Motivo de la revisión: Cambio en la revisión de la descripción

Cambio en las substancias y/o propiedades del producto en la(s) sección (es):

01 - Información de Producto02 - Identificación de peligro05 - Información de Inflamabilidad

08 - Control de Exposición / Protección Personal

09 - Información Física y Química

13 - Consideraciones sobre la eliminación

15 - Información Regulatoria

16 - Otras Informaciones de la Composición del Producto

Cambio en la(s) Declaración(es) de Revisión

Ficha de Datos de Seguridad producida por: Departamento de Regulación

Clasificaciones HMIS:

Salud: Inflamabilidad: Reactividad: Protección personal: 3 X

COV menos agua, menos el solvente exento, g/L: 28.9

COV material, g/L: 29

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %: 5.00

VOC Actual, Wt/Wt%: 3.0

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.
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 INFORMACIÓN REQUIERE.

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.