

**HDS** 

Números telefónicos de emergencia las

24 horas

Emergencias médicas/ Envenene el Control:

En EEUU.: Llame1-800-222-1222

Fuera de los EE.UU.: Llame su local veneno centro de control.

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

This Safety Data Sheet is available in American Spanish upon request. Los Datos de Serguridad pueden obtenerse en Espanol si lo riquiere.

Nombre: Touch N Seal Low Density 1.0 PCF Standard Fecha última 12/4/2018

Open Cell 2K PU Foam Kit B Side

075650012000, 075650203002,

075650210000

Product Use/Class: Foam Sealant/Adhesive

Fabricante: DAP Foam, Inc.

**Product UPC Number:** 

307 Integram Drive Pacific, MO 63069

888-327-8477 (asuntos de no emergencia)

HDS Coordinador: MSDS@dap.com

Teléfono de Emergencia:

Transportation: 1-800-535-5053

1-352-323-3500 Poison Control: 1-800-222-1222

revisión:

Reemplaza: 10/30/2018

**SDS No:** 00047136508

Preparador: Reglamentación y Asuntos

Ambientales

## 2. Identificación de los Peligros

#### Clasificación GHS

Comp. Gas, STOT, exposición única, categoría 3, NE, Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4

#### Símbolos de peligro



#### Palabra de advertencia

Advertencia

#### Riesgos del preparado

78% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

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

Compressed Gas H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

STOT, exposición única, categoría 3, H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

NE

#### 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.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P403 Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### 3. Composición/Información sobre los componentes

Nombre químico	N°- CAS	Peso %	Símbolo GHS	Declaración GHS
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],	37208-53-0	30-60	Sin información	Sin información
.alpha.,.alpha.',.alpha."-(nitrilotri-2,1-ethanediyl)tris				
. , ,	044.07.0	40.00	011007	11220
	811-97-2	10-30	GHS07	H336
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with	52019-35-9	5-10	Sin información	Sin información
2,6-bis[[bis(2-hydroxyethyl)amino]methyl]-4-				
nonylphenol (5:1)				
2-Butyne-1,4-diol, polymer with (chloromethyl)	68441-62-3	5-10	Sin información	Sin información
oxirane, brominated, dehydrochlorinated,				
methoxylated				
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	13674-84-5	5-10	GHS07	H302-332
1,2-trans-Dichloroethylene	156-60-5	1-5	GHS02-GHS07	H225-302-332
Nonylphenol Ethoxylate	127087-87-0	1-5	GHS07	H302-332
nonylphenol (5:1) 2-Butyne-1,4-diol, polymer with (chloromethyl) oxirane, brominated, dehydrochlorinated, methoxylated 2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1) 1,2-trans-Dichloroethylene	68441-62-3 13674-84-5 156-60-5	5-10 5-10 5-10 1-5	Sin información  GHS07 GHS02-GHS07	Sin información H302-332 H225-302-332

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: 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. Utilice un harapo para quitar el exceso espuma de la piel y quitar la ropa contaminada. El uso de un solvente, como acetona (quitaesmalte) o los espíritus minerales, pueden ayudar a quitar residuo sin curar de espuma de la ropa u otras superficies (evita contacto visual). La espuma curada puede ser quitada físicamente por lavar persistente con jabón y agua. Si irritación desarrolla, el uso crema templada de piel. Si irritación persiste, obtenga la atención médica.

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: Los contenedores cerrados pueden estallar si expusieron alcalor o el fuego extremos. Los contenedores podrían explotar si se exponen a calor extremo.

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, Bióxido de carbono, Segue Sustancia Química, Riegue Niebla

### 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 material y retire con absorbente inerte. Deseche el absorbente contaminado, el contenedor y el contenido no utilizado según las normas locales, estatales y federales. Usar equipo de protección personal según sea necesario. 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. Producto sin curar es muy pegajoso, así que quita con cuidado la mayoría de la espuma raspándolo arriba y entonces quita inmediatamente residuo con un limpiador del harapo y el solvente como poliuretano, los espíritus minerales, el acetona (quitaesmalte), pinta más delgado, etc. Una vez que el producto ha curado, sólo puede ser quitado físicamente raspando, dar brillo, etc. Disponga como desecho plástico (plástico de espuma) de acuerdo con todas pautas y las regulaciones aplicables. El material derramado se vuelve muy resbaladizo cuando está mojado. Limpie el suelo para evitar el riesgo de resbalones.

# 7. Manipulación Y Almacenamiento

Manipulacion: ¡MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!NO TOME INTERNAMENTE. Verifique que la flecha de la boquilla esté orientada en dirección contraria a usted antes de la descarga. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Mantenga los contenedores lejos del calor y congelamiento excesivos. Mantenga los contenedores lejos de la humedad. Use prendas de protección personal adecuadas. 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. No respire el polvo. Mientras seca sanding, of a de uso máscara NIOSH-APROBADO de polvo se recomienda. Lave a fondo después de manipular. No reutilizar los recipientes vacíos

**Almacenamiento:** Proteja el material de la luz directa del sol. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. No almacene a temperaturas por encima de 120 grados F. Almacene los contenedores lejos del calor y congelamiento excesivos. 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
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.',.alpha.''-(nitrilotri-2,1-ethanediyl)tris[.omegahydroxy-	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 2,6-bis[[bis(2-hydroxyethyl) amino]methyl]-4-nonylphenol (5:1)	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
2-Butyne-1,4-diol, polymer with (chloromethyl)oxirane, brominated, dehydrochlorinated, methoxylated	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
1,2-trans-Dichloroethylene	200 ppm TWA	N.E.	N.E.	N.E.
Nonylphenol Ethoxylate	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: Cuando las concentraciones excedan los límites de exposición especificados, se recomienda el uso de un aparato de respiración para polvo, niebla y vapores aprobado por el NIOSH. Cuando el factor de protección del aparato de respiración pueda resultar superado, es posible que sea necesario el uso de un aparato de respiración con pieza facial completa, con suministro de aire o autónomo (SCBA). No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. Si las concentraciones exceden los límites de exposición especificados, se recomienda el uso de un aparato de respiración con suministro de aire aprobado por el NIOSH. Cuando el factor de protección es excedido, puede que sea necesario el uso de un aparato de respiración autónomo (SCBA). Se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 cada vez que las condiciones del lugar de trabajo exijan el uso de un respirador.



Protección de la piel: Usar guantes de nitrilo, neopreno o caucho natural. Use guantes de protección.



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



El Otro Protector Equipo: Suministre solución oftálmica. Delantal resistente a productos químicos



Higiénicas Práctic: Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

# 9. Propiedades físicas Y químicas

Apariencia: Crema
Olor: Solvente leve
Densidad: 0.35 - 0.44
Freeze Point, °C: No Establecido.
Hidrosolubilidad: Sin información

Temperatura de descomposición: Intervalo de punto de ebullición: Punto de inflamación mínimo, ° C:

Velocidad de evaporación: Más rápido que Acetato de n-

butile

No Establecido.

Not Applicable

N.E. - N.E.

**Densidad de vapor:** Más pesado Que Aéreo **Inflamabilidad:** No mantiene la combustión

Estado Fisico: Espuma Umbral de olor: No Estab

Umbral de olor:
pH-valor:
Viscosidad (mPa.s):
Partition Coeff., n-octanol/water:
Límites de explosividad,%:
No Establecido.
No Establecido.
No Establecido.
No Establecido.

Temperatura de autoignición
Presión de vapor, mmHg:

Método Flash:

N.E. - N.E.

No Establecido.

No Aplicable.

Flammability, NFPA: No inflamable

(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

Establidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones a evitar: No respirar el polvo. Evitar la formación de polvo en áreas restringidas. Calentamiento y congelamiento excesivos.

Incompatibildades: Incompatible con bases fuertes y agentes oxidantes. Reacciona con isocianatos.

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

### Información toxicológica

**Inhalación:** Los vapores pueden irritar los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones. La inhalación de altas concentraciones puede causar dolor de cabeza, náusea y mareo. Las exposiciones prolongadas, repetidas o elevadas pueden causar irritación de las vías respiratorias (nariz, boca, membranas mucosas).

Contacto con la piel: Podría causar irritación de la piel.

Contacto con los ojos: El contacto directo con los ojos puede causar irritación. Podría causar irritación a los ojos. La niebla y los

vapores pueden causar irritación de los ojos. Contacto de espuma puede causar el daño físico debido al carácter adhesivo.

Ingestión: Puede ser nocivo si se traga. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Carcinogénesis: Sin información

PELIGRO DE SALUD CRONICO: La inhalación prolongada o repetida del polvo puede causar daños a los pulmones.

PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA: Piel el Contacto, Aspiración, Ojo el Contacto

#### Valor de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales son indicados debaio

<u>N°- CAS</u> 37208-53-0	Nombre químico Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.',.alpha."-(nitrilotri-2,1-ethanediyl)tris[.omegahydroxy-	Oral LD 50 N.I.	<u>Dérmica LD50</u> N.I.	Vapor CL50 N.I.
811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	N.I.	N.I.	N.I.
52019-35-9	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 2,6-bis[[bis(2-hydroxyethyl)amino] methyl]-4-nonylphenol (5:1)	N.I.	N.I.	N.I.
68441-62-3	2-Butyne-1,4-diol, polymer with (chloromethyl) oxirane, brominated, dehydrochlorinated, methoxylated	N.I.	N.I.	N.I.
13674-84-5	2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	1500 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
156-60-5	1,2-trans-Dichloroethylene	1235 mg/kg Rat	5000 mg/kg Rabbit	N.I.
127087-87-0	Nonylphenol Ethoxylate	1310 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	N.I.

N.I. = Sin información

# 12. Información ecológica

Informacion Ecologica: Sin información

### 13. Consideraciónes sobre la eliminación

Información sobre el desecho: Los contenidos están bajo presión. 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. Los líquidos no se pueden desechar en un relleno sanitario. No eliminar el desecho en el alcantarillado. No reutilice los contenedores vacíos. Antes de desechar los recipientes, aliviar el envase de cualquier producto restante y la presión. Los cilindros vacíos, una vez estén liberados de toda presión, se pueden eliminar como desechos no peligrosos.

# 14. Información relativa al transporte

Precauciones especiales de transporte: Sin información

Nombre UN/NA DOT: UN3500

Nombre apropiado de embarque:
Nombre técnico:
Clase de riesgo:
Chemical under pressure, n.o.s.
(Fluorinated hydrocarbon, Nitrogen)
2.2 Non-flamm compressed gas

Subclase de Peligros:

Grupo embalaje:

No Aplicable

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 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: 12/4/2018 Reemplaza: 10/30/2018

Motivo de la revisión: Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):

01 - Product Information11 - Toxicological Information

Ficha de Datos de Seguridad producida

por:

Departamento de Regulación

Clasificaciones HMIS:

Salud: Inflamabilidad: Reactividad: Protección personal:

1 1 2 X

COV menos agua, menos el solvente exempto, g/L: 43.5

COV material, g/L: 14

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %: 4.0

VOC Actual, Wt/Wt%: 4.0

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

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión. H332 Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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



Leyenda: 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 mencionó el producto por una

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