

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 AirStop Elastomeric Air Sealant Fecha última 10/30/2018

revisión:

Product UPC Number: 075650510056 Reemplaza: Nuevo HDS

Product Use/Class: Calafatear SDS No: 00047261508

Fabricante: DAP Foam, Inc. Preparador: Reglamentación y Asuntos Ambientales

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

2. Identificación de los Peligros

Clasificación GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Símbolos de peligro

Ninguno

Palabra de advertencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Riesgos del preparado

31% De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

3. Composición/Información sobre los componentes

Nombre químicoN°- CASPeso %Símbolo GHSDeclaración GHSVidrio De La Cal De La Sosa Borosilicate65997-17-310-30Sin informaciónSin informaciónNepheline syenite37244-96-510-30Sin informaciónSin información

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: 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.

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, Bióxido de carbono, Seque Sustancia Química, Espuma, Riegue 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: 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 grados F. Almacene lejos de substancias cáusticas y oxidantes.

8. Controles de exposición/protección personal

Componentes con límites de exposición

Nombre químicoACGIH TLV-TWAACGIH-TLV STELOSHA PEL-TWAOSHA PEL-CEILINGVidrio De La Cal De La Sosa BorosilicateN.E.N.E.N.E.N.E.N.E.Nepheline syeniteN.E.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.

Fecha última revisión: HDS Número: 00047261508



Protección de la piel: guantes de goma



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



El Otro Protector Equipo: no se precisa en el uso normal.



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: Verde Estado Fisico: Pasta

No Establecido. Olor: No Establecido. Umbral de olor: Densidad: 0.81 - 0.81Entre 7,0 y 12,0 pH-valor: Freeze Point, °C: No Establecido. Viscosidad (mPa.s): Not Established Hidrosolubilidad: Partition Coeff., n-octanol/water: No Establecido. Sin información Temperatura de descomposición: No Establecido. Límites de explosividad,%: N.E. - N.E. Intervalo de punto de ebullición: 100 - 100 Temperatura de autoignición No Establecido. Punto de inflamación mínimo, ° C: 100 Presión de vapor, mmHg: No Establecido. Velocidad de evaporación: Método Flash: Seta Cerró Copa Más lento Que Acetato de N-

hutilo

Densidad de vapor: Más pesado Que Aéreo

Inflamabilidad: No mantiene la combustión 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: Calentamiento y congelamiento excesivos.

Incompatibildades: 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. 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.

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: Piel el Contacto, 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
65997-17-3Nombre químico
Vidrio De La Cal De La Sosa BorosilicateOral LD 50
>2000 mg/kg RatDérmica LD50
>2000 mg/kgVapor CL50
>2000 mg/kg37244-96-5Nepheline syeniteN.I.N.I.N.I.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: 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: Sin información

Nombre UN/NA DOT:

No Aplicable

Nombre apropiado de embarque:
No Aplicable
No Aplicable
No Aplicable
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 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: 10/30/2018 **Reemplaza:** Hoja de Datos de Seguridad de Nueva

Motivo de la revisión: Conversión La norma de comunicación de peligros 2012/GHS

Ficha de Datos de Seguridad producida Departamento de Regulación

por:

Clasificaciones HMIS:

Salud: Inflamabilidad: Reactividad: Protección personal :

1 0 X

COV menos agua, menos el solvente exempto, g/L: 1.2

COV material, g/L: 1

Según la definición de COV California Reglamento Productos de Consumo, Peso %: 0.0

VOC Actual, Wt/Wt%: 0.1

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

No GHS Pictograms exist for Section 3

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.