

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Skid-No-More

Datos del producto usado en la etiqueta: 100854

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:



1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: Skid-No-More

Datos del producto usado en la etiqueta: 100854

etiqueta:

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Revestimiento de Base Acuosa de Goma Antideslizante

Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante, importador, u otra parte responsable

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: Dirección de ITW

Número de teléfono de emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300 CANUTEC: 1-613-996-6666

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química de conformidad con el párrafo (d) de §1910.1200

Símbolos de Peligro GHS:



Clasificación de GHS: Carcinogenicidad categorías 2

Palabra de advertencia: Atención

Símbolos de Peligro GHS: Se sospecha que provoca cáncer.

Indicaciones de precaución:

Precauciones de seguridad: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

Primeros auxilios: En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Almacenaje: Guardar bajo llave.

Disposición: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Skid-No-More

Datos del producto usado en la etiqueta: 100854

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Peligros no clasificados en otra cosa: No hay datos disponibles

3. Composición / información sobre los componentes

| Componente químico: | Número CAS | % (O rango) de ingrediente |
|-----------------------------------|------------|----------------------------|
| Diethylene glycol monobutyl ether | 112-34-5 | 0.5 - 1.5 |
| Titanium dioxide | 13463-67-7 | 0.1 - 1 |

La identidad química específica y / o porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias, subdividido de acuerdo a las diferentes vías de exposición, es decir, inhalación, la piel y el contacto visual, y la ingestión:

- Contacto con los ojos:** No se espera necesitar ninguno/a, sin embargo, utilice un lavajojos para quitar el producto químico del ojo sin importar el nivel de peligro. Lave los ojos suavemente con agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Busque atención médica inmediata.
- Contacto con la piel:** Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y siga ejuagándola con agua. Lave el área afectada con abundante agua y jabón. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten Lave la ropa antes de volver a usarla.
- Inhalación:** Este material no presenta un peligro si se inhala. Traslade a la persona al aire fresco después de una exposición transportada por el aire si se presenta algún síntoma, como medida de precau. En caso de inhalación, lleve a la víctima de la exposición a un lugar bien ventilado. Busque atención médica inmediata.
- Ingestión:** No representa un peligro en el uso industrial normal. No induzca el vómito. Procure atención médica si aparecen los síntomas. Entregue al proveedor de atención médica esta MSDS. Si se ingiere el material, procure atención o asesoramiento médico de inmediato -- No induzca el vómito.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

Principales síntomas y efectos, (agudos): No hay datos disponibles

Principales síntomas y efectos, (retardados): Etilenglicol: La sobreexposición a este material se ha sugerido como una causa de los siguientes efectos en los seres humanos: daño renal, daño al hígado.

Éter monobutílico de dietilenglicol: Esta sustancia puede tener efectos en la sangre.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Skid-No-More

Datos del producto usado en la etiqueta: 100854

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

| | |
|--|---|
| Indicación de alguna atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario: | No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios |
|--|---|

5. Medidas de lucha contra incendios

Los medios adecuados (y no adecuados) de extinción:

| | |
|---|---|
| Los medios adecuados de extinción: | Emplee espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o producto químico en polvo al combatir los incendios. El agua o espuma pueden ocasionar la formación de espuma si el líquido está ard. Espuma regular Dióxido de carbono Producto químico en polvo |
|---|---|

| | |
|--|--------------------------|
| Los medios no adecuados de extinción: | No hay datos disponibles |
|--|--------------------------|

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

| | |
|---|---|
| Riesgos de incendio y / o explosión: | El material puede encenderse solamente si se precalienta a temperaturas por encima de la temperatura de inflamación, por ejemplo, en un incendio. Después de que se evapore el agua, el material restante se quemará. |
|---|---|

| | |
|--|--|
| Productos de combustión peligrosos: | Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Hidrocarburos |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial : | No entre al área del incendio sin la protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración autónomo y equipos de protección completos. Se puede usar agua para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulación de presión y la posible autoignición o explosión al ser expuestos al calor extremo. Use un aparato de respiración auto-contenido (aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional, NIOSH) con un aparato facial completo que opere en el modo de demanda de presión positiva con un equipo de bombero adecuado y equipo de protección personal resistente a productos químicos. |
|---|--|

6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|--|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Métodos y material de contención y de limpieza: | No se espera ningún efecto adverso para la salud de la limpieza del material derramado. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección 8 de No hay consideraciones especiales de limpieza de derrames. Recoja y deseché con la basura normal. Todo el personal de la zona deben estar protegido como en la Sección 8. Emplee un absorbente inerte, tal como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente adecuadamente rotulado y cerrado. |
|--|---|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Skid-No-More

Datos del producto usado en la etiqueta: 100854

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

No hay instrucciones especiales de manipulación por toxicidad. Se deben observar todas las precauciones de peligro de esta hoja de datos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer No tomar internamente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro:

Almacene en un lugar fresco y seco. Aísle de los materiales incompatibles. Almacene en un área fresca y seca Para obtener la máxima calidad de producto, evite el almacenamiento prolongado a temperaturas superiores a 75 °F (25 °C). Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas Almacene en un recipiente herméticamente cerrado Evite el contacto con materiales incompatibles.

Materiales a evitar / Incompatibilidad química:

Agentes oxidantes fuertes Vapores halocarburos Materiales reactivos al agua

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

| Componente químico | OSHA PEL | ACGIH TLV-TWA | ACGIH STEL |
|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| Titanium dioxide | 15 mg/m ³ | 10 mg/m ³ | No hay datos disponibles |

Controles técnicos apropiados:

No hay límites de exposición para los componentes de este producto. No es probable que se requieran controles de ingeniería para mantener la comodidad de los operarios bajo condiciones normales de uso. La ventilación general o local, o el aislamiento pueden resultar adecuados para mantener las exposiciones al aire por debajo de los límites de exposición.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

Protección de los ojos:

No hay requisitos especiales bajo el uso industrial normal. Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para proteger contra las salpicaduras del producto.

Protección de La piel:

Normalmente no se considera un peligro para la piel. Donde el uso puede producir contacto con la piel, practique buena higiene personal. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo. Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de cloruro de polivinilo. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables

Protección respiratoria:

No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso. Generalmente, no se requiere ninguna

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Skid-No-More

Datos del producto usado en la etiqueta: 100854

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

| | |
|--|--|
| Otros equipos de protección: | protección respiratoria en condiciones normales de uso. Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para proteger contra las salpicaduras del producto. Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de cloruro de polivinilo. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables |
| Condiciones Generales de Higiene: | Se deben observar todas las precauciones de peligro de esta hoja de datos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer No tomar internamente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños. |

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):

Líquido con Partículas de Caucho

Color:

Gris con Partículas de Goma Blancas y Negras

Olor:

Umbral de olor:

No hay datos disponibles

pH:

No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de congelación:

No hay datos disponibles

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:

100

Punto de Ignición:

No hay datos disponibles

Tasa De Evaporación:

No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas):

No hay datos disponibles

Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión:

Límites superior de inflamabilidad / explosión:

No hay datos disponibles

Límites inferior de inflamabilidad / explosión:

No hay datos disponibles

Presión de vapor:

No hay datos disponibles

Densidad de vapor:

Más pesado que el aire. Los vapores que se desprenden de este producto tenderán a asentarse y acumularse cerca del piso.

Densidad relativa:

1.1

Solubilidad (es):

Completo/a; 100%

Coefficiente de partición: n-octanol/agua:

1.36

Temperatura de autoignición:

No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición:

No hay datos disponibles

Viscosidad:

138,000 - 162,000

**VOC (aplicado * - 2% en peso hardener-
menos exime y agua)**

0.093 lbs/gal or 11 g/L

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Skid-No-More

Datos del producto usado en la etiqueta: 100854

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|--|--|
| Reactividad: | No hay datos disponibles |
| Estabilidad química: | Estable bajo condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | No hay datos disponibles |
| Condiciones que deben evitarse: | Las temperaturas por encima de la temperatura de inflamación elevada de este material combustible en combinación con chispas, llamas abiertas u otras fuentes de ignición. |
| Materiales incompatibles: | Agentes oxidantes fuertes Vapores halocarburos Materiales reactivos al agua |
| Productos de descomposición peligrosos: | Dióxido de carbono Monóxido de carbono Hidrocarburos |

11. Información Toxicológica

| | |
|--|---|
| Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos): | Ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Absorción |
| Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas;: | No hay datos disponibles |

Efectos retardados e inmediatos y los efectos también crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:

Inmediato (grave) Efectos sobre la salud por vía de exposición:

| | |
|-------------------------------|--|
| Inhalación Irritación: | No representa un peligro en el uso industrial normal. Respirar pequeñas cantidades de este material durante la manipulación normal no es probable que cause efectos nocivos. |
| Contacto con la piel: | No representa un peligro en el uso industrial normal. |
| Absorción por la Piel | No hay peligro de absorción en el uso industrial normal. Provoca irritación de la piel. |
| Ingestión Irritación: | Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, ardor, sequedad y agrietamiento de la piel y quemaduras en la piel |
| Contacto con los ojos: | No representa un peligro en el uso industrial normal. El contacto con el líquido o vapor puede causar irritación, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. |
| Ingestión Irritación: | No representa un peligro en el uso industrial normal. Provoca irritación del tracto gastrointestinal, náuseas, vómitos, diarrea y posibles ulceraciones a las membranas mucosas. |

Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

| | |
|---|--|
| Carcinogenicidad: | Suspected of causing cancer. |
| Toxicidad para la reproducción: | No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% pueda ocasionar defectos de nacimiento. |
| Mutagenicidad en células germinales: | No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% es mutagénico o genotóxico. |
| Inhalación: | Con la exposición prolongada y/o repetida, no representa un peligro en el uso |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Skid-No-More

Datos del producto usado en la etiqueta: 100854

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Contacto con la piel: industrial normal. No hay peligro de inhalación crónica
Absorción por la Piel: No es probable que ocasione irritación, aun con el contacto repetido.
 Con la exposición prolongada o repetida, no representa un peligro con el uso industrial normal.

Medidas numéricas de toxicidad (por ejemplo, estimaciones de toxicidad aguda)

Componente Toxicología de datos

| Componente químico | DL50 Oral | Dérmica LD50 | Inhalación LC50 |
|--------------------------|-----------|--------------|-----------------|
| No hay datos disponibles | | | |

Ha sido clasificado el producto químico como carcinógeno por NTP, IARC o OSHA?

| Nombre químico | OSHA Carcinogénico | IARC Carcinogénico | NTP Carcinogénico |
|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Titanium dioxide | N | Y | N |

12. Información ecológica

Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible): No se espera que este material sea dañino a la ecología. Este material es tóxico para los organismos acuáticos y no se debe lanzar a las aguas residuales, sistemas de drenaje o cualquier cuerpo de agua a concentraciones superiores a los límites aprobados en virtud de los reglamentos y permisos aplicables.

Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles

Potencial de bioacumulación: No hay datos

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles

Otros efectos adversos (como peligrosos para la capa de ozono): No hay datos disponibles

Ecotoxicidad

| Componente químico | Toxicidad para las crustáceas CE50 | Toxicidad para las algas CE50r | Toxicidad para los peces CL50 |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| No hay datos disponibles | | | |

13. Consideraciones sobre la eliminación

Descripción de los residuos e información sobre su manipulación y métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados.

Residuos Descripción para gastado Producto: El material usado o desechado no es peligroso de acuerdo con los reglamentos ambientales.

Manejo seguro de residuos: Este material como se suministra, si es desechado, no estaría regulado como residuo peligroso según la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) (40 CFR 261).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Skid-No-More

Datos del producto usado en la etiqueta: 100854

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Métodos de tratamiento de residuos: Desechar en un vertedero. Su eliminación es probable que no esté regulada.

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: No hay datos disponibles

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No regulado

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: No hay datos disponibles

14.4 Grupo embalaje: No hay datos disponibles

El remitente es responsable de seguir todas las regulaciones aplicables. La clasificación de transporte proporcionada se basa en el embalaje original de ITW Evercoat, que es adecuado sólo para el transporte doméstico por suelo.

15. Información reglamentaria

Regulación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

TSCA: Un componente o componentes de este producto figuran en el Inventario de Sustancias Químicas Existentes de la TSCA.

Componentes Regulados:

| Componente químico | Número CAS | CERCLA | SARA EHS | SARA 313 | California Prop 65 |
|--------------------|------------|--------|----------|----------|--------------------|
| Titanium dioxide | 13463-67-7 | N | N | Y | Y |
| Ammonia | 7664-41-7 | N | N | Y | N |
| 1,4-Dioxane | 123-91-1 | N | N | Y | Y |
| Acrylic acid | 79-10-7 | N | N | Y | N |
| Acrylonitrile | 107-13-1 | N | N | Y | Y |
| 1,3-Butadiene | 106-99-0 | N | N | Y | Y |
| Ethylene oxide | 75-21-8 | N | N | Y | Y |
| Acetaldehyde | 75-07-0 | N | N | N | Y |

16. Otras informaciones, incluyendo la fecha de preparación o última revisión

Fecha de revisión: 08-19-2016

Número de revisión: 2

Renuncia: AVISO: La información incluida en este documento se cree eran correctos en la fecha de emisión de fuentes, las cuales se cree que es precisa y fiable. Dado que no es posible anticipar todas las circunstancias de uso, se recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias