Ficha de datos de seguridad

Prepared in Accordance with HCS 29 C.F.R. 1910.1200



1. Identificación de la sustancia/mezcla y la empresa/empresa

7337/ISO-BAGS Fecha De Revision: 04/02/2024 Identificador del producto

01/03/2023 Fecha de Reemplazo: Stonseal CF7 ISO Nombre Del Producto:

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Endurecedor para recubrimientos de 2 componentes - Uso industrial. Usos no

recomendados: Otros que los recomendados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

> Stonhard, Division of StonCor Group, Inc. Fabricante:

1000 East Park Avenue Maple Shade, NJ 08052

+1 856 7797500 (US)

ehs@stonhard.com Hoja de datos producida por:

+1 703-741-5970 - North America 1.4 Teléfono de emergencia:

+1 800-424-9300

+55 11 4349 1359 - South America +52 55 8526 4930 - Central America

+44 20 3885 0382 - Middle East, Eastern Europe, Western Europe, and Africa

+65 3163 8374 - Asia, South Asia, And Oceania

2. Identificación de riesgos

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda, inhalación, categoría 4 Irritación ocular, categoría 2A Irritación de la piel, categoría 2 Sensibilizador de la piel, Categoría 1 Stot, exposición única, Categoría 3, RTI

2.2 Elementos de la etiqueta

Símbolo (s) de producto



Palabra de advertencia

Atención

Nombrado productos químicos en la etiqueta

1,6-diisocianato de hexametileno, hexamethylene diisocyanate, oligomers, Hydrophilic Aliphatic Polyisocyanate based on HDI

Indicaciones de Peligro

| Irritación de la piel, categoría 2 | H315 | Provoca irritación cutánea. |
|--|--------------|--|
| Sensibilizador de la piel, Categoría 1 | H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Irritación ocular, categoría 2A | H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| Toxicidad aguda, inhalación, categoría 4 | H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| Stot, exposición única, Categoría 3, RTI | H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| Frases de precaución | | |
| | P261 | Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. |
| | P280 | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| | P302+352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. |
| | P304+340 | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. |
| | P305+351+338 | 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. |
| | P333+313 | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. |

2.3 Otros peligros

ninguna información

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

ninguna información

3. Identificacion de los componentes/composición

3.2 Mezclas

Sustancias peligrosas

| Nombre según la CEE hexamethylene diisocyanate, oligomers | <u>Einec No.</u> 931-274-8 | No. CAS 28182-81-2 | <u>%</u> 50 - <75 | <u>Clasificaciones</u> H317-330-335 | Acute Tox. 1 Inhalation, Skin Sens. 1, STOT SE 3 RTI |
|---|-------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
| Hydrophilic Aliphatic Polyisocyanate based on HDI | | 666723-27-9 | 10 - <25 | H330 | Acute Tox. 1 Inhalation |
| dipropylene glycol dimethyl ether | 601-045-4 | 111109-77-4 | 10 - <25 | H315-319 | Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 |

1,6-diisocianato de hexametileno

212-485-8

822-06-0 0.1 - < 1.0

H302-311-315-317-3 19-330-334-335 Acute Tox. 1 Inhalation, Acute Tox. 3 Dermal, Acute Tox. 4 Oral, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3 RTI

No. CAS Factores M

28182-81-2 666723-27-9 111109-77-4 822-06-0

Información Adicional: El texto para las declaraciones de peligro de GHS que se muestran arriba (si las hay) se da en la

Sección 16.

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales: Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

En caso de inhalación: Salir al aire libre. Consultar a un médico después de una exposición importante.

Después del contacto de la piel: Utilícese un jabón neutro, si está disponible. Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha aqua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas.

Después del contacto visual: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas.

Después de la ingestión: NO provocar vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Autoprotección del socorrista:

No se tomará ninguna medida que implique ningún riesgo personal o sin la formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda dar reanimación boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. Irrita los ojos y las vías respiratorias.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información disponible sobre pruebas clínicas y monitoreo médico. Información toxicológica específica sobre las substancias, caso esté disponible, se encuentra en la sección 11.

5. Medidas Para Combatir Incendios

5.1 Medios de extinción:

Dióxido de carbono, producto químico seco, Espuma

Por razones de seguridad para no ser utilizadas: Alcohol, soluciones con base alcohólica o cualquier otro producto que no esté en la lista.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El calentamiento o el fuego puede despedir gases tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Polvo ABC. Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Reacciona con el agua.

6. Medidas a Tomar en caso de Derrame Accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Mantener el envase

abierto.

6.3 Métodos y material para la contención y limpieza

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones

Por favor revisar los requerimientos de eliminación o los requerimientos de eliminación específicos del país para este material. Vea la Sección 13 para obtener más información.

7. Manipulación Y Almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Instrucciones para el manejo seguro: : Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Llevar equipo de protección individual. No respirar vapores o niebla de pulverización. Las personas que hayan tenido problemas de sensibilisación de la piel, asma, alergías, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ninguna parte del proceso en la cual esté utilizada esta preparación.

Medidas de protección e higiene: Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones que deben evitarse: Mantener alejado de cualquier contacto posible con el agua.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en envase original. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Mantenerlo encerrado en una zona unicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

7.3 Usos específicos finales

La mezcla y la aplicación deben ser de acuerdo con las hojas de datos técnicos.

8. Controles De Exposicion, Proteccion Personal

8.1 Parámetros de control

Ingredientes con límites de exposición ocupacional (US)

| <u>Nombre</u> | No. CAS | ACGIH TWA | ACGIH STEL | ACGIH Ceiling |
|---|----------------|-----------|------------------|---------------|
| hexamethylene diisocyanate, oligome | rs 28182-81-2 | | | |
| Hydrophilic Aliphatic Polyisocyanate based on HDI | 666723-27-9 | | | |
| dipropylene glycol dimethyl ether | 111109-77-4 | | | |
| 1,6-diisocianato de hexametileno | 822-06-0 | 0.005 PPM | | |
| | | | | |
| <u>Nombre</u> | No. CAS | OSHA PEL | OSHA STEL | |
| Nombre hexamethylene diisocyanate, oligome | | OSHA PEL | OSHA STEL | |
| | | OSHA PEL | OSHA STEL | |
| hexamethylene diisocyanate, oligome | ers 28182-81-2 | OSHA PEL | <u>OSHA STEL</u> | |

Otros consejos: Consultar la regulación para el trabajador y país referente a los límites de exposición.

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Proteccion Ocular: Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección para las manos: Guantes impermeables. Ropa de manga larga. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de

reutilizar.

Otro Equipo Protector: ninguna información

Controles De Ingeniería: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente

en locales cerrados.

9. Propiedades Fisicas Y Quimicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Clear / Pale Yellow

Estado Fisico Líquido
Olor LIGERO

Concentración Límite de Olor No determinado

pH No acuoso

Punto de fusión / punto de congelación No determinado

(°C)

Punto de ebullición/rango (° C)

Flash Point, (°F / °C)

Rango De Evaporacion

Inflamabilidad (sólido, gas)

N.D. - N.D.

>201F / >94C

No determinado

Superior / inferior de inflamabilidad o

explosión

N/A - N/A

Presión de vapor 5.2 X10-9 mmHg @ 20C

Densidad de vapor MAS PESADO QUE EL AIRE

Densidad relativa No determinado

Solubilidad en / miscibilidad con agua Insoluble, reacciona lentamente

Coeficiente de reparto n-octanol/water No determinado

Temperatura de autoignición (°C) 445°C
Temperatura de descomposición (°C) 181°C

viscosidad 800 mPa.s @ 20 DC

Peligro de explosión no aplicable

Propiedades oxidantes

no aplicable

9.2 Otros datos

Contenido de VOC G/L: 50

Gramos de Voc por litro de producto de recubrimiento aplicado (mezcla de la Parte A y Parte B) por ASTM D2369 Método E.

Gravedad específica (G/CM3) 1.124

10. Estabilidad Y Reactividad

10.1 Reactividad

No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.2 Estabilidad química

El recipiente puede quedar sometido a presión de dióxido de carbono debido a la reacción con el aire húmedo y/o el agua. Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurre.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de cualquier contacto posible con el agua.

10.5 Materiales incompatibles

Reacciona violentamente en contacto con ácidos, aminas, secantes, aceleradores de polimerización y materiales que se oxidan fácilmente. El contacto con el agua o la humedad despide un gas irritante.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (Nox), humo denso negro.

11. Propiedades Toxicológicas

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda:

LD50 oral: ninguna información

Inhalación LC50: No hay información disponible.

Irritación: Puede causar irritación de la piel y los ojos.

Corrosividad: No corrosivo.

Sensibilización: Puede causar sensibilización de la piel.

Repetidas doses tóxicas: No hay información disponible.

Carcinogenicidad: No cancerígeno.

Mutagenicidad: No hay información disponible.

Tóxico para la reproducción: No hay información disponible.

STOT-exposición única: No hay información disponible.

STOT-lexposición repetida: No hay información disponible.

Riesgo de aspiración: No hay información disponible.

Si no hay información disponible anteriormente bajo toxicidad aguda, los efectos agudos de este producto no se han probado. Los datos sobre componentes individuales se tabulan a continuación:

| No. CAS | Nombre químico | LD50 oral | <u>Dérmico LD50</u> | Vapor LC50 | Gas LC50 | Polvo/niebla LC50 |
|-------------|--|----------------------------|------------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| 28182-81-2 | hexamethylene diisocyanate, oligomers | 5000 mg/kg, oral, rat | >2000 mg/kg, rabbit | 0.39 mg/l, 4 h, rat | | |
| 666723-27-9 | Hydrophilic Aliphatic Polyisocyanate based on HDI | >5,000 mg/kg, Rat, Oral | | 0.158 mg/l, 4 hr, Rat | 0.000 | 0.158 mg/l |
| 822-06-0 | 1,6-diisocianato de hexametileno | 746 mg/kg, rat | 959 mg/kg, rat | 0.124 mg/l, 4 h, rat | 0.000 | 0.000 |

Información Adicional:

No deben trabajar con isocianatos las personas alérgicas a estos productos, en particular las personas que padecen asma y otras afecciones respiratorias.

12. Información Ecológica

12.1 Toxicidad:

EC50 48HR (Daphnia):

IC50 72HR (algas):

IC50 96hr (pez):

ninguna información
ninguna información

12.2 Persistencia y degradabilidad:Not readily degradable.

12.3 Potencial de bioacumulación: ninguna información

12.4 Movilidad en el suelo: ninguna información

12.5 Resultados de la valoración PBT y

mPmB:

ninguna información

12.6 Otros efectos adversos: ninguna información

| No. CAS | Nombre químico | EC50 48hr | IC50 72hr | LC50 96hr |
|-------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28182-81-2 | hexamethylene diisocyanate, oligomers | 127 mg/l | 199 mg/l | >100 mg/l |
| 666723-27-9 | Hydrophilic Aliphatic Polyisocyanate based on HDI | ninguna información | ninguna información | ninguna información |
| 111109-77-4 | dipropylene glycol dimethyl ether | ninguna información | ninguna información | |
| 822-06-0 | 1,6-diisocianato de hexametileno | ninguna información | ninguna información | 82.8 mg/l |

13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos: Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información para el Transporte

14.1 Número ONU N/A

14.2 Designación oficial de transporte de No regulado para el transporte

las Naciones Unidas

Nombre técnico

no aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte N/A

Peligro de envío subsidiario no aplicable

14.4 Grupo de embalaje no aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente no aplicable

14.6 Precauciones particulares para los no aplicable

usuarios

EMS-No.: N/A

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC no aplicable

15. Información Reglamentaria

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

Regulaciones federales de EE. UU.: Como sigue -

CERCLA - Categoría Sara Hazard

Este producto ha sido revisado de acuerdo con el riesgo de EPA Categorías promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la Ley de enmienda de Superfund y Reautorización de 1986 (SARA Título III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver las siguientes categorías:

Acute Toxicity (any route of exposure), Skin Corrosion or Irritation, Respiratory or Skin Sensitization, Serious eye damage or eye irritation, Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)

Sara Sección 313:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de informe de la Sección 313 del Título III de la Enmienda y reautorización Ley de Superfondo (SARA) de 1986 y 40 CFR parte 372:

No. CAS %

1,6-diisocianato de hexametileno 822-06-0 0.22

Ley de control de sustancias tóxicas:

Este producto contiene las siguientes substancias químicas sujetas a los requisitos que señalan de TSCA 12 (b) si está exportado de los Estados Unidos:

Nombre químico No. CAS dipropylene glycol dimethyl ether 111109-77-4

Ley de Aire Limpio de EE. UU.:

Categoría de recubrimiento de la EPA: Industrial Maintenance Coating

Recomendaciones de aplicación: Solo para uso profesional.

Regulaciones estatales de EE. UU.: Como sigue -

Nueva Jersey derecho a saber:

Los materiales siguientes son no-peligrosos, pero están entre los cinco componentes superiores en este producto.

No existen componentes de Derecho a Sabir NJ en este producto.

^{*}De acuerdo con la definición federal de la U.S. EPA para las categorías de recubrimiento en 40 CFR 59.401.

^{**}Gramos de VOC por litro de producto de revestimiento como se aplican (mezcla de la Parte A y Parte B) por el método ASTM D2369 E.

Pennsylvania derecho a saber

Los siguientes ingredientes no peligrosos están presentes en el producto en mayor que 3%.

No existen componentes de derecho a saber de PA en este producto.

Proposición de California 65:

No Proposition 65 Chemicals exist in this product.

Regulaciones internacionales: como sigue -

* DSL canadiense:

Todos los ingredientes químicos incluidos en el inventario o están exentos.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

16. Otra Informacion

Texto para declaraciones de peligro de GHS que se muestran en la Sección 3 que describe cada ingrediente:

| Nocivo en caso de ingestión. |
|---|
| Tóxico en contacto con la piel. |
| Provoca irritación cutánea. |
| Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Provoca irritación ocular grave. |
| Mortal en caso de inhalación. |
| Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. |
| Puede irritar las vías respiratorias. |
| |

Razones para la revisión

Las propiedades de sustancia y/o producto cambiadas en la sección (s): 02 - Identificación de peligro

03 - Composición/información sobre ingredientes

09 - Propiedades físicas y químicas

14 - Información de transporte

15 - Información regulatoria

Declaración (s) de revisión cambiado

ninguna información

Lista de referencias:

Esta Ficha de Datos de Seguridad se recopilo con los datos y la información de las siguientes fuentes:

- La base de datos reglamentaria Ariel, facilitada por la 3E Corporation de Copenhague (Dinamarca).
- Centro Común de Investigación en Ispra, Italia.

- Reglamento (CE) 1272/2008 con sus modificaciones posteriores.
- Reglamento (CE) 1272/2006 con sus modificaciones posteriores.
- Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión
- Decisión 2000/532/CE del Consejo de la UE y su anexo titulado "Lista de residuos".
- Ficha de datos de seguridad del proveedor de la materia prima
- La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo establecidos en el Anexo I y Anexo II del CLP Reg. 1272/2008 sobre la composición exacta de la fórmula

Acrónimo / clave abreviatura:

CLP Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado

EC Comisión Europea
EU Unión Europea
US Estados Unidos

CAS Servicio de compendio químicos (sugiero dejarlo en ingles) EINECS Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes.

REACH Registro, evaluación, autorización de regulación de productos químicos

GHS Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

LTEL Límite de exposición a largo plazo STEL Límite de exposición a corto plazo

OEL Límite de exposición laboral

ppm Partes por millón.

mg/m3 miligramo por metro cúbico

TLV Valor límite

ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

OSHA Administración de Seguridad y Salud Laboral

PEL Límites de exposición permitidos VOC Componentes orgánicos volétiles

g/l Gramos por litro mg/kg miligramos por kilogramo

N/A No aplica

LD50 Dosis letal al 50%

LC50 Concentración letal al 50%

EC50 Mitad de la concentración maxima efectiva

IC50 Mitad de la concentración maxima inhibitoria

PBT Sustancia química tóxica, persistente, bioacumulable

vPvB Muy persistente y bioacumulable EEC Comunidad económica europea

ADR Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
RID Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

UN Naciones unidas

IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA Asociación del Transporte Aéreo Internacional

MARPOL Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación causada por Buques,

1973 modificada por el protocolo de 1978

IBC Contenedor a granel internacional RTI Inrritación del tracto resporatorio

NE Efectos Narcóticos

OMI Organización Marítima Internacional

Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si la sustancia

contiene menos del 0,1 % en peso de benceno.

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica únicamente a las mezclas

en forma de polvo que contengan 1 % o más de dióxido de titanio en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico \leq 10 μ m.

La información de esta hoja corresponde a nuestro presente conocimiento. No está especificado y no tiene propiedades de garantía específica. La información es intencionada y proviene de guias generales de salud y seguridad basada en nuestro conocimiento de manipulación, almacenaje y uso del producto. No es aplicable por inusual o usos no estándar del producto o donde las instrucciones y recomendaciones no seas seguidas.