onvenience

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A
- · Número del artículo: EHS2322 SDS / A
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Sellante de poliuretano
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Convenience Products, division of Clayton Corp.

866 Horan Drive

Fenton, MO 63026-2416 Phone: 636-349-5855



· 1.4 Teléfono de emergencia:

ChemTel Inc.

(800) 255-3924 (Norteamérica), +1 813-248-0585 (Internacional)

2 Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



peligro para la salud

Resp. Sens. 1 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



Eye Irrit. 2

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave. Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H229 Envase a presión. Puede reventar si se calienta.

· Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE

Xn; Nocivo

R20-40-48/20: Nocivo por inhalación. Posibles efectos cancerígenos. Nocivo: riesgo de efectos graves

para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

Xn; Sensibilizante

Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. R42/43:

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

(se continua en página 1)



Xi; Irritante

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

· Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:

Es obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE". ¡Cuidado! El recipiente está bajo presión.

· Sistema de clasificación:

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

La clasificación es de acuerdo con las últimas ediciones de las listas de sustancias internacionales, y se complementa por la literatura especializada y los informes proporcionados por la empresa.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos diisocianato de 4,4'-metilendifenilo

· Indicaciónes de peligro

H229 Envase a presión. Puede reventar si se calienta.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección.

No respirar el la niebla/los vapores/el aerosol. P260

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

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

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

(se continua en página 2)

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· Datos adicionales:

Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado

Contiene 1,8 % en masa de componentes inflamables.

- · Descripción del riesgo:
- · Símbolos de WHMIS

A - Gas comprimido.

D2A - Materia muy tóxica que causan otros efectos tóxicos.



- · Sistema de clasificación:
- · Clasificación NFPA (escala 0 4)



· Clasificación HMIS (escala 0 - 4)



- * Indica un peligro a largo plazo para la salud por la exposición prolongada o repetida.
- · Sustancias clasificadas según la HMIS como un peligro a largo plazo para la salud.

9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

CAS: 9016-87-9	diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos	50-100	
CAS. 3010-01-3	diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos Xn R20; Xn R42/43; Xi R36/37/38	00 .00	
	Carc. Cat. 3		
	Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 2, H373	Ī	
	H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335		
CAS: 101-68-8	diisocianato de 4,4'-metilendifenilo Xn R20; Xn R42/43; Xi R36/37/38	25-50%	
EINECS: 202-966-0			
Número de clasificación: 615-005-00-9	Carc. Cat. 3		
	& Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 2, H373		
	Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2,		
	H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335		
CAS: 811-97-2	Norflurane		
EINECS: 212-377-0	Press. Gas, H280		
CAS: 156-60-5	trans-dicloroetileno	≤ 2,5%	
	X Xn R22		
	① Acute Tox. 4, H302		

4 Primeros auxilios

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales:

Llevar las personas afectadas al aire libre.

No dejar sin observación a las personas afectadas.

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

No desprender de la piel el producto solidificado.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Proteger el ojo no dañado.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

Recurrir a un médico inmediatamente.

No quitar las lentes de contacto si los usa.

· En caso de ingestión:

La exposición improbable.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Trastornos asmáticos

Dolor de cabeza

Reacciones alérgicas

Tos

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

(se continua en página 4)

Disnea (asfixia)

Mareo

· Riesgos

Peligro de trastornos respiratorios.

Peligro de edema pulmonar.

Peligro de efectos espasmódicos.

Arritmia

Peligro de empeoramiento por ingestión de alcohol.

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

Posibles violentas reacciones alérgicas de la piel, espasmos bronquiales y choque anafiláctico.

Si fuera necesario, respiración artificial con administración de oxígeno.

Control posterior de posibles neumonías y edemas pulmonares.

Controlar la circulación; eventualmente tratamiento de choque.

Tratamiento de la piel y de las mucosas con antihistamínicos y preparados de corticoides.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Nada.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Debido a la elevada presión del vapor, al aumentar la temperatura existe riesgo de que los recipientes revienten.

Durante un incendio pueden liberarse:

Oxidos azoicos (NOx)

Ácido cianhídrico (HCN)

Monóxido de carbono (CO)

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

· Indicaciones adicionales Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

6 Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.

Poner las personas a salvo.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Proteger del calor.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

(se continua en página 5)

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Dejar solidificar, recoger mecánicamente.

Limpiar cuidadosamente el lugar del accidente. Son adecuadas las siguientes substancias:

Agua templada y producto de limpieza

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Observar los límites de emisión.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

· Prevención de incendios y explosiones:

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50 °C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo. No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

Almacenar en un lugar fresco.

Prever la ventilación de los recipientes.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con ácidos.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Almacenar en un lugar fresco. El calentamiento incrementa la presión y el riesgo de reventar.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

(se continua en página 6)

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:						
101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo						
Valor de corta duración: C 0,2 mg/m³, C 0,02 ppm						
Valor de corta duración: C 0,2* mg/m³, C 0,02* ppm						
Valor de larga duración: 0,05 mg/m³, 0,005 ppm						
*10-min						
Valor de larga duración: 0,051 mg/m³, 0,005 ppm						
LMPE (MEX) Valor de larga duración: 0,2 mg/m³, 0,02 ppm						
811-97-2 Norflurane						
WEEL (USA) Valor de larga duración: 1000 ppm						
156-60-5 trans-dicloroetileno						
Valor de larga duración: 790 mg/m³, 200 ppm						
Valor de larga duración: 790 mg/m³, 200 ppm						
Valor de larga duración: 793 mg/m³, 200 ppm						

- · DNEL No existen más datos relevantes disponibles.
- · PNEC No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.

· Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

Caucho nitrílico

Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)

Caucho fluorado (Viton)

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

(se continua en página 7)

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- · No son adecuados los quantes compuestos por los siguientes materiales: Caucho natural (Latex)
- · Protección de ojos:

Los lentes de contacto no deben ser usados.



Gafas de protección

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

- · Protección del cuerpo: Ropa protectora impermeable
- · Limitación y control de la exposición ambiental No existen más datos relevantes disponibles.
- · Medidas de gestión de riesgos

Ver capítulo 7 para mayor información adicional.

No existen más datos relevantes disponibles.

9 Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Aspecto:

Forma: Aerosol
Color: Crema

Olor: Característico
Umbral olfativo: No determinado.

valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.

Punto de ebullición /campo de ebullición: No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

• Punto de inflamación: No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

· Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.

• Temperatura de ignición: 400 °C (752 °F) (752 °F)

• **Temperatura de descomposición:** No determinado.

· Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

• **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:

Inferior: 0,4 Vol % **Superior:** No determinado.

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

(se continua en página 8)

• Presión de vapor a 20 °C (68 °F): 5716 hPa (4287 mm Hg)
 • Densidad a 20 °C (68 °F): 1,03 g/cm³ (8,595 lbs/gal)

Densidad relativa
 Densidad de vapor
 Velocidad de evaporación
 No determinado.
 No aplicable.

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No determinado.

· Viscosidad:

Dinámica:No determinado.Cinemática:No determinado.

• 9.2 Información adicional No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad

· 10.2 Estabilidad química

· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

· 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con alcoholes, aminas, ácidos acuosos y álcalis.

Al entrar en contacto ácidos se liberan gases tóxicos.

Debido a la elevada presión del vapor, al aumentar la temperatura existe riesgo de que los recipientes revienten.

Reacciona con oxidantes.

Polimerización con generación de calor.

- 10.4 Condiciones que deben evitarse No almacenar junto con agentes oxidantes.
- 10.5 Materiales incompatibles: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Amoníaco

Isocianatos

Gases nitrosos

11 Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda:
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo

Oral LD50 2200 mg/kg (ratón)

- · Efecto estimulante primario:
- · en la piel: Irrita la piel y las mucosas.
- · en el ojo: Produce irritaciones.

(se continua en página 10)

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

· Sensibilización:

Posible sensibilización al aspirarse.

Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.

· Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

Nocivo

Irritante

- · Sensibilización Posible sensibilización al entrar inhalación o contacto con la piel.
- · Toxicidad por dosis repetidas

Contacto repetido puede resultar en sensibilización respiratorio o dérmica.

12 Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- Toxicidad acuática: El producto contiene substancias peligrosas para el medio ambiente.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad

El producto es parcialmente biodegradable, quedando residuos significativos.

- · 12.3 Potencial de bioacumulación No se acumula en organismos.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

La información ha sido derivada de productos de similar estructura o composición.

En base a los datos existentes sobre la capacidad de eliminación /biodegradación y del potencial de bioacumulación, no se puede descartar un daño del medio ambiente a largo plazo.

Nivel de riesgo para el aqua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el aqua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Observando las prescripciones técnicas indispensables y tras consultar el servicio recolector de desechos y la autoridad competente, se puede desechar de forma compactada junto con la basura doméstica.

Observando las prescripciones técnicas indispensables y tras consultar el servicio recolector de desechos y la autoridad competente, se puede incinerar junto con la basura doméstica.

Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

(se continua en página 11)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

(se continua en página 10)

14 Información relativa al transporte

· 14.1 Número UN

· DOT. ADR. IM DG. IAT A UN3500

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· DOT, IMDG, IATA Chemical under pressure, n.o.s. (Fluorinated

Hydrocarbon, Nitrogen)

· ADR 3500 CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.

(Fluorinated Hydrocarbon, Nitrogen)

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· DOT



· Clase 2.2 2.2 · Etiqueta

· ADR



· Clase 2 8A Gases

· Etiqueta 2.2

· IM DG, IAT A



· Class 2.2 · Label 2.2

· 14.4 Grupo de embalaje

DOT, ADR, IMDG, IATA suprim ido

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Gases

· Número Kemler:

· Número EMS: F-D.S-U

· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II

del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 120 ml 3

Categoria de transporte

(se continua en página 12)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

C/E

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

· Código de restricción del túnel

(se continua en página 11)

UN3500, PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P. (Fluorinated Hydrocarbon, Nitrogen), 2.2

15 Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Estados Unidos (EEUU)
- ·SARA

· Sección 355	(Sustancias	peligrosas extrema)
---------------	-------------	---------------------

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

todos los componentes están incluidos en una lista

- · Proposición 65 (California)
- · Químicas conocidas a causa cáncer:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad para la reproducción en hembras:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad para la reproducción en machos:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· EPA (Environmental Protection Agency)

9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos CBD 101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo CBD

· IARC (International Agency for Research on Cancer)

9016-87-9diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos3101-68-8diisocianato de 4,4'-metilendifenilo3

· TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Canadá
- · Canadian Domestic Substances List (DSL)

todos los componentes están incluidos en una lista

· Canadian Ingredient Disclosure List (límite 0,1%)

101-68-8 diisocianato de 4,4'-metilendifenilo

(se continua en página 13)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

(se continua en página 12)

· Canadian Ingredient Disclosure List (límite 1,0%)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS07 GHS08

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos diisocianato de 4.4'-metilendifenilo

· Indicaciónes de peligro

H229 Envase a presión. Puede reventar si se calienta.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección.

P260 No respirar el la niebla/los vapores/el aerosol.

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

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

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

(se continua en página 14)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), y el SGA

fecha de impresión 04.04.2014 Revisión: 04.04.2014

Nombre comercial: Touch n Seal Mine Foam Part A

(se continua en página 13)

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H280	Contiene gas a p	resión; peligro (de explosión e	en caso de ca	alentamiento.
------	------------------	-------------------	----------------	---------------	---------------

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

R20 Nocivo por inhalación.R22 Nocivo por ingestión.

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento

LC50: Dosis Letal promedio

: Flammable aerosols, Hazard Category 3

Press. Gas: Gases under pressure: Compressed gas

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Resp. Sens. 1: Sensitisation - Respirat., Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Fuentes

Ficha preparado por:

Chem Tel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Website: www.chemtelinc.com