

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: SILICEX limpiador de espuma de poliuretano.

Página: 1/6

Fecha: 30/01/2002

Edición: 3

1-Identificación del producto y de la sociedad

NOMBRE DEL PRODUCTO: Silicex limpiador de espuma de poliuretano para pistola y cánula.

PROVEEDOR:
Nombre: Fischer Ibérica S.A.

Dirección: Ctra.Mont-Roig del Camp a Reus
43300 Mont-Roig del Camp(Tarragona)

Teléfono: (977) 83 87 11
Telefax: (977) 83 87 70

LUGAR DE FABRICACIÓN:
Fábrica: Fabricado en CE.

Llamadas de urgencia: (977) 83 87 11

2-Composición/Información sobre los componentes

>>SUBSTANCIA:

Nombre químico usual:

Componentes que contribuyen a los peligros:

NºCAS	Designación	Contenido(%)	Simbolo R
67-64-1	Acetona	40-45%	F, Xi :11/67
67-63-0	2-propanol	25-30%	F, Xi :11/36/66/67
106-97-8	Butano	30-35%	F+, , : 12

3-Identificación de los peligros

PRINCIPALES PELIGROS

F+:Extremadamente inflamable.

Xi: Irritante.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Silicex limpiador de espuma de poliuretano

Página: 2/6
Fecha: 30/01/2002
Edición: 3

4-Primeros auxilios

Indicaciones generales:	Quitar inmediatamente la ropa manchada o empapada y retirarla de forma controlada.
Inhalación:	Retirar al afectado de la zona de peligro y acostarlo. Llevar al afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo. Si siente molestias, acudir al médico.
Contacto con la piel:	En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón. Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con mucho agua y consultar al médico.
Ingestión:	No aplicable.
<u>Indicaciones para el médico:</u>	Tratamiento sintomático.

5-Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción:	
-Adecuados:	Polvo de extinción. Agua pulverizada. Espuma resistente a alcoholes. Dióxido de carbono. Chorro de agua.
-No adecuados:	Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.
-Productos de combustión peligrosos:	No respirar los gases de la explosión y/o combustión, Llevar traje de protección total. Usar equipo de respiración autónomo.
-Equipo especial para la lucha contra incendios:	Los restos del incendio así como el agua de extinción, deben eliminarse según las normas locales en vigor.Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.
-Indicaciones adicionales:	

6-Medidas en caso de vertido accidental

Protección individual:	Procurar ventilación suficiente. Mantener alejado de fuentes de ignición.
Precauciones para el medio ambiente:	Evitar que entre en contacto con el sistema de alcantarillado.
Métodos de limpieza:	Recoger los restos con material absorbente(p.ej.arena, serrín, ligante universal,). Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Silicex limpiador de espuma de poliuretano

Página: 3/6

Fecha: 29/01/2002

Edición:3

7-Manipulación y Almacenamiento

MANIPULACIÓN

Medidas Técnicas:

Procurar buena ventilación también a ras del suelo (los vapores son más pesados que el aire). Manipular con cuidado-evitar choques, roces y golpes.

No accionar en llamas o objetos incandescentes.

Hay que prever una refrigeración de emergencia para el caso de un incendio en las proximidades. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición. No fumar.

Almacenamiento:

Prever suelo impermeable y resistente a disolventes. Indicaciones adicionales en el capítulo 15.

Indicaciones relativas a almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con oxidantes. No almacenar junto con sustancias combustibles.

Otras indicaciones relativas a las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calentamiento/sobrecalentamiento o temperaturas que excedan de los 50°C. Almacenar en un sitio fresco, el calentamiento conduce a un aumento de presión y peligro de reventón.

8-Control de exposición/protección Individual

Medidas de orden técnico:

Indicaciones adicionales relativas al diseño de instalaciones técnicas. Parámetro específico de control:

Designación	CAS	VALORES
Acetona	67-64-1	MAK:1200mg / m ³ , 500ml / m ³
2-propanol	67-63-0	MAK:980 mg / m ³ , 400ml / m ³
Butano /m ³	106-97-8	MAK:2350 mg / m ³ , 1000ml / m ³

Protección respiratoria:

Protección respiratoria en caso de altas concentraciones. Durante corto tiempo puede usarse equipo respiratorio con filtro A.

Protección de la piel:

Utilizar guantes para su manejo, resistentes a disolventes.

Protección para los ojos:
ojos.

Usar gafas de protección si hubiese posibilidad de contacto con los ojos.

Medidas de protección generales:

No respirar los aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

9- Propiedades físicas y químicas

ASPECTO:

-Estado físico:

Aerosol.

-Color:

Incoloro.

-Olor:

Similar a la acetona.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Silicex limpiador de espuma de poliuretano

Página: 4/6

Fecha: 29/01/2002

Edición:3

Solubilidad en agua:	Parcialmente soluble.
Punto de inflamación:	No aplicable.
Inflamabilidad(solido/gas):	No aplicable.
Autoinflamación:	No aplicable.
Temperatura de ignición del propelente:	Superior a 230°C.
Valores críticos para la explosión:	
Inferior (20°C):	1.5Vol.%
Superior (20°C):	13.0Vol.%
Presión de vapor (20°C):	2.5-2.9 bar
Densidad (20°C):	0.74-0.76 g/cm ³
Contenido en disolventes orgánicos:	70%

10-Estabilidad y reactividad

Reacciones peligrosas:	Peligro de reventamiento por recalentamiento.
Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11-Informaciones toxicológicas

Efectos que se derivan:	
-En la piel:	Exposición repetida puede resecar y agrietar la piel.
-En los ojos:	El contacto con los ojos puede causar efectos irritantes.
-Información adicional:	Ninguna.

12-Informaciones ecológicas

Informaciones generales:	Ligeramente perjudicial para el agua..
--------------------------	--

13-Consideraciones relativas a la eliminación

RESIDUOS DEL PRODUCTO:

Método de eliminación:	Eliminar como residuo peligroso según la reglamentación local. Los embalajes que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la sustancia contenida.
------------------------	--

14-Informaciones relativas al transporte TRANSPORTE TERRESTRE ADR/RID

Clasificación:	2 5 F
Número/carta:	5 F ADR
NºUN:	1950.
Excepciones ADR:	Rn 2201 a
Descripción:	Aerosoles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Silicex limpiador de espuma de poliuretano

Página: 5/6
Fecha: 29/01/2002
Edición:3

TRANSPORTE MARITIMO

Clase: 2
Número UN: 1950
Grupo de embalaje:
EmS: 2-13
MFAG: 310
Nombre de envío: Aerosoles.

TRANSPORTE AEREO/ICAO/IATA-DGR

Clase: 2.1
Número UN: 1950
Grupo de embalaje:
Nombre de envío: Aerosoles, inflamable,.nos.

15-Informaciones reglamentarias

>>Etiquetado:
Pictograma: F- Fácilmente Inflamable.
Frases R: R 12-R36
Frases S: S2-S16-S23.4-S24-S26-S39-S51

Etiquetado específico de determinados preparados:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo.
No pulverizar sobre llamas o utensilios incandescentes. Conservar alejado de fuentes de ignición. No fumar. Tener en cuenta las indicaciones del fabricante.

Otras informaciones

- Utilización: Producto formulado para la limpieza de la espuma de poliuretano.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Silicex limpiador de espuma de poliuretano

Página: 6/6

Fecha: 28/08/2000

Edición:2

Advertencias a los utilizadores

Esta ficha viene a completar los folletos técnicos de utilización pero no los substituye. Las informaciones que contiene están basadas en el estado de nuestros conocimientos sobre el producto objeto de la misma a la fecha de la última puesta al día y están dadas con la mejor fe.

Se recuerda además a los utilizadores que el uso de un producto para aplicaciones, otras que aquellas para las cuales está diseñado o aconsejado, puede acarrear eventuales riesgos.

El conjunto de prescripciones reglamentarias citadas tiene como único fin el ayudar al destinatario al cumplimiento de las obligaciones contraídas al utilizar un producto considerado peligroso.

Esta enumeración está hecha a título meramente enunciativo y no limitativo.

No exime al utilizador del cumplimiento de otras obligaciones en las cuales podría estar incurso por razón de textos legales además de los ya citados, en particular aquellos que rigen la posesión y la utilización del producto, de las cuales es el único responsable.

Fin del documento.

Número de páginas: 6