

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: SILICEX RELLENO DE GRIETAS

Página: 1/6
Fecha: 30/08/2000
Edición: 2

1-Identificación del producto y de la sociedad

NOMBRE DEL PRODUCTO: SILICEX RELLENO DE GRIETAS

LUGAR DE FABRICACION: Fabricante:
Fábrica: Fabricado en CE.

PROVEEDOR:
Nombre: Fischer Ibérica S.A.
Dirección: Ctra.Mont-Roig a Reus
43300 Mont-Roig del Camp(Tarragona)
Teléfono: (977)83 87 11
Telefax: (977) 83 87 70
Llamadas de urgencia: (93) 580 60 00
(977) 83 87 11

2-Composición/Información sobre los componentes

>>SUBSTANCIA:

Nombre químico usual: Dispersión acuosa a base de:polímero acrílico, plastificantes y cargas minerales inertes.

EINECS: Ninguno.
Componentes que presentan un peligro:

3-Identificación de los peligros

PRINCIPALES PELIGROS:

Efectos nefastos sobre la salud:
Efectos sobre el medio ambiente:

Ligeramente irritante para los ojos.
No presenta ningún riesgo particular para el medio ambiente, siempre que se respeten los consejos relativos a la eliminación citados en el apartado 13, así como las prescripciones reglamentarias o locales de posible aplicación.

Peligros físicos y químicos:
-Incendio o explosión:
Riesgos específicos:

No presenta riesgo particular de incendio o explosión.
Producto no clasificado como "preparación peligrosa" según criterios CEE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: SILICEX RELLENO DE GRIETAS

Página: 2/6
Fecha: 30/08/2000
Edición: 2

4-Primeros auxilios

Inhalación:	No específicamente concernido.
Contacto con la piel:	Eliminar limpiando al máximo(tela absorbente limpia y suave). Lavar inmediatamente con abundante agua jabonosa. Si aparece inflamación(enrojecimiento,irritación,,), llamar a un médico.
Contacto con los ojos:	Lavado inmediato y prolongado con agua manteniendo los párpados bien separados.
Ingestión:	En caso de irritación persistente, consultar a un oftalmólogo. Si hay consciencia total, hacer beber mucho agua.NO dar nada a beber a un sujeto inconsciente. Consultar eventualmente a un médico.

5-Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción:	
-Adecuados:	Dióxidos de carbono(CO2). Espuma. Polvo. Agua pulverizada.
-Desaconsejados:	Ninguno. En caso de incendio cercano, utilizar los agentes de extinción idóneos.
Riesgos específicos:	Bajo la acción del calor o durante la combustión: Desprendimiento de gases tóxicos y muy inflamables que incrementan los riesgos de incendio/explosión. Desprendimiento de polvos peligrosos(sílice).
Métodos particulares de intervención:	Enfriar con agua pulverizada los recipientes expuestos al calor.
Protección del personal de intervención:	Aparato de protección respiratoria aislante autónomo.

6-Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones individuales:	Ni llamas, ni chispas. Suprimir toda fuente de ignición.No respirar los vapores.
Precauciones para la protección del medio ambiente:	Equipo individual:-Gafas de protección. Producto que no presenta riesgos particulares para el medio Ambiente.
Métodos de limpieza:	
-Recuperación:	Recoger mecánicamente el producto por raspado con una espátula o instrumento similar.
-Limpieza/descontaminación:	Rociar con agua abundante toda la zona contaminada.
-Eliminación:	Para la eliminación de las materias sólidas, referirse al párrafo 13: "Consideraciones relativas a la eliminación".

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: SILICEX RELLENO DE GRIETAS

Página: 3/6
Fecha: 30/08/2000
Edición: 2

7-Manipulación y Almacenamiento

MANIPULACIÓN

Medidas Técnicas:

No requiere ninguna medida técnica específica o particular.

Consejos de utilización:

ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas:

No requiere medidas técnicas específicas o particulares

Condiciones de almacenamiento:

-Recomendadas:

Conservar:

-Únicamente en el envase de origen.

-el recipiente bien cerrado y al abrigo de la humedad.

Almacenar:

Sensible a temperaturas bajo cero.

Oxidantes fuertes.

-Cartuchos de polietileno(embalados en caja exterior de cartón).

-Contraindicadas:

Materias incompatibles:

Condiciones de envasado:

Materiales de envasado:

-Recomendados:

Materias plásticas(Polietileno).

Otras informaciones:

Producto que polimeriza en contacto con el aire.

8-Control de exposición/protección Individual

Medidas de orden técnico:

No requiere medidas específicas o particulares. Respetar las reglas Generales de seguridad e higiene industrial.

Equipo de protección individual:

-Protección de los ojos:

Gafas de seguridad.

Medidas colectivas de emergencia:

Fuente ocular(lava-ojos).

9- Propiedades físicas y químicas

ASPECTO:

-Estado físico:

Pasta tixotrópica.

-Color:

Según pigmentación.

Olor:

Característico.

pH:

Aprox.8 (producto tal cual).

Temperaturas características:

-Cristalización:

No aplicable.

-Ebullición:

No aplicable.

-Descomposición:

> 150°C(después de evaporación del agua).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: SILICEX RELLENO DE GRIETAS

Página: 4/6
Fecha: 30/08/2000
Edición: 2

Características de inflamabilidad:

-Punto relámpago: > 150°C(Copa abierta)
-Temperatura de autoinflamación: No aplicable.
Propiedades comburentes: No comburente según criterios CE.
Presión de vapor: < 0.01 KPa a 20°C.
Masa volúmica: aprox.1600 Kg/m³ a 25 °C.

Solubilidad:

-En agua: Dispersable(sin solubilización).
-En disolventes orgánicos: Producto insoluble en los disolventes orgánicos habituales.

10-Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Vulcaniza a temperatura ambiente en contacto con aire húmedo.

Reacciones peligrosas:

Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo. Consultar la información técnica.

Condiciones a evitar:

Oxidantes fuertes.

Materias a evitar:

Por combustión o por descomposición térmica (pirólisis), libera:

Productos de descomposición peligrosos:

-gases inflamables que crean peligros de incendio o de explosión.
-vapores inflamables que pueden crear peligros de incendio o de explosión, gases tóxicos,
-(Oxidos de carbono, CO+CO₂)
-polvos peligrosos

11-Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda:

Sin datos propios del producto, pero por analogía, el producto no es considerado irritante para la piel.

Efectos locales:

Puede provocar una irritación ligera y pasajera de las mucosas oculares.

12-Informaciones ecológicas

Evolución en el medio ambiente:

Producto potencialmente biodegradable.

Persistencia/degradabilidad:

Muy poco bioacumulable.

Bioacumulación:

Destino final habitual del producto:

Destino final habitual del producto: suelo y sedimentos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: SILICEX RELLENO DE GRIETAS

Página: 5/6
Fecha: 30/08/2000
Edición: 2

13-Consideraciones relativas a la eliminación

RESIDUOS DEL PRODUCTO:

Destrucción/eliminación: Eliminar las materias o los residuos sólidos en un centro autorizado.

ENVASES SUCIOS:

Descontaminación/limpieza:
envase: Separar y tratar separadamente los diferentes componentes del

-plásticos.

-cartones/papeles.

Destrucción/eliminación:

Remitir los envases de cartón a un recuperados autorizado.

Pequeños envases(tubos, cartuchos):

Destruir en instalación autorizada.

OBSERVACION:

Se recuerda al usuario del producto, de la posible existencia de prescripciones locales relacionadas con la eliminación, de obligado cumplimiento.

14-Informaciones relativas al transporte

Reglamentos internacionales:

Vía terrestre:

-Ferrocarril/carretera(RID/ADR):

Sin reglamento.

Vía marítima(OMI/IMDG):

Sin reglamento.

Vía aérea(OACI/IATA):

Sin reglamento.

OTROS REGLAMENTOS:

-Francia:ferrocarril/carretera(RTMDR):

Sin reglamento.

OBSERVACION:

Las prescripciones reglamentarias citadas anteriormente son las vigentes a la fecha de actualización de la ficha.

Sin embargo, teniendo en cuenta una siempre posible evolución de los reglamentos que rigen el transporte de materias peligrosas, se aconseja asegurarse de su validez consultando a la agencia comercial.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: SILICEX RELLENO DE GRIETAS

Página: 6/6
Fecha: 30/08/2000
Edición: 2

15- Informaciones reglamentarias

>>Etiquetado:
Reglamentos CEE:

Etiquetado obligatorio de las preparaciones peligrosas(auto-clasificación) : no incluido.

NOTA:

Las informaciones reglamentarias recogidas en esta sección se refieren únicamente a las principales prescripciones específicamente aplicables al producto objeto de la FDS.

Se llama la atención del usuario sobre la posible existencia de otras disposiciones que complementen estas prescripciones.

Se recomienda tener en cuenta cualquier tipo de medidas o disposiciones, internacionales, nacionales o locales de posible aplicación

16- Otras informaciones

Tipos de utilización:

-Utilizaciones recomendadas:

Realización de juntas, estanqueidades y pegados diversos.
(Para más detalles, consultar el folleto técnico).

-Utilizaciones contraindicadas:

Producto destinado exclusivamente a uso industrial.

Números de registro:

Todos los componentes de esta preparación están inscritos en el Inventario TSCA.

Los polímeros no están contemplados en el inventario EINECS.

Los monómeros correspondientes al/a los polímero(s) están inscritos en el inventario EINECS.

El resto de los componentes de esta preparación están inscritos en el inventario EINECS.

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
