

Contact Sheet



Europe


 **Austria**
Tel: + 43 4212 6400
Sparex Austria
Muraunberger Str
Hurzendorf 9300

 **Belgium / Lux**
Tel: + 32 58235140
Sparex Belgium Bvba
Toevluchtweg 9
B- 8620 Nieuwpoort

 **Denmark**
Tel: + 45 647 22287
Sparex Denmark
Sparex Limited ApS
Messevej 1
9600 Aars

 **France**
Tel: +33 2987 89234
Sparex S.A.R.L.
Zae De Ty Douar
Commana 29450

 **Germany**
Tel: + 49 4282 93100
Sparex Germany
Hansestrasse 03
Sittensen 27419

 **Ireland**
Tel: +353 51 855592
Sparex (Tractor Accessories) Ltd
Grannagh
Waterford
Ireland

 **Italy**
Tel: + 43 4212 6400
Sparex Austria
Muraunberger Str
Hurzendorf 9300

 **Netherlands**
Tel: + 31 235 841 020
Sparex Holland BV
Luzernstraat 19N
2153 GM Nieuw-Vennep

 **Poland**
Tel: +48 61 816 19 37
61-168 ul. Rataje 164, Poznań

 **Portugal**
Tel: +351 261 311107
Sparex Portugal, Importação
e Comércio de Peças,Lda.
Lugar da Espera 2565-716 Runa.

 **Spain**
Tel: + 349 451 33524
Sparex Agrirepuestos,S.L. C/Jose Maria
Iparraguirre
No.15 B
01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)

 **UK**
Tel: +44 1392 441338
Sparex Limited
Exeter Airport Devon
Exeter EX5 2LJ

North America

 **Canada**
Tel: + 905 786 277
Sparex Canada Highway
No. 2 On Newcastle L1b 119

 **USA**
Tel: + 1 330 562 8150
Sparex US
PO Box 510
Aurora, OH 44202

Africa

 **South Africa**
Cape - Tel: +27 00 21 887 3575
KZN - Tel: + 27 31 573 1240
Cape branch
35 George Blake St,
Plankenburg
Stellenbosch 7600
KZN branch
59 Marseilles crescent
Briardene
Durban 4001

Australasia

 **Australia**
Tel: + 61 298 205 777
Sparex Australia Pty Ltd
81-83 Strzelecki Avenue,
Sunshine West, VIC 3020

 **New Zealand**
Tel: + 64 9634 4121
4 Princes Street Onehunga,
Auckland 1345

Sparex Export Markets

 **Export**
Tel: +44 1392 441314
Sparex Limited
Exeter Airport
Devon Exeter EX5 2LJ



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD EVO-STIK ALL PURPOSE FLEXIBLE SILICONE SEALANT CLEAR

En conformidad con el Reglamento (CE) no 1907/2006

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	EVO-STIK ALL PURPOSE FLEXIBLE SILICONE SEALANT CLEAR
NO. DE PRODUCTO	112896
UTILIZACIÓN	Pasta para juntas estancas
PROVEEDOR	BOSTIK LIMITED COMMON ROAD STAFFORD STAFFORDSHIRE ST16 3EH +44 1785 272625 sds.uk@bostik.com

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN (1999/45)	No clasificado.	
CLASIFICACIÓN (EC 1272/2008)	Riesgos físicos y químicos	No clasificado.
	Para el hombre	No clasificado.
	Para el medio ambiente	No clasificado.
ETIQUETA DE ACUERDO CON (CE) NO. 1272/2008	No se necesita pictograma.	
CONSEJOS DE PRUDENCIA	P102	Manténgase fuera del alcance de los niños.
	P281	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

DISTILLATES, PETROLEUM, HYDROTREATED MIDDLE	30-60%
N.º CAS: 64742-46-7	No. CE: 265-148-2
Clasificación (CE 1272/2008) EUH066 Tox. asp. 1 - H304	Clasificación (67/548/CEE) Xn;R65. R66.

El texto completo de todas las frases R y indicaciones de peligro (frases H) es mostrado en el epígrafe 16.

4 PRIMEROS AUXILIOS

NOTAS PARA EL USUARIO

Primeros auxilios generales, reposo, calor y aire fresco.

INFORMACIÓN MÉDICA

No se ha señalado ninguna medida específica de primeros auxilios.

INHALACIÓN

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

INGESTIÓN

NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.

CONTACTO CON LA PIEL

Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación. Enjuagar la piel inmediatamente con mucha agua. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

EVO-STIK ALL PURPOSE FLEXIBLE SILICONE SEALANT CLEAR

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar el ojo con agua inmediatamente. Continuar enjuagando por lo menos 15 minutos y conseguir atención médica.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Este material no es inflamable. Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

RIESGOS ESPECÍFICOS

Los incendios o las altas temperaturas producen: Gases/vapores/humos tóxicos de: Dióxido de carbono (CO₂). Monóxido de carbono (CO).

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Use equipo de protección adecuado para materiales circundantes.

6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

MÉTODOS DE LIMPIEZA

Detenga la fuga si es posible hacerlo sin riesgo. No contamine el drenaje o el alcantarillado. Recoger con aspiradora o absorbente sólido, almacenar en recipientes cerrados para su eliminación. Evitar la generación de polvo. Evitar el contacto con la piel o la inhalación del derrame, polvo o vapores. Use ropa protectora apropiada. El recipiente que contiene el material derramado acumulado debe llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES DE USO

No manejar recipientes dañados sin usar equipo protector. Use ventilación forzada para cualquier manipulación que genere polvo. Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel.

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE

Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado. Guardar en el recipiente original.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN



CONDICIONES DE PROCESO

Utilizar medidas técnicas de prevención para reducir la contaminación del aire hasta los niveles permitidos.

MEDIDAS TÉCNICAS

Cualquier manipulación se debe llevar a cabo en un lugar bien ventilado.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Usar equipo respiratorio si hay formación de polvos.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. Usar guantes delgados de algodón dentro de los guantes de goma si existe riesgo de alergia.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección o visera, si hay riesgo de salpicaduras.

OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Usar ropa apropiada para prevenir que se salpique o contamine la piel.

MEDIDAS DE HIGIENE

Lavarse inmediatamente si la piel llega a ser mojada o contaminada. Inmediatamente quitarse cualquier ropa que llegue a ser contaminada. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Use crema para las manos para que no se seque la piel. ¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO!

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

EVO-STIK ALL PURPOSE FLEXIBLE SILICONE SEALANT CLEAR

ASPECTO Pasta
 COLOR Claro.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**ESTABILIDAD**

Estable a temperaturas normales.

CONDICIONES A EVITAR

Evitar calor excesivo durante períodos prolongados.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA

Desconocido.

MATERIALES A EVITAR

Ningún grupo incompatible.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Los incendios producen: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂).

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

ADVERTENCIAS PARA LA SALUD No se conocen efectos graves a largo plazo en relación con este tipo de productos. Si entran partículas de polvo en el ojo, pueden irritarlo o causar picazón. Si se ingiere puede causar molestias.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA**ECOTOXICIDAD**

Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no impide la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

MOVILIDAD

Semi-móvil.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

No hay datos sobre la bioacumulación.

DEGRADABILIDAD

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

13 CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN**INFORMACIÓN GENERAL**

Durante el manejo de desperdicios han de tomarse en consideración las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales. Recuperar y regenerar o reciclar, de ser posible.

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**GENERAL**

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

No se requiere señal de advertencia de transporte.

MATERIA PELIGROSA PARA EL

No.

MEDIO**AMBIENTE/CONTAMINANTE****MARINO****15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****DIRECTIVAS EUROPEAS**

Directiva de sustancias peligrosas 67/548/CEE. Directiva de preparaciones peligrosas 1999/45/CE. Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

16 OTRA INFORMACIÓN**NOTAS PARA EL USUARIO**

Este producto deberá ser usado tal como lo indica Bostik Ltd. Para información extra, consulte la hoja de seguridad del producto o contacte a Servicio Técnico.

EVO-STIK ALL PURPOSE FLEXIBLE SILICONE SEALANT CLEAR

FUENTES DE INFORMACIÓN

Esta hoja de seguridad fue compilada utilizando la información más actual provista por los distribuidores de materias primas.

COMENTARIOS, REVISIÓN

OBSERVE: Líneas dentro del margen indican que hay modificaciones considerables en comparación con la revisión anterior. Esta hoja de seguridad sustituye todas las versiones previas y se pide precaución a los usuarios de verificar que esta versión sea actual. Destruya todas las versiones previas de esta hoja de seguridad, si tiene duda, contacte a Bostik Limited.

PUBLICADO POR

Approved LJ

FECHA DE REVISIÓN February 2014

NO. DE REVISIÓN / REEMPLAZA 4

FDS DEL

FECHA May 2010

FRASES DE RIESGO

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

NC No clasificado.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

INDICACIONES DE PELIGRO POR COMPLETO

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.