

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

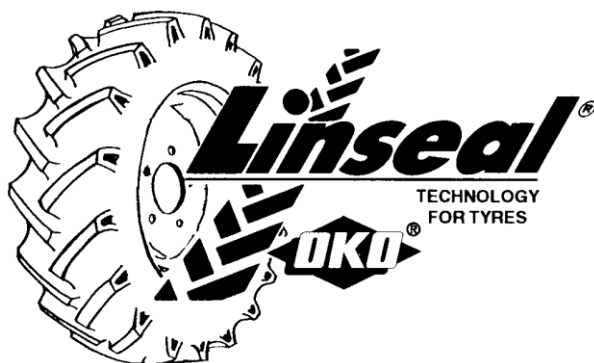
 **New Zealand**
Tel: + 64 9634 4121
4 Princes Street Onehunga,
Auckland 1345

Sparex Export Markets

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

Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

Preparada en: Julio 1, 2015



SECCIÓN 1: Identificación

1.1 Identificador del Producto: Linseal OKO Tire Sealant

1.2 Usos Relevantes Identificados de la Mezcla y Usos No Recomendados:

Líquido de prevención de pinchazos, diseñado para extenderse por el interior del área de una banda de rodadura a medida que gira la rueda, listo para sellar pinchazos.

No hay usos no recomendados.

1.3 Detalles del Proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad: Linseal International Limited

Dirección: 11-13 The Green, Bilton
Rugby, CV22 7LZ

Número de Teléfono: (44) (0) 1788 814334

Email Address of Competent Person Responsible for the Safety Data Sheet:

1.4 Número de Teléfono de Emergencias: (44) (0) 1788 814334

SECCIÓN 2: Identificación de Peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS	Etiqueta GHS	Símbolo	Palabra Indicadora	Indicaciones de Peligro	Precauciones de Seguridad
Iritación de la piel (Peligro Categoría 3)	No requerida	No requerido	Advertencia	H316: Provoca irritación leve de la piel	P280: Use guantes protectores, ropa de protección y protección para los ojos. P264: Lávese bien las manos después de la manipulación. P303 + P353: Enjuagar la piel con agua.
Iritación en los ojos (Peligro Categoría 2B)	No requerida	No requerido	Advertencia	H320: Provoca irritación en los ojos	P305 + P351 + P338: En caso de contacto con los ojos, enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las llevase, y continúe enjuagando. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular, acuda al médico.

2.2 Elementos de la Etiqueta: Véase la Sección 2.1. No se requieren pictogramas para la clasificación de peligros.

2.3 Otros Peligros: No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/Información de Ingredientes

3.1 Mezclas:

Identidad Química	CAS No.	% Composición
Líquido Tixotrópico Inorgánico	Patentado	Patentado
Materiales con Goma	Patentado	Patentado
Caucho Molido	Patentado	Patentado

SECCIÓN 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1 Descripción de Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Llevar a la persona al aire fresco si no se encuentra bien.

Contacto con la Piel: Lave la piel con abundante agua.

Contacto con los Ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 5 minutos mientras mantiene los ojos abiertos.

Ingestión: Llame inmediatamente a un centro de intoxicaciones o a un médico

4.2 Síntomas y Efectos Más Importantes, Tanto Graves como Retardados

Posible irritación de la piel al contacto.

Posible irritación de los ojos si el producto entra en los ojos.

4.3 Indicación de Cualquier Atención Médica Inmediata y Tratamiento Especial Necesario:
Ninguna

SECCIÓN 5: Medidas Contra Incendios

5.1 Medios de Extinción: Spray de agua, niebla o espuma. No hay medios de extinción inadecuados.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla: Ninguno

5.3 Recomendaciones para los bomberos: Ninguna

SECCIÓN 6: Medidas de Liberación Accidental

6.1 Precauciones Personales, Equipo de Protección y Procedimientos de Emergencia: Use guantes, ropa protectora y protección para los ojos

6.2 Precauciones Ambientales: Evitar que el material entre en los desagües o cauces. Avisar a las autoridades si el vertido ha entrado en un cauce o alcantarillado o ha contaminado el suelo o la vegetación.

6.3 Métodos y Materiales de Contención y Limpieza: Contener el derrame con material absorbente. A continuación, meterlo en recipientes adecuados para su eliminación.

6.4 Referencia a Otras Secciones: Véase la Sección 13 para conocer los requisitos de eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y Almacenamiento

7.1 Precauciones para una Manipulación Segura: Ninguna

7.2 Condiciones para un Almacenamiento Seguro, Incluyendo Incompatibilidades: Almacenar con contención secundaria.

7.3 Uso (s) Final (es) Específico (s): Neumáticos interiores

SECCIÓN 8: Controles de Exposición/Protección Personal

8.1 Parámetros de Control: Ninguno

8.2 Controles de Exposición:

Ventilación: Ninguna

Protección Respiratoria: Ninguna

Protección Ocular: Use gafas de seguridad, gafas protectoras u otro tipo de protección ocular similar

Protección de la Piel: Use guantes y ropa protectora

SECCIÓN 9: Propiedades Físicas y Químicas

9.1 Información sobre las Propiedades Físicas y Químicas Básicas

Aspecto: Líquido tixotrópico
Verde con partículas de caucho negro

Olor: Inodoro

Umbral de Olor: No aplicable

PH: Aproximadamente 9,5

Punto de fusión: Datos no disponibles

Punto de Congelación: Datos no disponibles

Punto Inicial de Ebullición: Datos no disponibles

Intervalo de Ebullición: Datos no disponibles

Punto de Inflamación: Datos no disponibles

Tasa de Evaporación: Datos no disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas): Datos no disponibles
Límite Inferior de inflamabilidad (LII): Datos no disponibles
Límite Superior de inflamabilidad (LSI): Datos no disponibles
Límite de Explosión: Datos no disponibles
Presión de Vapor: Datos no disponibles
Densidad de Vapor: Datos aplicables
Densidad Relativa: Aproximadamente 1,05
Solubilidad: Datos no disponibles
Coeficiente de Reparto: Datos no disponibles
Temperatura de Autoinflamación: Datos no disponibles
Temperatura de Descomposición: Datos no disponibles
Viscosidad: Datos no disponibles
Propiedades Explosivas: Datos no disponibles
Propiedades Oxidantes: Datos no disponibles
9.2 Otra Información: Ninguna

SECCIÓN 10: Estabilidad y Reactividad

10.1 Reactividad: Ninguna conocida
10.2 Estabilidad Química: Estable en condiciones normales
10.3 Posibilidad de Reacciones Peligrosas: Ninguna conocida
10.4 Condiciones a Evitar: Ninguna conocida
10.5 Materiales Incompatibles: Ninguno conocido
10.6 Productos de Descomposición Peligrosos: Ninguno conocido

SECCIÓN 11: Información Toxicológica

11.1 Información sobre los Efectos Toxicológicos: Datos no disponibles

SECCIÓN 12: Información Ecológica

- 12.1 Toxicidad: Datos no disponibles
- 12.2 Persistencia y Degradabilidad: Datos no disponibles
- 12.3 Potencial de bioacumulación: Datos no disponibles
- 12.4 Movilidad en el suelo: Datos no disponibles
- 12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB: Datos no disponibles
- 12.6 Otros Efectos Adversos: Ninguno

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la Eliminación

13.1 Métodos de Tratamiento de Residuos: Desechar en un vertedero de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales usando una empresa de eliminación de residuos aprobada.

SECCIÓN 14: Información de Transporte

- 14.1 Número ONU: No clasificado
- 14.2 Nombre de envío correcto de la ONU: Linseal OKO Tire Sealant
- 14.3 Señalización de Peligro para el Transporte: No clasificado
- 14.4 Grupo de Embalaje: No clasificado
- 14.5 Peligros para el Medio Ambiente: No liberar a cauces, aguas subterráneas o al suelo
- 14.6 Precauciones Especiales para el Usuario: Ninguna
- 14.7 Transporte a Granel Según el Anexo II del MARPOL 73/78 y el Código IBC: No aplicable

SECCIÓN 15: Información Regulatoria

- 15.1 Regulaciones de seguridad, salud y medio ambiente/Legislación Específica para la Mezcla: Ninguna
- 15.2 Evaluación de la Seguridad Química: Datos no disponibles

SECCIÓN 16: Otra Información

16.1 Abreviaturas y Siglas:

GHS Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

16.2 Fecha de Preparación de la Hoja de Datos de Seguridad: 1 de julio de 2015

La información contenida en este documento es correcta, de acuerdo con nuestros conocimientos, información e interpretación. My Company no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto al uso seguro de este material en su proceso o en combinación con otras sustancias.