

# 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

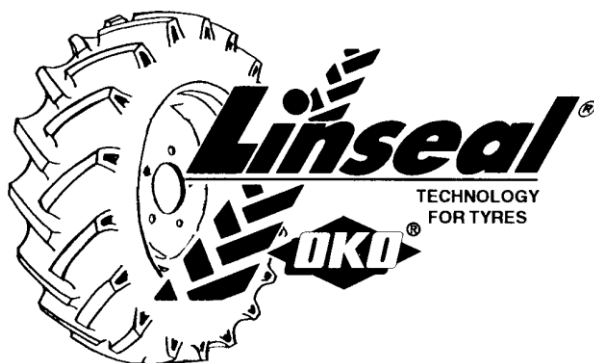
 **New Zealand**  
Tel: + 64 9634 4121  
4 Princes Street Onehunga,  
Auckland 1345

## Sparex Export Markets

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

# Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Preparada em: 1º de julho de 2017



## SECÇÃO 1: Identificação

1.1 Identificador do produto: Linseal OKO vedante para pneus

1.2 Usos Identificados Relevantes da Mistura e Utilizações Desaconselhadas:

Prevenção de punção líquida, projetada para se espalhar por dentro de uma área de piso do pneu à medida que a roda gira, pronta para selar as punções.

Não há nenhum uso desaconselhado.

1.3 Detalhes do Fornecedor da Ficha de Dados de Segurança: Linseal International Limited

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

Telefone: (44) (0) 1788 814334

Endereço de e-mail do responsável pela ficha de dados de segurança: david@linseal.com

1.4 Número de telefone de emergência: (44) (0) 1788 814334

## SECCÃO 2: Identificação de perigo

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação GHS	Etiqueta GHS	Símbolo	Palavra Sinalizadora	Frases de perigo	Recomendações de prudência
Irritação da pele (categoria de perigo 3)	Não é necessária	Não é necessário	Atenção	H316: Provoca irritação cutânea moderada	P280: Usar luvas de proteção, roupas de proteção e proteção para os olhos. P264: Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseio. P303 + P353: Enxaguar a pele com água.
Irritação ocular (categoria de perigo 2B)	Não é necessária	Não é necessário	Atenção	H320: Provoca irritação ocular	P305 + P351 + P338: Se nos olhos, lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se estiver usando. Continue enxaguando. P337 + P313: Se a irritação ocular persistir, consulte um médico.

2.2 Elementos do rótulo: veja a seção 2.1 acima. Não são necessários pictogramas para a classificação de perigo.

2.3 Outros perigos: dados não estão disponíveis

## SECCÃO 3: Composition/Information on Ingredients

### 3.1 Misturas:

Identidade Química	Nº CAS	% Composição
Líquido tixotrópico inorgânico	Proprietário	Proprietário
Materiais com Goma	Proprietário	Proprietário
Borracha moída	Proprietário	Proprietário

## SECCÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Remova a pessoa para o ar fresco se não se sentir bem.

Contato com a pele: Lave a pele com muita água.

Contato com os olhos: Lavar os olhos imediatamente com bastante água por pelo menos 5 minutos enquanto mantém os olhos abertos.

Ingestão: Ligue imediatamente para um centro de envenenamento ou um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e atrasados

Possível irritação da pele após o contato.

Possível irritação ocular caso o produto entrar nos olhos.

4.3 Indicação de alguma atenção médica imediata e tratamento especial necessário: nenhuma

## **SECÇÃO 5: Medidas de Combate a Incêndios**

5.1 Meios de extinção: água pulverizada, nevoeiro ou espuma. Não existem meios de extinção inadequados.

5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura: nenhum

5.3 Conselhos para bombeiros: nenhum

## **SECÇÃO 6: Medidas a Tomar em Caso de Fugas Acidentais**

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: usar luvas, roupas de proteção e proteção para os olhos

6.2 Precauções ambientais: Evite que o material entre em drenos ou cursos de água. Avisar as autoridades se o derramamento entrar no curso de água ou esgoto ou contaminar o solo ou vegetação.

6.3 Métodos e Materiais para Contenção e Limpeza: Contém derramamento com material absorvente. Em seguida, embarque em recipientes adequados para eliminação.

6.3 Referência às outras secções: Consulte a Secção 13 para obter os requisitos de descarte.

## **SECÇÃO 7: Manuseio e Armazenamento**

7.1 Precauções para Manipulação Segura: Nenhuma

7.2 Condições para Armazenamento Seguro, Incluindo Incompatibilidades: Armazenar com contenção secundária.

7.3 Uso final específico: pneus internos

## **SECCÃO 8: Controle de Exposição/Proteção Pessoal**

8.1 Parâmetros de controle: nenhum

8.2 Controles de Exposição:

Ventilação: Nenhuma

Proteção respiratória: Nenhuma

Proteção ocular: Usar óculos de segurança ou outra proteção semelhante para os olhos.

Proteção da pele: Usar luvas e roupas de proteção

## **SECCÃO 9: Propriedades Físicas e Químicas**

9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Aparência: Tixotrópico líquido

Verde com partículas de borracha preta

Odor: inodoro

Limiar de odor: não aplicável

PH: Aproximadamente 9,5

Ponto de fusão: dados não disponíveis

Ponto de congelamento: dados não disponíveis

Ponto inicial de ebulição: dados não disponíveis

Intervalo de ebulição: dados não disponíveis

Ponto de inflamação: dados não disponíveis

Taxa de evaporação: dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): dados não disponíveis

Limite Inferior de Inflamabilidade (LEL): dados não disponíveis

Limite de Superior de Inflamabilidade (UEL): dados não disponíveis

Limites de explosão: dados não disponíveis

Pressão de vapor: dados não disponíveis

Densidade de vapor: dados aplicáveis

Densidade Relativa: Aproximadamente 1.05

Solubilidade: dados não disponíveis

Coeficiente de partição: dados não disponíveis

Temperatura de ignição automática: dados não disponíveis

Temperatura de decomposição: dados não disponíveis

Viscosidade: dados não disponíveis

Propriedades explosivas: dados não disponíveis

Propriedades oxidantes: dados não disponíveis

9.2 Outras Informações: Nenhuma

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e Reatividade**

10.1 Reatividade: Nenhuma

10.2 Estabilidade química: estável em condições normais

10.3 Possibilidade de Reações Perigosas: Nenhuma

10.4 Condições a evitar: nenhuma

10.5 Materiais incompatíveis: nenhum

10.6 Produtos de decomposição perigosos: nenhum

## **SECÇÃO 11: Informação Toxicológica**

11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos: dados não disponíveis

## **SECÇÃO 12: Informação Ecológica**

12.1 Toxicidade: dados não disponíveis

12.2 Persistência e Degradabilidade: dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação: dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo: dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB: dados não disponíveis

12.6 Outros efeitos adversos: nenhum

## **SECÇÃO 13: Considerações sobre Descarte**

13.1 Métodos de tratamento de resíduos: Eliminar em um aterro de acordo com as normas locais e nacionais que utilizem uma empresa aprovada para eliminação.

## **SECÇÃO 14: Informações de Transporte**

14.1 Número-UN: não classificado

14.2 Nome de transporte apropriado UN: Selante de pneu Linseal OKO

14.3 Classe de risco de transporte: não classificado

14.4 Grupo de embalagem: não classificado

14.5 Perigos ambientais: Não liberar para cursos de água, águas subterrâneas ou solo

14.6 Precauções especiais para o usuário: nenhuma

14.7 Transporte a granel de acordo com Anexo II da MARPOL 73/78 e o Código IBC: Não aplicável

### **SECCÃO 15: Informações Regulamentares**

15.1 Regulamentos de Segurança, Saúde e Meio Ambiente/Legislação Específica para a Mistura: Nenhum

15.2 Avaliação de segurança química: dados não disponíveis

### **SECCÃO 16: Outras Informações**

16.1 Abreviações e Acrônimos:

GHS Sistema globalmente harmonizado de classificação e rotulagem de produtos químicos

16.2 Data de preparo da ficha de dados de segurança: 1º de julho de 2017

A informação contida aqui é precisa no melhor de nosso conhecimento. Minha empresa não oferece nenhuma garantia, expressa ou implícita, sobre o uso seguro deste material no processo ou em combinação com outras substâncias.