

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

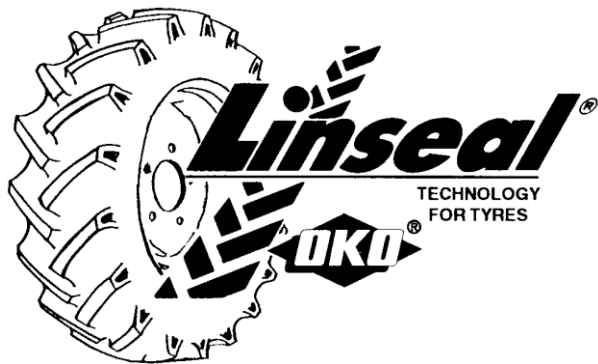
Australasia

 **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

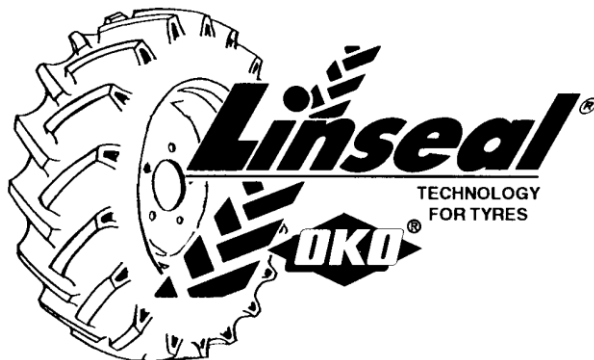
Sparex Export Markets

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



Informazioni di Sicurezza (IdS)

Creato il 1° luglio 2015



SEZIONE 1: Identificazione del prodotto

1.1 Identificatore del prodotto: Linseal OKO Tyre Sealant (*sigillatore di pneumatici*)

1.2 Usi individuati rilevanti del composto e usi sconsigliati:

Liquido antiforatura ideato per essere cosparso sulla parte interna di uno pneumatico mentre la ruota viene fatta girare per sigillare qualsiasi foro.

Non ci sono usi sconsigliati

1.3 Dettagli sul fornitore delle informazioni di sicurezza: Linseal International Limited

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

Numero di telefono: (44) (0) 1788 814334

Indirizzo email della persona competente responsabile per le informazioni di sicurezza:

1.4 Numero di telefono per le emergenze: (44) (0) 1788 814334

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classifica della sostanza o del composto

Classifica GHS (SGA)	Etichetta GHS (SGA)	Simbolo	Parola di allarme	Frase di pericolo	Frase precauzionali
Irritazione alla pelle (Categoria di pericolo 3)	Non richiesto	Non richiesto	Attenzione	H316: Causa una lieve irritazione alla pelle	P280: Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e protezione per gli occhi. P264: Lavare bene le mani dopo l'applicazione . P303 + P353: Risciacquare la pelle con acqua.
Irritazione agli occhi (Categoria di pericolo 2B)	Non richiesto	Non richiesto	Attenzione	H320: Causes eye irritation	P305 + P351 + P338: Se finisce negli occhi, risciacquare con acqua con cautela per diversi minuti. Rimuovere con cautela le lenti a contatto, se presenti. Continuare a risciacquare. P337 + P313: Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare il proprio medico.

2.2 Elementi delle etichette: Vedere sezione 2.1 di cui sopra. Non sono necessari pittogrammi per nessuna delle classificazioni di pericolo.

2.3 Altri pericoli: I dati non sono disponibili.

SEZIONE 3: Composizione

3.1 Composti:

Elemento chimico	Numero CAS	% Composizione
Liquido inorganico tissotropia	Proprietario	Proprietario
Materiali con gomme	Proprietario	Proprietario
Gomma di terra	Proprietario	Proprietario

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Rimuovere la persona dalla zona e portare in una zona con aria fresca se non si sente bene.

Contatto con la pelle: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Contatto con gli occhi: Bagnare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 5 minuti mantenendo gli occhi aperti.

Ingestione: Chiamare immediatamente un centro medico o di intervento per avvelenamenti.

4.2 Sintomi ed effetti principali, acuti e ritardati.

Possibile irritazione a contatto con la pelle.

Possibile irritazione agli occhi se il prodotto viene a finire a contatto con gli occhi.

4.3 Indice di necessità di immediata intervento medica o di trattamenti speciali: Nessuno.

SEZIONE 5: Misure di antincendio

5.1 Agenti per estinguere il fuoco: (spruzzi d') acqua, nebbia, o sciuma. Non vi sono agenti onon adatti all'estinzione del fuoco.

5.2 Pericoli specifici che possono nascer dall'associazione con altre sostanza: Nessuno.

5.3 Consigli per la persona che estingue il fuoco: Nessuno.

SEZIONE 6: Misure per il rilascio accidentale

6.1 Precauzione personale, attrezzatura protettiva e procedure di emergenza: indossare guanti, indumenti protettivi e protezion per gli occhi.

6.2 Precauzioni ambientali: evitare che il materiale finisca dentro tubi o corsi d'acqua. Informare le autorità di qualsiasi perdita di materiale in corsi d'acqua, fogne o se questo ha contaminato il suolo o la vegetazione.

6.3 Metodi e materiali per contenimento e pulizia: contenere la perdita con un materiale assorbene. In seguito disfarsi del prodotto in un contenitore adatto al suo smaltimento.

6.3 Riferimento ad altre sezioni: vedere sezioni 13 per requisiti di smaltimento.

SEZIONE 7: Maneggiare e conservare il prodotto.

7.1 Precauzione per un maneggiamento sicuro: Nessuna.

7.2 Condizioni per una conservazione sicura, incluse eventuali incompatibilità: conservare dentro un contenitore supplementare.

7.3 Uso/i specifico/i: interni di pneumatici

SEZIONE 8: Controlli d'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri di controllo: Nessuno

8.2 Controlli d'esposizione:

Ventilazione: Nessuna

Protezione respiratoria: Nessuna

Protezione degli occhi: Indossare occhiali o occhialini di sicurezza, o simile protezione per gli occhi.

Protezione per la pelle: Indossare guanti protettivi e indumenti protettivi

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche di base e sulle proprietà chimiche.

Aspetto: liquido a base di tiosolfato verde con particelle di gomma nere

Odore: nessuno

Soglia dell'odore: N/A

pH: approssimativamente 9.5

Punto di scioglimento: Dato non disponibile

Punto di congelamento: Dato non disponibile

Punto di inizio ebollizione: Dato non disponibile

Range di ebollizione: Dato non disponibile

Punto di lampeggiamento: Dato non disponibile

Range di evaporazione: Dato non disponibile

Infiammabilità (solida, gassosa): Dato non disponibile

Limite minimo di infiammabilità (LMI): Dato non disponibile

Limite massimo di infiammabilità (LMAI): Dato non disponibile

Limiti di esplosione: Dato non disponibile

Pressione del vapore: Dato non disponibile

Densità del vapore: Dato non disponibile

Densità relativa: Approssimativamente 1.05

Solubilità: Dato non disponibile

Coefficiente di divisione: Dato non disponibile

Temperatura di auto-accensione: Dato non disponibile

Temperatura di decomposizione: Dato non disponibile

Viscosità: Dato non disponibile

Proprietà esplosive: Dato non disponibile

Proprietà ossigenanti: Dato non disponibile

9.2 Altre informazioni: Nessuna

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Nessuna conosciuta

10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna conosciuta

10.4 Condizioni da evitare: Nessuna conosciuta

10.5 Materiali incompatibili: Nessuno conosciuto

10.6 Prodotti dalla decomposizione pericolosa: Nessuno conosciuto

SEZIONE 11: Informazione tossicologica

11.1 Informazione sugli effetti tossicologici: Dato non disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Dato non disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità: Dato non disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Dato non disponibile

12.4 Mobilità nel suolo: Dato non disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Dato non disponibile

12.6 Altri effetti indesiderati: Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni per lo smaltimento

13.1 Metodi per il trattamento dei rifiuti: Gettare in una discarica secondo i regolamenti nazionali e locali utilizzando una società di smaltimento con apposita licenza.

SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto

14.1 Numero UN: Non classificato

14.2 Nome corretto per spedizioni UN: Linseal OKO Tyre Sealant

14.3 Classe di pericolo per trasporti: Non classificato

14.4 Gruppo di imballaggio: Non classificato

14.5 Pericoli ambientali: Non rilasciare in corsi d'acqua, falde acquifere o suolo.

14.6 Precauzioni speciali per l'utente: Nessuna

14.7 Trasporto in grosse quantità secondo il punto II del MARPOL 73/78 e del codice IBC: N/A

SEZIONE 15: Informazioni regolamentari

15.1 Regolamenti/Leggi specifiche relative al composto per la sicurezza, la salute e l'ambiente: Nessuna

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Dato non disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

6.1 Abbreviazioni e acronimi:

GHS (*SGA - Sistema globale armonizzato per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici*)

16.2 Data di preparazione del documento sui dati di sicurezza: 1° luglio 2015

L'informazione contenuta in questo documento è corretta nei limiti della nostra conoscenza. La mia società non fornisce alcuna garanzia in alcun modo, esplicito o implicito, relativamente all'uso sicuro di questo materiale durante il suo utilizzo o in combinazione con altre sostanze.