

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

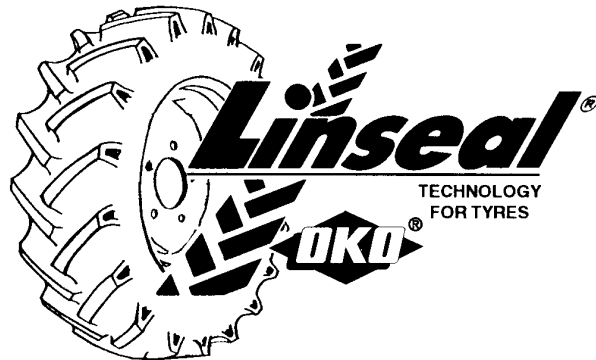
 **New Zealand**
Tel: + 64 9634 4121
4 Princes Street Onehunga,
Auckland 1345

Sparex Export Markets

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

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Erstellt: 1. Juli 2017



ABSCHNITT 1: Bezeichnung

1.1 Produktbezeichnung: Linseal OKO Reifendichtmittel

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffgemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Die Flüssigkeit beugt Löchern und Beschädigungen im Reifen vor. Sobald sich der Reifen zu drehen beginnt, verteilt sich das Gemisch im Inneren des Reifens und dichtet Löcher und Einstiche ab.

Es gibt keine Verwendungen, von denen abgeraten wird.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Linseal International Limited

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

Telefon: (44) (0) 1788 814334

E-Mail-Adresse der für das Sicherheitsdatenblatt zuständigen Person: david@linseal.com

1.4. Notrufnummer: (44) (0) 1788 814334

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

GHS-Einstufung	GHS-Etiketten	Symbol	Signalwort	Gefahrenhinweise	Sicherheitshinweise
Hautreizung (Gefahrenkategorie 3)	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Warnung	H316: Verursacht leichte Hautreizungen	P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen. P264: Nach Anwendung gründlich Hände waschen. P303 + P353: Haut mit Wasser abspülen.
Augenreizung (Gefahrenkategorie 2B)	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Warnung	H320: Versursacht Augenreizungen	P305 + P351 + P338: Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.2 Kennzeichnungselemente: Siehe Abschnitt 2.1 oben. Für die Gefahrenklasse sind keine Piktogramme erforderlich.

2.3 Sonstige Gefahren: Es liegen keine Daten vor

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	% Zusammensetzung
Anorganische thixotrope Flüssigkeit	Proprietär	Proprietär
Materialien aus Gummi	Proprietär	Proprietär
Gemahlenes Reifengummi	Proprietär	Proprietär

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen: Bei Unwohlsein, betroffene Person an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt: Haut mit reichlich Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt: Spülen Sie die geöffneten Augen sofort mit viel Wasser, mindestens 5 Minuten lang, aus.

Nach Verschlucken: Sofort Giftnotrufzentrale anrufen oder einen Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen

Mögliche Hautreizungen bei Kontakt.

Mögliche Augenreizung bei Kontakt mit den Augen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel: Wassersprühstrahl, Nebel oder Schaum. Keine ungeeigneten Löschmittel vorhanden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung: Keine

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Material nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Benachrichtigen Sie die zuständigen Behörden, wenn Bestandteile in Gewässer oder die Kanalisation gelangt sind oder den Boden oder die Vegetation kontaminiert haben.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Verschüttungen mit saugfähigem Material aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete Behälter geben.

6.3 Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Keine

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: In Sekundärbehältern lagern.

7.3 Spezifische Endanwendung(en): Innenreifen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter: Keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Belüftung: Keine

Atemschutz: Keine

Augenschutz: Tragen Sie Schutzbrillen oder einen ähnlichen Augenschutz

Hautschutz: Tragen Sie Schutzhandschuhe und Schutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Thixotrope Flüssigkeit Grün mit schwarzen Gummipartikeln
Geruch:	Geruchlos
Geruchsschwelle:	Es liegen keine Daten vor
pH-Wert:	Ca. 9,5
Schmelzpunkt:	Es liegen keine Daten vor
Gefrierpunkt:	Es liegen keine Daten vor
Siedebeginn:	Es liegen keine Daten vor
Siedebereich:	Es liegen keine Daten vor
Flammpunkt:	Es liegen keine Daten vor
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Es liegen keine Daten vor
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Es liegen keine Daten vor
Untere Explosionsgrenze (UEG):	Es liegen keine Daten vor
Obere Explosionsgrenze (UEG):	Es liegen keine Daten vor
Explosionsgrenzen:	Es liegen keine Daten vor
Dampfdruck:	Es liegen keine Daten vor
Dampfdichte:	Daten anwendbar
Relative Dichte:	Ca. 1,05

Löslichkeit:	Es liegen keine Daten vor
Verteilungskoeffizient:	Es liegen keine Daten vor
Selbstentzündungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor
Zersetzungstemperatur:	Es liegen keine Daten vor
Viskosität:	Es liegen keine Daten vor
Explosive Eigenschaften:	Es liegen keine Daten vor
Oxidationseigenschaften:	Es liegen keine Daten vor
9.2. Sonstige Angaben:	Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:	Keine bekannt
10.2 Chemische Stabilität:	Stabil unter normalen Bedingungen
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine bekannt
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Keine bekannt
10.5 Unverträgliche Materialien:	Keine bekannt
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen: Es liegen keine Daten vor

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:	Es liegen keine Daten vor
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	Es liegen keine Daten vor
12.3 Bioakkumulationspotenzial:	Es liegen keine Daten vor
12.4 Mobilität im Boden:	Es liegen keine Daten vor
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Es liegen keine Daten vor
12.6 Andere schädliche Wirkungen:	Keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren: Auf einer Abfalldeponie mit Hilfe eines den lokalen und nationalen Regelungen entsprechenden Abfallunternehmens entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer: Nicht eingestuft
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Linseal OKO Reifendichtmittel
- 14.3 Transportgefahrenklasse: Nicht eingestuft
- 14.4 Verpackungsgruppe: Nicht eingestuft
- 14.5 Umweltgefahren: Nicht in Gewässer, Grundwasser und Boden gelangen lassen
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code: Es liegen keine Daten vor

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: Keine
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es liegen keine Daten vor

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- 16.1 Abkürzungen und Akronyme:

GHS Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

- 16.2 Sicherheitsdatenblatt Vorbereitungsdatum: 1. Juli 2017

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen. Meine Firma übernimmt keinerlei Gewährleistung, weder ausdrücklich noch stillschweigend, hinsichtlich der sicheren Verwendung dieses Materials in Ihrem Verfahren oder in Kombination mit anderen Stoffen.