

# 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

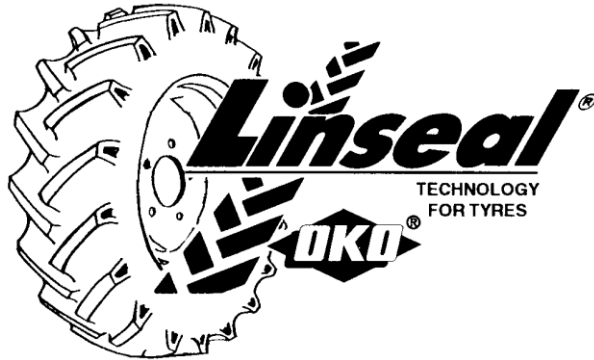
 **New Zealand**  
Tel: + 64 9634 4121  
4 Princes Street Onehunga,  
Auckland 1345

## Sparex Export Markets

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

# Safety Data Sheet (SDS)

Date de Préparation: **1 Juillet 2017**



## SECTION 1: Identification

1.1 Produit Identificateur: Linseal OKO Tyre Sealant

1.2 Pertinent Identifié Utilisations de L'Mélange et Utilisations Inforé Contre:

Liquide ponction préventif, désigné à propagation plus de la à l'intérieur de la bande de roulement comme la roue tourne, prêt à obturer ponctions.

Il est nul utilisations inforé contre.

1.3 Détails de L'Fournisseur de la Safety Data Sheet: Linseal International Limited

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

Numéro de Téléphone: (44) (0) 1788 814334

Adresse de Email de Personne Compétent Responsable Pour la Safety Data Sheet:

david@linseal.com

1.4 Le Numéro de Téléphone D'Urgence: (44) (0) 1788 814334

## SECTION 2:      **Hasard Identification**

### 2.1 Classification de la substance ou mélange

<b>GHS Classification</b>	<b>GHS Label</b>	<b>Insigne</b>	<b>Mot de Signal</b>	<b>Hasard Déclarations</b>	<b>Déclarations de Précaution</b>
Irritation de la peau (Catégorie de Hasard 3)	Non requis	Non requis	Avertissement	H316: Provoque une légère irritation de la peau	P280: Porter des gants de protection, vêtements de protection, et de protection des yeux. P264: Laver soigneusement les mains après avoir manipulé. P303 + P353: Rincer la peau avec de l'eau.
Irritation des yeux (Catégorie de Hasard 2B)	Non requis	Non requis	Avertissement	H320: Provoque une irritation des yeux	P305 + P351 + P338: Si dans les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer de rincer. P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste, obtenir des conseils médicaux/ attention.

2.2 Éléments de Label:            Voir la section 2.1 dessus. Pas de pictogrammes sont nécessaires soit pour hasards.

2.3 D'Autres Hasards:            Les données ne sont pas disponibles.

## SECTION 3:      **Composition/ Informations Sur Les Composants**

### 3.1 Les Mélanges:

<b>Dénomination Chimique</b>	<b>Numéro de CAS</b>	<b>% Composition</b>
Inorganique Thixotrope Liquide	Propriétaire	Propriétaire
Des Matériaux Avec la Gomme	Propriétaire	Propriétaire
Caoutchouc Broyé	Propriétaire	Propriétaire

## **SECTION 4: Premiers Secours**

### 4.1 Description de Premiers Secours

Inhalation: Enlever personne à l'air frais si ne pas se sentir bien.

Contact Avec la Peau: Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Contact Avec les Yeux: Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 5 minutes tout en maintenant les yeux ouverts.

Ingestion: Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

### 4.2 La Plupart des Symptômes et des Effets Importants, Aigus et Différés

Irritation de la peau possible au contact.

Irritation des yeux d'un produit si elle pénètre dans les yeux.

4.3 Indication des Éventuels Soins Médicaux Immédiats et Traitements Particuliers Nécessaires:  
Aucun

## **SECTION 5: Lutte Contre L'Incendie**

5.1 Moyens D'Extinction: De l'eau pulvérisée, brouillard ou de la mousse. Il n'y a pas d'extinction inappropriées.

5.2 Dangers Spécifiques Provenant de la Substance ou du Mélange: Aucun

5.3 Conseils Aux Pompiers: Aucun

## **SECTION 6: Mesures de Dispersion Accidentelle**

6.1 Précautions Personnelles, Précautions Personnelles, et Procédures d'Urgence: Porter des gants, vêtements de protection et des lunettes de protection

6.2 Précautions Environnementales: Empêcher la matière de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Prévenir les autorités si un déversement a pénétré cours d'eau ou un égout ou a contaminé le sol ou la végétation.

6.3 Méthodes et Matériel de Confinement et de Nettoyage: Contenir le déversement avec un matériau absorbant. Puis balayer dans des conteneurs appropriés pour l'élimination.

6.4 Référence Aux Autres Sections: Voir la section 13 pour les besoins d'élimination.

## **SECTION 7: Manipulation Et Stockage**

7.1 Précautions à Prendre Pour la Manipulation::: Aucun

7.2 Conditions d'un Stockage Sûr, y Compris les Incompatibilités: Store avec confinement secondaire.

7.3 Fin Utilisation Spécifique (s): Pneus intérieur

## **SECTION 8:      Contrôle de L'Exposition/Protection Individuelle**

8.1 Les Paramètres de Commande:    Aucun

8.2 Contrôle de L'Exposition:

Ventilation:    Aucun

Contrôle de L'Exposition:    Aucun

De Protection Des Yeux:    Porter des lunettes de sécurité, des lunettes de sécurité ou autre protection des yeux similaire.

Protection de la Peau: Porter des gants et des vêtements de protection.

## **SECTION 9:      Propriétés Physiques et Chimiques**

9.1 Informations Sur Physiques de Base et Chimiques

Apparence:                    Liquid thixotropique  
    Vert avec des particules de caoutchouc noir

Odeur:                    Inodore

Seuil de L'Odeur: Non applicable

pH:                    Environ 9.5

Point De Fusion:                    Les données ne sont pas disponibles.

Point De Congélation:                    Les données ne sont pas disponibles.

Point Initial D'Ébullition:                    Les données ne sont pas disponibles.

Ebullition:                    Les données ne sont pas disponibles.

Point D'Ignition:                    Les données ne sont pas disponibles.

Taux D'Évaporation:                    Les données ne sont pas disponibles.

Inflammabilité (Solide, Gaz):                    Les données ne sont pas disponibles.

Limite Inférieure D'Inflammabilité (LEL):                    Les données ne sont pas disponibles.

Limite Supérieure D'Inflammabilité (UEL):                    Les données ne sont pas disponibles.

Limites D'Explosion:                    Les données ne sont pas disponibles.

La Pression De Vapeur:                    Les données ne sont pas disponibles.

Densité de Vapeur:                    Les données ne sont pas disponibles.

Densité Relative: Environ 1.05

Solubilité: Les données ne sont pas disponibles.

Coefficient de Partage: Les données ne sont pas disponibles.

La Température D'Auto-Inflammation: Les données ne sont pas disponibles.

Température de Décomposition: Les données ne sont pas disponibles.

Viscosité: Les données ne sont pas disponibles.

Propriétés Explosives: Les données ne sont pas disponibles.

Propriétés Oxydantes: Les données ne sont pas disponibles.

9.2 Autres Informations: Aucun

## **SECTION 10: Stabilité et Réactivité**

10.1 Réactivité: Aucun connu

10.2 Stabilité Chimique: Stable dans les conditions normales

10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses: Aucun connu

10.4 Conditions à Éviter: Aucun connu

10.5 Matériaux Incompatibles: Aucun connu

10.6 Produits de Décomposition Dangereux: Aucun

## **SECTION 11: Informations Toxicologiques**

11.1 Informations sur les Effets Toxicologiques: Les données ne sont pas disponibles.

## **SECTION 12: Information Écologique**

12.1 Toxicité: Les données ne sont pas disponibles.

12.2 Persistance et Dégradabilité: Les données ne sont pas disponibles.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation: Les données ne sont pas disponibles.

12.4 Mobilité Dans le Sol: Les données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des Évaluations PBT et vPvB: Les données ne sont pas disponibles.

12.6 Autres Effets Néfastes: Aucun

## **SECTION 13: Considérations Relatives à L'Élimination**

13.1 Méthodes de Traitement des Déchets: Eliminer dans une décharge conformément aux réglementations locales et nationales en utilisant une société d'élimination approuvé.

## **SECTION 14: Informations Relatives au Transport**

14.1 Numéro de UN: Non classés

14.2 UN Nom D'Expédition: Linseal OKO Tyre Sealant

14.3 Transport Classe de Hasard: Non classés

14.4 Groupe D'Emballage: Non classés

14.5 Risques Pour L'Environnement: Ne pas laisser aux cours d'eau, les eaux souterraines, ou du sol

14.6 Précautions Particulières de L'Utilisateur: Aucun

14.7 Transport en Vrac Conformément à L'Annexe II de la Convention Marpol 73/78 et au Recueil IBC: Non applicable

## **SECTION 15: Informations Réglementaires**

15.1 Sécurité, Santé et Environnement Règlement/Législation Spécifique Pour le Mélange:  
Aucun

15.2 Évaluation de la Sécurité Chimique: Les données ne sont pas disponibles.

## **SECTION 16: Autre Information**

16.1 Les Abréviations et Acronymes:

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

16.2 Safety Data Sheet Date de Préparation: 1 Juillet 2017

L'information contenue dans ce document est exacte au mieux de notre connaissance. Ma société ne fait aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, concernant l'utilisation sécuritaire de ce produit dans votre procédé ou en combinaison avec d'autres substances