Contact Sheet



Europe



Austria

Tel: +43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



France

Tel: +33 2987 89234 Sparex S.A.R.L. Zae De Ty Douar Commana 29450





Italy

Tel: + 43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



Portugal

Tel: +351 261 311107 Sparex Portugal, Importação e Comércio de Peças,Lda. Lugar da Espera 2565-716 Runa.



Belgium / Lux

Tel: + 32 58235140 Sparex Belgium Bvba Toevluchtweg 9 B-8620 Nieuwpoort



Germany

Tel: + 49 4282 93100 Sparex Germany Hansestrasse 03 Sittensen 27419



Netherlands

Tel: + 31 235 841 020 Sparex Holland BV Luzernestraat 19N 2153 GM Nieuw-Vennep



Spain

Tel: + 349 451 33524 Sparex Agrirepuestos, S.L. C/Jose Maria Iparraguirre No.15 B 01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)





Denmark

Tel: + 45 647 22287 Sparex Denmark Sparex Limited ApS Messevej 1 9600 Aars





Ireland

Tel: +353 51 855592 Sparex (Tractor Accessories) Ltd Grannagh Waterford



Ireland

Poland

Tel: +48 61 816 19 37 61-168 ul. Rataje 164, Poznań



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

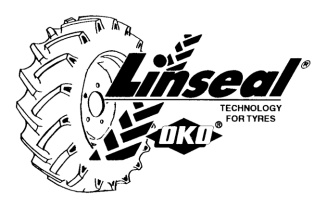


Export

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

GHS	GHS Label	Insigne	Mot de Signal	Hasard	Déclarations de
Classification				Déclarations	Précaution
Irritation de la	Non requis	Non requis	Avertissement	H316: Provoque	P280: Porter des
peau (Catégorie de				une légère	gants de
Hasard 3)				irritation de la	protection,
				peau	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	Non requis	Non requis	Avertissement	H320: Provoque	P305 + P351 +
(Catégorie de				une irritation des	P338: Si dans les
Hasard 2B)				yeux	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:

Dénomination Chimique	Numéro de CAS	% Composition	
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:

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: Proprietes 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