

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum: 16.04.2018

überarbeitet am: 16.04.2018

Seite 1 von 7

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Linseal Reifendichtmittel

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffgemisches 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

Firma: Linseal GmbH  
Stühlingerstr. 21-23  
D-79805 Eggingen  
Tel.: 07703 93 97-60 / Fax : 07703 93 97-40

### 1.4 Notfallrufnummer

07703 93 97-22

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

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 spülen.
Augenreizung (Gefahrenkategorie 2B)	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich	Warnung	H320: Verursacht Augenreizungen	P305+P351+P338: Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum: 16.04.2018

überarbeitet am: 16.04.2018

Seite 2 von 7

					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.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	% Zusammensetzung
Anorganische Thixotrope Flüssigkeit	Proprietär	Proprietär
Materialien aus Gummi	Proprietär	Proprietär
Gemahlene Reifengummi	Proprietär	Proprietär

## 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 auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche Hautreizungen bei Kontakt.

Mögliche Augenreizung bei Kontakt mit den Augen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel vorhanden

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

## 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.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

## 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

## 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 eine Schutzbrille oder einen ähnlichen Augenschutz

Hautschutz: Tragen Sie Schutzhandschuhe und Schutzkleidung

## 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 (OEG): Es liegen keine Daten vor
- Explosionsgrenzen: Es liegen keine Daten vor
- Dampfdruck: Es liegen keine Daten vor
- Dampfdichte: Daten anwendbar
- Relative Dichte: 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

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum: 16.04.2018

überarbeitet am: 16.04.2018

Seite 5 von 7

## **9.2 Sonstige Angaben**

Keine

## **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

## **11. Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Es liegen keine Daten vor.

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Es liegen keine Daten vor

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum: 16.04.2018

überarbeitet am: 16.04.2018

Seite 6 von 7

## **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Es liegen keine Daten vor

## **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Es liegen keine Daten vor

## **12.4 Mobilität im Bodern**

Es liegen keine Daten vor

## **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Es liegen keine Daten vor

## **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine

## **13. Entsorgungshinweis**

### **13.1 Abfallbehandlungsverfahren**

Auf einer Abfalldéponie mit Hilfe eines den lokalen und nationalen Regelungen entsprechenden Abfallunternehmens entsorgen.

## **14. Angaben zum Transport**

### **14.1 UN-Nummer**

Nicht eingestuft

### **14.2 OrdnungsgemäÙe UN-Versandbezeichnung**

Linseal Reifendichtmittel

### **14.3 Transportgefahrenklasse**

Nicht eingestuft

### **14.4 Verpackungsgruppe**

Nicht eingestuft

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum: 16.04.2018

überarbeitet am: 16.04.2018

Seite 7 von 7

## 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

## 15. Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Keine

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Daten vor

## 16. Sonstige Angaben

### 16.1 Abkürzungen und Akronyme

GHS Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

### 16.2 Sicherheitsdatenblatt Vorbereitungsdatum

01.07.2017

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.