

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Richtlinien 91-155-EWG

Druckdatum: 01.06.2016

überarbeitet am: 01.06.2016

Seite 1 von 3

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname:	Linseal
--------------	---------

### 1.2 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firma:	Linseal GmbH Stühlingerstr. 21-23 D-79805 Egggingen
	Tel.: 07703 93 97-60 / Fax : 07703 93 97-40
Auskunftgebender Bereich:	Herr Müller
Notfallauskunft:	Linseal GmbH, Stühlingerstr. 21, 79805 Egggingen
Notfallnummer:	07703 93 97-22

## 2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	keine / nicht als gefährlich eingestuft
Besondere Gefahrenbezeichnung für Mensch und Umwelt:	keine / nicht als gefährlich eingestuft

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung

- thixotrope, anorganische Flüssigkeit - Herstellung aus Natriumnitrit - enthält Gummipartikel				
CAS-Nr.	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gehalt %	Kennb.	R-Sätze
	Natriumnitrit	0.8	XN	22-36/37/38
	VOC	0		

### 3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine
-------

## 4. Erste Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:	nicht zutreffend.
Nach Hautkontakt:	mit Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt:	mit reichlich Wasser spülen.
Nach Verschlucken:	große Mengen Wasser trinken und Arzt aufsuchen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Richtlinien 91-155-EWG

Druckdatum: 01.06.2016

überarbeitet am: 01.06.2016

Seite 2 von 3

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht entflammbar

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Tragen Sie eine Schutzbrille

Umweltschutzmaßnahmen:

Sorgen Sie dafür, dass das Mittel nicht in größeren Mengen in Abflussrohre, die Abwasserleitung oder das Grundwasser gelangt. Informieren Sie die zuständigen Behörden bei einer Bodenkontamination größerer Mengen auf freier Fläche.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Entsorgen Sie Reste in einem geeigneten Behälter, siehe auch Abschnitt 13 Entsorgungshinweise.

## 7. Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: kühl und trocken lagern.

Zusammenlagerungshinweise: keine

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: keine

## 8. Begrenzung/Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Für eine sichere Handhabung und Aufbewahrung genügt die Anwendung der gebräuchlichen Hygienestands. Tragen Sie eine Schutzbrille und Handschuhe. Essen, Trinken und rauchen Sie nicht während dem Gebrauch von Linseal.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: leuchtgrüne, faserlose Flüssigkeit/Masse mit schwarzen Gummipartikeln

Dichte: ca. 1.054

Viskosität: ca. 10.000 Periode/Sekunde

PH: ca. 9,5

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: keine

Zu vermeidende Stoffe: keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

Weitere Angaben: keine

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Richtlinien 91-155-EWG

Druckdatum: 01.06.2016

überarbeitet am: 01.06.2016

Seite 3 von 3

## **11. Toxikologische Angaben**

Bisher gibt es keinerlei Fälle von vorübergehenden oder andauernden Vergiftungszuständen. Bei Haut- oder Augenkontakt bzw. bei Verschlucken beachten Sie Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen.

## **12. Umweltbezogene Angaben**

Die Flüssigkeit ist wasserlöslich und biologisch abbaubar.

## **13. Entsorgungshinweis**

### **13.1 Produkt**

Empfehlung:

Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden.

### **13.2 Verunreinigte Verpackungen**

Empfehlung: restentleerte Verpackungen der Wiederverwertung zuführen.  
Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

## **14. Angaben zum Transport**

UN-Nummer: nicht klassifiziert  
UN-Versandbezeichnung: nicht klassifiziert  
Transportgefahrenklasse: keiner Gefahrgutklasse zuzuordnen  
Verpackungsgruppe: keiner Verpackungsgruppe zuzuordnen  
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:  
keine Relevanz

## **15. Rechtsvorschriften**

keine

## **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.