

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Richtlinien 91-155-EWG

Druckdatum: 01.04.2001

überarbeitet am: 01.04.2001

Seite 1 von 3

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: linsi-bike

### 1.2 Angaben zum Hersteller / Lieferanten

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

Auskunftgebender Bereich: Herr Müller

Notfallauskunft: Linseal GmbH, Stühlingerstr. 21, 79805 Eggingen

Notfallnummer: 07703 93 97-22

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 2.1 Chemische Charakterisierung

Zubereitung aus Natriumnitrit

### 2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung nach EG-Richtlinie</u>	<u>Gehalt %</u>	<u>Kennb.</u>	<u>R-Sätze</u>
	Natriumnitrit	0.8	XN	22-36/37/38

## 3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: keine

Besondere Gefahrenbezeichnung für Mensch und Umwelt: keine

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Richtlinien 91-155-EWG

Druckdatum: 01.04.2001

überarbeitet am: 01.04.2001

Seite 2 von 3

## 4. Erste Hilfe-Maßnahmen

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

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht entflammbar

## 6. Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: kühl und trocken lagern.

Zusammenlagerungshinweise: keine

## 7. Physikalische und chemische Eigenschaften

<u>Aussehen:</u>	leuchtgrüne, faserlose Flüssigkeit/Masse
<u>Dichte:</u>	ca. 1.054
<u>Viskosität:</u>	ca. 10.000 Periode/Sekunde
<u>PH:</u>	ca. 9,5

## 8. Stabilität und Reaktivität

<u>Zu vermeidende Bedingungen:</u>	keine
<u>Zu vermeidende Stoffe:</u>	keine
<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</u>	keine
<u>Weitere Angaben:</u>	keine

## 9. Entsorgungshinweis

### 9.1 Produkt

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

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Richtlinien 91-155-EWG

Druckdatum: 01.04.2001

überarbeitet am: 01.04.2001

Seite 3 von 3

## **9.2 Verunreinigte Verpackungen**

Empfehlung: restentleerte Verpackungen der Wiederverwertung zuführen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

## **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.