

<b>EU-SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite : 1
	Revisionsnr. : 1 Überarbeitungsdatum : 14/10/2005
<b>DRYMAXX</b>	Ersetzt : 0/0/0
	<b>BEDTREAT</b> <small>www.lisam.com</small>

**Verteilungszuständiger**

DeLaval International  
Industriepark 8-10  
B-9031 Drongen Belgium

Notrufnummer - Tel. : +32 (0) 70 245 245

**1. Stoff, -Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Chemischer Name : Kieselgur  
 Handelsbezeichnung : DRYMAXX.  
 Chemische Familie : Kieselerde  
 Verwendung : Ammoniak Regler  
 Nur für berufszwecke.  
 Produktidentifikation : Körniger Feststoff  
 Identifikation des Unternehmens : Siehe Verteiler

**2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Dieses Produkt wird nicht als gefährlich betrachtet und enthält keine gefährlichen Komponenten.

**3. Mögliche Gefahren**

Gefahrensätze : Keine.  
 Gebrauchbezogene Symptome  
 - Einatmen : Ein kurzweiliger direkter Kontakt mit dem Staub könnte Irritationen und/ oder Verstopfung der Atemwege verursachen, die zu einem trockenen Husten und trockenen Nasengängen führen. Direkter Kontakt über einen längeren Zeitraum (chronisch) mit kristalliner freier Kieselsäure in der Luft - enthalten in Kieselgur und Bentonit - kann zur Entstehung einer Staublunge oder anderen Atemwegsproblemen führen. Andauernder trockener Husten, Irritationen in Hals und Rachen und Atemnot bei Anstrengung sind charakteristisch. Kontakt könnte bestehende Erkrankungen der oberen Atemwege wie Asthma, Bronchitis oder Emphyseme verstärken.  
 - Hautkontakt : Kann die Haut trocken oder rissig werden. Dermatitis.  
 - Augenkontakt : Leicht reizend für die Augen  
 - Einnahme : Bei den voraussichtlichen normalen Gebrauchsbedingungen ist eine bedeutende Verschluckungsgefahr nicht zu erwarten.

**4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

Erste Hilfe  
 - Einatmen : Das Opfer in die frische Luft bringen.  
 Wenn das Opfer nicht atmet, künstlich beatmen.  
 - Hautkontakt : Haut gründlich mit milder Seife und Wasser waschen.  
 Betroffene Kleidung entfernen und alle ausgesetzte Haut mit milder Seife und Wasser waschen, danach mit warmem Wasser abspülen.  
 - Augenkontakt : Bei auftretender Reizung Arzt aufsuchen.

<b>EU-SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite : 2
	Revisionsnr. : 1 Überarbeitungsdatum : 14/10/2005
<b>DRYMAXX</b>	Ersetzt : 0/0/0
	<b>BEDTREAT</b> www.lisam.com

#### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen Fortsetzung

- Einnahme : Sofort mit reichem Wasser abspülen  
: Kein Erbrechen herbeiführen.
- Trinken Sie sehr viel Wasser um Folgen von Verstopfung und Austrocknung zu reduzieren.

#### 5. Massnahmen zu Brandbekämpfung

- Brennbare Klasse : Nicht brennbar.  
Löschmittel : Nicht anwendbar.  
Spezielle Aussetzungsgefahren : Keine.  
Spezialverfahren : Keine.

#### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Nach Auslaufen und/oder Leckage : Staubanfall vermeiden.  
Trockenpulver aufkehren und ordnungsgemäß entsorgen.
- Mit Ausrüstung aufsaugen.

#### 7. Handhabung und Lagerung

- Lagerung : Beschädigte Behälter reparieren.  
In einem trockenen, kühlen Bereich lagern.
- Wenn nicht gebraucht, Gebinde verschlossen halten.
- Behandlung : Staubanfall vermeiden.

#### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- Personenbezogener Schutz
- Atemschutzgerät : Vermeiden Sie das Einatmen von Staub  
Zugelassenes Staub- oder Nebelatemschutzgerät sollte verwendet werden, wenn bei der Handhabung dieses Materials durch die Luft schwebenden Partikeln erzeugt werden.
- Schutz für die Hände : Nicht erforderlich.
- Augenschutz : Wo übermäßige Staub auftreten kann, Staubbrille tragen.

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Aussehen : Körniger Feststoff  
Physischer Zustand : Fest  
Farbe : Gebrochen weiß  
Geruch : Keine.  
pH-Wert : 5 - 6 (10% Feuchtigkeit) leicht sauer im Wasser  
Gefrierpunkt [°C] : Nicht anwendbar.  
Siedepunkt [°C] : Nicht anwendbar.  
Dichte : 35 lb/cu. ft.  
Wasserlöslichkeit : Stoff in Wasser unlöslich.

<b>EU-SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Seite : 3
	Revisionsnr. : 1
<b>DRYMAXX</b>	Überarbeitungsdatum : 14/10/2005
	Ersetzt : 0/0/0
	<b>BEDTREAT</b> www.lisam.com

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidenden Stoffen : Fluorwasserstoffsäure - Kieselsäure könnte aggressiv reagieren

#### 11. Angaben zur Toxikologie

Angaben zur Toxikologie : Keine Daten vorhanden

#### 12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur ökologischen Wirkungen : Keine Daten vorhanden

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

Beseitigung : Örtlichen Entsorgungsvorschriften beachten.

#### 14. Angaben zum Transport

Allgemeine Angabenn : Nicht eingestuft.

#### 15. Vorschriften

Symbol(e) : Keine.  
R-Sätze : Keine.  
S-Sätze : Keine.

Inhalt und Format dieses Datenblattes über die Produktsicherheit (SDB) entsprechen der Direktive 2001/58/EG der EG-Kommission.

**ABLEHNUNG DER HAFTUNG** Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsstandes. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für speziell für das o.g. Produkt erstellt und darf nur für dieses verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

**Dokumentende**