

<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 1
	Revision nr : 7
<b>BITU-DICHT</b>	Datum : 6/7/2005
	Ersetzt : 6/7/2005
	<b>Art.Nr. 236 310</b> <small>www.lisam.com</small>

### Hersteller/Lieferant

beko GmbH  
 Rappenfeldstr. 5  
 DE-86653 Monheim  
 Tel. +49 90 91 / 908 98-0 Fax.+49 90 91 / 908 98-29  
 Notruf: Tel. +49 90 91 / 38 36

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

Identifizierung des Produkts : Paste.  
 Firmenidentifikation : Siehe Hersteller/Lieferant  
 Gebrauch : Industriell.

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Dieses Produkt wird als gefährlich angesehen. Enthält gefährliche Bestandteile.

Bestandteilname	Wert(e)	CAS nr / EINECS nr / EG Index	Symbol(e)	R-Sätze
<u>Kohlwasserstoffe-solvent (Aromatisch)</u>	: < 12 %	64742-95-6 / 265-199-0 / -----	N Xn	10-37-51/53-65-66-67

### 3. Mögliche Gefahren

Primärkontaktstelle : Einatmung.  
 Symptome bei der Verwendung

- Einatmen : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Einatmen dar. Kopfschmerzen.
- Hautkontakt : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Hautgefährdung dar.
- Augenkontakt : Obwohl keine geeigneten Angaben über Mensch und Tier bekannt sind, könnte Kontakt mit den Augen Reizungen verursachen.
- Einnahme : Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall herbei führen.

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Erste Hilfe

- Einatmen : Frischluft zuführen. Ärztliche Hilfe herbeiholen, wenn Atmungsbeschwerden anhalten.
- Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen.
- Einnahme : KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Spülen die Mund. Sofort einen Arzt rufen.

### 5. Massnahmen zu Brandbekämpfung

Verhütung : Kein offenes Feuer. Rauchverbot.  
 Löschmittel : Trockene Chemikalie. Schaum. Kohlendioxid.  
 Eindämmen Feuers : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.  
 Spezielle Expositionsgefahren : Können brennbare Dampf-Luft Gemische entstehen.  
 Brand- und Explosionsschutz : Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.  
 Besondere Massnahmen. : Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuer.

<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 2
	Revision nr : 7
<b>BITU-DICHT</b>	Datum : 6/7/2005
	Ersetzt : 6/7/2005
	<b>Art.Nr. 236 310</b> <small>www.lisam.com</small>

#### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.
- Umweltschutzmassnahmen : Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.  
Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.
- Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt : Material in einen für die Entsorgung bereitgestellten Container fegen oder schaufeln. Rückstand mit Wasser wegschwemmen/ verdünnen.

#### 7. Handhabung und Lagerung

- Allgemein : Nicht rauchen.
- Vorzichtsmassnahmen für Handhabung und Lagerung : Können brennbare Dampf-Luft Gemische entstehen.
- Technische Schutzmassnahmen : Fachgerecht erden.
- Lagerung : In fest geschlossenen, richtig belüfteten Behältern, nicht in der Nähe von Wärme, Funken, offener Flamme.
- Handhabung : Vorm Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere entblößte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.

#### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- Persönliche Schutzausrüstung
- Atemschutzgerät : Wo übermäßig viel Dampf auftreten kann, zugelassene Masken tragen.
  - Schutz für die Hände : Falls wiederholter oder länger andauernder Kontakt, Handschuhe tragen.
  - Hautschutz : Schutzkleidung nicht unbedingt erforderlich.
  - Augenschutz : Ein Augenschutz sollte nur notwendig sein, wo Flüssigkeiten verspritzt oder gespritzt werden könnten.
  - Einführung : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
- Arbeitshygiene : Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumventilation ist zu sorgen, um eine Staubexposition so gering wie möglich zu halten.

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Physikalische Form : Paste.
- Farbe : Schwarz.
- Geruch : Charakteristisch.
- Dichte : 1.24
- Löslichkeit in Wasser : Unauflöslich.
- Flammpunkt [°C] : > 55°C

#### 10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Reaktionen : Unter normalen Umständen kein.

<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 3
	Revision nr : 7
<b>BITU-DICHT</b>	Datum : 6/7/2005
	Ersetzt : 6/7/2005
	<b>Art.Nr. 236 310</b> <small>www.lisam.com</small>

### 11. Angaben zur Toxikologie

Ratten oral LD50 [mg/kg] : Es liegen keine Angaben vor.

### 12. Angaben zur Ökologie

LC50-96 Stunden -Fisch [mg/l] : Es liegen keine Angaben vor.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung : Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen. Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.

### 14. Angaben zum Transport

Allgemeine Nachrichten : Nicht klassifiziert.

### 15. Vorschriften

Symbol(e) : Keine.  
R-Sätze : R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
S-Sätze : S02 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S51 - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

### 16. Sonstige Angaben

Text von R-Sätze von § 2 : R10 - Entzündlich.  
R37 - Reizt die Atmungsorgane.  
R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R65 - Gesundheitsschädlich : kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
R66 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
R67 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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 Informationsbereichs. 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 dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

**Ende des Dokumentes**