

## **FIBCON Primer für nichtsaugende Untergründe**

---

### **1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens**

<b>Verwendung des Stoffes/der Zubereitung</b>	Haftgrundierung.
<b>Bezeichnung des Unternehmens</b>	beko GmbH Rappenfeldstr. 5 DE-86653 Monheim Tel. +49 (0) 9091 90898-0 Fax +49 (0) 9091 90898-29 www.beko-group.com info@beko-group.com
<b>Notfallauskunft</b>	Giftnotruf Mainz - 24 Stunden Notdienst - Tel.: ++49 (0) 6131/19240
<b>Überarbeitet am</b>	22.03.2011
<b>Version</b>	1.1

### **2. Mögliche Gefahren**

Keine.

### **3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

<b>Chemische Charakterisierung</b>	Wässrige Polymerdispersion.  Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind über der Berücksichtigungsgrenze nach EU-Recht.
------------------------------------	--

### **4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

<b>Einatmen</b>	Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft bringen.
<b>Hautkontakt</b>	Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
<b>Augenkontakt</b>	Kontaktlinsen entfernen. Auge weit geöffnet halten und ausspülen.
<b>Verschlucken</b>	Arzt aufsuchen.

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Sprühwasser. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ).
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b>	Keine.
<b>Besondere Gefährdungen</b>	Keine.

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Umweltschutzmassnahmen</b>	Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

## 7. Handhabung und Lagerung

<b>Handhabung</b>	Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.
<b>Lagerung</b>	Nicht einfrieren.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz</b>	Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Atemschutz</b>	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.
<b>Handschutz</b>	Undurchlässige Handschuhe.
<b>Augenschutz</b>	Berührung mit den Augen vermeiden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form</b>	Flüssig.
<b>Farbe</b>	Weiss.
<b>Geruch</b>	Schwach.
<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	pH-Wert: 7.5 Flammpunkt: nicht entflammbar. Wasserlöslichkeit: dispergierbar. Feststoffgehalt ca. 51 % Relative Dichte: 1 g/ml. Viskosität: 1100 mPa.s (20 °C).

## 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Stabilität</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Nicht einfrieren.

<b>Zu vermeidende Stoffe</b>	Keine.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Normalerweise keine zu erwarten.
<b>11. Toxikologische Angaben</b>	
<b>Akute Toxizität</b>	Keine.
<b>Lokale Effekte</b>	Keine.
<b>Weitere Informationen</b>	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
<b>12. Umweltbezogene Angaben</b>	
<b>Ökotoxizität</b>	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>	
<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.
<b>14. Angaben zum Transport</b>	
<b>Weitere Angaben</b>	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
<b>15. Rechtsvorschriften</b>	
<b>Rechtsvorschriften</b>	Das Produkt ist nach EU-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig. GHS-CODE (D): D1 Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1.
<b>16. Sonstige Angaben</b>	
<b>Empfohlener Anwendungsbereich</b>	Nur für den gewerblichen Verwender.
<b>Haftungsausschluss</b>	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.