

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Datum: 23/01/2010

Produktname: **beko Strukturdicht****1. PRODUCT- und FIRMENBEZEICHNUNG**Bezeichnung des Produktes: beko Strukturdicht

Firmenbezeichnung: beko GmbH
 Rappenfeldstr. 5
 DE-86653 Monheim
 Tel: +49 (0) 9091 90898-0, Fax: +49 (0) 9091 90898-29
 E-mail: info@beko-group.com
Notfallauskunft: Giftnotruf Mainz - 24 Stunden Notdienst - Tel.: ++49 (0) 6131/19240

Vorgesehene Verwendung: Einkomponentiger Dichtstoff mit feinputzartiger Struktur.**2. MÖGLICHE GEFAHREN DES PRODUKTES**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung/Keine besonderen Gefahren bekannt.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Basis: Dispersion eines Acrylsäureestercopolymers
Zubereitung enthält: Calciumcarbonat (CaCO₃) R-Sätze: keine
 Titandioxid (TiO₂) R-Sätze: keine
 (und weitere ungefährliche Additive).

4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen
 Nach Entfernung des Produktes keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt: Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hauptpflege.Nach Augenkontakt: Sofort Spülung unter fließendem Wasser (15 Minuten lang), Augenarzt Facharzt aufsuchenNach Verschlucken: Sofort Spülung der Mundhöhle, trinken von viel Wasser, Arzt konsultierenNach Einatmen: Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.**5. MABNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid.**6. MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

Verfahren zur
Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen / Kleine Mengen mit Wasser abspülen.
 Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG		Datum:	23/01/2010
Produktsname: beko Strukturdicht			
7. HANDHABUNG UND LAGERUNG			
<u>Handhabung:</u>	Lüftung des Arbeitsraumes ist erforderlich Augenkontakt vermeiden. Wiederholten oder längeren Kontakt mit der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.		
<u>Technische Schutzausrüstung:</u>	Den Behälter fest verschlossen halten.		
<u>Lagerung:</u>	Bei Temperaturen zwischen +5 und +25 C° lagern		
8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG			
<u>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</u> Siehe Absatz 7 Handhabung und Lagerung			
Persönliche Schutzausrüstung.			
<u>Atenschutz:</u>	Atenschutzmaske mit Filter für organische Dämpfe ist zu tragen, wenn das Produkt in grossen Mengen, geschlossen Räumen oder unter anderen Umständen verarbeiten wird.		
<u>Handschutz:</u>	Chemikalienschutzhandschuhe sind zu tragen.		
<u>Augenschutz:</u>	Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (EN 166)		
<u>Körperschutz:</u>	Zusätzliche Schutzausrüstung ist nicht erforderlich.		
<u>Schutz- und Hygienemaßnahmen</u>	Die üblichen Hygienemaßnahmen reichen aus. Nach dem Gebrauch Hände waschen, besonders vor dem Essen, Trinken oder Rauchen.		
9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
<u>Form:</u>	Pastös		
<u>Farbe:</u>	Weiß		
<u>Geruch:</u>	Geringer Eigengeruch		
<u>pH-Wert:</u>	(20 °C) ca. 8.5		
<u>Siedepunkt:</u>	ca. 100 °C wäßrige Phase		
<u>Flammpunkt:</u>	Nicht anwendbar		
<u>Explosionsgefahr:</u>	Nicht anwendbar		
<u>Löslichkeit:</u>	Mischbar mit Wasser		
<u>Dichte:</u>	(20 °C) ca. 1,76 g/cm ³		
10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT			
<u>Thermische Zersetzung:</u>	Keine Zersetzung bei sachgem. Verwendung.		
<u>Zu vermeide Bedingungen:</u>	Keine		
<u>Zu vermeide Stoffe:</u>	Keine		
<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</u>	Keine		
11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE			
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.			
12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE			
<u>Persistenz und Abbaubarkeit:</u>	Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar. Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.		
<u>Akute Fischtoxizität:</u>	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt nach Aushärtung erfahrungsgemäß nicht fischtoxisch.		
13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG			
Müllverbrennung oder Deponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde. Verpackung nur restenleert der Wiederverwertung zuführen. EU Abfallschlüssel Nr. 080403			

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Datum: 23/01/2010

Produktname: **beko Strukturdicht****14. ANGABEN ZUR TRANSPORT**

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15. VORSCHRIFTEN der Europ. Union (Kennzeichnung) / Nationale Vorschriften EG-Richtl. 1999/45/EG (Zubereitungsrichtlinie)

<u>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:</u>	Nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig für den Umgang. (Die bei Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten). Die Einstufung und Kennzeichnung erfolgte aufgrund von Prüfungen an einer Zubereitung ähnlicher Zusammensetzung.
<u>Nationale Vorschriften:</u>	Das Produkt ist auf Grund der uns vorliegenden Daten keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
Wassergefährdungsklasse:	WGK = 1 nach VwVwS (D) von 17.05.99 Anhang 2 1 = schwach Wassergefährdend

16. SONSTIGE ANGABEN

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