

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Datum: 23/01/2010

Produktname: **beko Acryl****1. PRODUCT- und FIRMENBEZEICHNUNG**Bezeichnung des Produktes: beko AcrylFirmenbezeichnung: beko GmbH
Rappenfeldstr. 5
DE-86653 Monheim
Tel: +49 (0) 9091 90898-0
Fax: +49 (0) 9091 90898-29
E-mail: info@beko-group.comVorgesehene Verwendung: Einkomponentiger Fugendichtstoff für die elastische Abdichtung von Fugen zwischen verschiedenen Bauelementen.**2. MÖGLICHE GEFAHREN DES PRODUKTES**

Keine bei der bestimmungsgemäßen Verwendung/Keine besonderen Gefahren bekannt.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILENBasis: Dispersion eines Acrylsäureestercopolymers
Zubereitung enthält: Calciumcarbonat (CaCO₃) R-Sätze: keine
Titandioxid (TiO₂) R-Sätze: keine
(und weitere ungefährliche Additive).**4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen
Nach Entfernung des Produktes keine besonderen Maßnahmen erforderlich.Nach Hautkontakt: Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege.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, ärztliche Hilfe.**5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid.**6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassenVerfahren zur
Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen / Kleine Mengen mit Wasser abspülen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG		Datum:	23/01/2010
Produktname:	beko Acryl		
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>Atemschutz:</u>	Atemschutzmaske mit Filter für organische Dämpfe ist zu tragen, wenn das Produkt in grossen Mengen, geschlossen Räumen oder unter anderen Umständen verarbeitet 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>	Verschiedene Farben		
<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. 1.70 g/cm ³		
<u>Feststoffanteil:</u>	82%		
10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT			
<u>Thermische Zersetzung:</u>	Keine Zersetzung bei sachgem. Verwendung.		
<u>Zu vermeinde Bedingungen:</u>	Keine		
<u>Zu vermeinde 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 Wiederverwendung zuführen. EU Abfallschlüssel Nr. 080403			

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Datum: 23/01/2010

Produktname: **beko Acryl****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.
<u>Wassergefährdungsklasse:</u>	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.