

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

Handelsname Acryl Dichtstoff
Produkt-Nr: 230 300 / 230 310 / 230 320
Land: Welt
Version 1.1
Druckdatum: 18.08.2006



1. STOFF/ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt

Handelsname: beko Acryl Dichtstoff

Angaben zum Hersteller

beko GmbH
Rappenfeldstr. 5 - DE-86653 Monheim
Tel. +49 (0) 90 91 / 9 08 98-0
Fax +49 (0) 90 91 / 9 08 98-29
e-mail: info@beko-group.com

Notrufnummer /Beratungsstelle

Tel.: +49 (0) 90 91 / 38 36

Vorgesehene Verwendung: Einkomponentige Fugendichtstoff für die elastische Abdichtung von Fugen zwischen verschiedene Bauelemente.

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Basis:

Dispersion eines Acrylsäureestercopolymers CAS Nr. 141-32-2 / 100-42-5

Zubereitung enthält:

Calciumcarbonat (CaCo₃) R-Sätze: keine
Titandioxid (TiO₂) R-Sätze: keine
(und weitere ungefährliche Additive).

3. MÖGLICHE GEFAHREN DES PRODUKTES

Keine besonderen Gefahren bekannt.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

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

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Hautpflege.

Nach Augenkontakt:

Sofort und für mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser gründlich ausspülen. Augenarzt aufsuchen

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Arzthilfe.

Nach Einatmen:

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen /Kleine Mengen mit Wasser abspülen.

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

Handelsname Acryl Dichtstoff
Produkt -Nr: 230 300 / 230 310 / 230 320
Land: Welt
Version 1.1
Druckdatum: 18.08.2006



Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

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.

Technische Schutzausrüstung:

Den Behälter fest verschlossen halten.

Lagerung:

Bei Temperaturen zwischen +5 und +25 C° lagern

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Absatz 7 *Handhabung und Lagerung*

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Atemschutzmaske mit Filter für organische Dämpfe ist zu tragen, wenn das Produkt in großen Mengen, geschlossen Räumen oder unter anderen Umständen verarbeitet wird.

Handschutz:

Chemikalienschutzhandschuhe sind zu tragen.

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (EN 166)

Körperschutz:

Zusätzliche Schutzausrüstung ist nicht erforderlich.

Schutz-und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Hygienemaßnahmen reichen aus. Nach dem Gebrauch Hände waschen, besonders vor dem Essen, Trinken oder Rauchen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Pastös
Farbe: Verschiedene Farben
Geruch: Geringer Eigengeruch
pH-Wert: (20 °C) ca. 8.5
Siedepunkt: ca. 100 °C wäßrige Phase
Flammpunkt: Nicht anwendbar
Explosionsgefahr: Nicht anwendbar
Löslichkeit: Mischbar mit Wasser
Dichte: (20 °C) ca. 1.67 g/cm3
Feststoffanteil: 85%

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei sachgemässer Verwendung.

Zu vermeide Bedingungen: Keine

Zu vermeide Stoffe: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG

Handelsname Acryl Dichtstoff
Produkt-Nr: 230 300 / 230 310 / 230 320
Land: Welt
Version 1.1
Druckdatum: 18.08.2006



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

Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar. Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

Akute Fischtoxizität:

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

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)

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

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.

Nationale Vorschriften:

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.