

Produktname: **KIM-TEC ACRYL 200D**

1. STOFF/ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

Bezeichnung des Produktes: KIM-TEC Acryl 200D

Firmenbezeichnung: KIM Jarolim Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2 Tel. +49 (0) 9334 978-0
D-97232Giebelstadt-Sulzdorf Fax +49 (0) 9334 978-111

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

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Basis: Dispersion eines Acrylsäureestercopolymers
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-MABNAHMEN

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

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Hauptpflege.

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

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzthilfe.

Nach Einatmen: Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

5. MABNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid.

6. MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

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

Produktsname: **KIM-TEC ACRYL 200D****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

Atenschutz: Atemschutzmaske mit Filter für organische Dämpfe ist zu tragen, wenn das Produkt in grossen Mengen, geschlossen Räumen oder unter anderen Umständen verarbeiten 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 vermeinde Bedingungen: Keine

Zu vermeinde Stoffe: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: 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

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 Wiederverwertung zuführen.
EU Abfallschlüssel Nr. 080403

Produktsname: **KIM-TEC ACRYL 200D****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. Datenblatt gemäß INDS-Standard.