



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 21.10.2008

überarbeitet am: 21.10.2008

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

- **Handelsname:** KIM-TEC ACRYL 200D
- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Hersteller/Lieferant:

KIM Jarolim Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2
D-97232 Giebelstadt-Sulzdorf

Fon: +49 (0) 9334 978-0

Fax: +49 (0) 9334 978-111

- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit
- **Notfallauskunft:** +49 (0) 9334 978-0
- **E-Mail:** peter.buesgen@kim-tec.de

2 Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Basis: Dispersion eines Acrylsäureestercopolymers

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: 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 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter 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.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG KIM-TEC ACRYL 200D

Druckdatum: 21.10.2008

überarbeitet am: 21.10.2008

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

Siedepunkt: ca. 100 °C wäßrige Phase

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Explosionsgefahr: Nicht anwendbar

Dichte: (20 °C) ca. 1.67 g/cm³

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.

Zu vermeide Bedingungen: Keine

Zu vermeide Stoffe: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG KIM-TEC ACRYL 200D

Druckdatum: 21.10.2008

überarbeitet am: 21.10.2008

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 zum Transport

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

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig für den Umgang.

EG-Richtlinien: (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.