

**Sicherheitsdatenblatt 91/155/EWG**  
**KIM-TEC Acryl-Dichtstoff Schwerentflammbar nach DIN 4102 B1**

Überarbeitet: 23.01.2007

Ausgabedatum: 23.01.2007

**01. Stoff- / Zubereitungs- / Firmenbezeichnung**

**Produkt:** KIM-TEC Acryl-Dichtstoff Schwerentflammbar nach DIN 4102 B1

**Verwendung:** Einkomponentiger Fugendichtstoff für die elastische Abdichtung von Fugen zwischen verschiedenen Bauelementen.

**Firma:** KIM Jarolim Im- und Export GmbH  
Kirschenweg 2, D-97232 Sulzdorf

**Telefon:** 0049 (0) 9334 978 - 0

**02. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Bestandteil	EINECS/ELINCS	CAS	Gehalt	Symbol / R-Sätze
Dispersion eines Acrylsäureestercopolymers		141-32-2 / 100-42-5		keine
Zubereitung enthält Calciumcarbonat (CaCO <sub>3</sub> ) und Titandioxid (TiO <sub>2</sub> )				

**03. Mögliche Gefahren**

Bei der Bestimmungsgemäßen Verwendung keine Gefahren bekannt.

**04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Verunreinigte Kleidung entfernen

Nach Entfernung des Produkts keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Nach Hautkontakt:** Spülung mit fließendem Wasser und Seife; Hautpflege.

**Nach Augenkontakt:** Sofort Spülung unter fließendem Wasser (15 Minuten lang); Augen-/ Facharzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Sofort Spülung der Mundhöhle, trinken von viel Wasser, Arzt konsultieren.

**Nach Einatmen:** Ruhe, Frischluft, Arzthilfe

**05. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel:** Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid

**06. Massnahmen bei unbeabsichtigtem Freisetzen**

**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.

**07. 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 Chemiekalien üblichen sind zu beachten.

**Sicherheitsdatenblatt 91/155/EWG**  
**KIM-TEC Acryl-Dichtstoff Schwerentflammbar nach DIN 4102 B1**

Überarbeitet: 23.01.2007

Ausgabedatum: 23.01.2007

**Technische Schutzausrüstung:** Den Behälter fest verschlossen halten.

**Lagerung:** Bei Temperaturen zwischen +5 und +25° C lagern.

**08. 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, geschlossenen Räumen oder 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.

**09. 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. 1,70 g/ cm<sup>3</sup>

**Feststoffanteil:** 79%

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Thermische Zersetzungen:** Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Keine

**Zu vermeidende 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.

**Sicherheitsdatenblatt 91/155/EWG (d)**  
**KIM-TEC Acryl-Dichtstoff Schwerentflammbar nach DIN 4102 B1**

Überarbeitet: 23.01.2007

Ausgabedatum: 23.01.2007

**12. Angaben zur Ökologie**

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

**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 restentleert der Entsorgung zuführen.

EU Abfallschlüssel Nr.: 08 04 03

**14. Angaben zum Transport**

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

**15. Vorschriften**

**Kennzeichnung nach**

**EG-Richtlinien:** Nach EG- Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig für den Umgang. (Die bei Umgang mit Chemiefahalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten). Die Einstufung und Kennzeichnung erfolgte aufgrund von Prüfungen an einer Zubereitung ähnlicher Zusammensetzung.

**Nationale Vorschriften:** Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Daten keine Gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

**Wassergefrährdungsklasse:** WGK = 1 nach VwVws (D) von 17.05.99 Anhang 2  
1 = schwach Wassergefährdent.

**16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den 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.