

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 30.10.2009

überarbeitet am: 30.10.2009

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname:** KIM-TEC Acryl Transparent
- **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 65% im H₂O
Zusätze: Calciumcarbonat natur CaCO₃, Titandioxid TiO₂
und weitere ungefährliche Additive.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Entfernung des Produktes keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen:

Nach Hautkontakt: Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, trinken von viel Wasser, Arzt konsultieren.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Alle gebräulichen Löschmittel geeignet

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen. Kleine Mengen mit Wasser abspülen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung: Lüftung des Arbeitsraumes ist erforderlich, Augenkontakt vermeiden. Wiederholten oder längeren Kontakt mit der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

Technische Schutzausrüstung: Den Behälter fest verschlossen halten.

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 30.10.2009

überarbeitet am: 30.10.2009

Handelsname: KIM-TEC Acryl Transparent

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, geschlossenen Räumen oder unter anderen Umständen verarbeitet wird.

Handschutz: Chemikalienschutzhandschuhe sind zu tragen.

Augenschutz: Arbeitsschutzbrille ist zu tragen.

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:	(25 °C) transparent ca. 1.07 g/cm ³ farbig ca. 1.12 g/cm ³

10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Bedingungen: Keine

Zu vermeidende Stoffe: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

11 Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine unglücksfälle bekannt.

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.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 30.10.2009

überarbeitet am: 30.10.2009

Handelsname: KIM-TEC Acryl Transparent

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, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach Nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig für den Umgang.
EG-Richtlinien: Die bei Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
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 stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.