

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b>	77 851	<b>Handelsname</b>	Stoff- und Textilkleber
<b>Erstellungsdatum:</b>	22.02.2008	<b>überarbeitet am:</b> 16.04.2009	Seite: 001/002

## 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Stoff-und Textilkleber</b>
<b>Hersteller/Lieferant:</b>	CREARTEC trend-design-gmbh
<b>Straße:</b>	Lauenbühlstr. 59
<b>Nat.-Kenn./PLZ/Ort:</b>	D 88 161 Lindenberg
<b>Telefon/Telefax:</b>	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 74 02
<b>Notfallauskunft:</b>	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00
<b>Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:</b>	0761 - 19240

## 02. Mögliche Gefahren

- o **Gefahrenbezeichnung**  
entfällt

## 03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- o **Chemische Charakterisierung:**  
Wässrige Dispersion auf der Basis Acrylsäureester

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gew. %	R-Sätze	Gef.StoffV
09043-30-5	Alpha iso-Tridecyl-omegahydroxy-polyglykolether	< 5,0	22, 41	Xn, Xi

- o **Gefährliche Inhaltsstoffe**  
entfällt

## 04. Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Nach Einatmen:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Nach Hautkontakt:**  
Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden
- o **Nach Augenkontakt:**  
Bei Berührung mit den Augen – geöffneten Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- o **Nach Verschlucken:**  
Erbrechen herbeiführen und Arzt konsultieren. .

## 05. Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel: -**  
Schaum – alkoholbeständig) Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)
- o **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
Keine besonderen Vorschriften

## 06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**  
-
- o **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Danach vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst kein Lösemittel benutzen.

## 07. Handhabung und Lagerung:

- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Lagerung:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich – Vor Frost schützen

## 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

- o **Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

- o **Persönliche Schutzausrüstung:**

Die üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Produkten sind zu beachten, z. B. Hände reinigen, bei der Verarbeitung des Produktes nicht essen und trinken.

## 09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**

Form: flüssig  
Farbe: weiss  
Geruch: arttypisch

### Sicherheitsrelevante Daten

- o **Zustandsänderung**

Siedepunkt::	100 °C	1025 hPa	
Flammpunkt:	nicht anwendbar		
Zündtemperatur:	nicht anwendbar		
Dichte:	bei 20 °C	1,03 g/cm3	DIN 53 217
Öbere/Untere Ex-Grenze:	nicht explosionsgefährdet		
Dampfdruck	20 °C	23mbar	
Löslichkeit in Wasser	vollständig mischbar		
pH-Wert	bei 23 °C	7,5	DIN 53 785
Viskosität	bei 20 °C	6000 – 12 000 mPaas	ISO 2555

## 10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Zu vermeidende Bedingungen**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 Angaben zur Toxologie:

- o **Akute Toxizität**  
Keine Daten bekannt
- o **Erfahrungen aus der Praxis**  
Langanhaltende Hautkontakte können Reizungen hervorrufen

## 12 Angaben zur Ökologie:

- o **Angaben zur Elimination:**  
Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z. B. durch Absorption an Belebtschlamm, größere Mengen durch Fällung mit Eisensulfat aus dem Wasser entfernt werden.
- o **Verhalten in Umweltkompartimenten:**  
Keine Daten bekannt.

## 13 Hinweise zur Entsorgung:

Flüssige Reste müssen als Sondermüll, getrocknete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Einleitung verdünnter Restmengen in Kläranlagen nur nach Zustimmung der zuständigen Behörde..

## 14 Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut bei allen Verkehrsträgern

## 15 Vorschriften:

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten. -

## 16 Sonstige Angaben:

- o **Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:**  
Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- o **Wassergefährdungsklasse**  
WGK: I (Selbsteinstufung)

## 17 Sonstige Hinweise:

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.