

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 77 851	Handelsname:	Kinderklebe-Leim	
Druckdatum: 9.12.1998	überarbeitet am: 16.10.2012	Seite: 1/003	

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Kinderklebe-Leim
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstr. 59
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax:	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 740 10
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:	0761 - 19240

02 Mögliche Gefahren:

- o **Gefahrenbezeichnung**
entfällt

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung:**
Wässrige Dispersion auf der Basis Acrylsäureester und Gummiarabikum
 - o **Gefährliche Inhaltsstoffe**
entfällt
- | <u>CAS-Nr.</u> | <u>EINECS-Nr.</u> | <u>Bezeichnung</u> | <u>Anteil (%)</u> |
|----------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 79-10-7 | 201-177-9 | Acrylsäureester | > 20 – 40% |
| 9000-01-5 | 232-519-5 | Gummiarabikum | > 20 – 40% |

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: transparent-blau
Geruch: schwach

Sicherheitsrelevante Daten

- o **Zustandsänderung**

Siedepunkt:: 100 °C 1013 hPa
Flammpunkt: nicht anwendbar
Zündtemperatur: nicht anwendbar
Dichte bei 20 °C: 1,06 g/cm³ DIN 53 217
Obere/Untere Ex-Grenze: nicht explosionsgefährdet
Dampfdruck bei 20 °C: 24 mbar
Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar
pH-Wert bei 23 °C: 5 DIN 53 785
Viskosität bei 20 °C: ca. 600 mPas

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:

- o **Vorschriften**

Landtransport:	ADR/RID/GGVS/GgvE	kein Gefahrgut
Binnentransport:	ADN/ADNR	kein Gefahrgut
Seeschiffstransport:	IMDG/GgvSee-Code	kein Gefahrgut
Lufttransport:	ICAO/IATA-DGR	kein Gefahrgut
Sonstige Angaben:	Postversand	zulässig

15 **Vorschriften:**

- o **Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:** entfällt, da nicht kennzeichnungspflichtig
R-Sätze: entfällt
S-Sätze: entfällt

- o **Nationale Vorschriften**
keine

- o **Wassergefährdungsklasse:**
1 (Selbsteinstufung) schwach Wasser gefährdend

- o **VOC-Gehalt:** 0,0 %

16 **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 erforderlichlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.**