

Hersteller:		Handelsname:	CREARTEC trend design-gmbh
Produkt-Nummer:	60 656	überarbeitet am:	13.05.2014
Druckdatum:	08.12.2010		Silicon-Aushärtebeschleuniger
			Seite: 001/003

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Silicon-Aushärtebeschleuniger
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 08381 80740 0

02 Mögliche Gefahren:

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. der GefStoffV.

Gefahrenbezeichnung

Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

-

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

-

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

o **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Kennzeichnung
68131-39-5	271-657-0	Ethoxylated alcohol	1 – 2,5 %	Xi, R41
68131-39-5	271-657-0	Ethoxylated alcohol	1 – 2,5 %	Xi, R41, R22

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

o **Allgemeine Hinweise:**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund. Weitere Hinweise siehe bei „Angaben zur Toxikologie“.

o **Nach Einatmen:**

Frischluft zuführen.

o **Nach Hautkontakt:**

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

o **Nach Augenkontakt:**

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.) Einen Arzt rufen.

o **Nach Verschlucken:**

Viel Wasser trinken. Einen Arzt rufen. Betroffenen ruhig halten.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

o **Geeignete Löschmittel:** -

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).l

o **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl.

o **Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Brandgase nicht einatmen.

o **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

o **Zusätzliche Hinweise:**

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

o **Umweltschutzmassnahmen:**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mechanisch entfernen, Rest mit saugfähigen Stoffen aufnehmen. Wegspülen.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
Bei der Arbeit nicht essen und trinken – Nicht rauchen.
Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.
- o **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**
Gebinde trocken und dicht geschlossen halten.
- o **Zusammenlagerungshinweise**
Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.
- o **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**
Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- o **Lagerklasse VCI:** 10

08 Expositionsbegrenzung/Überwachung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- o **Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**
Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäss RCP-Methode nach TRGS 900 (D)
Spezifizierung: Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)
Wert: nicht relevant
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**
 - o **Atemschutz**
Keinen, jedoch Einatmen der Dämpfe möglichst vermeiden.
 - o **Handschutz**
Schutzhandschuhe verwenden.
 - o **Augenschutz**
Schutzbrille verwenden.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Sicherheitsrelevante Daten:**

Aggregatzustand:		liquid (flüssig)
Geruch:		Arttypisch
Farbe:		weiss
Siedepunkt/-bereich:	(1013 hPa)	100 °C
Flammpunkt:	>	100 °C
Dichte:	(20 °C) ca.	0,98 g/cm ³
H₂O-Löslichkeit:	(20°C)	100 Gew.%
Viskosität:	(20°C)	Nicht verfügbar

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Zu vermeidende Bedingungen**
Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).
- o **Zu vermeidende Stoffe**
Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte**
Tritt bis zum Siedebeginn nicht ein.

11 Angaben zur Toxologie:

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Massnahmen, bei sachgemäsem Umgang nicht zu erwarten.

12 Umweltbezogene Angaben:

Produkt ohne Vorbehandlung nicht in Kanalisation und Gewässer einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

13 Hinweise zur Entsorgung:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften

14 Angaben zum Transport:

- o **Landtransport ADR/RID**
 - o **Klassifizierung:**
Kein Gefahrgut gemäss ADR/RID.
 - o **Klasse:** -
- o **Seeschifftransport IMDG/GGVSee**
 - o **Klassifizierung:**
Kein Gefahrgut gemäss IMDG.
 - o **IMDG-Code:**
- o **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR**
 - o **Klassifizierung:**
Kein Gefahrgut gemäss IATA.
 - o **Klasse:**
 - o **Weitere Angaben zum Transport**
Keine

15 Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. der GefStoffV.

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG):

- o **Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:**

101 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

- o **Einstufung:**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien

-

- o **Kennzeichnung:**

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Nationale Vorschriften

- o **Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft**

Summe organischer Stoffe der Klasse I: < 5 %

- o **Wassergefährdungsklasse:**

Klasse: - gemäss VwVwS

16 Sonstige Angaben:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen 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.

Sonstige Hinweise:

- o **Sicherheitsrelevante Änderungen**

15. GHS – Ergänzende Gefahrenmerkmale

- o **R-Sätze der Inhaltsstoffe**

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

41 Gefahr ernster Augenschäden

- o **GHS Gefahrenhinweise der Inhaltsstoffe:**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Datenblatt wurde gemäss 2001/58/EG und TRGS 2230 erstellt.

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 Sicherheits- erfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.