

<b>Hersteller:</b> gmbh	<b>CREARTEC trend design-</b>		
<b>Produkt-Nummer:</b> 60 161	<b>Handelsname:</b>	<b>Latex-Koalisor</b>	
<b>Druckdatum:</b> 08.08.2014	<b>überarbeitet am:</b> 08.08.2014	<b>Seite: 001/003</b>	

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Latex-Koalisor</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 80 740 10
<b>Notfallauskunft:</b>	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00

## 02 Mögliche Gefahren

- o **Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- o **Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG**



	Xi; Reizend
R36:	Reizt die Augen.
F:	Leichtentzündlich
R11:	Leichtentzündlich.
R67:	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### **Kennzeichnungselemente**

- o **Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Der Stoff ist gemäss CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- o **Gefahrenpiktogramme**



GHS02	GHS07
<b>Signalwort</b>	Gefahr

- o **Gefahrenhinweise**

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel
H315	Verursacht Hautreizungen
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- o **Sicherheitshinweise**

P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P243	Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P301+P312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P403+P233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

- o **Zusätzliche Angaben:**

entfällt

- o **Sonstige Gefahren**

### **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

**PBT:** Nicht anwendbar.

**vPvB:** Nicht anwendbar.

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- o **Chemische Charakterisierung:**

Grundierung aus Isopropanol und Calciumacetat

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Bezeichnung	Anteil
67-63-0	200-661-7	Isopropylalkohol	>25-50%
13477-34-4	233-332-1	Calciumacetat 4-hydrat	> 5-10%

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

- o **Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand oder Unregelmässigkeit Atemspende bzw. Sauerstoffbeatmung

- 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:**

**05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:**

- o **Geeignete Löschmittel:**  
Schaum (alkoholbeständig) Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser), Sand, Erde
- o **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
Keine besonderen Vorschriften
- o **Entsorgung**  
Produkt mechanisch aufnehmen und entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen.

**06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**  
nicht erforderlich
- o **Umweltschutzmassnahmen**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Besondere Schnutzausrüstung**  
Keine besonderen Schutzmassnahmen erforderlich

**07 Handhabung und Lagerung:**

- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Beim Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmassnahmen treffen, wie Schutzbrille und Schutzhandschuhe verwenden.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Lagerung:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich – Vor Frost schützen!

**08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**

- o **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
keine
- o **Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**  
keine
- o **Persönliche Schutzausrüstung**  
**Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen**  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**09 Physikalische und chemische Eigenschaften:**

- o **Erscheinungsbild:**  
Form: flüssig  
Farbe: weisslich  
Geruch: geruchsneutral
- o **Sicherheitsrelevante Datren**  
**Zustandsänderung**  
Siedepunkt:: nicht bestimmt  
Schmelzpunkt: 205 °C (Zersetzung)  
Flammpunkt: nicht anwendbar  
Dichte bei 20 °C: 2,04/25°C g/cm3  
Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich  
Löslichkeit in Wasser vollständig mischbar  
pH-Wert bei 20 °C: 2,8-3,2

**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**  
**Primäre Reizwirkung:**  
- an der Haut: keine Reizwirkung  
- am Auge: schwache Reizung möglich  
- Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- o **Zusätzliche toxikologische Hinweise**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäsem, sorgfältigem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
- o **Sensibilisierung**  
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

**12 Angaben zur Ökologie:**

- o **Allgemeine Hinweise**  
Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Ökologische Untersuchen liegen nicht vor.  
Schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt sind bei ordnungsgemäßer Verarbeitung unter Beachtung der Informationen

### 13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Produkt Empfehlung:**  
Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- o **Abfallschlüssel 52 102.**

### 14 Angaben zum Transport:

- o **UN-Nummer**  
ADR, IMDG, IATA UN1219
- o **Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**  
ADR 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)  
IMDG, IATA ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
- o **Transportgefahrenklassen**  
ADR  
Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe  
Gefahrzettel 3
- o **IMDG, IATA**  
Class 3 Flammable liquids.  
Label 3
- o **Verpackungsgruppe**  
ADR, IMDG, IATA II
- o **Umweltgefahren:**  
Marine pollutant: no
- o **Besondere Vorsichtsmassnahmen für den**  
Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe  
**Nummer zur Kennzeichnung**  
der Gefahr(Kemler-Zahl): 33  
EMS-Nummer: F-E,S-D
- o **Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBCCode**  
Nicht anwendbar.  
**Transport/weitere Angaben:**  
ADR  
Begrenzte Menge (LQ) 1L  
Beförderungskategorie 2  
Tunnelbeschränkungscode D/E  
UN "Model Regulation": UN1219, ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), 3, II

### 15 Vorschriften:

- o **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien.**  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet:



GHS02

GHS07

- o **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung**  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel  
H315 Verursacht Hautreizungen  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- o **Sicherheitshinweise**

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

- o **Wassergefährdungsklasse**

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

### 16 Sonstige Angaben:

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.

