

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b>	<b>58 076</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>Aloe Vera-Pflegeöl-Zusatz</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>26.09.2016</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>26.09.2016</b>

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	Aloe Vera-Pflegeöl-Zusatz
<b>Hersteller/Lieferant:</b>	Creartec trend-design-gmbh
<b>Straße:</b>	Lauenbühlstraße 59
<b>Nat.-Kenn./PLZ/Ort:</b>	88 161 Lindenberg
<b>Telefon/Telefax:</b>	Tel. 08381-0740 0 Fax: 08381-80740 10

## 02 Mögliche Gefahren

### o Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

#### **Hinweis zur Einstufung**

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### **Kennzeichnungselemente**

nicht relevant

#### **Sonstige Gefahren**

Keine Angaben verfügbar

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### o Chemische Charakterisierung:

Name des Stoffes: ALOE VERA, EXTRAKT

### o Identifikationsnummern

CAS-Nr. 85507-69-3

EG-Nr. 287-390-8

### o Gemische:

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Gemisch

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

### o Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflössen.

### o Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten.

Bei unregelmässiger Atmung oder Atemstillstand

Künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

### o Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden

### o Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen – geöffneten Lidspalt mehrere Minuten reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

### o Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten.

## 05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

### o Geeignete Löschmittel:

Schaum – alkoholbeständig) Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

### o Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasserstrahl

### o Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

## 06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

### o Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Nicht erforderlich

### 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

Ausgetretenes Material mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Danach vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst kein Lösemittel benutzen. Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen.

## 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:

An einem Trockenen, kühlen Ort lagern, fest verschliessen

### o Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

keine besonderen Massnahmen erforderlich

**08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**

- o **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7
- 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. Beim Umfüllen ist ein Schutzbrille empfehlenswert

**09 Physikalische und chemische Eigenschaften:**

- o **Erscheinungsbild:**  
Form: flüssig  
Farbe: durchscheinend  
Geruch: charakteristisch
- o **Sicherheitsrelevante Daten**
- o **Zustandsänderung**  
Schmelzpunkt: >100°C  
Siedepunkt: keine Daten vorhanden  
Flammpunkt: nicht anwendbar  
Zündtemperatur: nicht anwendbar  
Explosionsgefahr: nicht anwendbar  
Dichte bei 20 °C: 1 g/cm<sup>3</sup>  
Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa  
Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar  
pH-Wert bei 20 °C: 3,5 - 5  
Lösemittelgehalt:  
    Organische Lösemittel: 0,00%  
    Wasser: ca. 97%  
VOC-CH: 0,00%  
Festkörpergehalt: ca. 3%

**10 Stabilität und Reaktivität:**

- o **Zu vermeidende Bedingungen**  
Keine
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine

**11 Angaben zur Toxikologie:**

- o **Akute Toxizität**  
Primäre Reizwirkung:  
- an der Haut: keine Daten vorhanden  
- am Auge: keine Daten vorhanden  
- Sensibilisierung: keine Daten vorhanden
- o **Zusätzliche toxikologische Hinweise**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinien für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem, sorgfältigem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

**12 Angaben zur Ökologie:**

Allgemeine Hinweise: keine Wassergefährdung nekant

**13 Hinweise zur Entsorgung:**

Kann mit dem Hausmüll entsorgt werden

**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 EWG-Richtlinien:**  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.  
**R-Sätze:** entfällt  
**S-Sätze:** entfällt
- o **Nationale Vorschriften**  
Wassergefährdungsklasse: im allgemeinen nicht wassergefährdend

**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 erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.