Hersteller:			CREARTEC trend design-gmbh
Produkt-Nummer:	58 076	Handelsname:	Aloe Vera-Pflegeöl-Zusatz
Druckdatum:	26.09.2016	überarbeitet am: 26.09.2016	Seite: 001/002

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

 Handelsname:
 Aloe Vera-Pflegeöl-Zusatz

 Hersteller/Lieferant:
 Creartec trend-design-gmbh

 Straße:
 Lauenbühlstraße 59

 Nat.-Kenn./PLZ/Ort:
 88 161 Lindenberg

<u>Telefon/Telefax:</u> Tel. 08381-0740 0 Fax: 08381-80740 10

02 <u>Mögliche Gefahren</u>

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

Iderntifikationsnummern
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, fliessenden Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

o Nach Verschlucken:

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

05 <u>Massnahmen zur Brandbekämpfung:</u>

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 <u>Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:</u>

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.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

o Lagerung:

An einem Trockenen, kühlen Ort lagern, fest verschliessen

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:

Erscheinungsbild:

Form: flüssig

Farbe: durchscheinend Geruch: durchscheinend charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung

Schmelzpunkt: >100°C

Siedepunkt:: keine Daten vorhanden Flammpunkt: nicht anwendbar zündtemperatur: nicht anwendbar nicht anwendbar nicht anwendbar Dichte bei 20 °C: 1 g/cm3
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:
- am Auge:
- Sensibilisierung:
keine Daten vorhanden
keine Daten vorhanden

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 nekannt

13 Hinweise zur Entsorgung:

Kann mit dem Hausmüll entsorgt werden

14 Angaben zum Transport:

o Vorschriften

Landtransport:ADR/RID/GGVS/GgvEkein GefahrgutBinnentransport:ADN/ADNRkein GefahrgutSeeschiffstransport:IMDG/GgvSee-Codekein GefahrgutLufttransport:ICAO/IATA-DGRkein GefahrgutSonstige Angaben:Postversandzulässig

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 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.