

<b>Hersteller:</b>		<b>CREARTEC trend design-gmbh</b>	
<b>Produkt-Nummer:</b>	<b>58 081.01</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>Hautpflegemittel Cetriolo (für normale Haut)</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>17.10.2016</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>13.12.2016</b>

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Hautpflegemittel Cetriolo (für normale Haut)</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 des Stoffs oder Gemischs**  
**Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht einstufungspflichtig
- o **Gefahrenbezeichnung:**  
entfällt
- o **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**  
Kein gefährlicher Stoff im Sinne der EU-Chemikalienverordnung.

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**  
CAS-Nummer: 08001-79-4  
Bezeichnung: Ricinus Communis Seed Oil  
EINECS-No.: 232-293-8

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

### Allgemeine Hinweise:

- 
- o **Nach Einatmen:**  
Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- o **Nach Hautkontakt:**  
I. A. ist das Produkt nicht hautreizend. Haut mit Wasser und Seife reinigen.
- o **Nach Augenkontakt:**  
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen.
- o **Nach Verschlucken:**  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

## 05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel:**  
Schaum, Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sand oder Erde
- o **Auf Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**  
Wasser.
- o **Besondere Schutzausrüstung**  
Atem- und Augenschutz für Löschmannschaften ist bei einer Exposition durch Rauch oder Dämpfe erforderlich
- o **Brand- und Explosionsschutz**  
Offenes Feuer vermeiden. In sehr feiner Verteilung in Kontakt mit Luft kann Selbstentzündung stattfinden
- o **Sonstige Hinweise**  
Entstehende Verbrennungsprodukte: u.a. Rauch, CO, CO<sub>2</sub>

## 06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**  
nicht erforderlich.
- o **Umweltschutzmassnahmen:**  
Das Einfließen an Straßen oder in Kanalisation und Abflüsse ist zu verhindern
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Säurebinder, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen und in einem geeigneten, markierten Behälter entsorgen.

## 07 Handhabung und Lagerung:

- o **Handhabung:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- o **Lagerung:**  
**Anforderung an Lagerräume und Behälter**  
kühl, trocken, lichtgeschützt (wegen Qualitätserhaltung)
- o **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**  
Behälter trocken und dicht verschlossen halten. Vor Licht und Luft schützen.  
**Geeignetes Lagermaterial:** z.B. Stahl, Polyethylen  
**Zusammenlagerungshinweise**  
Nicht mit starken Oxidationsmitteln in Berührung bringen

## 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Persönliche Schutzausrüstung:**  
**Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen**  
Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten  
**Atemschutz:**  
nicht erforderlich  
**Augenschutz:**  
Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert

## 09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**  
Form: flüssig  
Farbe: farblos bis schwach gelb  
Geruch: arttypisch, ohne Fremdgeruch
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**  
**Zustandsänderung:**  
Explosionsgefahr: das Produkt ist nicht explosionsgefährlich  
Explosionsgrenze:  
Untere: entfällt  
Obere: entfällt  
Relative Dichte bei 20°C: ca. 0,958  
Brechungsindex: ca. 1,479  
Löslichkeit in; Mischbarkeit mit:  
Wasser: unlöslich  
Ether: löslich

## 10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Gefährliche Reaktionen**  
Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.  
**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen**  
Über 316 °C tritt Zersetzung ein.
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Keine.

## 11 Angaben zur Toxikologie:

- o **Toxizität:**  
nicht toxisch.
- o **Sensibilisierung**  
keine sensibilisierende Wirkung.
- o **Zusätzliche toxikologische Hinweise**  
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung.

## 12 Angaben zur Ökologie:

- o **Allgemeine Hinweise**  
biologisch abbaubar.
- o **Wassergefährdungsklasse:**  
nicht wassergefährdend.

## 13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Produkt**  
**Empfehlung:**  
kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll deponiert werden.  
**Ungereinigte Verpackungen**  
**Empfehlung:**  
Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.  
**Empfohlenes Reinigungsmittel**  
Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

## 14 Angaben zum Transport:

- o **Vorschriften**  
Landtransport: ADR/RID/GGVS/GgV E kein Gefahrgut  
Binnentransport: ADN/ADNR kein Gefahrgut  
Seeschifftransport: IMDG/GgVSee-Code kein Gefahrgut  
Lufttransport: ICAO/IATA-DGR kein Gefahrgut
- o **Sonstige Angaben:**  
Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

**15 Vorschriften:**

- o **Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:**  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- o **Nationale Vorschriften**  
keine
- o **Wassergefährdungsklasse:**  
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.