

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b> 58 081.03	<b>Handelsname:</b> Hautpflegemittel Calendiole (gegen trockene Haut)		
<b>Druckdatum:</b> 24.01.2016	<b>überarbeitet am:</b> 24.01.2016		<b>Seite:</b> 001/003

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Hautpflegemittel Calendiole (gegen trockene 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 einstuftungspflichtig
- 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: 223747-87-3  
Bezeichnung: Argania Spinosa Kernel Oil

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

### **Allgemeine Hinweise:**

Keine besonderen Massnahmen

- o **Nach Einatmen:**  
Frischlufztzufuhr, 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 mit 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  
**Aus 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.  
**Zusätzliche Hinweise**  
Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

## 07 Handhabung und Lagerung:

- o **Handhabung:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- o **Lagerung:**  
**Anforderung an Lagerräume und Behälter**  
Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. (wegen Qualitätserhaltung).
- o **Zusammenlagerungshinweise**  
nicht mit starken Oxidationsmitteln in Berührung bringen.  
**Geeignetes Lagermaterial:** z.B. Stahl, Polyethylen

## 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

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

## 09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**  
Form: flüssig  
Farbe: orange  
Geruch: arttypisch, ohne Fremdgeruch  
**Sicherheitsrelevante Daten:**
- o **Zustandsänderung:**  
Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich  
Explosionsgrenze:  
Untere: entfällt  
Obere: entfällt  
Relative Dichte bei 20 °C: ca. 0,908 – 0,918  
Brechungsindex: ca. 1,471  
Löslichkeit in/ Mischbarkeit mit:  
Wasser: unlöslich  
Ether: löslich

## 10 Stabilität und Reaktivität:

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

## 11 Angaben zur Toxikologie:

- o **Toxizität:**  
Nicht toxisch.
- o **Sensibilisierung**  
keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- 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-Liste in der letztgültigen Fassung.

## 12 Angaben zur Ökologie:

- o **Allgemeine Hinweise**  
Biologisch abbaubar.
- o **Wassergefährdungsklasse**  
nicht wassergefährdend.

## 13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Produkt**
- o **Empfehlung:**  
kleinere Mengen können gemeinsam mit 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/GgvE 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.