

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 58 081.02	Handelsname: Hautpflegemittel Citrobana (gegen fettige Haut)		
Druckdatum: 17.10.2016	überarbeitet am: 13.12.2016		Seite: 001/003

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Hautpflegemittel Citrobana (gegen fettige Haut)
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstr. 59
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax:	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 740 10
Notfallauskunft:	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**
entfällt.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung/Zubereitung:**
CAS: 90045-98-0
Bezeichnung: Simmondsia Chinensis Seed Oil
EINECS: 289-964-3

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

- 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, CO₂, 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, CO₂.

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: farblos bis gelblich
Geruch: arttypisch, ohne Fremdgeruch

Sicherheitsrelevante Daten:

o Zustandsänderung:

Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich
Explosionsgrenze:
Untere: entfällt
Obere: entfällt
Relative Dichte bei 20 °C: ca. 0,860 – 0,875
Brechungsindex: ca. 1,450 – 1,470
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:

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

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 erforderlichlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.