

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer: 58 061.12	Handelsname:	Sapolina green apple	
Druckdatum: 23.11.2016	überarbeitet am: 23.11.2016	Seite: 001/004	

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Sapolina Seifenduftöl green apple
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**
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07 Ausrufezeichen
Acute Tox. 4 oral H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

- o **Kennzeichnungselemente**
Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Achtung

- o **Gefahrenhinweise:**
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- o **Sicherheitshinweise**
Allgemeines:
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
- o **Kennzeichnungselemente**
Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:
CAS Nr.: Chemische Bezeichnung:
142-19-8 Oenanthsäure-allylester
EUH208: Enthält einen Inhaltsstoff, der allergische Reaktionen verursachen kann:
CAS Nr.: Chemische Bezeichnung:
27939-60-2 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung:** Gemisch Aroma-und Riechstoffen.
CAS-/EINECS-Nr.: nicht anwendbar.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil (%)	GHS-Kennzeichnung
88-41-5	2-tert.-Butylcyclohexylacetat	10-25%	Aquatic Chronic 2 H411
142-19-8	Oenanthsäure-allylester	10-25%	Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 H301, H311, H331, H400, H412

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**
- o **Allgemeine Hinweise:**
Sofort ärztlichen Rat einholen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
Verunreinigte Kleidung ausziehen und entfernen.
- o **Einatmen:**
Betroffene Person an Frischluft bringen und ruhig lagern. Sofort Arzt holen.
- o **Hautkontakt:**
Verunreinigte Kleidung entfernen. (NB - vor Wiederverwendung waschen).
Mit Wasser und, falls verfügbar, Seife waschen.
- o **Augenkontakt:**
Sofort gründlich mit viel Wasser spülen (15 Minuten).
Bei Anzeichen von Gewebeschäden oder anhaltender Reizung sofort Arzt beiziehen.
- o **Verschlucken:**
Mund mit Wasser spülen. Ein Glas / Tasse Milch / Wasser zu trinken geben.
Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt beiziehen.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Löschmittel**
Im Falle eines Brandes sind angemessene Löschmittel zu verwenden.
Das Einatmen von Rauch und Qualm ist zu vermeiden. Im Falle von unzureichender Belüftung sind Atemschutzgeräte zu benutzen.
- o **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine besonderen Gefahren bekannt.
- o **Hinweise für die Brandbekämpfung**
Keine besonderen Hinweise.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- o **Nicht für Notfälle geschultes Personal:**
Angemessene Schutzhandschuhe tragen bei der Handhabung von verschüttetem Material. Nicht rauchen. Offenes Feuer und andere Zündquellen vermeiden. Hautberührung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Nach einem möglichen Kontakt individuelle Reinigung. Für ausreichende Belüftung sorgen
- o **Für Notfälle geschultes Personal:**
Gleiche Empfehlungen wie Abschnitt davor.
- o **Umweltschutzmassnahmen**
Nicht direkt in die Kanalisation, in das Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.
- o **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**
- o **Rückhaltung:**
Sofort mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen.
Grossflächig auslaufendes Material sollte mit allen Mitteln zurückgehalten werden.
Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen
- o **Reinigung:**
Auslaufendes Material sollte in Übereinstimmung mit behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**
Den Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Angemessene Schutzhandschuhe Schutz und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Nicht rauchen. Jegliche Zündquellen vermeiden. Zu hohe Temperatur während der Verarbeitung vermeiden. Nicht einnehmen oder direkt auf die Haut auftragen. Für gute persönliche Reinigung sorgen.
Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.
- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Staubablagerung auf ein Minimum reduzieren
Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Jegliche Zündquellen vermeiden.
- o **Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene:**
Bei der Handhabung und Verarbeitung die allgemeinen Regeln der industriellen Arbeitshygiene beachten
Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zu überwachende Parameter Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Bestandteil	Kurzzeitwert		Langzeitwert		Basis	CAS-Nr	Publikation
	Wert	[mg/m ³]	[ppm]	[mg/m ³]			
Dipropylenglykol						25265-71-8	
MAK		280	140		SuvaPro	2013	

Begrenzung und Überwachung der Exposition

- o **Technische Schutzmassnahmen**
Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen
- o **Persönliche Schutzausrüstung**

Atemschutz:

bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anwenden

Handschuhe:



Lösemittelbeständige Handschuhe

Augenschutz:



Dicht schliessende Schutzbrille/ Schutzschild

Körperschutz:

Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Brille

Hygienewert:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zurzeit nicht verfügbar.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	grün-fruchtig-grüner Apfel
Geruchschwelle:	nicht bestimmt
- o **Sicherheitsrelevante Daten:**
 - Zustandsänderung:**

Flammpunkt (°C):	86.0
Relative Dichte (d 20/4 °C):	0,979
pH-Wert:	nicht wässriges Produkt
Dampfdruck:	keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit:	keine Daten verfügbar
Lösemittelgehalt:	66%
VOC:	0%
Sonstige Angaben:	keine Daten verfügbar

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Reaktivität:**
Keine Reaktion mit Wasser bekannt
- o **Chemische Stabilität:**
Stabil unter normalen Bedingungen
- o **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
- o **Zu vermeidende Bedingungen:**
Übermäßige Hitze über wenigstens 5 °C unter dem Flammpunkt für entflammbare Flüssigkeiten vermeiden.
Keine geschlossenen Behälter erhitzen.
Kontakt mit brandförderndem Material vermeiden.
- o **Unverträgliche Materialien:**
Keine Daten verfügbar
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Kontakt mit Wasser oder Lagerung unter empfohlenen Bedingungen während eines Jahres sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte erzeugen.

11 Angaben zur Toxologie:

- o **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- o **Akute Toxizität**
Einstufungsrelevante LD / L50 Werte:
Keine Daten verfügbar
- o **Spezifische Symptome im Tierversuch:**
Keine Daten verfügbar
- o **Primäre Reizwirkung an der Haut**
Keine Daten verfügbar
- o **am Auge**
Keine Daten verfügbar
- o **Sensibilisierung**
Keine Daten verfügbar
- o **Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie)**
Keine Daten verfügbar
- o **Subakute bis chronische Toxizität**
Keine Daten verfügbar

12 Angaben zur Ökologie:

- o **Toxizität:**
Keine Daten verfügbar (Produkt ist ein Gemisch)
Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der 'Allgemeinen Einstufungsrichtlinien für Zubereitungen der EG' in der letztgültigen Fassung.
- o **Persistenz und Abbaubarkeit:**
Keine Daten verfügbar. Die Hauptbestandteile, deren Anteil mehr als 60% (nach Gewicht) der gesamten Mischung beträgt, sind als leicht biologisch abbaubar eingestuft (Prüfverfahren nach OECD 301F und 310)
- o **Bioakkumulationspotenzial:**
Keine Daten verfügbar. Für die Hauptbestandteile, die einen Anteil von mehr als 60% (nach Gewicht) haben, beträgt log POW < 3
- o **Mobilität im Boden**
Keine Daten verfügbar
- o **Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung**
Keine Daten verfügbar. Diese Mischung enthält keine Stoffe, die für PBT oder vPvB beurteilt wurden.
- o **Andere schädliche Wirkungen**
Keine Daten verfügbar

13 Hinweise zur Entsorgung:

Restmengen des Produkts sollte nach den oben erwähnten Anweisungen behandelt werden, siehe Punkte 6, 7 und 8.
Abfallentsorgung unter Beachtung nationaler oder regionaler Bestimmungen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

14 Angaben zum Transport:

- o **UN-Nr.:** --
- o **IATA/ICAO:** --
- o **RID/ADR:** --
- o **Verpackungsgruppe:** --
- o **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**
- o **RID/ADR:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften
- o **IMDG:** NOT DANGEROUS GOODS
- o **IATA/ICAO:** Not dangerous goods
- o **Marine pollutant:** --
- o **Sonstige Angaben:**
Bei zufälligem Verschütten oder Brand während des Transportes siehe die Anweisungen unter den oben genannten Punkten 5, 6, 7 und 8.

15 Vorschriften:

- o **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff/ das Gemisch:**
EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 (REACH)
- o **Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe**
Besonders besorgniserregende Stoffe
Keine der Komponenten ist gelistet.
- o **Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse**
Nicht anwendbar.
- o **Wassergefährdungsklasse (Deutschland)**
Einstufung gemäss VwVwS, Anhang 4
WGK 2 (Selbsteinstufung), wassergefährdend
- o **Stoffsicherheitsbeurteilung**
Zur Zeit keine Daten verfügbar
- o **Volltext der abgekürzten H-Sätze:**
H301 Giftig bei Verschlucken.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311 Giftig bei Hautkontakt.
H331 Giftig bei Einatmen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- o **Volltext der abgekürzten Klassifikationen (GHS):**
Acute Tox. 3 derm. Akute Toxizität, dermal Kategorie 3
Acute Tox. 3 inh. Akute Toxizität, Inhalation Kategorie 3
Acute Tox. 3 oral Akute Toxizität, oral Kategorie 3
Aquatic Acute 1 Akut gewässergefährdend Kategorie 1
Aquatic Chronic 2 Chronisch gewässergefährdend Kategorie 2
Aquatic Chronic 3 Chronisch gewässergefährdend Kategorie 3
- o **Empfohlene Anwendungen:**
Dies ist ein konzentrierter, parfümistischer Rohstoff.
Nicht für den persönlichen Gebrauch geeignet.

16 Sonstige Angaben:

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.