

# Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Erstellt am: 26.03.2015

Überarbeitet am:

Version: 1.0

Ersetzt Version: ---

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: [Juchtenfett](#)  
Index-Nr.: -  
EG-Nr.: -  
CAS-Nr.: -  
REACH-Registrierungsnr.: -  
Andere Bezeichnungen: -

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: [Lederbehandlungsmittel](#)  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: -

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant  
[H. Siegenthaler AG](#)  
[Wangenstrasse 41](#)  
[CH-3360 Herzogenbuchsee](#)

Kontaktstelle für technische Information:

Telefon / Telefax / E-Mail  
[+41 \(0\)62 961 44 24 / +41 \(0\)62 961 68 41 / info@siegol.ch](#)

### 1.4 Notrufnummer

[Toxikologisches Informationszentrum Zürich](#)  
Notruf 145 oder + 41 (0)44 251 51 51  
Nicht dringende Anrufe: + 41 (0)44 251 66 66

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

[Kriterien der Richtlinien 67/548/EG, 99/45/EG und nachfolgender Änderungen:](#)

[Eigenschaften / Symbole:](#)

[Dieses Produkt ist kein Gefahrgut, und gemäß der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig.](#)

[Kriterien der GHS-Richtlinie 1272/2008/EG:](#)

[Die Produkt wird gemäß CLP-Verordnung 1272/2008/EG nicht als gefährlich erachtet.](#)

[Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physikalisch-chemische Auswirkungen:](#)

[Keine weiteren Risiken](#)

### 2.2 Kennzeichnungselemente

[Die Produkt wird gemäß CLP-Verordnung 1272/2008/EG nicht als gefährlich erachtet.](#)

[Symbole:](#)

[Keine](#)

[Gefahrenhinweise:](#)

[Keine](#)

[Sicherheitshinweise:](#)

[Keine](#)

[Spezielle Vorschriften:](#)

[EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.](#)

# Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Erstellt am: 26.03.2015

Überarbeitet am:

Version: 1.0

Ersetzt Version: ---

---

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung und nachfolgenden Änderungen:

- 2.3. **Sonstige Gefahren**  
Keine  
Keine

---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Das Produkt ist ein Gemisch.

### 3.2 Gemische

Stoffname: Kolophonium

EG-Nr.: 232-475-7 CAS-Nr.: 8050-09-7 Index-Nr.: 650-015-00-7 REACH-Registrierungsnr.: -

Anteil : 3 %

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: R43; Xi

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1; H317; GHS 07, Signalwort „Achtung“

Stoffname: Gemisch von Paraffinwachsen und Ölen

Anteil : > 80 %

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife gründlich reinigen. Bei andauernder Hautreizung Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Bei geöffnetem Lid gründlich mindestens 10-15 Minuten mit reinem Wasser spülen. Bei andauernder Augenreizung Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Aspirationsgefahr. Arzt hinzuziehen. Nach Möglichkeit dieses Datenblatt vorzeigen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Sensibilisierung der Haut möglich.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine spezifischen Hinweise

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Schaum, Pulver, Kohlendioxid oder Wassersprühstrahl

Ungeeignet: Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Gegebenenfalls umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Erstellt am: 26.03.2015

Überarbeitet am:

Version: 1.0

Ersetzt Version: ---

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.
  - 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
  - 6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
Mechanisch aufnehmen.
  - 6.4 **Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.
- 

## 7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.  
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
  - 7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**  
Nicht zusammen mit oxidierenden Stoffen lagern.  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Kühl und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen.  
  
**Lagerklasse:** Klasse 11
  - 7.3 **Spezifische Endanwendungen**  
Lederbehandlung.
-

# Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Erstellt am: 26.03.2015

Überarbeitet am:

Version: 1.0

Ersetzt Version: ---

---

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte  
Arbeitsplatzgrenzwerte**

Stoffname: Kolophonium

CAS-Nr.: 8050-09-7

Keine Grenzwerte nach SUVA (Schweiz)

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

**Augen- / Gesichtsschutz**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Hautschutz**

Berührung mit der Haut vermeiden.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt gegeben werden.

Die Wahl der geeigneten Handschuhe hängt nicht nur vom Material ab, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen und variiert von Hersteller zu Hersteller. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, kann die Dauerhaftigkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

**Anderer Hautschutz**

Nach Arbeitsende Hände eincremen.

**Atemschutz**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	pastös
Farbe:	schwarz und gelb (farblos)
<b>Geruch:</b>	<b>lösemittelartig</b>
pH-Wert:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	>100 °C
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Untere Expositionsgrenze:	nicht bestimmt
Obere Expositionsgrenze:	nicht bestimmt
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dichte:	nicht bestimmt
Löslichkeit(en):	nicht mit Wasser mischbar
Selbstentzündlich:	Produkt ist nicht selbstentzündlich
Viskosität :	nicht bestimmt
log K <sub>ow</sub> :	nicht bestimmt

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Angaben.

# Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Erstellt am: 26.03.2015

Überarbeitet am:

Version: 1.0

Ersetzt Version: ---

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Chemische Stabilität und Reaktivität

Keine Zersetzung bei sachgemässer Verwendung.

### 10.2 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen, unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.3 Zu vermeidende Bedingungen

Keine relevanten Informationen verfügbar.

---

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen (Quelle: GESTIS)

#### Für einzelne Inhaltsstoffe:

Stoffname: Kolophonium

CAS-Nr.: 8050-09-7

Hauptwirkungsweisen:

Leichte Reizwirkung auf Augen und Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

#### Für die Zubereitung:

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Ökotoxizität

#### Für einzelne Inhaltsstoffe:

Stoffname: Kolophonium

CAS-Nr.: 8050-09-7

Keine Daten vorhanden.

#### Für die Zubereitung:

Aquatische Toxizität ist aufgrund der Schwerlöslichkeit unwahrscheinlich.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

---

# Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Erstellt am: 26.03.2015

Überarbeitet am:

Version: 1.0

Ersetzt Version: ---

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kleine Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüssel

07 06 99 Abfälle anderswo nicht genannt (Abfallverzeichnis-Verordnung AVV)

07 06 99 Abfälle anderswo nicht genannt (Verordnung über den Verkehr mit Abfällen SR 814.610)

Ungereinigte Verpackungen sind wie Produktreste zu behandeln.

---

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut gemäss ADR/RID.

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

entfällt

### 14.3 Transportgefahrenklassen

entfällt

### 14.4 Verpackungsgruppe

entfällt

### 14.5 Umweltgefahren

entfällt

### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

entfällt

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): entfällt

Schiffstyp (1, 2 oder 3) : entfällt

---

## 15. Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Chemikalienrisikoreduktionsverordnung SR 814.81:

Keine Beschränkung oder Stoffverbot

Störfallverordnung SR 814.012:

Keine Mengenschwelle

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

---

# Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Erstellt am: 26.03.2015

Überarbeitet am:

Version: 1.0

Ersetzt Version: ---

## 16. Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version

Keine Erstversion.

Abkürzungen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route  
BAT: Biologischer Arbeitsstoff-Toleranzwert  
CAS: Chemical Abstracts Service  
ChemRRV: Chemikalien-Risiko-Reduktionsverordnung SR 814.81  
CLP: Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
CMR: carcinogen, mutagen, toxic to reproduction  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
GSchV: Gewässerschutzverordnung SR 814.201  
IATA: International Air Transport Association  
IBC-Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
LC: lethal concentration  
LD: lethal dose  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
StFV: Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung) SR 814.012  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
SUVA: Schweizerische Unfallverhütungsanstalt  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative

Literaturangaben und Datenquellen:

GESTIS: Datenbank des Instituts für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden: keine

Wortlaut der R-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG:

**Xi reizend**

**R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

**GHS-Symbol 07 (Ausrufezeichen)**

**H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.**

**P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.**

**P280: Schutzhandschuhe tragen.**

**P302 + P352: Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.**

**P333 + P 313: Bei Hautreizung oder – ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.**

**P501: Inhalt und Behälter gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.**

Weitere Informationen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen und der EU-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach REACH Art. 31 und Anh. II und nach Art. 53 der Chemikalienverordnung vom 18.05.2005 (CH-Gesetzgebung, Stand am 25.02.2015)