

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.03.2012

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 28.03.2012

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname: Parfümöl Opium

Geschenkartikel Wittig



Artikelnummer: V/10 210/4

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

Derzeit liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor.

Verwendung des Stoffs / des Gemisches Parfümöl

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Geschenkartikel Wittig

Burgstr. 73a

D-45289 Essen

kontakt@geschenke-wittig.de

Notrufnummer: +49 (0) 170 47 68 08 6

2 Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampfentzündbar.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

R10-52/53: Entzündlich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS02

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampfentzündbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält Hydroxycitronellal, Eugenol, Geraniol, Anisalkohol, Olibanumöl CO₂-Extr.(f.Parf.), Citronenöl, Mandarinenöl, Bergamotteöl, Orangenöl, Zimtalkohol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.03.2012

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 28.03.2012

Handelsname: Parfümöl Opium

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Ethanol F R11 Flam. Liq. 2, H225	5-10%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	Benzylbenzoat (BB) Xn R22; N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	<1%
CAS: 107-75-5 EINECS: 203-518-7	Hydroxycitronellal Xi R36; Xi R43 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 8008-31-9 EINECS: 284-521-0	Mandarinöl Xn R65; Xi R38; Xi R43; N R50/53 R10 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	Benzylsalicylat Xi R43; N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 105-87-3 EINECS: 203-341-5	Geranylacetat N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411	<1%
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	Orangenöl Xn R65; Xi R38; Xi R43; N R50/53 R10 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 65405-77-8 EINECS: 265-745-8	Cis 3 Hexenyl Salicylat N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411	<1%
CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1	Eugenol Xi R36; Xi R43 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 8007-75-8 EINECS: 289-612-9	Bergamotteöl Xn R65; Xi R38; Xi R43; N R50/53 R10 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1%
	Ambra Resinoid Xn R22; N R51 R52 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302	<1%

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.03.2012

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 28.03.2012

Handelsname: Parfümöl Opium

(Fortsetzung von Seite 2)

CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	alpha Hexylzimaldehyd ☒ Xi R43 ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 105-13-5 EINECS: 203-273-6	Anisalkohol ☒ Xn R22; ☒ Xi R41; ☒ Xi R43 ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 8016-36-2 EINECS: 232-474-1	Olibanumöl CO2-Extr.(f.Parf.) ☒ Xn R65; ☒ Xi R38; ☒ Xi R43; ☒ NR50/53 R10 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 104-54-1 EINECS: 203-212-3	Zimtalkohol ☒ Xi R43 ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1	Geraniol ☒ Xi R38-41; ☒ Xi R43 ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9	Hexahydro-Hexamethylcyclopentabenzopyran (HHCB) ☒ NR50/53 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%
CAS: 8008-56-8 EINECS: 284-515-8	Citronenöl ☒ Xn R65; ☒ Xi R38; ☒ Xi R43; ☒ NR50/53 R10 ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr; bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- **Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Hinweise für den Arzt:**
- **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

- **Geeignete Löschmittel:** CO₂, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl
- **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.03.2012

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 28.03.2012

Handelsname: Parfümö Öl Opium

(Fortsetzung von Seite 3)

Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

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

Handhabung:**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Lagerung:**

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich

Spezifische Endanwendungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethanol

AGW	960 mg/m ³ , 500 ml/m ³
	2(II);DFG, Y

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition**Persönliche Schutzausrüstung:**

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.03.2012

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 28.03.2012

Handelsname: Parfümöl Opium

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- **Augenschutz:**



Dichtschließende Schutzbrille

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen:

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| Form: | Flüssig |
| Farbe: | Farblos bis gelblich |
| Geruch: | Charakteristisch |
| Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt. |

- | | |
|-----------------|-----------------|
| pH-Wert: | Nicht bestimmt. |
|-----------------|-----------------|

· Zustandsänderung

- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich: | Nicht bestimmt. |
| Siedepunkt/Siedebereich: | 78°C |

- | | |
|--------------------|------|
| Flammpunkt: | 30°C |
|--------------------|------|

- | | |
|---|------------------|
| Entzündlichkeit (fest, gasförmig): | Nicht anwendbar. |
|---|------------------|

- | | |
|------------------------|-------|
| Zündtemperatur: | 425°C |
|------------------------|-------|

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
|-------------------------------|-----------------|

- | | |
|-------------------------------|--|
| Selbstentzündlichkeit: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
|-------------------------------|--|

- | | |
|--------------------------|--|
| Explosionsgefahr: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. |
|--------------------------|--|

· Explosionsgrenzen:

- | | |
|----------------|-----------------|
| Untere: | Nicht bestimmt. |
| Obere: | Nicht bestimmt. |

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Mittlere Dichte bei 20°C: | 0,997 g/cm ³ |
|----------------------------------|-------------------------|

- | | |
|------------------------|-----------------|
| Relative Dichte | Nicht bestimmt. |
|------------------------|-----------------|

- | | |
|--------------------|-----------------|
| Dampfdichte | Nicht bestimmt. |
|--------------------|-----------------|

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. |
|------------------------------------|-----------------|

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

- | | |
|----------------|----------------------------|
| Wasser: | Nicht bzw. wenig mischbar. |
|----------------|----------------------------|

- | | |
|---|-----------------|
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): | Nicht bestimmt. |
|---|-----------------|

· Viskosität:

- | | |
|-------------------|-----------------|
| Dynamisch: | Nicht bestimmt. |
|-------------------|-----------------|

- | | |
|---------------------|-----------------|
| Kinematisch: | Nicht bestimmt. |
|---------------------|-----------------|

- | | |
|-------------------------|--|
| Sonstige Angaben | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
|-------------------------|--|

10 Stabilität und Reaktivität

· Reaktivität

· Chemische Stabilität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.03.2012

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 28.03.2012

Handelsname: Parfümöl Opium

(Fortsetzung von Seite 5)

- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität:**
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** Keine Reizwirkung.
- **am Auge:** Keine Reizwirkung.
- **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12 Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verhalten in Umweltkompartimenten:**
- **Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Ökotoxische Wirkungen:**
- **Bemerkung:** Schädlich für Fische.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
schädlich für Wasserorganismen
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

- | | |
|---|------------------------------------|
| · UN-Nummer | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN1169 |
| · Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | |
| · ADR | 1169 EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG |
| · IMDG, IATA | EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID |

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.03.2012

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 28.03.2012

Handelsname: Parfünöl Opium

(Fortsetzung von Seite 6)

Transportgefahrenklassen**ADR**

Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe
Gefährzettel 3

IMDG, IATA

Class 3 Flammable liquids.
Label 3

Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA III

Umweltgefahren:

Marine polutant: Nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl: 30

EMS-Nummer: F-E,S-D

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

Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:**ADR**

Begrenzte Menge (LQ) 5L

Beförderungskategorie 3

Tunnelbeschränkungscodes D/E

UN "Model Regulation": UN1169, EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG, 3, III

15 Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	9,6

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS): WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

DE

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 28.03.2012

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 28.03.2012

Handelsname: Parfümöl Opium

(Fortsetzung von Seite 7)

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- R10 Entzündlich.
- R11 Leichtentzündlich.
- R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R36 Reizt die Augen.
- R38 Reizt die Haut.
- R41 Gefahr ernster Augenschäden.
- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R51 Giftig für Wasserorganismen.
- R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R52 Schädlich für Wasserorganismen.
- R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Empfohlene Einschränkung der Anwendung Nur für gewerbliche Anwendung.

Abkürzungen und Akronyme:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

Allergenliste - Kosmetik

Version 2.0

Artikel:	Parfümöl Opium
Produktnummer:	V/10 210/4
Verkehrsbezeichnung:	Parfümöl
Liste der Allergene	Allergene nach INCI gemäß Kosmetikverordnung (EG) 76/768 (Allergene, SCCNFP list 26 raw materials)*

Allergen	INCI - Bezeichnung	CAS - Nr.	Mittlerer %-Anteil
alpha-Amylzimtaldehyd	AMYL CINNAMAL	122-40-7	n.n.
alpha-Amylzimtalkohol	AMYL CINNAMYL ALCOHOL	101-85-9	n.n.
Anisalkohol	ANISYL ALCOHOL	105-13-5	0,14
Baummoos Extrakt**	EVERNIA FURFURACEA	68648-41-9	n.n.
Benzylalkohol	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	0,09
Benzylbenzoat	BENZYL BENZOATE	120-51-4	0,47
Benzylcinnamat	BENZYL CINNAMATE	103-41-3	0,01
Benzylsalicylat	BENZYL SALICYLATE	118-58-1	0,30
Citral	CITRAL	5392-40-5	0,01
Citronello	CITRONELLOL	106-22-9	0,06
Cumarin aus Ätherischem Öl	COUMARIN	91-64-5	0,07
Eichenmoos Extrakt**	EVERNIA PRUNASTRI	9000-50-4	0,07
Eugenol	EUGENOL	97-53-0	0,27
Farnesol	FARNESOL	4602-84-0	n.n.
Geraniol	GERANIOL	106-24-1	0,14
Heptincarbonsäuremethylester	METHYL-2-OCTYNOATE	111-12-6	n.n.
alpha-Hexylzimtaldehyd	HEXYL CINNAMAL	101-86-0	0,17
Hydroxycitronellal**	HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	0,46
Isoeugenol**	ISOEUGENOL	97-54-1	0,08
Lilial	BUTYLPHENYL-METHYLPROPIONAL	80-54-6	0,04
Limonen	LIMONENE	5989-27-5	0,82
Linalool	LINALOOL	78-70-6	0,27
Lylal**	HYDROXYISOHEXYL-3-CYCLOHEXENE-CARBOXALDEHYD	31906-04-4	n.n.
gamma-Methyljonon	ALPHA-ISOMETHYL-IONONE	127-51-5	0,08
Zimtaldehyd**	CINNAMAL	104-55-2	n.n.
Zimtalkohol**	CINNAMYL ALCOHOL	104-54-1	0,14

* Kreuzallergenität kann nicht ausgeschlossen werden

** führen zu einer Abwertung durch "Ökotest"

Grenzwert 10 ppm: "Leave-on"-Produkte bleiben deklarationsfrei bis zu einer Parfümöl-Dosierung von: 0,12%

Geschenkartikel Wittig
Burgstr. 73a
45289 Essen
Tel.: 0170 – 47 68 08 6
E-Mail: kontakt@geschenke-wittig.de

Geschenkartikel Wittig 

Grenzwert 100 ppm: "Rinse-off"-Produkte bleiben deklarationsfrei bis zu einer Parfümöl-Dosierung von: 1,2%
Unsere Produkte können natürliche Komponenten enthalten. Minimale Abweichungen der
Allergengehalte sind daher nicht auszuschließen.

29. 10. 2013