Seite: 1/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.10.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.10.2014

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

Produktidentifikator

Handelsname: Parfiimöl Weihnachtsduft

# **Geschenkartikel Wittig**

Artikelnummer: V/20 012/1

1.2 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 Stoffes / des Gemisches Parfümöl

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Geschenkartikel Wittig

Burgstr. 73a

D-45289 Essen

kontakt@geschenke-wittig.de

Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit

E-Mail: kontakt@ geschenke-wittig.de

1.4 Notrufrummer: +49 (0) 170 47 68 08 6

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampfentzündbar.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

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

Xi; Sensibilisierend

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

N; Umweltgefährlich

R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R10: Entzündlich.

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.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS02

GHS07

Signalwort Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Zimtaldehyd Nelkenöl Heliotropin Orangenöl

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.10.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.10.2014

#### Handelsname: Parfiimöl Weihnachtsduft

(Fortsetzung von Seite 1)

Cumarin Orangenöl Anethol Pine Oil

Dimethyltetrahydrobenzaldehyd

alpha Hexylzimtaldehyd

#### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:	2. 1. 1. (22.2)	50 1000
CAS: 25265-71-8	Dipropylenglycol (DPG)	50-100%
EINECS: 246-770-3	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die	
Reg.nr.: 01-2119456811-38-XXXX	Exposition am Arbeitsplatz gilt	
CAS: 64-17-5	Ethylalkohol 96,3% Kosher	5-10%
EINECS: 200-578-6	▶ FRII	
	🄞 Flam. Liq. 1, H224	
CAS: 125-12-2	Isobornylacetat	1-2,5%
EINECS: 204-727-6	Xi R38; 🚜 N R51/53	
Reg.nr.: 01-2119901856-34-XXXX	🔖 Aquatic Chronic 2, H411; 🕠 Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 104-55-2	Zimtaldehyd	1-2,5%
EINECS: 203-213-9	🙀 Xn R21; 🙀 Xi R38; 🙀 Xi R43	
	🕦 Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 121-33-5	Vanillin	1-2,5%
EINECS: 204-465-2	<b>₹</b> Xi R36	
	① Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 8000-34-8	Nelkenöl	1-2,5%
EINECS: 284-638-7	💥 Xn R65; 💥 Xi R36; 💥 Xi R43	
	🚯 Asp. Tox. 1, H304; 🕦 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H31	7

Seite: 3/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.10.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.10.2014

Handelsname: Parfümöl Weihnachtsduft

G19: 120 57 0	(Fortsetzung	
CAS: 120-57-0	Heliotropin	< 19
EINECS: 204-409-7	<b>№</b> Xi R43	
CAS: 8006-64-2	Balsamterpentinöl	< 19
EINECS: 232-350-7	Xn R20/21/22-65; 🔀 Xi R36/38; 🔀 Xi R43; 📆 N R51/53	
	RIO	
	(h) Flam. Lig. 3, H226; (h) Asp. Tox. 1, H304; (h) Aquatic Chro	onic
	2, H411; 🐧 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute	
	Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin	
	Sens. 1, H317	
CAS: 475-20-7	Longifolen	< 19
EINECS: 207-491-2	Xn R65; X R43; N R50/53	
	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic	
	Chronic 1, H410; 🕥 Skin Sens. 1, H317	
CAS: 94266-48-5	Pine Oil	< 19
EG-Nummer: 304-455-9	■ Xn R65; ■ Xi R38; ■ Xi R43; ₩ N R51/53	- /
	🐼 Asp. Tox. 1, H304; 🚫 Aquatic Chronic 2, H411; 🕦 Skin Ir	rit
	2, H315; Skin Sens. 1, H317	,
CAS: 4180-23-8	Anethol	< 19
EINECS: 224-052-0	Xi R43; N R51/53	-1/
B111B CD. 227 032 0	Aquatic Chronic 2, H411; 🕦 Skin Sens. 1, H317	
CAS: 80-56-8	alpha-Pinen	< 19
EINECS: 201-291-9	1	~17
E11VECS: 201-291-9	Xn R65; Xi R43; W NR50/53 R10	
		,
	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♣ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Aquatic Acut H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Skin Sens. 1, H317	e 1,
G4G 120 51 4	•	- 10
CAS: 120-51-4	Benzylbenzoat (BB)	< 19
EINECS: 204-402-9	Xn R22; N R51/53	
	♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Acute Tox. 4, H302	
CAS: 101-86-0	alpha Hexylzimtaldehyd	< 19
EINECS: 202-983-3	🗶 Xi R38; 🗶 Xi R43	
	♠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 91697-89-1	Fichtennadelöl	< 19
EINECS: 294-351-9	💢 Xn R65; 💥 Xi R36/38; 💥 Xi R43; 🐔 N R50/53	
	R10	
	🏇 Flam. Liq. 3, H226; 🤹 Asp. Tox. 1, H304; 🦠 Aquatic Acut	e 1,
	H400; Aquatic Chronic I, H410; か Skin Irrit. 2, H315; Eye	
	Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 8028-48-6	Orangenöl	< 19
EINECS: 232-433-8	🔀 Xn R65; 💥 Xi R38; 🙀 Xi R43; 👯 N R50/53	
Reg.nr.: 01-2119493353-35-0024	R10	
_	🏇 Flam. Liq. 3, H226; 🕸 Asp. Tox. 1, H304; 🚯 Aquatic Acut	e 1,
	H400; Aquatic Chronic 1, H410; 🏠 Skin Irrit. 2, H315; Skin	-
	Sens. 1, H317	
CAS: 32210-23-4	para-tertButylcyclohexylacetat	< 19
EINECS: 250-954-9	N R 5 1 / 5 3	
	Aquatic Chronic 2, H411	
	719um Cinom 2, 11411	

#### Seite: 4/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.10.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.10.2014

Handelsname: Parfiimöl Weihnachtsduft

	(Fortsetzung	yon Sei
CAS: 8008-57-9 EINECS: 232-433-8 Reg.nr.: 01-2119493353-35-0024	Orangenöl  Xn R65; Xi R38; Xi R43; NR50/53  R10  Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acut H400; Aquatic Chronic 1, H410; ↑ Skin Irrit. 2, H315; Skin	<1% e 1,
CAS: 27939-60-2	Sens. 1, H317  Dimethyltetrahydrobenzaldehyd	<1%
EINECS: 248-742-6	Xi R36/38; Xi R43 R52/53 ♠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 2050-08-0 EINECS: 218-080-2	Amylsalicylat NR50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7	Cumarin	<1%
CAS: 20298-69-5 EINECS: 243-718-1	ortho-tertiär-Butylcyclohexylacetat NR51/53 Aquatic Chronic 2, H411	<1%
CAS: 85085-41-2 EINECS: 285-370-3	Cedernholzöl Texas (für Parf.)  Xn R65; N R50/53  Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

DE

Seite: 5/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.10.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.10.2014

Handelsname: Parfiimöl Weihnachtsduft

(Fortsetzung von Seite 4)

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlag erung shinweise: Nicht erforderlich.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- Lagerklasse:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen	, zu überwachenden Grenzwerten:
--	---------------------------------

#### 25265-71-8 Dipropylenglycol (DPG)

AGW Langzeitwert: 100 E mg/m³

2(II);DFG, H, Y, 11

#### 64-17-5 Ethylalkohol 96,3% Kosher

AGW Langzeitwert: 960 mg/m³, 500 ml/m³ 2(II);DFG, Y

#### 104-55-2 Zimtaldehyd

MAK vgl.Abschn.IV

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allg emeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.10.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.10.2014

Handelsname: Parfiimöl Weihnachtsduft

(Fortsetzung von Seite 5)

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Handschutz:



Schutzhandschuhe

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

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 Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Aug enschutz:

Mittlere Dichte bei 20 °C:



Dichtschließende Schutzbrille

	ysikalischen und chemischen Eigenschaften
Allgemeine Angaben Aussehen:	
Aussenen: Form:	Vlan Aliania
r orm: Farhe:	Klar, flüssig Farblos bis gelblich
Geruch:	Charakteristisch
Geruch: Geruchsschwelle:	Nicht hestimmt.
Gerucusscuwene.	INCH DESUMA.
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	154 °C
Flammpunkt:	38 ℃
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist di Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.

1,007 g/cm3

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Diuckdatum: 16.10.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.10.2014

Handelsname: Parfiimöl Weihnachtsduft

(Fortsetzung von Seite 6)

Relative Dichte Nicht bestimmt.

Dampfdichte Nicht bestimmt.

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

Verteilung skoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.

Viskosität:

**Dynamisch:** Nicht bestimmt. **Kinematisch:** Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingung en:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität:

	Einstufungsrei	evante	LD/L	С50-И	erte:
--	----------------	--------	------	-------	-------

### 125-12-2 Isobornylacetat

Oral LD50 10000 mg/kg (rat &+Q)
Dermal LD50 20000 mg/kg (rabbit)

### 8028-48-6 Orangenöl

Oral LD50 4400 mg/kg (rat  $\mathcal{O}+\mathcal{Q}$ )

- Primäre Reizwirkung:
- an der Haut: Keine Reizwirkung.
- am Auge: Keine Reizwirkung.
- Sensibilisierung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Reizend

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

### 8028-48-6 Orangenöl

EC50(dh)48h 0,4 mg/l (daphnia) LC50/96h 0,7 mg/l (fish)

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.10.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.10.2014

Handelsname: Parfiimöl Weihnachtsduft

(Fortsetzung von Seite 7)

- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- Ökotoxische Wirkungen:
- Bemerkung: Giftig für Fische.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allg emeine 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.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 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.

14.1 UN-Nummer ADR, IMDG, IATA	UNI 993
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR	1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.C (ETHANOL (ETHYLALKOHOL), ISOPROPANC (ISOPROPYLALKOHOL))
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL (ETHY ALCOHOL), ISOPROPANOL (ISOPROPY ALCOHOL))
IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANO) ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL))
14.3 Transportgefahrenklassen ADR, IMDG, IATA	
ADR, IMDG, IATA	
- 00	3 Ent⊐iindbare flüssige Stoffe 3
ADR, IMDG, IATA  Klasse	3 Ent⊐ündbare flüssige Stoffe
ADR, IMDG, IATA  Klasse Gefahrzettel  14.4 Verpackung sgruppe	3 Entzündbare flüssige Stoffe 3

Seite: 9/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.10.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.10.2014

Handelsname: Parfiimöl Weihnachtsduft

	(Fortsetzung von Seite
EMS-Nummer:	F- $E$ , $S$ - $E$
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gen	
Code	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
ADR	
Begrenzte Menge (LQ)	5L
Freig estellte Mengen (EQ)	Code: E1
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
Beförderung skateg orie	3
Tunnelbeschränkung scode	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN "Model Regulation":	UN1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF
_	N.A.G. (ETHANOL (ETHYLALKOHOL)
	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)), 3, III

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich
- Lagerklasse nach TRGS 510: 3
- Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS): WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 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

- H224 Flüssigkeit und Dampfextrem entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampfentzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- R10 Entzündlich.
- RII Leichtentzündlich.
- R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.10.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 16.10.2014

### Handelsname: Parfiimöl Weihnachtsduft

	(Fortsetzung von Seite 9)
R21	Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36	Rei± die Augen.
R36/38	Rei± die Augen und die Haut.
R38	Reirt die Haut.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
2100	ene Einschränkung der Anwendung Nur für gewerbliche Anwendung.
-	ngen und Akronyme:
	rd européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International
	f Dangerous Goods by Road) rnational Maritime Code for Dangerous Goods
	national Air Transport Association
	ally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
	uropean Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	uropean List of Notified Chemical Substances
CAS: Chem	ical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
	Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
	al concentration, 50 percent
	al dose, 50 percent
	1: Flammable liquids, Hazard Category 1
	3: Flammable liquids, Hazard Category 3 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
	: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
	Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
	!: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
	: Aspiration hazard, Hazard Category 1
	te 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
	ronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
	ronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2
<i>Адиапс</i> Сп	ronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

DE

Geschenkartikel Wittig Burgstr. 73a 45289 Essen

Tel.: 0170 - 47 68 08 6

E-Mail: kontakt@geschenke-wittig.de



# Allergenliste - Kosmetik

Version 1.0

BA:441 - ---

Artikel: Parfümöl Weihnachtsduft

Produktnummer: V/20 012/1
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 (alpha-	AMYL CINNAMAL	122-40-7	n.n.
alpha-Amylzimtalkohol	AMYL CINNAMYL ALCOHOL	101-85-9	n.n.
Anisalkohol	ANISYL ALCOHOL	105-13-5	n.n.
Baummoos Extrakt**	EVERNIA FURFURACEA	68648-41-9	n.n.
Benzylalkohol E1519	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	0,05
Benzylbenzoat	BENZYL BENZOATE	120-51-4	0,17
Benzylcinnamat	BENZYL CINNAMATE	103-41-3	n.n.
Benzylsalicylat	BENZYL SALICYLATE	118-58-1	n.n.
Citral	CITRAL	5392-40-5	n.n.
Citronellol	CITRONELLOL	106-22-9	0,12
Cumarin	COUMARIN	91-64-5	0,19
Eichenmoos Extrakt**	EVERNIA PRUNASTRI	9000-50-4	n.n.
Eugenol	EUGENOL	97-53-0	1,38
Farnesol (3,7,11-Trimethyldodeca-	FARNESOL	4602-84-0	n.n.
Geraniol	GERANIOL	106-24-1	0,07
Heptincarbonsäuremethylester	METHYL-2-OCTYNOATE	111-12-6	n.n.
alpha-Hexylzimtaldehyd	HEXYL CINNAMAL	101-86-0	0,09
Hydroxycitronellal** (3,7-Dimethyl-	HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	n.n.
Isoeugenol**	ISOEUGENOL	97-54-1	0,03
Lilial	BUTYLPHENYL-METHYLPROPIONAL	80-54-6	n.n.
Limonen (d-Limonen)	LIMONENE	5989-27-5	0,45
Linalool	LINALOOL	78-70-6	0,55
Lyral**	HYDROXYISOHEXYL-3-CYCLOHEXENE-CARBOXALDEHYD	31906-04-4	n.n.
gamma-Methyljon on	ALPHA-ISOMETHYL-IONONE	127-51-5	n.n.
Zimtaldehyd**	CINNAMAL	104-55-2	1,71
Zimtalkohol** (Cinnamylalkohol)	CINNAMYL ALCOHOL	104-54-1	0,24

<sup>\*</sup> Kreuzallergenität kann nicht ausgeschlossen werden

Grenzwert 10 ppm: "Leave-on"-Produkte bleiben deklarationsfrei bis zu einer Parfümöl-Dosierung von: 0,058%

<sup>\*\*</sup> führen zu einer Abwertung durch "Ökotest"

Geschenkartikel Wittig Burgstr. 73a 45289 Essen

Geschenkartikel Wittig

Tel.: 0170 - 47 68 08 6

E-Mail: kontakt@geschenke-wittig.de

Grenzwert 100 ppm: "Rinse-off"-Produkte bleiben deklarationsfrei bis zu einer Parfümöl-Dosierung von: 0,58% Unsere Produkte können natürliche Komponenten enthalten. Minimale Abweichungen der Allergengehalte sind daher nicht auszuschließen.

21.01.2013