

## Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Parfümöl Apfel-Zimt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Parfümöl Apfel-Zimt

Artikelnummer: 800 016

Registrierungsr.: –

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes/des Gemisches Flavour/Fragrance

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

Hersteller/Lieferant: Geschenkartikel Wittig  
 Burgstr. 73a  
 D-45289 Essen  
 E-Mail: kontakt@geschenke-wittig.de  
 Tel.: +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

Acute Tox. 4	H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
Skin Irrit. 2	H315 Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Sens. 1	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Aquatic Chronic 2	H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme: GHS07, GHS09

Signalwort: Achtung

#### Gefahrenhinweise

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

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

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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****3.1 Chemische Charakterisierung: Gemische**

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 25265-71-8	Dipropylenglycol	>25-50%
EINECS: 246-770-3	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	
CAS: 104-55-2	Cinnamal	>25-50%
EINECS: 203-213-9	Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 138-86-3	DIPENTEN	>2,5-5%
EINECS: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 88-41-5	2-tertiär-Butylcyclohexylacetat	>2,5-5%
EINECS: 201-828-7	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 104-67-6	5-Heptyldihydro-2(3H)-furanon	>1-2,5%
EINECS: 203-225-4	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 142-19-8	2-Propenylheptanoat	>1-2,5%
EINECS: 205-527-1	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	>1-2,5%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 97-53-0	Eugenol	>1-2,5%
EINECS: 202-589-1	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 87-44-5	beta-Caryophyllen	>0,1-1%
EINECS: 201-746-1	Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1B, H317	

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Parfümöl Apfel-Zimt

CAS: 470-82-6	1,8-Cineol	>0,1-1%
EINECS: 207-431-5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 4180-23-8	trans-Anethol	>0,1-1%
EINECS: 224-052-0	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 98-55-5	p-Menth-1-en-8-ol	>0,1-1%
EINECS: 202-680-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 99-87-6	p-Cymol	>0,1-1%
EINECS: 202-796-7	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 7785-26-4	alpha-Pinen	>0,1-1%
EINECS: 232-077-3	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 13171-00-1	4-Acetyl-6-t-butyl-1,1-dimethylindan	>0,1-1%
EINECS: 236-114-4	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 1335-46-2	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)- 3-buten-2-on	>0,1-1%
EINECS: 215-635-0	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 67801-65-4	3,6-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	>0,1-1%
EINECS: 267-186-5	Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 81-14-1	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon	>0,1-0,5%
EINECS: 201-328-9	Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 1335-66-6	2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyd	>0,1-0,5%
EINECS: 215-638-7	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 7212-44-4	3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol	>0,1-0,5%
EINECS: 230-597-5	Aquatic Acute 1, H400;	

(Fortsetzung auf Seite 4)

**Sicherheitsdatenblatt**

Handelsname: Parfümöl Apfel-Zimt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

	Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 103-95-7 EINECS: 203-161-7	2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	>0,1-0,5%
CAS: 122-40-7 EINECS: 204-541-5	2-Benzylidenheptanal Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	>0,1-0,5%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	Benzylbenzoat Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	>0,1-0,5%
CAS: 123-35-3 EINECS: 204-622-5	7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	>0,01-0,1%
CAS: 127-43-5 EINECS: 204-843-7	1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-one Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	>0,01-0,1%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ylacetat Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	>0,01-0,1%
CAS: 1506-02-1 EINECS: 216-133-4	AHTN Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	>0,01-0,1%

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

**Abschnitt 4: Erste- Hilfe- Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

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 mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **4.2 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel:**

Geeignete Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Sand, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Wassersprühnebel. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Keinen Wasservollstrahl verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:**

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## **Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:** Nicht erforderlich.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Mit 2%iger Natronlauge behandeln.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

### **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:**

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen

Zusammenlagerungshinweis: Nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse: 10

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): ---

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

#### **25265-71-8 Dipropylenglycol**

AGW Langzeitwert: 100 E mg/m<sup>3</sup>

2(II);DFG, Y, 11

Mak Langzeitwert: 67E

#### **122-40-7 2-Benzylidenheptanal**

MAK als Dampf und Aerosol; vgl. Abschn. IV

#### **104-55-2 Cinnamal**

MAK als Dampf und Aerosol; vgl. Abschn. IV

#### **97-53-0 Eugenol**

MAK als Dampf und Aerosol; vgl. Abschn. IV

#### **138-86-3 DIPENTEN**

MAK vgl. Abschn. IIb

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

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atenschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

## 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.

Es wird der multichemikalien-resistente Handschuh Barrier 02-100 empfohlen.

## Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

#### Aussehen:

Form:	flüssig
Farbe:	orange
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	74°C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:	nicht bestimmt
Explosionsgrenzen:	
Untere:	nicht bestimmt
Obere:	nicht bestimmt
Dichte bei 20° C:	1,00 g/cm <sup>3</sup>
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

**9.2 Sonstige Angaben:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen: 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 verfügbar

## **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität:

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### **12.4 Mobilität im Boden:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ökotoxische Wirkungen:

Bemerkung: Giftig für Fische

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster 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.

**Abschnitt 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer**

ADR, IMDG, IATA UN3082

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG,  
N.A.G. (DIPENTEN, PROPENYLHEPTENOAT)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, 2-Propenylheptanoat),  
MARINE POLLUTANT

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (containing DIPENTENE,  
2-Propenylheptanoat)

**14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR

Klasse 9 (M6) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände  
Gefahrzettel 9

IMDG, IATA

Class 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände  
Label 9

**14.4 Verpackungsgruppe**

ADR, IMDG, IATA III

**14.5 Umweltgefahren:**

Marine pollutant: Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: DIPENTEN  
Ja

Symbol (Fisch und Baum)

Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum)

Besondere Kennzeichnung (IATA): Symbol (Fisch und Baum)

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Kemler-Zahl: 90

EMS-Nummer: F-A,S-F

Stowage Category: A

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

Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

ADR

Begrenzte Menge (LQ) 5L

Version 3

überarbeitet am: 25.05.2021

Handelsname: Parfümöl Apfel-Zimt

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Freigestellte Mengen (EQ)

Code: E1

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000ml

Beförderungskategorie

3

Tunnelbeschränkungscode:

-

IMDG

Limited quantities (LQ)

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner Packaging: 30ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000ml

UN "Model Regulation":

UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG,  
N.A.G. (DIPENTEN, PROPENYLHEPTENOAT)), 9, III

### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme: GHS07, GHS09

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Seveso-Kategorie E2 Gewässergefährdend

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANGXVII Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten –

Anhang II

(Fortsetzung auf Seite 11)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbG: A III

Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark 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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen

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.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances AS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Version 3

überarbeitet am: 25.05.2021

Handelsname: Parfümöl Apfel-Zimt

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3



## Produktspezifikation

Produkt:	Parfümöl Apfel-Zimt
Produkt-Nr.:	800 016
INCI-Bezeichnung:	PARFUM
Beschreibung:	Klare, gelbliche Flüssigkeit

### **Physikalische Daten:**

Relative Dichte (d <sub>20/4</sub> ):	0,983-1,013
Brechung (n <sub>D20</sub> ):	1,505-1,535
Drehung (α <sub>20</sub> ):	-10 Grad bis +20 Grad
Flammpunkt:	74° C

### **Lagerung und Handhabung:**

Lagerungsmethode:	In dichten vorzugsweise vollen Behältern an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungstemperatur:	Empfohlene Raumtemperatur: 10-20° C
Mindesthaltbarkeit:	In geeigneten, original verschlossenen Behältern mind. 36 Monate haltbar. Bei Lagerung über die Mindesthaltbarkeit hinaus ist die Qualität vor Gebrauch zu prüfen.

Diese Informationen und Empfehlungen geben wir nach unserm besten Wissen. Für die Verwendung der Produkte und die Kennzeichnung der mit ihnen hergestellten Produkten sind im Rahmen unserer Angaben und gegebenenfalls einzuholender ergänzender Informationen die maßgeblichen allgemeinen und besonderen Rechtsvorschriften einschließlich der allgemeinen Verkehrsauffassung (Leitsätze, Richtlinien etc.) vom Besteller eigenverantwortlich zu prüfen und zu beachten.



## ERKLÄRUNG ZU DEN IM ANNEX III DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1223/2009 FÜR KOSMETISCHE MITTEL AUFGEFÜHRTE KENNZEICHNUNGSPFLICHTIGEN STOFFEN

Produkt: Parfümöl Apfel-Zimt  
Artikel-Nr.: 800 016

Allgemeiner Name	INCI-Name (engl.)	CAS-Nr.	Konz. (%)
alpha Iso-Methyl Jonon	alpha-Isomehtyl Ionone	127-51-5	0,2725
Amylzimtaldehyd	Amyl Cinnamal	122-40-7	0,1455
Amylzimtalkohol	Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	n.n.
Anisylalkohol	Anise Alcohol	105-13-5	0,0035
Baummoos-Extrakt	Evermia Furfuracea Extract	90028-67-4	n.n.
Benzylalkohol	Benzyl Alcohol	100-51-6	0,0345
Benylbenzoat	Benzyl Benzoate	120-51-4	0,2585
Benzylcinnamat	Benzyl Cinnamate	103-41-3	n.n.
Benzylsalicylat	Benzyl Salicylate	118-58-1	n.n.
Citral	Citral	5392-40-5	0,0470
Citronellol	Citronellol	106-22-9	0,0190
Cumarin	Coumarin	91-64-5	0,0340
Eichenmoos-Extrakt	Evermia Prunastri Extract	90028-68-5	n.n.
Eugenol	Eugenol	97-53-0	1,7475
Farnesol	Farnesol	4602-84-0	n.n.
Geraniol	Geraniol	106-24-1	0,0175
Hexylzimtaldehyd	Hexyl Cinnamal	101-86-0	0,0010
Hydroxycitronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	0,0370
Isoeugenol	Isoeugenol	97-54-1	n.n.
Lilial	Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	n.n.
Limonen	Limonene	5989-27-5	5,2535
Linalool	Linalool	78-70-6	1,9575
Lyral	Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	31906-04-4	n.n.
Methylheptincarboxat	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	n.n.
Zimtaldehyd	Cinnamal	104-55-2	36,1750
Zimtalkohol	Cinnamyl Alcohol	104-54-1	0,0470

n.n. = der berechnete Wert ist <10ppm

Die oben genannten Angaben zu den im Annex III der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 für kosmetische Mittel aufgeführten kennzeichnungspflichtigen Stoffen basieren auf den uns von unseren Lieferanten zur Verfügung gestellten Informationen und den auf Basis dieser Informationen erfolgten Berechnungen.

Wir weisen darauf hin, dass wir keine Analysen bzgl. dieser Stoffe durchgeführt haben. Daher übernehmen wir für diese Angaben in Bezug auf ihre Verwendung oder die Verwendung des Artikels durch den Kunden keine Haftung. Es liegt vielmehr in der Verantwortung des Kunden, die Eignung des Artikels für die geplante Verwendung sowie die Verkehrsfähigkeit und insbesondere auch die rechtskonforme Kennzeichnung des Artikels bzw. der Weiterverarbeitungsprodukte sicherzustellen und ggf. Eigenanalysen durchzuführen. Wir weisen ferner darauf hin, dass unsere Produkte oft Ätherische Öle enthalten und der Gehalt an allergenen Stoffen, wie bei Naturprodukten üblich, variieren und bei den einzelnen Lieferungen von den angegebenen berechneten Werten abweichen kann.