Seite: 1/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.07.2012

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname: Parfiimöl Pfirsich

Geschenkartikel Wittig



Artikelnummer: V/10 520/9

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 Parfilmöl
- Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

Geschenkartikel Wittig

Burgstr. 73a

D-45289 Essen

kontakt@geschenke-wittig.de

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

2 Mögliche Gefahren

- Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Lig. 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.

- Kennzeichnung selemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS02

- Signalwort Achtung
- Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampfent⊐indbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält Vanillin, Geraniol, alpha-Amylzimtaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

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

P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.

P280 Schut_handschuhe/Schut_kleidung/Augenschut_/Gesichtsschut_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)

Seite: 2/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.07.2012

Handelsname: Parfiimöl Pfirsich

(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 Inhalts	Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Ethanol → F R11 → Flam. Liq. 2, H225	5-10%		
CAS: 104-67-6 EINECS: 203-225-4	gamma-Undecalacton	5-10%		
CAS: 137-03-1 EINECS: 205-273-1	2-Heptylcyclopentanone	1-2,5%		
CAS: 142-92-7 EINECS: 205-572-7	Hexylacetat N R51/53 R10 → Flam. Liq. 3, H226; → Aquatic Chronic 2, H411	<1%		
CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2	Vanillin Xi R43	<1%		
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1	Geraniol Xi R38-41; Xi R43	<1%		
CAS: 122-40-7 EINECS: 204-541-5	alpha-Amylzimtaldehyd Xi R43; № NR51/53 Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Skin Sens. 1, H317	<1%		
CAS: 111-87-5 EINECS: 203-917-6	n-Octylalkohol Xi R36; NR51/53 Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Eye Irrit. 2, H319	<1%		

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

Seite: 3/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.07.2012

Handelsname: Parfiimöl Pfirsich

(Fortsetzung von Seite 2)

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.
- 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 Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 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.
- Zusammenlag erungshinweise: Nicht erforderlich.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- Lagerklasse.
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich
- Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.

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/m³, 500 ml/m³

2(II); DFG, Y

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

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.07.2012

Handelsname: Parfiimöl Pfirsich

(Fortsetzung von Seite 3)

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

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

0 0 1	kalischen und chemischen Eigenschaften
Allg emeine Angaben	
Aussehen:	
Form:	Flüssig
Farbe:	Farblos bis gelb
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	37°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 di Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Mittlere Dichte bei 20°C:	0,992 g/cm³
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.07.2012

Handelsname: Parfiimöl Pfirsich

(Fortsetzung von Seite 4)

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.

Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität

- Reaktivität
- Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- Möglichkeit gefährlicher Reaktion en Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- Gefährliche Zersetzung sprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- Angaben zu toxikologisch en 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 verfligbar.
- Verhalten in Umweltkompartimenten:
- Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- 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 an wendbar.
- Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.

DE

Seite: 6/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.07.2012

Handelsname: Parfiimöl Pfirsich

(Fortsetzung von Seite 5)

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.

Angaben zum Transport	
UN-Nummer ADR, IMDG, IATA	UN1169
Ordnung sgemäße UN-Versandbezeichnung ADR IMDG, IATA	1169 EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Transportgefahrenklassen	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
ADR	
Klasse Gefahrzettel	3 Entzündbare flüssige Stoffe 3
Class Label	3 Flammable liquids. 3
Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	III
Umweltgefahren: Marine pollutant:	Nein
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	r Achtung: Ent⊐indbare flüssige Stoffe
Kemler-Zahl: EMS-Nummer:	30 F-E,S-D
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code	
Transport/weitere Angaben:	
ADR Begrenzte Menge (LQ) Beförderung skategorie Tunnelbeschränkung scode	5L 3 D/E
UN "Model Regulation":	UN1169, EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG,

Seite: 7/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.07.2012

Handelsname: Parfiimöl Pfirsich

(Fortsetzung von Seite 6)

15 Rechtsvorschriften

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

	ouer uns Gemisch		
•	ic Substances Control Act):		
64-17-5	Ethanol		
104-67-6	gamma-Undecalacton		
137-03-1	2-Heptylcyclopentanone		
123-11-5	Anisaldehyd		
101-86-0	alpha Hexyl¤mtaldehyd		
118-71-8	Maltol (Veltol)		
100-51-6	Benzylalkohol		
9000-05-9	Benzoe Res.		
18096-62-3	Florindal (Indoflor)		
115-95-7	Linalylacetat		
8012-89-3	Cire d`abeille Abs. (für Parf.)		
101-94-0	Kresylphenylacetat		
127-51-5	Alpha-Isomethyl-Jonon		
57-55-6	1,2-propylen-glycol		
109-21-7	Butylbutyrat		

- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %	
NK	9,0	

- Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS): WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- R10 Entzündlich.
- R11 Leichtentzündlich.
- R36 Reizt die Augen.
- R38 Reizt die Haut.
- R41 Gefahr ernster Augenschäden.
- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Empfohlene Einschränkung der Anwendung Nur für gewerbliche Anwendung.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.07.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.07.2012

Handelsname: Parfiimöl Pfirsich

(Fortsetzung von Seite 7)

Abkürzungen und Akronyme:

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

 ${\it LATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)}$

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

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

 $\hbox{GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals}$ GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Geschenkartikel Wittig Burgstr. 73a 45289 Essen

Tel.: 0170 - 47 68 08 6

E-Mail: kontakt@geschenke-wittig.de



Allergenliste - Kosmetik

Version 1.0

Mittlerer

Artikel: Parfümöl Pfirsich

Produktnummer: V/10 520/9
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	0,23
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	0,02
Benzylbenzoat	BENZYL BENZOATE	120-51-4	0,01
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	n.n.
Coumarin aus Ätherischem Öl	COUMARIN	91-64-5	n.n.
Eichenmoos Extrakt**	EVERNIA PRUNASTRI	9000-50-4	n.n.
Eugenol	EUGENOL	97-53-0	n.n.
Farnesol	FARNESOL	4602-84-0	n.n.
Geraniol	GERANIOL	106-24-1	0,27
Heptincarbonsäuremethylester	METHYL-2-OCTYNOATE	111-12-6	n.n.
alpha-Hexylzimtaldehyd	HEXYL CINNAMAL	101-86-0	0,05
Hydroxycitronellal**	HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	n.n.
Isoeugenol**	ISOEUGENOL	97-54-1	n.n.
Lilial	BUTYLPHENYL-METHYLPROPIONAL	80-54-6	n.n.
Limonen	LIMONENE	5989-27-5	n.n.
Linalool	LINALOOL	78-70-6	n.n.
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	n.n.
Zimtalkohol**	CINNAMYL ALCOHOL	104-54-1	n.n.

^{*} Kreuzallergenität kann nicht ausgeschlossen werden

Grenzwert 10 ppm: "Leave-on"-Produkte bleiben deklarationsfrei bis zu einer Parfümöl-Dosierung von: 0,37%

^{**} 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: 3,7% Unsere Produkte können natürliche Komponenten enthalten. Minimale Abweichungen der Allergengehalte sind daher nicht auszuschließen.

31, 07, 2014