



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

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

### Produktidentifikator

Handelsname: Parfümöl Vanillekipferl

Artikelnummer: 800 086

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung Flavour/Fragrance

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

## 2. Mögliche Gefahren

### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

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

Xi, Reizend

R38: Reizt die Haut

Xi, Sensibilisierend

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

N; Umweltgefährlich

R50/53: Sehr giftig 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

GHS07, GHS09

Signalwort: Achtung

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Parfümöl Vanillekipferl

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

4-Hydroxy-3-Methoxybenzylaldehyd

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd

2H-1-Benzopyran-2-on

Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 Verursacht Hautreizungen

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise:

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

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P321 Besondere Behandlung (siehe auf dieser Kennzeichnungsetikett)

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

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

**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: 68526-86-3	Isoalkanole, C11-14, C13-reich	50-100%
EINECS: 271-235-6	Xi R38; N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 25265-71-8	Dipropylenglycol	10-19,99%
EINECS: 246-770-3	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	
CAS: 91-64-5	2H-1-Benzopyran-2-on	2,5-4,99%
EINECS: 202-086-7	Xn R22; Xi R43 STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 100-51-6	Benzylalkohol	1-2,49%
EINECS: 202-859-9	Xn R20/22 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Parfümöl Vanillekipferl

CAS: 431-03-8 EINECS: 207-069-8	2,3-Butandion Xn R20; Xi R38-41; F R11 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H331; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	1-2,49%
CAS: 3147-75-9 EINECS: 221-573-5	UV-Absorber Xi R36/37/38 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-2,49%%
CAS: 84-66-2 EINECS: 2012-550-6	Diethylphthalat Xn R20 Acute Tox. 3, H331	<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:** Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitsshalber 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 unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden sofort 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:

CO<sub>2</sub>, Löschpulver. Oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

#### Hinweise für die Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Version 1

überarbeitet am: 31.10.2012

## Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Parfümöl Vanillekipferl

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**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. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

**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: Aerosolbildung vermeiden

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**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: Keine

Lagerklasse: Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): ---

**Spezifische Einwendungen**

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:

**25265-71-8 Dipropylenglycol**

AGW 67 E mg/m<sup>3</sup>

8(II);AGS, Y, 17

Mak 67E

**100-51-6 Benzylalkohol**

MAK vgl.Abschn.IIb

**84-66-2 Diethylphtalat**

MAK 3

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

## Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Parfümöl Vanillekipferl

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

### 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 der Haut vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

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.

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: Schutzbrille

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:	flüssig
Farbe:	gelblich
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	84°C
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	nicht bestimmt
Explosionsgrenzen:	
Untere:	nicht bestimmt
Obere:	nicht bestimmt
Dichte bei 20° C:	0,94 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
Sonstige Angaben:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## Sicherheitsdatenblatt

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Reaktivität

Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

#### 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: Reizt die Haut und die Schleimhäute

Am Auge: Keine Reizwirkung

Sensibilisierung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

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

Reizend

Mutagen: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

Cancerogen: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

Teratogen: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

### 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: Sehr giftig für Fische

#### Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: Parfümöl Vanillekipferl

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. Sehr giftig 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

UN3082

ADN

entfällt

### Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR

UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF,  
FLÜSSIG, N.A.G. (Isoalkanole, C11-14, C13-reich)

ADN

entfällt

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (Isoalcanoles; C11-14, C13-reich,  
BUTANEDIONE)

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (Isoalcanoles; C11-14, C13-reich)

### Transportgefahrenklassen

ADR

9 (M6) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Gefährzettel

9

ADN/R-Klasse:

entfällt

IMDG, IATA

Class

9 Miscellaneous dangerous substances and articles.

Label

9

### Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA

III

### Umweltgefahren:

Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: Isoalkanole,  
C11-14, C13-reich

Marine pollutant:

Ja

Symbol (Fisch und Baum)

Version 1

überarbeitet am: 31.10.2012

## Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Parfümöl Vanillekipferl

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

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

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

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kemler-Zahl:

Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

90

EMS-Nummer:

F-A, S-F

### 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

Tunnelbeschränkungscode

E

UN "Model Regulation":

UN3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG,  
N.A.G. (Isoalkanole, C11-14, C13-reich), 9, III

## 15. Rechtsvorschriften

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

Gefahrenpiktogramme

GHS07, GHS09

Signalwort: Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

4-Hydroxy-3-Methoxybenzaldehyd

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd

2H-1-Benzopyran-2-on

Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 Verursacht Hautreizungen

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise:

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

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett)

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM  
oder Arzt anrufen

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

## Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Parfümöl Vanillekipferl

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): ---

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### 16. Sonstige Angaben

#### Relevante Sätze

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
R11	Leichtentzündlich.
R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen
R20/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R36/37/38	Reizt die Augen, die Atnungsorgane und die Haut.
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.

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

#### 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)

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



## Allergene Deklaration

nach 1223/2009/EG

Artikel-Nr.: 800 086

Produkt: Parfümöl Vanillekipferl

Allgemeiner Name	INCI-Name (engl.)	CAS-Nr.	Konz. (%)
alpha Iso-Methyl Jonon	Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	
Amylzimtaldehyd	Amyl Cinnamal	122-40-7	
Amylzimtalkohol	Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	
Anisylalkohol	Anise Alcohol	105-13-5	
Baummoos-Extrakt	Evernia Furfuracea Extract	90028-67-4	
Benzylalkohol	Benzyl Alcohol	100-51-6	0,8243
Benylbenzoat	Benzyl Benzoate	120-51-4	
Benzylcinnamat	Benzyl Cinnamate	103-41-3	
Benzylsalicylat	Benzyl Salicylate	118-58-1	
Citral	Citral	5392-40-5	
Citronellol	Citronellol	106-22-9	
Cumarin	Coumarin	91-64-5	3,4950
Eichenmoos-Extrakt	Evernia Prunastri Extract	90028-68-5	
Eugenol	Eugenol	97-53-0	
Farnesol	Farnesol	4602-84-0	
Geraniol	Geraniol	106-24-1	
Hexylzimtaldehyd	Hexyl Cinnamal	101-86-0	
Hydroxycitronellal	Hydroxycitronellal	107-75-5	
Isoeugenol	Isoeugenol	97-54-1	0,0002
Lilial	Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	
Limonen	D-Limonene	5989-27-5	0,0003
Linalool	Linalool	78-70-6	0,0375
Lyral	Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	31906-04-4	
Methylheptinarbonat	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	
Zimtaldehyd	Cinnamal	104-55-2	
Zimtalkohol	Cinnamyl Alcohol	104-54-1	

Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Dosierung von 100% unseres Produktes.

13.10.2015