Seite: 1/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.03.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 20.03.2014

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname: Parfumöl Veilchen

Geschenkartikel Wittig



Artikelnummer: V/10 830/4

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

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

- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Parfümöl
- Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

Geschenkartikel Wittig

Burgstr. 73a

D-45289 Essen

kontakt@geschenke-wittig.de

Notrufrummer: +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

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 Dampf entzündbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

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 BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

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: 2/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.03.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 20.03.2014

Handelsname: Parfumöl Veilchen

(Fortsetzung von Seite 1)

Zusätzliche Angaben:

Enthält Benzylsalicylat, (Lyral)4-(4-H.-4-methylpentyl)-3-cyclohexen-1-carboxaldehyd, Vetiverylacetat, Zimtalkohol, Ylang-Ylang. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- 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.

	stoffe:		
CAS: 64-17-5	Ethylalkohol 96,3% Kosher	5-10%	
EINECS: 200-578-6			
CAS: 127-41-3	Jonon	1-2,5%	
EINECS: 204-841-6	Xi R36/38; 👺 N R51/53		
	Aquatic Chronic 2, H411; 🕦 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 8000-27-9	Cedemholzöl Texas (flir Parf.)	<1%	
EINECS: 285-370-3	Xn R65; E N R50/53		
	🗞 Asp. Tox. 1, H304; 🔖 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410		
CAS: 14901-07-6	beta Jonon	<1%	
EINECS: 238-969-9	N R51/53		
	Aquatic Chronic 2, H411		
CAS: 118-58-1	Ben_ylsalicylat	<1%	
EINECS: 204-262-9	Xi R43; NR51/53		
	🔖 Aquatic Chronic 2, H411; 🕦 Skin Sens. 1, H317		
CAS: 31906-04-4	(Lyral)4-(4-H4-methylpentyl)-3-cyclohexen-1-carboxaldehyd	<1%	
EINECS: 250-863-4	X i R43		
CAS: 32210-23-4	para-tertButylcyclohexylacetat	<1%	
EINECS: 250-954-9			
	Aquatic Chronic 2, H411		
CAS: 117-98-6	Vetiverylacetat	<1%	
EINECS: 204-225-7			
	📤 Aquatic Chronic 2, H411; 🕦 Skin Sens. 1, H317		
CAS: 104-54-1	Zimtalkohol	<1%	
EINECS: 203-212-3	X i R43		
	♠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317		
CAS: 8006-81-3	Ylang-Ylang	<1%	
EINECS: 281-092-1	Xn R65; Xi R38; Xi R43 R52/53		
	♠ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic		

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 Art konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.03.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 20.03.2014

Handelsname: Parfumöl Veilchen

(Fortsetzung von Seite 2)

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.
- 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 erung shinweise: 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 Abschnitt 7. (Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Diuckdatum: 20.03.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 20.03.2014

Handelsname: Parfumöl Veilchen

(Fortsetzung von Seite 3)

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethylalkohol 96,3% Kosher

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

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten 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 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

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben Aussehen: Form: Flüssig Farbe: Gelblich Charakteristisch Geruch: Nicht bestimmt. Geruchsschwelle: pH-Wert: Nicht bestimmt. Zustandsänderung Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 78 °C Siedepunkt/Siedebereich: 30 °C Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündlichkeit (fest, gasförmig): 425 °C Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Explosionsgefahr: Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.03.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 20.03.2014

Handelsname: Parfumöl Veilchen

(Fortsetzung von Seite 4) Explosionsgrenzen: Nicht bestimmt. Untere: Obere: Nicht bestimmt. Mittlere Dichte bei 20 °C: 0,999 g/cm3 Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit 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 verfligbar.

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 verstigbar.
- Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- Gefährliche Zersetzung sprodukte: Keine gefährlichen Zersetzung sprodukte 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 versligbar.
- Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- Verhalten in Umweltkompartimenten:
- Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- Ökotoxische Wirkungen:
- Bemerkung: Schädlich für Fische.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

schädlich für Wasserorganismen

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.03.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 20.03.2014

Handelsname: Parfumöl Veilchen

(Fortsetzung von Seite 5)

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

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
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR IMDG, IATA	1169 EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Transportgefahrenklassen	~
ADR	
Klasse	3 Entzündbare flüssige Stoffe
Gefahrzettel IMDG, IATA	3
Class Label	3 Flammable liquids. 3
Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA	III
Unweltgefahren:	
Omwengejanren. Marine pollutant:	Nein
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwei	nder Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Kemler-Zahl:	30
EMS-Nummer:	F-E,S-D
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß I. Code	BC- Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
ADR	
ADK Begrenzte Menge (LQ)	5L
Beförderung skateg orie	3

Seite: 7/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.03.2014 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 20.03.2014

Handelsname: Parfumöl Veilchen

	(Fortsetzung von Seite 6
Tunnelbeschränkung scode	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
- Lagerklasse nach TRGS 510: 3
- Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS):

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach 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

- H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- 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.
- R11 Leichtentzündlich.
- R36/38 Reizt die Augen und die Haut.
- R38 Reizt 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.
- Empfohlene Einschränkung der Anwendung Nur für gewerbliche Anwendung.

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)

IATA-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

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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 2.0

BA:441 - ---

Artikel: Parfumöl Veilchen

Produktnummer: V/10 830/4
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	n.n.
Baummoos Extrakt**	EVERNIA FURFURACEA	68648-41-9	n.n.
Benzylalkohol E1519	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	n.n.
Benzylbenzoat	BENZYL BENZOATE	120-51-4	0,01
Benzylcinnamat	BENZYL CINNAMATE	103-41-3	n.n.
Benzylsalicylat	BENZYL SALICYLATE	118-58-1	0,30
Citral	CITRAL	5392-40-5	n.n.
Citronellol	CITRONELLOL	106-22-9	n.n.
Cumarin 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	n.n.
Heptincarbonsäuremethylester	METHYL-2-OCTYNOATE	111-12-6	n.n.
alpha-Hexylzimtaldehyd	HEXYL CINNAMAL	101-86-0	n.n.
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	0,02
Lyral**	HYDROXYISOHEXYL-3-CYCLOHEXENE-CARBOXALDEHYD	31906-04-4	0,25
gamma-Methyljon on	ALPHA-ISOMETHYL-IONONE	127-51-5	n.n.
Zimtaldehyd**	CINNAMAL	104-55-2	n.n.
Zimtalkohol**	CINNAMYL ALCOHOL	104-54-1	0,10

^{*} Kreuzallergenität kann nicht ausgeschlossen werden

Grenzwert 10 ppm: "Leave-on"-Produkte bleiben deklarationsfrei bis zu einer Parfümöl-Dosierung von: 0,33%

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

14.03.2014