Seite: 1/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 30.05.2012

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname: Parfiimöl Himbeere

Geschenkartikel Wittig



Artikelnummer: V/20 050/3

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

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 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

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.

- 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.

Enthält Vanillin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

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

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz 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.

- Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 30.05.2012

Handelsname: Parfiimöl Himbeere

vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung von Seite 1)

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung: Gemische
- Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:					
CAS: 64-17-5	Ethanol	▶ F R 1 1	5-10%		
EINECS: 200-578-6		♠ Flam. Liq. 2, H225			
CAS: 121-33-5	Vanillin	★ Xî R43	<1%		
EINECS: 204-465-2		♦ Skin Sens. 1, H317			

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 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.
- 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, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

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:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

DE

Seite: 3/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 30.05.2012

Handelsname: Parfiimöl Himbeere

(Fortsetzung von Seite 2)

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 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

57-55-6 1,2-propylen-glycol

MAK vgl.Abschn.IIb

- 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

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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Diuckdatum: 30.05.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 30.05.2012

Handelsname: Parfiimöl Himbeere

(Fortsetzung von Seite 3)

Aug enschutz:



9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaven in aen gruna	egenien physikiuschen und chemischen Ligenschuften
Allgemeine Angaben	

Aussehen:

Form: Flüssig

Farbe:Farblos bis gelblichGeruch:CharakteristischGeruchsschwelle:Nicht bestimmt.

pH-Wert:

Zustandsänderung
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:
Nicht bestimmt.

Siedepunkt/Siedebereich:

77°C

24°C

Entzündlichkeit (fest, gasförmig):

Nicht anwendbar.

Nicht bestimmt.

Zündtemperatur:

Flammpunkt:

425°C

Zersetzungstemperatur:

Nicht bestimmt.

Selbstentzündlichkeit:

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgefahr:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Explosionsgrenzen:

Untere: Nicht bestimmt.
Obere: Nicht bestimmt.

Mittlere Dichte bei 20°C: 0,998 g/cm³
Relative Dichte Nicht bestimmt.

Dampfdichte Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Teilweise bzw. vollständig 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 verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 30.05.2012

Handelsname: Parfiimöl Himbeere

(Fortsetzung von Seite 4)

- Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- Gefährliche Zersetzung sprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte 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 verfügbar.
- Persistenz, und Abbanbarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- Verhalten in Umweltkompartimenten:
- Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfligbar.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allg emeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

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

- 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
- Empsehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Empfohlenes Reinigung smittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14 Angaben zum Transport

- UN-Nummer
- ADR, IMDG, IATA

UN1169

- Ordnung sgemäße UN-Versandbezeichnung
- ADR

1169 EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG

IMDG, IATA EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 30.05.2012

Handelsname: Parfiimöl Himbeere

(Fortsetzung von Seite 5) Transportgefahrenklassen ADR3 Entzündbare flüssige Stoffe Gefahrzettel IMDG, IATA 3 Flammable liquids. Class Label 3 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA IIIUmweltgefahren: Marine pollutant: Nein Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Kemler-Zahl: 30 EMS-Nummer: F-E, S-DMassengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Micht anwendbar. Code Transport/weitere Angaben: 5LBegrenzte Menge (LQ) Beförderung skategorie 3 Tunnelbeschränkung scode D/EUN "Model Regulation": UN1169, EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG, 3,

15 Rechtsvorschriften

- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündlich
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %		
II	0,5		
NK	12,5		

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS):

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Seite: 7/7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.05.2012 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 30.05.2012

Handelsname: Parfiimöl Himbeere

(Fortsetzung von Seite 6)

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 Dampfleicht entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

R11 Leichtentzündlich.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

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 GefStoffV: Gefahrstoffverordning (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE

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 Himbeere

Produktnummer: V/20 050/3 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	n.n.
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	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	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: 100%

^{**} führen zu einer Abwertung durch "Ökotest"

Geschenkartikel Wittig Burgstr. 73a 45289 Essen

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: 100% Unsere Produkte können natürliche Komponenten enthalten. Minimale Abweichungen der Allergengehalte sind daher nicht auszuschließen.

25.06.2014