

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

## Clean Fleur-Staubsaugerduftstäbchen

Druckdatum: 11.05.2006

Revision: 22.02.2005

Seite: 1/5

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Angaben zum Produkt**      Einzel verpacktes, mit Parfümölzubereitung getränktes Faserstäbchen

**Handelsname:**                      Clean Fleur-Staubsaugerduftstäbchen

**Hersteller/Lieferant:**            Robesa Chemische Produkte GmbH  
Industriestraße 18, 32609 Hüllhorst  
Tel.: 05744/5083-0   Fax.: 05744/508329

**Notfallauskunft:**                    siehe Lieferant

**Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:** 030/19240

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung:** Parfümölzubereitung

**Beschreibung:**

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.	Stoff	%	Kennb.	R-Sätze
64-17-5	Ethanol	25-50	F	11
101-86-0	Hexylzimtaldehyd Alpha	<5	Xi	43
5392-40-5	Citral	<2	Xi	38-43
60-12-8	Phenylethylalkohol extra	<2	Xi	36
8008-56-8	Citronenöl spanisch	<2	Xn	10-65

### 3. Mögliche Gefahren

F Leichtentzündlich

Xi Reizend

Das Produkt kann bei Hautkontakt zu Sensibilisierungserscheinungen der Haut führen

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

**- nach Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Kontaminierte Kleidung ausziehen.

**- nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**- nach Verschlucken:**

Sofort Mund ausspülen, nicht zum Erbrechen reizen und Arzt hinzuziehen.

**- nach Einatmen:**

Betroffenen an die frische Luft bringen, bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Sicherheitsdatenblatt

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Trockenlöschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

direkter Wasserstrahl

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Bei Brand können sich CO und CO<sub>2</sub> bilden.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, gefährdete Verpackungen kühlen.  
siehe unter Punkt 8.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Rutschgefahr, Schutzausrüstung (siehe Punkt 8)

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation, Gruben, Keller oder Gewässer gelangen lassen, sonst zuständige Behörden benachrichtigen.

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:**

Mit saugfähigem, nicht leicht brennbarem, absorbierendem, anorganischem Material abdecken und anschließend aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung**

Produkt trocken und kühl in geschlossenen Behältern lagern.

Für ausreichende Belüftung der Lager- und Arbeitsräume sorgen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

**Lagerung**

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Dicht verschlossen und kühl aufbewahren

- **Zusammenlagerungshinweise:** Von starken Oxidationsmitteln und Säuren fernhalten.

- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Hitze schützen.

- **Lagerklasse:** entfällt

- **VbF-Klasse:** entfällt

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

**Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** nicht bekannt

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

**Persönliche Schutzausrüstung:****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

- **Atemschutz:**

- **Handschutz:** gegebenenfalls lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe

- **Augenschutz:** gegebenenfalls dichtschießende Schutzbrille

- **Körperschutz:**

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- **Form:** Flüssigkeit (Wirksubstanz)

- **Farbe:** klar-gelblich

- **Geruch:** typisch angenehm

**Zustandsänderung**

- **Schmelzpunkt:** nicht bestimmt

- **Gefrierpunkt:** nicht bestimmt

**Flammpunkt:** <23 °C

**Selbstentzündlichkeit:** das Produkt ist nicht selbstentzündlich

**Explosionsgefahr:** das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich

**Dichte:** 0,9015-0,9250 °C

**Löslichkeit in Wasser:** praktisch unlöslich

**Viskosität:** nicht bestimmt

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 91/155/EWG

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.  
Übermäßige Wärme, offenes Feuer oder andere Zündquellen vermeiden.

**Gefährliche Reaktionen:**

Reaktionen mit starken Säuren.  
Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Bei Brand Bildung von CO und CO<sub>2</sub>.

**11. Angaben zur Toxikologie****Akute Toxizität:****Primäre Reizwirkung:**

- **an der Haut:** Reizt die Haut und die Schleimhäute
- **am Auge:** Reizwirkung

**Sensibilisierung:**

Das Produkt kann bei Hautkontakt zu Sensibilisierungserscheinungen der Haut führen

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

**12. Angaben zur Ökologie****Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

**13. Hinweise zur Entsorgung****Entsorgung Produkt:****- Empfehlung:****- Abfallschlüsselnummer:**

Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur produkt- sondern im Wesentlichen anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

**- Entsorgungshinweise:**

Wenn möglich dem Recycling zuführen, ansonsten in zugelassener Anlage verbrennen oder deponieren.

**Ungereinigte Verpackungen:**

Nach entsprechender Reinigung können Verpackungen wieder verwendet werden.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 91/155/EWG

## 14. Transportvorschriften

### Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

- ADR/RID-GGVS/E Klasse: -
- UN-Nummer: -

### Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

- IMDG/GGVSee-Klasse: -
- UN-Nummer: -

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

- ICAO/IATA-Klasse: -
- UN/ID-Nummer: -

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß den Transportvorschriften.  
Kleinmengenregelung 2301a ADR

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

### R-Sätze:

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

### S-Sätze:

### Nationale Vorschriften:

### Klassifizierung nach VbF:

entfällt

### Technische Anleitung Luft:

### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

## 16. Sonstige Angaben

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

### Relevante R-Sätze:

- 11 Leichtentzündlich
- 36 Reizt die Augen
- 38 Reizt die Haut
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen