

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Ätherisches Öl Sandelholz (Amyrisöl)  
**Produktnummer:** DM-33-002  
**REACH Reg.-Nr.:** 01-2120743783-48-0007  
**CAS-Nr.:** 8015-65-4, 90320-49-3  
**EG-Nr.:** 291-076-6



Erstellt am 04.07.2023  
Version 1.51

## 1. Abschnitt: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

**1.1 Handelsname: Ätherisches Öl Sandelholz Art.- / Produktnr.:** DM-33-002

**1.2 Verwendung des Stoffes / Zubereitung:** Ätherisches Öl / Produkt nicht unverdünnt anwenden.

### 1.3 Hersteller / Lieferant

Dufte Momente  
Drubbelstr. 11  
D-33129 Delbrück  
Kontakt: info@dufte-momente.de  
Tel. 05250-9984091

### Auskunft zum Stoff / Zubereitung:

Qualitätssicherung: Martin Hartung  
E-Mail: info@dufte-momente.de  
Tel. 05250-9984091

**UFI-Nr.:** nicht verwendet

**1.4 Notrufnummer:** 112

## 2. Abschnitt: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes / der Zubereitung:

#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

#### Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501 Inhalt/Behälter der industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

### Piktogramme



Category 2: 3.2 skin corrosion/irritation  
Category 1: 3.4 respiratory/skin sensitisation  
Category 2: 4.1 hazardous to the aquatic environment

Signalwort: **ACHTUNG**

### Gefahren bestimmende Komponente/n zur Etikettierung

Sonstige Gefahren: Keine Informationen verfügbar

Art der Klassifizierung: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben ergänzt.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung

Flüssigkeit

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Ätherisches Öl Sandelholz (Amyrisöl)  
**Produktnummer:** DM-33-002  
**REACH Reg.-Nr.:** 01-2120743783-48-0007  
**CAS-Nr.:** 8015-65-4, 90320-49-3  
**EG-Nr.:** 291-076-6



Erstellt am 04.07.2023  
Version 1.51

## 3.2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

| Stoffbezeichnung | Anteil:            |                   |          |
|------------------|--------------------|-------------------|----------|
| Zingiberen       | CAS-Nr. 495-60-3   | EG-Nr. 207- 804-2 | 1 - < 5% |
| beta-Bisabolen   | CAS-Nr. 495-61-4   |                   | 1 - < 5% |
| trans-Nerolidol  | CAS-Nr. 40716-66-3 | EG-Nr. 255-053-4  | < 1%     |

## 4. Abschnitt: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

### Nach Einatmen:

Frischluft zuführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### Nach Hautkontakt:

Betroffene Hautpartien gründlich unter fließendem Wasser mit Seife reinigen. Benetzte Kleidungsstücke entfernen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

### Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken:

Mund mehrmals gründlich ausspülen und Flüssigkeit wieder ausspucken. Reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen nicht anregen. Einen Arzt aufsuchen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögerte auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten vorhanden.

## 5. Abschnitt: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Kohlenstoffdioxid, Löschpulver

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

### 5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff / Zubereitung

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung von giftigen Gasen und Dämpfen möglich, Brennbares Kohlenmonoxid oder Kohlenstoffdioxid können freigesetzt werden.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen.

### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschmittel getrennt sammeln und entsprechen den behördlichen Vorschriften entsorgen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Ätherisches Öl Sandelholz (Amyrisöl)  
**Produktnummer:** DM-33-002  
**REACH Reg.-Nr.:** 01-2120743783-48-0007  
**CAS-Nr.:** 8015-65-4, 90320-49-3  
**EG-Nr.:** 291-076-6



Erstellt am 04.07.2023  
Version 1.51

## 6. Abschnitt: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Personen in Sicherheit bringen. Produktkontakt und Einatmen der Lösungsmitteldämpfe vermeiden. Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.  
Hinweise für Einsatzkräfte: Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt und großer Mengen in Gewässer, Kanalisation oder Untergrund vermeiden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigungsmittel

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit Flüssigkeit bindenden Materialien (Sand, Kieselgur) aufnehmen. Für ausreichende Frischluft sorgen. Kleine Mengen (bis ca. 1L) mit viel Wasser aufnehmen, Wasser in die Kanalisation entsorgen. Kontaminierte Stellen / Gegenstände mit Wasser und Seife reinigen oder mechanisch (Lappen) aufnehmen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7,8 und 13 beachten.

## 7. Abschnitt: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Gefäße nicht offen stehen lassen. Allgemeine Hygienemaßnahmen: In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

### Hinweise zum Brand- und Exposition-Schutz:

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeit

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter an einem dunklen, kühlen Ort lagern. Möglichst im Originalgebinde aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Lichteinwirkung, Überhitzung/Erwärmung schützen.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Lagerklasse nach TRGS 510 : Klasse 10 - 13

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Nicht mit Lebensmitteln, Arzneimitteln, Futtermitteln und Reinigungsmitteln zusammen lagern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Produkt nicht unverdünnt anwenden.

## 8. Abschnitt: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (DE TRGS 900):

Keine Daten verfügbar.

#### Biologische Grenzwerte:

Keine Daten verfügbar.

**KZW** == Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition):

Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

**SMW** == Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition):

Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

Hinweise: Keine.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Ätherisches Öl Sandelholz (Amyrisöl)  
**Produktnummer:** DM-33-002  
**REACH Reg.-Nr.:** 01-2120743783-48-0007  
**CAS-Nr.:** 8015-65-4, 90320-49-3  
**EG-Nr.:** 291-076-6



Erstellt am 04.07.2023  
Version 1.51

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

### Persönliche Schutzausrüstung

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht Essen, Trinken, Rauchen und Schnupfen.

### Atemschutz:

nicht erforderlich

### Augenschutz:

Es sollte ausreichender Augenschutz getragen werden. Gestellbrille mit Seitenschutz.

### Handschutz:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (beispielsweise aus Nitrilkautschuk, Schichtstärke 0,4 mm) verwenden.

### Körperschutz:

Kontaminierte Kleidung wechseln. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

## 9. Abschnitt: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Geruch:** charakteristisch

**Farbe:** typisch

| Parameter                               | Wert                                    |
|---|---|
| Dampfdruck (50°C)                       | n.b.                                    |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)        | n.b.                                    |
| Flammpunkt (°C)                         | >100.0                                  |
| Geruchsschwelle                         | n.b.                                    |
| Löslichkeit in Wasser (20°C)            | n.b.                                    |
| Untere Explosionsgrenze                 | n.b.                                    |
| Obere Explosionsgrenze                  | n.b.                                    |
| PH-Wert (20°C)                          | n.b.                                    |
| Dampfdichte (20°C)                      | n.b.                                    |
| Relative Dichte (20°C)                  | 0,962 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Siedebeginn / -bereich (°C)             | n.b.                                    |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt (°C)        | >-44 - <-41,7 °C bei 1.043 hPa          |
| Selbstzersetzungstemperatur (°C)        | n.b.                                    |
| Verdampfungsgeschwindigkeit             | n.b.                                    |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser | n.b.                                    |
| Viskosität, Auslaufzeit (23°C)          | n.b.                                    |
| Viskosität, dynamisch (mPas/20°C)       | n.b.                                    |
| Zersetzungstemperatur (°C)              | n.b.                                    |
| Explosive Eigenschaften                 | Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| Brandfördernde Eigenschaften            | Produkt ist nicht selbstentzündlich.    |

n.b. = nicht bestimmt

n.z. = nicht zutreffend

### 9.2 Sonstige Angaben

Die Korrosion gegenüber Metallen wurde nicht geprüft.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Ätherisches Öl Sandelholz (Amyrisöl)  
**Produktnummer:** DM-33-002  
**REACH Reg.-Nr.:** 01-2120743783-48-0007  
**CAS-Nr.:** 8015-65-4, 90320-49-3  
**EG-Nr.:** 291-076-6



Erstellt am 04.07.2023  
Version 1.51

## 10. Abschnitt: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungstemperaturen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung; Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten vorhanden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Bei einem Brand können Kohlenmonoxid und Kohlendioxid freigesetzt werden.

## 11. Abschnitt: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### akute Toxizität

Keine Daten vorhanden.

#### Keimzell-Mutagenität

Das Produkt ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als erbgutschädigend eingestuft sind.

#### Karzinogenität

Das Produkt ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als krebserregend eingestuft sind.

#### Reproduktionstoxizität

Das Produkt ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als reproduktionstoxisch eingestuft sind.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Das Produkt ist nicht eingestuft.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Das Produkt ist nicht eingestuft.

#### Sonstige Informationen:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Gefährliche Eigenschaften sind nicht auszuschließen, aber bei sachgemäßer Verwendung wenig wahrscheinlich.

Der Stoff / das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

## 12. Abschnitt: Umweltbezogene Angaben

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Ätherisches Öl Sandelholz (Amyrisöl)  
**Produktnummer:** DM-33-002  
**REACH Reg.-Nr.:** 01-2120743783-48-0007  
**CAS-Nr.:** 8015-65-4, 90320-49-3  
**EG-Nr.:** 291-076-6



Erstellt am 04.07.2023  
Version 1.51

## 12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 3, stark wassergefährdend (Deutschland)

| (Akute) aquatische Toxizität |          |                            |                  |
|------------------------------|----------|----------------------------|------------------|
| Endpunkt                     | Wert     | Spezies                    | Expositionsdauer |
| EL50                         | 5,2 mg/l | wirbellose Wasserlebewesen | 48 h             |

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Der Stoff erfüllt das Kriterium "sehr bioakkumulierbar".  
n-Octanol/Wasser (log KOW)  $\geq 4,81 - \leq 6,99$  (ECHA)

## 12.4 Mobilität im Boden

keine Daten vorhanden

## 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine Daten vorhanden

## 12.6 Andere schädlicher Wirkungen

keine Daten vorhanden

## 13. Abschnitt: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.  
Kleinere Mengen (< 1 Liter) können mit einer großen Wassermenge verdünnt über das Abwasser entsorgt werden.

### Ungereinigte Verpackungen

Entsorgung gemäß der örtlichen behördlichen Vorschriften.

### Gereinigte Verpackung

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.  
Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

## 14. Abschnitt: Angaben zum Transport

| ADR/RID/GGVSEB:                           |         |  | IMDG-Code                                 |                     |  | ICAO-IATA/DGR                             |      |  |
|---|---------|--|---|---------------------|--|---|------|--|
| UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. |         |  | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. |                     |  | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. |      |  |
| Class:                                    | 9       |  | Class:                                    | 9                   |  | Class:                                    | 9    |  |
| UN-No.:                                   | 3082    |  | UN-No.:                                   | 3082                |  | UN-No.:                                   | 3082 |  |
| Packing group:                            | II      |  | Packing group:                            | II                  |  | Packing group:                            | II   |  |
| Limited quantity:                         | 1 Liter |  | Marine Pollutant:                         | yes                 |  |   |      |  |
| Danger Code:                              | 90      |  | EmS:                                      | Fire F-E, Spill S-D |  |   |      |  |

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Das Gemisch nicht unverdünnt verwenden.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Ätherisches Öl Sandelholz (Amyrisöl)  
**Produktnummer:** DM-33-002  
**REACH Reg.-Nr.:** 01-2120743783-48-0007  
**CAS-Nr.:** 8015-65-4, 90320-49-3  
**EG-Nr.:** 291-076-6



Erstellt am 04.07.2023  
Version 1.51

## 15. Abschnitt: Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften

**Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste**  
nicht gelistet

#### Seveso Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III)

**Nr. / Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien:**  
E2 Umweltgefahren (gewässergefährdend, Kat. 2)

**Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse:**  
200 | 500

**Anm. :** Gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Chronisch 2

#### Nationale Vorschriften (DE)

**Wassergefährdungsklasse:** 3

#### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

| Nummer | Stoffgruppe       | Klasse | Konz.       | Massenstrom | Massenkonzentration  | Hinweis |
|--------|-------------------|--------|-------------|-------------|----------------------|---------|
| 5.2.5  | organische Stoffe |        | ≥ 25 Gew.-% | 0,5 kg/h    | 50 mg/m <sup>3</sup> | 3)      |

#### Hinweis

3) der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m<sup>3</sup> darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

#### Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

Schutzmaßnahme gemäß TRGS 500 einhalten

### 15.2 Lösemittelverordnung (31.BImSchV)

**VOC-Anteil (%):** nicht bestimmt

### 15.3 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

## 16. Abschnitt: Sonstige Angaben

### Literaturangaben und Datenquellen

#### Vorschriften:

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, gemäß der aktuellen Fassung  
CLP-Verordnung (EG) Nr.1272/2008, gemäß der aktuellen Fassung

#### Zusätzliche Informationen:

Quellen: <http://www.baua.de>  
<http://www.gischem.de>  
<http://gestis.itrust.de>

#### Änderungen gegenüber der letzten Fassung:

TRGS 900, Abschnitt 15.1

#### Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:** Ätherisches Öl Sandelholz (Amyrisöl)  
**Produktnummer:** DM-33-002  
**REACH Reg.-Nr.:** 01-2120743783-48-0007  
**CAS-Nr.:** 8015-65-4, 90320-49-3  
**EG-Nr.:** 291-076-6



Erstellt am 04.07.2023  
Version 1.51

## Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten (Flammpunkt)  
Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren

## Legende:

|           |  |
|-----------|--|
| ADR       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straßentransport |
| BimSchV   | Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes  |
| CAS       | Chemical Abstracts Service   |
| EINECS    | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substance   |
| EG        | Europäische Gemeinschaft   |
| IATA-DGR  | International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulation   |
| ICAO-TI   | International Civil Aviation Organization-Technical Instructions   |
| IMDG-Code | International Maritime Code for Dangerous Goods  |
| LC        | Letale Konzentration   |
| LD        | Letale Dosis   |
| OECD      | Organisation for Economic Co-Operation and Development   |
| PBT       | Persistent, bioakkumulierbar, toxisch  |
| RID       | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter                                     |
| TRGS      | Technische regeln für Gefahrstoffe   |
| UN-Nr.    | Stoffnummer gemäß ADR  |
| VOC       | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Stoffe)   |
| vPvB      | sehr persistent und sehr akkumulierbar   |
| VwVwS     | Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe  |
| WGK       | Wassergefährdungsklasse  |

## Datenblattausstellender Bereich:

Qualitätssicherung: Martin Hartung  
E-Mail: [info@dufte-momente.de](mailto:info@dufte-momente.de)  
Tel. 05250-9984091

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt nach bestem Wissen gemachten Angaben dienen der Information zum sicheren Umgang mit dem Produkt. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften und Qualitätsbeschreibungen dar. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben.