

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Sandalwood Vanilla Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 06.03.2019

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:**  
Duftglas Indro Vino Sandalwood Vanilla  
Duftglas Elegant Sandalwood Vanilla  
Duftglas Bonbon Sandalwood Vanilla  
Duftglas Bonbon mini Sandalwood Vanilla

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

Verwendung des Stoffs / des Gemischs: Kerze / Lufterfrischer

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Firma:** Gala-Kerzen GmbH  
Horst-Langhammer-Str. 3  
D-91637 Wörnitz

**Telefon:** +499868780  
**Telefax:** +4998687844  
**Email-Adresse:** [info@gala-kerzen.com](mailto:info@gala-kerzen.com)

Für weitere Informationen bitte kontaktieren: Gala-Kerzen GmbH - Tel.: 09868/78-0

#### 1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrum Nord Tel.: 0551/19240

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Enthält ISO E Super.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB-Stoff.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

#### 3.2 Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Sandalwood Vanilla Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 06.03.2019

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr.<br>EG-Nr.       | Einstufung<br>(VERORDNUNG (EG) Nr.                                       | Konzentration [%] |
|-----------------------|-------------------------|--|-------------------|
| Iso E Super           | 54464-57-2<br>259-174-3 | Skin Irrit.: 2; H315<br>Aquatic Chronic: 2; H411<br>Skin Sens.: 1; H317  | < 1%              |
| Pentyl salicylate     | 2050-08-0<br>218-080-2  | Aquatic Acute: 1; H 400<br>Aquatic Chronic: 1; H410                      | < 1%              |
| Ethylene brassylate   | 105-95-3<br>203-347-8   | Aquatic Chronic: 2; H411   | < 1%              |
| Amber decane          | 58567-11-6<br>261-332-1 | Aquatic Chronic: 2; H411<br>Skin Sens.: 1; H317<br>Skin Irrit.: 2; H315  | < 0,1%            |
| Methyionone gamma     | 127-51-5<br>204-846-3   | Skin Sens.: 1; H317<br>Aquatic Chronic: 2; H 411<br>Skin Irrit.: 2; H315 | < 0,1%            |
| Sandal hexanol        | 3407-42-9<br>222-294-1  | Skin Irrit.: 2; H315<br>Eye Irrit.: 2; H319                              | < 0,1%            |
| SANDALORE             | 65113-99-7<br>265-453-0 | Aquatic Acute: 1; H 400<br>Aquatic Chronic: 1; H410                      | < 0,1%            |
| Octahydro-Coumarin    | 4430-31-3<br>224-623-4  | Eye Dam.: 1 ;  | < 0,1%            |
| Bulnesia samienti     | 94333-88-7<br>305-067-2 | Skin Irrit.: 2; H315<br>Eye Irrit.: 2; H319                              | < 0,1%            |
| Timber propanol       | 70788-30-6<br>274-892-7 | Skin Irrit.: 2; H315<br>Eye Irrit.: 2; H319                              | < 0,1%            |
| Sandalrome            | 28219-61-6<br>248-908-8 | Eye Irrit.: 2; H 319<br>Aquatic Chronic: 1; H410                         | < 0,1%            |

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16

Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise      Verunreinigte Kleidungsstücke ausziehen.  
Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.

Einatmen                      An die frische Luft bringen.  
Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Hautkontakt                Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Sandalwood Vanilla Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 06.03.2019

|              |  |
|--------------|--|
| Augenkontakt | Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.<br>Kontaktlinsen entfernen. Ggf. Arzt hinzuziehen. |
| Verschlucken | Mundspülung mit kaltem Wasser.<br>Umgehend einen Arzt aufsuchen.   |

### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

|   |  |
|---|--|
| Geeignete Löschmittel   | Sand, Schaum, CO <sub>2</sub> , Trockenlöschmittel |
| Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind | Wasservollstrahl                                   |

### 5.2 Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |   |
|--|---|
| Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung | Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  |
| Weitere Angaben                                    | Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage oder Deponie oder Recycling zuführen. |

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen | Für angemessene Lüftung sorgen.<br>Zündquellen entfernen. |
|-------------------------------------|---|

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Umweltschutzmaßnahmen | Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweiligen Behörden in Kenntnis setzen. |
|-----------------------|---|

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Reinigungsverfahren | n.a |
|---------------------|-----|

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Sandalwood Vanilla Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 06.03.2019

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Ausreichende Belüftung sicherstellen.  
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
Produkt kann nur dann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter lagern.  
Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.  
Erwärmung über 50°C vermeiden.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

Sonstige Angaben

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Brandklasse

B

Lagerklasse VCI

11 (Brennbare Feststoffe)

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### 8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten, Deutschland.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte

Keine Daten verfügbar

Europäische Arbeitsplatzgrenzwerte

Keine Daten verfügbar

Technische Schutzmaßnahmen

Bei thermischer Verarbeitung für Absaugung der Dämpfe und ausreichende Lüftung sorgen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

keine(e,er)

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Sandalwood Vanilla Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 06.03.2019

|                  |  |
|------------------|--|
| Handschutz       | Chemikalien resistente Handschuhe verwenden, z. B. Schutzhandschuhe aus Chloropren Level 2 oder aus Butylkautschuk Level 6.<br>Vorbeugender Handschutz wird empfohlen. Regelmäßig Hautschutzcreme verwenden.                                       |
| Augenschutz      | Schutzbrille   |
| Körperschutz     | Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.   |
| Hygienemaßnahmen | Die mit beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nach der Arbeit / vor den Essenspausen ev. wachsverschmutzte Haut mit Wasser und hautschonenden Reinigungsmitteln reinigen. Einatmen von Wachsdämpfen vermeiden. |
| Schutzmaßnahmen  | Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.  |

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### Aussehen

|        |                  |
|--------|------------------|
| Form   | fest             |
| Farbe  | charakteristisch |
| Geruch | charakteristisch |

#### Sicherheitsrelevante Daten

|  |                       |   |                                |
|--|-----------------------|---|--------------------------------|
| Flammpunkt                               |                       | > | 150°C                          |
| Wasserlöslichkeit                        | (20°C)                |   | ca. 90%                        |
| Relative Dichte                          | (20°C)                |   | 0,95g/cm <sup>3</sup>          |
| Dampfdruck                               | (50°C)                | < | 300 hPa                        |
| Siedepunkt/-bereich                      | (1013hPa)             | > | 180°C                          |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln    |                       |   | löslich in versch. org. Lsgsm. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                | Keine Daten verfügbar |   |                                |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | Keine Daten verfügbar |   |                                |
| pH-Wert                                  | Keine Daten verfügbar |   |                                |
| Verdampfungsgeschwindigkeit              | Keine Daten verfügbar |   |                                |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)         | Keine Daten verfügbar |   |                                |
| Zündtemperatur                           | Keine Daten verfügbar |   |                                |
| Mindestzündenergie                       | Keine Daten verfügbar |   |                                |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Sandalwood Vanilla Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 06.03.2019

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Oxidierende Eigenschaften             | Keine Daten verfügbar |
| Untere Explosionsgrenze               | Keine Daten verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze                | Keine Daten verfügbar |
| Leitfähigkeit                         | Keine Daten verfügbar |
| Schüttdichte                          | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit                           | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln | Keine Daten verfügbar |
| Schlagempfindlichkeit                 | Keine Daten verfügbar |
| Brennzahl                             | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dampfdichte                  | Keine Daten verfügbar |

### 9.2 Sonstige Angaben

Kein(e,er).

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Akute orale Toxizität                    | Keine Daten verfügbar |
| Akute inhalative Toxizität               | Keine Daten verfügbar |
| Akute dermale Toxizität                  | Keine Daten verfügbar |
| Toxizität bei wiederholter Verabreichung | Keine Daten verfügbar |
| Hautreizung                              | Keine Daten verfügbar |
| Augenreizung                             | Keine Daten verfügbar |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Sandalwood Vanilla Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 06.03.2019

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Sensibilisierung   | Keine Daten verfügbar |
| Mutagenität  | Keine Daten verfügbar |
| Karzinogenität   | Keine Daten verfügbar |
| Reproduktionstoxizität                                   | Keine Daten verfügbar |
| Teratogenität  | Keine Daten verfügbar |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition   | Keine Daten verfügbar |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition | Keine Daten verfügbar |
| Aspirationstoxizität                                     | Keine Daten verfügbar |

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Verunreinigte Verpackungen

Reste entleeren.  
Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### 14.1 UN-Nummer

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Sandalwood Vanilla Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 06.03.2019

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

#### Nationale Vorschriften

Gefahrklasse nach BetrSichV Entfällt

Wassergefährdungsklasse 1 gemäß VwVwS

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3:

|      |   |
|------|---|
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                   |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden                             |
| 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.  |

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.