

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Lavendel Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 14.03.2019

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** Maxilichte PCH Duft Lavender

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

Verwendung des Stoffs / des Gemisches: 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 Linalool.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 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 Lavendel Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 14.03.2019

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr.	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr.	Konzentration [%]
Benzyl benzoate	120-51-4 204-402-9	Acute Tox.: (Oral); H 302 Aquatic Chronic: 2; H411	< 5%
Linalool	78-70-6 201-134-4	Skin Irrit.: 2; H 315	< 1%
Linalyl acetate	115-95-7 204-116-4	Skin Irrit.: 2; H 315 Eye Irrit.: 2; H 319	< 0,1%
Bornan-2-one	76-22-2 200-945-0	Flam. Sol.: H228 Acute Tox.: 4 (Einatmen); H 302 STOT SE: 2; H 371	< 0,1%
Beta-ocimene	13877-91-3 237-641-2	Flam. Liq.: 3; H 226 Asp. Tox.: 1; H 304	< 0,1%
Coumarin	91-64-5 202-086-7	STOT RE: 2; H373 Skin Sens.: H317 Acute Tox.: (Oral); H 302	< 0,1%
Cineole	470-82-6 207-431-5	Flam. Liq.: H226 Skin Sens.: H317	< 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.
Augenkontakt	Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Ggf. Arzt hinzuziehen.
Verschlucken	Mundspülung mit kaltem Wasser. 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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Lavendel Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 14.03.2019

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. 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

#### 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Lavendel Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 14.03.2019

### 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.
Handschutz	Chemikalien resistente Handschuhe verwenden, z. B. Schutzhandschuhe aus Chloropren Level 2 oder aus Butylkautschuk Level 6. 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Lavendel Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 14.03.2019

### 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
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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Lavendel Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 14.03.2019

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

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Lavendel Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 14.03.2019

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

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerze mit Duft Lavendel Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 14.03.2019

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:

H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H332	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Weitere Information

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 vermischt, 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.