

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Kerzenglas mit Duft Wild Raspberry Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 11.02.2019



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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** Duftglas Bonbon Wild Raspberry

#### 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, AldehydeC-16, alpha-isomethylionone, Geranylacetate, alpha-hexylcinnamylaldehyd, Limonen, Geraniol.  
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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerzenglas mit Duft Wild Raspberry Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 11.02.2019

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung          | CAS-Nr.<br>EG-Nr.       |  | Einstufung<br>(VERORDNUNG (EG) Nr.)  | Konzentration<br>[%] |
|--------------------------------|-------------------------|--|--|----------------------|
| Linalool                       | 78-70-6<br>201-134-4    |  | Skin Irrit.: 2; H 315<br>Eye Irrit.: 2; H 319  | < 1%                 |
| Aldehyde C 16                  | 77-83-8<br>201-061-8    |  | Aquatic Chronic: 3; H412<br>Skin Sens.: 1; H317  | < 1%                 |
| Himbeerketone                  | 5471-51-2<br>226-806-4  |  | Acute Tox.: 4 (Oral); H 302  | < 1%                 |
| Green acetate                  | 20298-69-5<br>243-718-1 |  | Aquatic Chronic: 2; H411   | < 1%                 |
| 2-Ethyl-3-hydroxy-4<br>-pyrone | 4940-11-8<br>225-582-5  |  | Acute Tox.: (Oral); H 302  | < 1%                 |
| alpha-isomethylionone          | 127-51-5<br>204-846-3   |  | Skin Sens.: 1; H317<br>Aquatic Chronic: 2; H 411<br>Skin Irrit.: 2; H315   | < 1%                 |
| Geranyl acetate                | 105-87-3<br>203-341-5   |  | Aquatic Chronic: 2; H 411  | < 1%                 |
| alpha-Hexylcinnamalde<br>hyd   | 101-86-0<br>202-983-3   |  | Skin Sens.: 1; H317<br>Aquatic Acute: 1; H 400<br>Aquatic Chronic: 2; H410   | < 1%                 |
| Undecan-4-olide                | 104-67-6<br>203-225-4   |  | Aquatic Chronic: 3; H412   | < 1%                 |
| Limonen                        | 5989-27-5<br>227-813-5  |  | Asp. Tox.: 1; H 304<br>Aquatic Chronic: 1; H410<br>Aquatic Acute: 1; H 400<br>Flam. Liq.: 3; H 226<br>Skin Irrit.: 2; H 315<br>Skin Sens.: 1; H317 | < 1%                 |
| Geraniol                       | 106-24-1<br>203-377-1   |  | Skin Irrit.: 2; H315<br>Skin Sens.: 1; H317<br>Eye Dam.: 1 ; H318  | < 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerzenglas mit Duft Wild Raspberry Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 11.02.2019

|              |  |
|--------------|--|
| Einatmen     | An die frische Luft bringen.<br>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.<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. |
|-----------------------|---|

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerzenglas mit Duft Wild Raspberry Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 11.02.2019

### 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.

### 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)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerzenglas mit Duft Wild Raspberry Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 11.02.2019

### 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.<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          |
| Verdampfungs geschwindigkeit             |           |   | Keine Daten verfügbar          |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)         |           |   | Keine Daten verfügbar          |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerzenglas mit Duft Wild Raspberry Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 11.02.2019

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 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 |
| Brennzahl                             | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dampfdichte                  | Keine Daten verfügbar |

### 9.2 Sonstige Angaben

Kein(e,er).

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Reaktivität</b>                         | Keine Daten verfügbar  |
| <b>10.2 Chemische Stabilität</b>                | Keine Daten verfügbar  |
| <b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang. |
| <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>          | Keine Daten verfügbar  |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>          | Keine Daten verfügbar  |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | Keine Daten verfügbar  |

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Akute orale Toxizität      | Keine Daten verfügbar |
| Akute inhalative Toxizität | Keine Daten verfügbar |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerzenglas mit Duft Wild Raspberry Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 11.02.2019

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 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 |
| 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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerzenglas mit Duft Wild Raspberry Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 11.02.2019

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Produkt                    | Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.<br>Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.<br>Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. |
| Verunreinigte Verpackungen | Reste entleeren.<br>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

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:



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Kerzenglas mit Duft Wild Raspberry Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 1

Erstellt am 11.02.2019

|      |   |
|------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken                              |
| 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              |

### 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 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.