

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Duftglas mit Duft Fresh Linen Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 2

Überarbeitet am 29.05.2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** Duftglas Bonbon Fresh Linen

#### 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

Inverkehrbringer: Coop Genossenschaft  
Postfach 2550  
CH-4002 Basel

Telefon: 0848 88844

#### 1.4 Notrufnummer

Tox-Zentrum Zürich: 044 2515151 oder 24h-Notrufnummer 145

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Enthält Nopyl acetate, Woody Acetate, Lilial, Lyral, Citronellol, Geraniol, Hexyl Salicylate, Patchouli Ethanone.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H412: 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Duftglas mit Duft Fresh Linen Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 2

Überarbeitet am 29.05.2018

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

#### 3.2 Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr.		Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr.	Konzentration [%]
2-Phenylethanol	60-12-8 200-456-2		Eye Irrit.: 2; H 319	< 1%
Greenyl acetate	5413-60-5 226-501-6		Aquatic Chronic: 3; H 412	< 1%
Nopyl acetate	128-51-8 204-891-9		Aquatic Chronic: 2; H411 Eye Irrit.: 2; H 319 Skin Sens.: 1; H317	< 1%
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4		Eye Irrit.: 2; H 319 Skin Irrit.: 2; H 315	< 1%
Benzoic Acid	25485-88-5		Aquatic Chronic: 2; H411	< 1%
Linalool	78-70-6 201-134-4		Skin Irrit.: 2; H 315 Eye Irrit.: 2; H 319	< 1%
Pentyl salicylate	2050-08-0 218-080-2		Aquatic Acute: 1; H 400 Aquatic Chronic: 1; H410	< 1%
Woody acetate	32210-23-4 250-954-9		Aquatic Chronic: 2; H 411 Skin Sens.: 1; H317	< 1%
Lilial	80-54-6 201-289-8		Repr.: 2; H361 Aquatic Chronic: 2; H411 Skin Sens.: 1; H317 Skin Irrit.: 2; H 315 Acute Tox.: (Oral); H 302	< 1%
Lyral	31906-04-4 250-863-4		Skin Sens.: 1; H317 Aquatic Chronic: 3; H 412	< 1%
Terpineol	8000-41-7 232-268-1		Skin Irrit.: 2; H 315 Eye Irrit.: 2; H 319	< 1%
Citronellol	106-22-9 203-375-0		Skin Sens.: 1; H317 Skin Irrit.: 2; H 315	< 1%

# SIChERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Duftglas mit Duft Fresh Linen Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 2

Überarbeitet am 29.05.2018

Menthol	89-78-1 201-939-0		Skin Irrit.: 2; H 315	< 1%
Hexyl salicylate	6259-76-3 228-408-6		Skin Irrit.: 2; H 315 Eye Irrit.: 2; H 319 Aquatic Aquatic Chronic: 1; H 410	< 1%
Patchouli Ethanone	54464-57-2 259-174-3		Skin Sens.: 1; H317 Skin Irrit.: 2; H 315 Aquatic Chronic: 2; H411	< 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

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Duftglas mit Duft Fresh Linen Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 2

Überarbeitet am 29.05.2018

### 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.

### 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Duftglas mit Duft Fresh Linen Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 2

Überarbeitet am 29.05.2018

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.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### Aussehen

Form	fest
------	------

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Duftglas mit Duft Fresh Linen Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 2

Überarbeitet am 29.05.2018

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

Brennzahl Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Kein(e,er).

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Duftglas mit Duft Fresh Linen Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 2

Überarbeitet am 29.05.2018

### 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
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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Duftglas mit Duft Fresh Linen Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 2

Überarbeitet am 29.05.2018

### 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

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.



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Duftglas mit Duft Fresh Linen Kennzeichnung Stufe 1.1

Version 2

Überarbeitet am 29.05.2018

### 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:

H 302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H 315	Verursacht Hautreizungen.
H 317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H 319	Verursacht schwere Augenreizung.
H 361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
H 400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H 410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H 411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H 412	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 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.