

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft Vanille Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 22.11.2018



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Glas Bonbon mit Duft Vanille

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

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 Coumarin.

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 Vanille Kennzeichnung Stufe 1.0 Version 1 Erstellt am 22.11.2018	

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr.	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr.	Konzentration [%]
Benzyl alcohol	100-51-6 202-859-9	Acute Tox.: 4 (Inhalation) ; H332 Acute Tox.: (Oral); H 302	< 1%
Coumarin	91-64-5 202-086-7	STOT RE; 2; H373 Skin Sens.: H317 Acute Tox.: (Oral); H 302	< 1%
Vanillin	121-33-5 204-465-2	Skin Sens.: H317	< 1%
Oxybenzone	131-57-7 205-031-5	Aquatic Chronic: 2; H411	< 0,1%
2-Ethyl-3-hydroxy-4 -pyrone	4940-11-8 225-582-5	Acute Tox.: (Oral); H 302	< 0,1%
Benzyl benzoate	120-51-4 204-402-9	Acute Tox.: (Oral); H 302 Aquatic Chronic: 2; H411	< 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

Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft Vanille Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 22.11.2018



5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Sand, Schaum, CO₂, 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 Vanille Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 22.11.2018



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. wachverschmutzte 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 Vanille Kennzeichnung Stufe 1.0		
Version 1	Erstellt am 22.11.2018	

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 ³
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 Vanille Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 22.11.2018



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 Vanille Kennzeichnung Stufe 1.0

Version 1

Erstellt am 22.11.2018



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 Vanille Kennzeichnung Stufe 1.0		
Version 1	Erstellt am 22.11.2018	

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
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.