gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft The Best Kennzeichnung Stufe 2.2

Version 1 Erstellt am 27.02.2018

GALA

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Teelichte PCH Moonlight Shadow

Maxilichte PCH Moonlight Shadow

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen

von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs / des Gemisches: Kerze / Lufterfrischer

B 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 Geraniol. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H317: Skin Sens. 1; H411: Aquatic Chronic: 2

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:





Signalwort: Achtung Umwelt

Gefahrenhinweise: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft The Best Kennzeichnung Stufe 2.2

Version 1 Erstellt am 27.02.2018

Sicherheitshinweise: Prävention

P261 Einatmen von Staub/ Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerolsol

vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe tragen

Reaktion

P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen /

ärztliche Hilfe hinzuziehen

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

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

Chemische	CAS-Nr.	Einstufung	Konzentration
Bezeichnung	EG-Nr.	(VERORDNUNG (EG) Nr.	[%]
Patchouli Ethanone	54464-57-2	Skin Irrit.: 2; H 315	< 5%
	259-174-3	Aquatic Chronic: 1; H410	
		Skin Sens.: 1; H317	
Methyl cedryl ketone	32388-55-9	Aquatic Acute: 1; H400	< 1%
	251-020-3	Aquatic Chronic: 1; H 410	
		Skin Sens.: 1; H317	
Ethylene brassylate	105-95-3	nicht gefährlich	< 1%
	203-347-8		
2,6-Dimethyloct-7-en-2-	18479-58-8	Eye Irrit.: 2; H 319	< 1%
ol	242-362-4	Skin Irrit.: 2; H 315	
Globalide	34902-57-3	Aquatic Acute: 1; H 400	< 1%
	422-320-3	Aquatic Chronic: 1; H410	
Limonen	5989-27-5	Asp. Tox.: 1; H 304	< 1%
	227-813-5	Aquatic Chronic: 1; H410	
		Aquatic Acute: 1; H 400	
		Flam. Liq.: 3; H 226	
		Skin Irrit.: 2; H 315	
		Skin Sens.: 1; H317	
Linalyl acetate	115-95-7	Skin Irrit.: 2; H 315	< 1%
	204-116-4	Eye Irrit.: 2; H 319	
Sandalrome	28219-61-6	Aquatic Acute: 1; H 400	< 1%
	248-908-8	Aquatic Chronic: 1; H410	
		Eye Irrit.: 2; H 319	

Seite 2 von 10

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft The Best Kennzeichnung Stufe 2.2

Version 1 Erstellt am 27.02.2018



Linalool	78-70-6	Skin Irrit.: 2; H 315	< 1%
	201-134-4	Skin Sens.: 1; H317	
		Eye Irrit.: 2; H 319	
Lilial	80-54-6	Repr.: 2; H361	< 1%
	201-289-8	Aquatic Chronic: 2; H411	
		Skin Sens.: 1; H317	
		Skin Irrit.: 2; H 315	
		Acute Tox.: (Oral); H 302	
SYMROXANE	676125-00-1	Aquatic Chronic: 2; H411	< 1%
	444-480-3		
YSAMBER	154171-76-3	Aquatic Chronic: 2; H411	< 1%
	415-460-1		
Santol pentenol	107989-54-4	Aquatic Acute: 1; H 400	< 1%
	411-580-3	Aquatic Chronic: 1; H410	
		Skin Irrit.: 2; H 315	
Vetiveria zizanioides	84082-84-8	Skin Sens.: 1; H317	< 1%
	282-031-1	Aquatic Chronic: 2; H411	
3,7-Dimethyl-1,6-non	10339-55-6	Eye Irrit.: 2; H 319	< 1%
adien-3-ol	233-732-6	Skin Irrit.: 2; H 315	
Cedril acetate	77-54-3	Aquatic Chronic: 2; H411	< 1%
	201-036-1		
Methylionone gamma	127-51-5	Skin Sens.: 1; H317	< 0,1%
	204-846-3	Aquatic Chronic: 2; H 411	
		Eye Irrit.: 2; H 319	
		Skin Irrit.: 2; H315	

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

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, fließenden Wasser spülen.

Kontaktlinsen entfernen. Ggf. Arzt hinzuziehen.

Verschlucken Mundspülung mit kaltem Wasser.

Umgehend einen Arzt aufsuchen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft The Best Kennzeichnung Stufe 2.2

Version 1 Erstellt am 27.02.2018



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, CO2, Trockenlöschmittel

Löschmittel, die aus

Sicherheitsgründen nicht zu

verwenden sind

Wasservollstrahl

5.2 Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung 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 Verschnmutzung 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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft The Best Kennzeichnung Stufe 2.2

Version 1 Erstellt am 27.02.2018

GALA

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Umgang 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 Flamm-

punktes 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

В

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. Schutz-

handschuhe aus Chloropren Level 2 oder aus Butylkautschuk

Level 6

Vorbeugender Handschutz wird empfohlen. Regelmäßig Haut-

schutzcreme verwenden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft The Best Kennzeichnung Stufe 2.2

Version 1 Erstellt am 27.02.2018

Augenschutz Schutzbrille

Körperschutz Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung

waschen.

Hygienemaßnahmen Die mit beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaß-

nahmen sind zu beachten. Nach der Arbeit / vor den Essenspausen ev. wachsverschmutzte Haut mit Wasser und hautschonenden Reinigungsmitteln reinigen. Einatmen von Wachs-

dämpfen 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/cm3

Dampfdruck (50°C) < 300 hPa

Siedepunkt/-bereich (1013hPa) > 180°C

Löslichkeit in anderen Lösungs-

mitteln

löslich in versch. org. Lsgsm.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient:

n-Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

pH-Wert Keine Daten verfügbar

Verdamfungsgeschwindigkeit 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

Seite 6 von 10

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft The Best Kennzeichnung Stufe 2.2

Version 1 Erstellt am 27.02.2018

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

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungs-10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen gemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Keine Daten verfügbar

Bedingungen

Materialien

10.5 Unverträgliche

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

Seite 7 von 10

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft The Best Kennzeichnung Stufe 2.2

Version 1 Erstellt am 27.02.2018

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

Seite 8 von 10

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft The Best Kennzeichnung Stufe 2.2

Version 1 Erstellt am 27.02.2018



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 Abschitt 2 und 3:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Verursacht Hautreizungen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht schwere Augenreizung.
Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
Sehr giftig für Wasserorganismen.
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kerze mit Duft The Best Kennzeichnung Stufe 2.2

Version 1 Erstellt am 27.02.2018



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.