

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Ausgabedatum 26-Jul-2019 Überarbeitet am 26-Jul-2019 Version 4

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname / Bezeichnung STONY COVE Kerzen

Produktcode 1570499E

Produktbezeichnung JAR-HIYC LG STNY COVE YCE

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

Empfohlene Verwendung Verwendung durch Verbraucher

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<u>Hersteller</u> <u>Lieferant</u>

Yankee Candle Company Yankee Candle Company Europe Ltd.
P.O. Box 110 Cabot Park, Poplar Way East, Avonmouth

South Deerfield, MA 01373-0110 Bristol, BS11 0YH, UK Tel: +1 (413)665-8306 Tel: +44(0) 117 316 1200

Fax: +1 (413)665-9147

Weitere Informationen siehe

E-Mail-Adresse SDSinfo@yankeecandle.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer - §45 - (EG) 1272/2008

Europa 008 008 658 8466

#### Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS]

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Hexyl salicylate, Hexyl cinnamal, Lilial, Octabenzone Kann allergische Reaktionen hervorrufen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Kontakt mit dem Produkt bei erhöhten Temperaturen kann Verbrennungen verursachen

## **Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

3.2

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr	Gewicht-%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Paraffin and Hydrocarbon Waxes	Listed	-	>=50%	Keine Daten verfügbar
Hexyl cinnamal	202-983-3	101-86-0	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Cyclopenta[g]-2-benzopyran, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6, 7,8,8-hexamethyl-	214-946-9	1222-05-5	>=0.1 <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Hexyl salicylate	228-408-6	6259-76-3	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Acetic acid, phenylmethyl ester	205-399-7	140-11-4	>=0.1 <1%	Aquatic Chronic 3 (H412)
Lilial	201-289-8	80-54-6	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Repr. 2 (H361) Aquatic Chronic 3 (H412)
Octabenzone	217-421-2	1843-05-6	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1 (H317)
beta-Pinene	204-872-5	127-91-3	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Benzenemethanol	202-859-9	100-51-6	>=0.01 <0.1%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

## Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder

Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

**Einatmen** An die frische Luft bringen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe

ausziehen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

## Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Es liegen keine Informationen vor

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

#### Einsatzkräfte

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Angaben zur Ökologie im Abschnitt 12.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Methoden für Rückhaltung** Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Verfahren zur Reinigung Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausgetretenes Pulver mit einer

Kunststoffplatte- oder -plane abdecken, um ein Ausbreiten zu verhindern und das Pulver trocken zu halten. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Staubbildung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN.

## **Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Bei Raumtemperatur lagern.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

# Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Chemische Bezeichn	ung	Europäische	Union	Großbri	itannien	Fra	ankreich		Spanien	Deutschland
Paraffin and Hydrocark Waxes	bon				6 mg/m³ 2 mg/m³	TWA	A: 2 mg/m <sup>3</sup>	Т	WA: 2 mg/m³	
Acetic acid, phenylmet ester 140-11-4	thyl								WA: 10 ppm VA: 62 mg/m³	
Bicyclo[3.1.1]heptane 6,6-dimethyl-2-methyle 127-91-3							1000 mg/m <sup>3</sup> 1500 mg/m <sup>3</sup>		WA: 20 ppm VA: 113 mg/m³	
Benzenemethanol 100-51-6										TWA: 22 mg/m³ TWA: 5 ppm Ceiling / Peak: 44 mg/m³ Ceiling / Peak: 10 ppm Skin
Chemische Bezeichn		Italien		Port	ugal	Nie	derlande		Finnland	Dänemark
Paraffin and Hydrocarl Waxes	bon			TWA: 2	2 mg/m³			Т	WA: 1 mg/m³	TWA: 2 mg/m³
Acetic acid, phenylmet ester 140-11-4	thyl			TWA:	10 ppm					TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m <sup>3</sup>
Bicyclo[3.1.1]heptane 6,6-dimethyl-2-methyle 127-91-3				TWA: 2	20 ppm					
Benzenemethanol 100-51-6									WA: 10 ppm NA: 45 mg/m <sup>3</sup>	
Chemische Bezeichnung	Ö	sterreich		hweiz	Pole		Norwege		Irland	Tschechische Republik
Paraffin and Hydrocarbon Waxes			TWA:	2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2	mg/m³	TWA: 2 mg/ STEL: 4 mg/		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methyle ne- 127-91-3							TWA: 25 pp TWA: 140 mg STEL: 37.5 p STEL: 175 m	g/m³ pm		
Benzenemethanol 100-51-6					TWA: 240	mg/m³		·		Ceiling: 80 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne** Es liegen keine Informationen vor **Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)** 

Abgeschätzte Es liegen keine Informationen vor.

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische** Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung
Augen-/Gesichtsschutz
Haut- und Körperschutz
Dichtschließende Schutzbrille.
Geeignete Schutzkleidung.

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

## Umweltexposition Let legen keine informationen vor.

## Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Geruch

Es liegen keine Informationen vor

Physikalischer Zustand Fest

Kerze und/oder Wachs Aussehen

Charakteristisch **Farbe** Es liegen keine Informationen vor Geruchsschwelle Es liegen keine

Informationen vor

**Besitz** Bemerkungen • Methode Werte

pH-Wert Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 46 - 95 °C Siedepunkt / Siedebereich > 288 °C > 190 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit Es liegen keine Informationen vor Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Es liegen keine Informationen vor

Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft

**Flammpunkt** 

Obere Entzündbarkeitsgrenze:

Es liegen keine Informationen vor Untere Entzündbarkeitsgrenze

**Vapor Pressure** Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

@20°C (kPa) **Dampfdichte** Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor **Spezifisches Gewicht** Wasserlöslichkeit vernachlässigbar Es liegen keine Informationen vor

Löslichkeit(en) Es liegen keine Informationen vor Verteilungskoeffizient

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Selbstentzündungstemperatur Es liegen keine Informationen vor Zersetzungstemperatur Viskosität, kinematisch Es liegen keine Informationen vor

**Dynamische Viskosität** Es liegen keine Informationen vor **Explosive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor

Brandfördernde Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor Erweichungspunkt

Nicht zutreffend Molekulargewicht

0.14 Gehalt (%) der flüchtigen

organischen Verbindung

Dichte Es liegen keine Informationen vor Schüttdichte Es liegen keine Informationen vor

## Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber Keine.

mechanischer Einwirkung

Empfindlichkeit gegenüber Keine.

statischer Entladung

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

## **Abschnitt 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Produktinformationen**

Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in der Form einer akuten Toxizität dar. mg/kg

Angaben zu den Bestandteilen

L	Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Г	Paraffin and Hydrocarbon Waxes	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3600 mg/kg (Rabbit)	
Γ	Acetic acid, phenylmethyl ester	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit) > 5000 mg/kg (	
L			Rabbit )	
	Bicyclo[3.1.1]heptane,	= 4700 mg/kg (Rat) > 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg (Rabbit)	
L	6,6-dimethyl-2-methylene-	(Rat)		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Es liegen keine Informationen vor.

Schwere Augenschädigung

/-reizung

Augenkontakt kann zu einer Reizung führen.

Sensibilisierung Wiederholte oder langandauernde Exposition kann bei sehr anfälligen Personen allergische

Reaktionen hervorrufen.

**Keimzellmutagenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Karzinogenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Reproduktionstoxizität** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - einmaliger Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

Auswirkungen auf Zielorgan Augen, Atemwegssystem, Haut.

**Aspirationsgefahr** Es liegen keine Informationen vor.

## **Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1. Toxizität

1.51497421% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

1.0 1407 421 // des Cernisons bestent dus Bestandtelleri mit unbekannter Cewassergerandung					
Chemische Bezeichnung Algen/Wasserpflanzen		Fische	Krebstiere		
Benzenepropanal,		2.2 - 4.6: 96 h Brachydanio rerio	10.7: 48 h Daphnia magna mg/L		
4-(1,1-dimethylethyl)alphamethyl-		mg/L LC50 static	EC50		
Methanone, [2-hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]pheny I-	100: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	100: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	52: 48 h Daphnia magna mg/L EC50		
Benzenemethanol	35: 3 h Anabaena variabilis mg/L EC50	460: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 10: 96 h Lepomis	23: 48 h water flea mg/L EC50		

\_\_\_\_

macrochirus mg/L LC50 static

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Acetic acid, phenylmethyl ester	1.96
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)alphamethyl-	4.2
Methanone, [2-hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]phenyl-	>6
Benzenemethanol	1.1

#### 12.4. Mobilität im Boden

#### Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

## **Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall aus Rückstände / Ungebrauchte Produkte Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

Kontaminierte Verpackung

Eine nicht ordnungsgemäße Entsorgung oder Wiederverwendung dieses Behälters kann

gefährlich und ungesetzlich sein.

## **Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

IMDG

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

Nicht reguliert

<u>RID</u>

<u>ADR</u>

ICAO (International Civil Aviation Association, Internationale Zivilluftfahrtorganisation) (Luft)

<u>IATA</u>

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

Nicht reguliert

## **Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer	Titel
Paraffin and Hydrocarbon Waxes	RG 36	
Benzenemethanol 100-51-6	RG 84	

#### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

#### Internationale

Bestandsverzeichnisse

TSCA Erfüllt
DSL/NDSL Erfüllt
EINECS/ELINCS Erfüllt

#### Legende:

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind **EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe )/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe )

AICS - Australiaches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor

### Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

H315 - Verursacht Hautreizungen

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H361 - Kann bei Einatmen vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

#### Einstufungsverfahren

Klassifikation nach Berechnungsmethode der CLP-Verordnung.

### Fachliteratur und Datenquellen

IFRA-IOFI Leitlinien zur Kennzeichnung, RIFM/FEMA database, Informationen über des Lieferantes

Ausgabedatum 26-Jul-2019

Überarbeitet am 26-Jul-2019

Hinweis zur Überarbeitung Nicht zutreffend.

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

#### Haftungssauschluss

Dieses Dokument wurde gemäß der Anforderungen der in Abschnitt 2 gennanten Gerichtsbarkeit vorbereitet und kann die gesetzliche Vorschriften anderer Ländern nicht erfüllen. Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt notwendige Angaben zur Verfügung, die auf unserem aktuellen Kenntnisstand und auf nationalen und europäischen Vorschriften basieren. Das Gemisch darf nicht für andere Anwendungen als die in Abschnitt 1 verwendet werden, ohne vorher schriftliche Handhabungsanweisungen erhalten zu haben. Der Anwender trägt zu jeder Zeit die Verantwortung dafür, alle notwendige Maßnahmen für die Erfüllung der gesetzlichen Bestimmungen und lokalen Vorschriften zu ergreifen. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltete Auskünfte sind als Beschreibung der Sicherheitsanforderungen in Bezug auf das Gemisch und nicht als Garantie für deren Eigenschaften zu betrachten.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

\_\_\_\_