

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum 26-Sep-2019 Überarbeitet am 26-Sep-2019 Version 2

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname / Bezeichnung

PUMPKIN CHAI LATTE Wax Cube

Produktcode

1628750E

Produktbezeichnung

WXMLT-HIYC REC PMK CH L 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

Lieferant

Yankee Candle Company Europe Ltd. Cabot Park, Poplar Way East, Avonmouth Bristol, BS11 0YH, UK Tel: +44(0) 117 316 1200

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

Hautsensibilisierung Kategorie 1A - (H317)

2.2. Kennzeichnungselemente



Enthält Cinnamal

Achtung

Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Enthält Coumarin, Pentadecalactone, Piperonal, beta-Caryophyllene, Eugenol 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]
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-	252-104-2	34590-94-8	>=0.1 <1%	Not classified
Pentadecalactone	203-354-6	106-02-5	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzyl benzoate	204-402-9	120-51-4	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Cinnamal	203-213-9	104-55-2	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Coumarin	202-086-7	91-64-5	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317)
Piperonal	204-409-7	120-57-0	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317)
Eugenol	202-589-1	97-53-0	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
beta-Caryophyllene	201-746-1	87-44-5	>=0.1 <1%	Asp. Tox. 1 (H304) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 4 (H413)
Benzaldehyde	202-860-4	100-52-7	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)
1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	202-794-6	99-85-4	>=0.1 <1%	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 5 (H303) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 3 (H316)

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. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Bei anhaltender

Hautreizung Arzt hinzuziehen. Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Viel Wasser trinken. Umgehende medizinische Behandlung

ist nicht erforderlich. Mund ausspülen.

Selbstschutz des Ersthelfers Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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 Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen.

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

Im Brandfall und/oder bei einer Explosion Gase nicht einatmen Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich 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

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Einsatzkräfte

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eintritt in die Wasserwege, Kanalisation, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer einleiten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

Verfahren zur Reinigung Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen. Aufnehmen und in entsprechend

gekennzeichnete Behälter überführen. Nach dem Reinigen Restspuren mit Wasser

wegwaschen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Behälter gut verschlossen halten und an einem kühlen und gut belüfteten Ort 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
Propanol, 1(or		S*		STEL: 1	150 ppm	TW	A: 50 ppm		S*	TWA: 50 ppm
2)-(2-methoxymethyleth	noxy)-	TWA 50 p	pm	STEL: 92	24 mg/m ³	TWA:	: 308 mg/m ³	1	TWA: 50 ppm	TWA: 310 mg/m ³
34590-94-8		TWA 308 n	ng/m³	TWA:	50 ppm			TV	VA: 308 mg/m ³	Ceiling / Peak: 50 ppm
			•	TWA: 30)8 mg/m ³				•	Ceiling / Peak: 310
				SI	kin					mg/m³
										•
1,4-Cyclohexadiene	э,						1000 mg/m ³			
1-methyl-4-(1-methylet	thyl)-					STEL:	1500 mg/m ³			
99-85-4	• /									
Chemische Bezeichn	ung	Italier)	Port	ugal	Nie	derlande		Finnland	Dänemark
Propanol, 1(or		TWA: 50	ppm	STEL: 1	50 ppm	TWA:	: 300 mg/m ³	7	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
2)-(2-methoxymethyleth	noxy)-	TWA: 308 r	ng/m³	TWA:	50 ppm			TV	VA: 310 mg/m ³	TWA: 309 mg/m ³
34590-94-8		Skin	-	TWA: 30)8 mg/m ³				Skin	Skin
Benzaldehyde									TWA: 1 ppm	
100-52-7								T۱	VA: 4.4 mg/m ³	
								,	STEL: 4 ppm	
								ST	EL: 17.4 mg/m ³	
								C	Ceiling: 4 ppm	
								Ceil	ling: 17.4 mg/m ³	
Chemische	Ö	Sterreich	Sc	hweiz	Pole	en	Norwege	n	Irland	Tschechische
Bezeichnung										Republik
Propanol, 1(or		Skin	STEL	.: 50 ppm	STEL: 480) mg/m ³	TWA: 50 pp	om	TWA: 50 ppm	Ceiling: 550 mg/m ³
2)-(2-methoxymethylet	ST	EL 100 ppm	STEL:	300 mg/m ³	TWA: 240) mg/m³	TWA: 300 m	g/m³	TWA: 308 mg/m	³ TWA: 270 mg/m ³
hoxy)-		L 614 mg/m ³	TWA	: 50 ppm			Skin		STEL: 150 ppm	Skin
34590-94-8		VA: 50 ppm	TWA: 3	300 mg/m ³			STEL: 75 p		STEL: 924 mg/m	3
	TW	A: 307 mg/m ³					STEL: 375 m	g/m³	Skin	
Benzaldehyde					STEL: 40	mg/m ³				
100-52-7					TWA: 10	mg/m ³				

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

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

Es liegen keine Informationen vor.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

Persönliche Schutzausrüstung

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

Begrenzung und Überwachung der Dieser Stoff darf nicht in der Kanalisation, im Erdreich oder in Gewässern entsorgt werden. Umweltexposition

Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand **Fest**

Aussehen Kerze und/oder Wachs Geruch **Farbe** Es liegen keine Informationen vor

Charakteristisch Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Besitz Werte Bemerkungen • Methode

Nicht zutreffend pH-Wert

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 50-60 °C Es liegen keine Informationen vor

Siedepunkt / Siedebereich Flammpunkt >= 140 °C

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

Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft

Obere Entzündbarkeitsgrenze: Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Untere Entzündbarkeitsgrenze

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

@20°C (kPa) **Dampfdichte**

Spezifisches Gewicht Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Wasserlöslichkeit vernachlässigbar Löslichkeit(en) Es liegen keine Informationen vor

Verteilungskoeffizient Es liegen keine Informationen vor Selbstentzündungstemperatur Es liegen keine Informationen vor Zersetzungstemperatur Es liegen keine Informationen vor 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

Erweichungspunkt Es liegen keine Informationen vor

Molekulargewicht Nicht zutreffend 1.65

Gehalt (%) der flüchtigen

organischen Verbindung Dichte Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor Schüttdichte

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.

Unbekannte akute Toxizität 16.6985 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

 ATEmix (oral)
 48,382.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 26,514.00 mg/kg

 ATEmix (Einatmen von
 273.00 mg/l

Dämpfen)

Angaben zu den Bestandteilen

	Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Γ	2-Propenal, 3-phenyl-	= 2220 mg/kg (Rat)	= 1260 mg/kg (Rabbit)	

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.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

6.36225% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Krebstiere
Propanol, 1(or		10000: 96 h Pimephales promelas	1919: 48 h Daphnia magna mg/L
2)-(2-methoxymethylethoxy)-		mg/L LC50 static	LC50
Benzaldehyde		12.69: 96 h Oncorhynchus mykiss	50: 24 h Daphnia magna mg/L
		mg/L LC50 static 10.6 - 11.8: 96 h	EC50
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
		flow-through 6.8 - 8.53: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		flow-through 0.8 - 1.44: 96 h	
		Lepomis macrochirus mg/L LC50	
		flow-through 7.5: 96 h Lepomis	
		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
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-	-0.064
Benzoic acid, phenylmethyl ester	4
2-Propenal, 3-phenyl-	2.22
Benzaldehyde	1.48

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.

Sonstige Angaben

Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das

Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Nicht reguliert

RID

ADR

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

IATA

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
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-	RG 84	
34590-94-8		

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 - Australisches 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
- H335 Kann die Atemwege reizen
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
- H315 Verursacht Hautreizungen
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
- H303 Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein
- H316 Verursacht leichte Hautreizung

Einstufungsverfahren

Klassifikation nach Berechnungsmethode der CLP-Verordnung.

Fachliteratur und Datenquellen

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

Ausgabedatum 26-Sep-2019

Überarbeitet am 26-Sep-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