

SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am 24-Sep-2019 Ausgabedatum 24-Sep-2019 Version 2

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname / Bezeichnung

STONY COVE Wax Cube 1628778E

Produktcode

Produktbezeichnung

WXMLT-HIYC REC 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

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

008 008 658 8466 Europa

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 Lilial, Hexyl salicylate, Hexyl cinnamal, beta-Pinene, 10-Undecenal, Dodecanal, Benzyl salicylate, Cyclamen aldehyde, Citronellol, Undecanal, 2-methyl-, cis-3-Methyl-5-Phenyl-2-Pentenenitrile, Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester, delta-Damascone, .beta.,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-propan-1-al, Coumarin, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde 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]
Benzeneethanol	200-456-2	60-12-8	>=1 <3%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)
4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-propanoate	241-514-7	17511-60-3	>=1 <3%	Aquatic Chronic 2 (H411)
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-	252-104-2	34590-94-8	>=0.1 <1%	Not classified
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)
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)
Acetic acid, phenylmethyl ester	205-399-7	140-11-4	>=0.1 <1%	Aquatic Chronic 3 (H412)
Undecanal, 2-methyl-	203-765-0	110-41-8	>=0.1 <1%	Flam. Liq. 4 (H227) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
.beta.,4-Dimethylcyclohex-3- en-1-propan-1-al	229-846-0	6784-13-0	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)
Dodecanal	203-983-6	112-54-9	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2A (H319)
beta-Pinene	204-872-5	127-91-3	>=0.1 <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)
Benzyl salicylate	204-262-9	118-58-1	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	225-193-0	4707-47-5	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317)
Cyclamen aldehyde	203-161-7	103-95-7	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)
Benzenemethanol	202-859-9	100-51-6	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)
Citronellol	203-375-0	106-22-9	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
2,4-Dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde	268-264-1	68039-49-6	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)
Coumarin	202-086-7	91-64-5	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317)
delta-Damascone	260-709-8	57378-68-4	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)

				Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
10-Undecenal	203-973-1	112-45-8	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2A (H319) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 3 (H412)
cis-3-Methyl-5-Phenyl-2-Pen tenenitrile	258-446-9	53243-59-7	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 3 (H402) Aquatic Chronic 3 (H412)

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 Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Benzeneethanol 60-12-8					Skin
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)- 34590-94-8	S* TWA 50 ppm TWA 308 mg/m ³	STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ Skin	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³	S* TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m³ Ceiling / Peak: 50 ppm Ceiling / Peak: 310 mg/m³

Acetic acid, phenylme ester 140-11-4	thyl								WA: 10 ppm VA: 62 mg/m³	
Bicyclo[3.1.1]heptan 6,6-dimethyl-2-methylo 127-91-3	ie, ene-						1000 mg/m ³ 1500 mg/m ³		WA: 20 ppm VA: 113 mg/m ³	
Benzenemethanol 100-51-6										TWA: 22 mg/m³ TWA: 5 ppm Ceiling / Peak: 44 mg/m³ Ceiling / Peak: 10 ppm Skin
Chemische Bezeichn	ung	Italier	1	Port	ugal	Nie	derlande		Finnland	Dänemark
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethyleth 34590-94-8	noxy)-	TWA: 50 TWA: 308 r Skin		TWA: 5	50 ppm 50 ppm 98 mg/m³	TWA:	300 mg/m ³		WA: 50 ppm VA: 310 mg/m³ Skin	TWA: 50 ppm TWA: 309 mg/m³ Skin
Acetic acid, phenylme	thyl	OKIII		TWA: 1					OKIII	TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³
140-11-4										T VVA. OT HIG/III
Bicyclo[3.1.1]heptan 6,6-dimethyl-2-methyl 127-91-3				TWA: 2	20 ppm					
Benzenemethanol 100-51-6									WA: 10 ppm VA: 45 mg/m ³	
Chemische Bezeichnung	Ö	Sterreich	Sc	hweiz	Pole		Norwege	n	Irland	Tschechische Republik
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylet hoxy)- 34590-94-8	STE TV	Skin EL 100 ppm EL 614 mg/m ³ VA: 50 ppm A: 307 mg/m ³	STEL: 3	: 50 ppm 300 mg/m ³ : 50 ppm 300 mg/m ³	STEL: 480 TWA: 240		TWA: 50 pp TWA: 300 mg Skin STEL: 75 pp STEL: 375 m	g/m³ om	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m Skin	n Skin
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	om g/m³ opm	-	
Benzenemethanol 100-51-6					TWA: 240	mg/m³				Ceiling: 80 mg/m ³ TWA: 40 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

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Steuerungseinrichtungen

Augen-/Gesichtsschutz Haut- und Körperschutz

Dichtschließende Schutzbrille. Geeignete Schutzkleidung.

Persönliche Schutzausrüstung

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

Es liegen keine Informationen vor

BesitzWerteBemerkungen • MethodepH-WertNicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 50-60 °C

Siedepunkt / Siedebereich

Flammpunkt >= 140 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit Es liegen keine Informationen vor

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)
Es liegen keine Informationen vor Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Obere Entzündbarkeitsgrenze:Es liegen keine Informationen vorUntere EntzündbarkeitsgrenzeEs liegen keine Informationen vor

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

@20°C (kPa)

Dampfdichte

Es liegen keine Informationen vor

Spezifisches GewichtEs liegen keine Informationen vorWasserlöslichkeitvernachlässigbarEs liegen keine Informationen vor

Löslichkeit(en)

Es liegen keine Informationen vor
Verteilungskoeffizient

Es liegen keine Informationen vor

SelbstentzündungstemperaturEs liegen keine Informationen vorZersetzungstemperaturEs liegen keine Informationen vorViskosität, kinematischEs liegen keine Informationen vor

Dynamische ViskositätEs 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

Gehalt (%) der flüchtigen 1.19

organischen Verbindung

DichteEs liegen keine Informationen vorSchüttdichteEs 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.

Unbekannte akute Toxizität 7.6955 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)
 29,500.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 50,735.00 mg/kg

 ATEmix (Einatmen von
 1,367.00 mg/l

Dämpfen)

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Benzeneethanol	= 1609 mg/kg (Rat) = 1790 mg/kg	= 790 μL/kg (Rabbit)= 2535	> 4.63 mg/L (Rat) 4 h
	(Rat)	mg/kg (Rabbit)	
Acetic acid, phenylmethyl ester	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit) > 5000 mg/kg (
		Rabbit)	
Bicyclo[3.1.1]heptane,	= 4700 mg/kg (Rat) > 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg (Rabbit)	
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.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

5.51865% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Krebstiere
Benzeneethanol	490: 72 h Desmodesmus	220 - 460: 96 h Leuciscus idus mg/L	287.17: 48 h Daphnia magna mg/L
	subspicatus mg/L EC50	LC50 static	EC50
Propanol, 1(or		10000: 96 h Pimephales promelas	1919: 48 h Daphnia magna mg/L
2)-(2-methoxymethylethoxy)-		mg/L LC50 static	LC50
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
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
Benzeneethanol	1.38
Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-	-0.064
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)alphamethyl-	4.2
Acetic acid, phenylmethyl ester	1.96
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.

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)- 34590-94-8	RG 84	
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
- H315 Verursacht Hautreizungen
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H227 Brennbare Flüssigkeit
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
- H401 Giftig für Wasserorganismen
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
- H402 Schädlich für Wasserorganismen
- H361 Kann bei Einatmen vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

Einstufungsverfahren

Klassifikation nach Berechnungsmethode der CLP-Verordnung.

Fachliteratur und Datenguellen

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

Ausgabedatum 24-Sep-2019

Überarbeitet am 24-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