

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

COSY UP Wax Cube

Produktcode

1628765E

Produktbezeichnung

WXMLT-HIYC REC COSY UP 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 1B - (H317)

2.2. Kennzeichnungselemente



Enthält Hexyl cinnamal, Butyl cyclohexyl acetate

Achtuna

Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Enthält Linalool, Acetylcedrene, Linalyl acetate, Geranyl acetate, Citronellol, Methylenedioxyphenyl Methylpropanal, Limonene, Hexyl salicylate, Lilial, Ethyl methylphenylglycidate, Coumarin Kann allergische Reaktionen hervorrufen

2.3. Sonstige Gefahren

Kontakt mit dem Produkt bei erhöhten Temperaturen kann Verbrennungen verursachen

Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

2	2
J	_

3.2				1
Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr	Gewicht-%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Benzyl benzoate	204-402-9	120-51-4	>=1 <3%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Hexyl cinnamal	202-983-3	101-86-0	>=1 <3%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Butyl cyclohexyl acetate	250-954-9	32210-23-4	>=1 <3%	Skin Sens. 1B (H317)
Acetylcedrene	251-020-3	32388-55-9	>=0.1 <1%	par Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
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)
Linalyl acetate	204-116-4	115-95-7	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
Linalool	201-134-4	78-70-6	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
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)
Citronellol	203-375-0	106-22-9	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Ethyl methylphenylglycidate	201-061-8	77-83-8	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Coumarin	202-086-7	91-64-5	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317)
Geranyl acetate	203-341-5	105-87-3	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)
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)
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	214-881-6	1205-17-0	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Repr. 2 (H361) Aquatic Chronic 2 (H411)
Limonene	227-813-5	5989-27-5	>=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)
alpha-Pinenes	201-291-9	80-56-8	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226)
aipria i illorioo	20. 20. 0	1 00 00 0	2=0.01 (0.170	1 14.11. 214. 0 (11220)

				Acute Tox. 4 (H302)
				Asp. Tox. 1 (H304)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Skin Sens. 1B (H317)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)
Citral	226-394-6	5392-40-5	>=0.01 <0.1%	Skin Irrit. 2 (H315)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Eye Irrit. 2 (H319)

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

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

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
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4				TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m³	
1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- 99-85-4			TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³		
(R)-p-mentha-1,8-diene 5989-27-5			TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³		TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m³ Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 112 mg/m³ Skin

Bicyclo[3.1.1]hept-2-e 2,6,6-trimethyl- 80-56-8	ene,						1000 mg/m ³ 1500 mg/m ³		WA: 20 ppm /A: 113 mg/m ³	
2,6-Octadienal, 3,7-dime 5392-40-5	ethyl-							-	S* FWA: 5 ppm	
Chemische Bezeichn	ung	Italier	1	Port	ugal	Nie	ederlande		Finnland	Dänemark
Acetic acid, phenylme ester 140-11-4	thyl			TWA: 1	10 ppm					TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³
(R)-p-mentha-1,8-die 5989-27-5	ne							TV S	WA: 25 ppm /A: 140 mg/m³ TEL: 50 ppm EL: 280 mg/m³	
Bicyclo[3.1.1]hept-2-e 2,6,6-trimethyl- 80-56-8	ene,			TWA: 2	20 ppm				<u> </u>	
Chemische Bezeichnung	Ö	sterreich	Sc	hweiz	Pole	en	Norwege	n	Irland	Tschechische Republik
(R)-p-mentha-1,8-dien e 5989-27-5			STEL: TWA	: 14 ppm 80 mg/m ³ :: 7 ppm 40 mg/m ³			TWA: 25 pp TWA: 140 mg STEL: 37.5 p STEL: 175 mg	g/m³ opm		
Bicyclo[3.1.1]hept-2-en e, 2,6,6-trimethyl- 80-56-8							TWA: 25 pp TWA: 140 mg Skin STEL: 37.5 p STEL: 175 mg	om g/m³ opm		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- 5392-40-5					STEL: 54 TWA: 27					

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

Es liegen keine Informationen vor. Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC,

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

predicted no effect concentration)

Dichtschließende Schutzbrille. Augen-/Gesichtsschutz 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

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

Besitz Bemerkungen • Methode Werte

pH-Wert Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 50-60 °C

Siedepunkt / Siedebereich Es liegen keine Informationen vor **Flammpunkt** >= 140 °C

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Verdampfungsgeschwindigkeit Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Obere Entzündbarkeitsgrenze: Untere Entzündbarkeitsgrenze

Vapor Pressure Es liegen keine Informationen vor

@20°C (kPa) **Dampfdichte**

Spezifisches Gewicht Wasserlöslichkeit vernachlässigbar

Löslichkeit(en)

Verteilungskoeffizient Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur Viskosität, kinematisch **Dvnamische Viskosität**

Explosive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor Brandfördernde Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

Erweichungspunkt Es liegen keine Informationen vor

3.46

Molekulargewicht Nicht zutreffend

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

mechanischer Einwirkung

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung

Keine.

Keine.

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

Unbekannte akute Toxizität

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

17.147 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)
 28,523.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 51,733.00 mg/kg mg/kg

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Acetic acid, phenylmethyl ester	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit) > 5000 mg/kg (
		Rabbit)	
(R)-p-mentha-1,8-diene	= 5200 mg/kg (Rat) = 4400 mg/kg	> 5 g/kg (Rabbit)	
	(Rat)		
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene,	= 3700 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	
2,6,6-trimethyl-			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	= 4960 mg/kg (Rat)	= 2250 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

15.1989% des Gemischs besteht aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Krebstiere
Cyclohexanol,		15.5: 48 h Leuciscus idus mg/L	9.6: 24 h Daphnia magna mg/L
4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate		LC50 static	EC50
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	88.3: 96 h Desmodesmus	22 - 46: 96 h Leuciscus idus mg/L	20: 48 h Daphnia magna mg/L
·	subspicatus mg/L EC50	LC50 static	EC50
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
(R)-p-mentha-1,8-diene		0.619 - 0.796: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50 flow-through	
		35: 96 h Oncorhynchus mykiss	
		mg/L LC50	
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene,		0.28: 96 h Pimephales promelas	41: 48 h Daphnia magna mg/L LC50
2,6,6-trimethyl-		mg/L LC50 static	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	16: 72 h Desmodesmus subspicatus	4.6 - 10: 96 h Leuciscus idus mg/L	7: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

	mg/L EC50 19: 96 h Desmodesmus	LC50 static	
	subspicatus mg/L EC50		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Benzoic acid, phenylmethyl ester	4
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)alphamethyl-	4.2
Acetic acid, phenylmethyl ester	1.96
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	4.1
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	2.76

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 Nicht reguliert Versandbezeichnung

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
(R)-p-mentha-1,8-diene	RG 84	
5989-27-5		

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

- 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
- H319 Verursacht schwere Augenreizung
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H361 Kann bei Einatmen vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
- H401 Giftig für Wasserorganismen
- 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
