

YANKEE CANDLE®

a passion for fragrance™

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 22-VII-2019

Datum revize 22-VII-2019

Verze 3

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení CHERRY VANILLA Candle
Kód Produktu 1570488E
Název výrobku JAR-HIYC LG CHERRY VAN YCE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Spotřebitelské použití
Nedoporučená použití Informace nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce Yankee Candle Company P.O. Box 110 South Deerfield, MA 01373-0110 Tel: +1 (413)665-8306 Fax: +1 (413)665-9147	Dodavatel Yankee Candle Company Europe Ltd. Cabot Park, Poplar Way East, Avonmouth Bristol, BS11 0YH, UK Tel: +44(0) 117 316 1200
---	--

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

E-mailová adresa SDSinfo@yankeecandle.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace - §45 - (ES)1272/2008	
Česká republika	Toxikologické informační středisko, Praha Telefonní číslo pro mimořádné situace: Nepřetržitě pro celou ČR: +420 224919293, +420 224915402, +420 224914575

Oddíl 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.2. Prvky označení

Obsahuje Octabenzone Může vyvolat alergickou reakci

2.3. Další nebezpečnost

Styk s výrobkem o zvýšené teplotě může mít za následek popálení

Oddíl 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2

Chemický název	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostní-%	Klasifikace podle
----------------	----------	--------	--------------	-------------------

				nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Paraffin and Hydrocarbon Waxes	Listed	-	>=50%	K dispozici nejsou žádné údaje
Benzyl benzoate	204-402-9	120-51-4	>=3 <5%	Acute Tox. 4 (H302) 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)
Cyclopentaneacetic acid, 3-oxo-2-pentyl-, methyl ester	246-495-9	24851-98-7	>=0.1 <1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate	201-828-7	88-41-5	>=0.1 <1%	Flam. Liq. 4 (H227) Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
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)
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	221-573-5	3147-75-9	>=0.1 <1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Propanoic acid, 2-methyl-, 2-phenoxyethyl ester	203-127-1	103-60-6	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 3 (H316)
Ionone	232-396-8	8013-90-9	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Cyclohexanepropanol, .alpha.,.alpha.-dimethyl-	Present	83926-73-2	>=0.1 <1%	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, 1,1'-[2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]methyl]-1,3-propanediyl] ester	229-722-6	6683-19-8	>=0.1 <1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-	204-465-2	121-33-5	>=0.1 <1%	Eye Irrit. 2 (H319)
Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-	204-464-7	121-32-4	>=0.1 <1%	Eye Irrit. 2 (H319)
4H-Pyran-4-one, 2-ethyl-3-hydroxy-	225-582-5	4940-11-8	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302)
4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-acetate	226-501-6	5413-60-5	>=0.1 <1%	Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Acute 3 (H402)
2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	Present	63500-71-0	>=0.1 <1%	Eye Irrit. 2 (H319)
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro-	203-225-4	104-67-6	>=0.1 <1%	Aquatic Chronic 3 (H412)
Octabenzene	217-421-2	1843-05-6	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1 (H317)
Propanol, oxybis-	246-770-3	25265-71-8	>=0.01 <0.1%	Not Classified
Propanoic acid, ethyl ester	203-291-4	105-37-3	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 2 (H225)
Propanoic acid, 2-methyl-, hexyl ester	219-075-8	2349-07-7	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 4 (H227) Skin Irrit. 3 (H316)
Ethanone, 1-(4-methoxyphenyl)-	202-815-9	100-06-1	>=0.01 <0.1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 3 (H316)
Carbonic acid, (3Z)-3-hexen-1-yl methyl ester	266-797-4	67633-96-9	>=0.01 <0.1%	Skin Sens. 1B (H317)
Butanoic acid, phenylmethyl ester	203-105-1	103-37-7	>=0.01 <0.1%	Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 3 (H316)
Butanoic acid, ethyl ester	203-306-4	105-54-4	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Acute 2 (H401)
Butanoic acid, 3-oxo-, ethyl	205-516-1	141-97-9	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 4 (H227)

ester				
Butanoic acid, 3-methylbutyl ester	203-380-8	106-27-4	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Acute 2 (H401)
Butanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	231-225-4	7452-79-1	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226)
Butanoic acid, 2-butoxy-1-methyl-2-oxoethyl ester	231-326-3	7492-70-8	>=0.01 <0.1%	NC
Butanoic acid, 1,1-dimethyl-2-phenylethyl ester	233-221-8	10094-34-5	>=0.01 <0.1%	Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzeneethanol	200-456-2	60-12-8	>=0.01 <0.1%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)
Benzene, 1,2-dimethoxy-4-(1-propen-1-yl)-	202-224-6	93-16-3	>=0.01 <0.1%	Skin Sens. 1B (H317)
Benzaldehyde, 4-methoxy-	204-602-6	123-11-5	>=0.01 <0.1%	Aquatic Chronic 3 (H412)
Acetic acid ethyl ester	205-500-4	141-78-6	>=0.01 <0.1%	EUH066 Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
4H-Pyran-4-one, 3-hydroxy-2-methyl-	204-271-8	118-71-8	>=0.01 <0.1%	Acute Tox. 4 (H302)
3-Hexen-1-ol, 1-acetate, (3Z)-	222-960-1	3681-71-8	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 3 (H316)
3-Hexen-1-ol, (3Z)-	213-192-8	928-96-1	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Methyl cinnamate	203-093-8	103-26-4	>=0.01 <0.1%	Acute Tox. 5 (H303) Skin Sens. 1B (H317)
2-Cyclohexen-1-one, diethylidimethyl-	272-462-3	68845-36-3	>=0.01 <0.1%	par Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 3 (H402) Aquatic Chronic 3 (H412)
2(3H)-Furanone, dihydro-5-propyl-	203-279-9	105-21-5	>=0.01 <0.1%	Skin Irrit. 3 (H316)
2(3H)-Furanone, dihydro-5-pentyl-	203-219-1	104-61-0	>=0.01 <0.1%	Skin Irrit. 3 (H316)
Piperonal	204-409-7	120-57-0	>=0.01 <0.1%	Skin Sens. 1B (H317)
Lilial	201-289-8	80-54-6	<0.01%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Repr. 2 (H361) Aquatic Chronic 3 (H412)
Oils, cinnamon		8015-91-6	<0.01%	K dispozici nejsou žádné údaje
Isononyl aldehyde	226-603-0	5435-64-3	<0.01%	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 3 (H402)
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-propional, 6,6-dimethyl-	251-717-2	33885-51-7	<0.01%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2A (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Benzoic acid, ethyl ester	202-284-3	93-89-0	<0.01%	Flam. Liq. 4 (H227) Acute Tox. 5 (H303) Aquatic Acute 3 (H402)
Benzoic acid, 2-hydroxy-, methyl ester	204-317-7	119-36-8	<0.01%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Acute 3 (H402)
Benzenepropanol	204-587-6	122-97-4	<0.01%	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)
p-Tolylacetaldehyde	203-173-2	104-09-6	<0.01%	Flam. Liq. 4 (H227) Skin Sens. 1 (H317)
Hydratropic Aldehyde	202-255-5	93-53-8	<0.01%	Skin Irrit. 2 (H315)

				Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 2 (H361)
Phenylacetaldehyde	204-574-5	122-78-1	<0.01%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1B (H317)
Methylcinnamic aldehyde	202-938-8	101-39-3	<0.01%	Skin Sens. 1B (H317)
2-Propen-1-ol, 3-phenyl-, 1-propanoate	203-124-5	103-56-0	<0.01%	Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 3 (H316)
2-Pentenoic acid, 2-methyl-	221-552-0	3142-72-1	<0.01%	Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318)
Ethyl methylphenylglycidate	201-061-8	77-83-8	<0.01%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
2H-1,5-Benzodioxepin-3(4H)- one, 7-propyl- delta-Damascone	260-709-8	207228-93-1	<0.01%	K dispozici nejsou žádné údaje
trans-Rose Ketone-2	245-842-1	23726-91-2	<0.01%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-triethyl ester	201-070-7	77-93-0	<0.01%	NC
INVENTORY ADJUSTMENT		RM-KOREA-INV	NF	K dispozici nejsou žádné údaje

Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

Oddíl 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecné rady

Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

Inhalace

Přeneste na čerstvý vzduch. Zavolejte lékaře. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provádějte umělé dýchání. Zabraňte přímému styku s kůží. Při umělém dýchání použijte ochrannou vrstvu.

Styk s kůží

Je-li to nezbytné, poraďte se s lékařem. Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody a odstraňte všechno kontaminované oblečení a obuv.

Kontakt s okem

Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Po prvním vypláchnutí vyjměte oční čočky a pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Při oplachování udržujte oko široce otevřené. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Požiti

Vypláchněte ústa. Vypijte dostatečné množství vody. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Ochrana osoby provádějící první pomoc

Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

Žádné známé.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámka pro lékaře

Symptomaticky ošetřete.

Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí.

Nevhodná hasiva

Informace nejsou k dispozici

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých a žíravých plynů a výparů

5.3. Pokyny pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

Oddíl 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob

Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí do vodních toků, kanalizace, sklepních a uzavřených prostor. Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čistící metody

Seberte a přeneste do správně označených nádob. Pokryjte uniklou látku zeminou, pískem, nebo jiným nehořlavým absorpčním materiálem. Přikryjte vysypaný prášek plastovou fólií či plachtou pro zabránění šíření.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE.

Oddíl 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Oddíl 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Chemický název	Evropská unie	Velká Británie	Francie	Španělsko	Německo	
Paraffin and Hydrocarbon Waxes		STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³		
Propanol, oxybis- 25265-71-8					TWA: 100 mg/m ³ Ceiling / Peak: 200 mg/m ³	
Benzeneethanol 60-12-8					Skin	
Acetic acid ethyl ester 141-78-6		STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m ³	TWA: 400 ppm TWA: 1460 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 750 mg/m ³ Ceiling / Peak: 400 ppm Ceiling / Peak: 1500 mg/m ³ TWA: 400 ppm TWA: 1500 mg/m ³	
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko	
Paraffin and Hydrocarbon Waxes		TWA: 2 mg/m ³		TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	
Benzaldehyde 100-52-7				TWA: 1 ppm TWA: 4.4 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 17.4 mg/m ³ Ceiling: 4 ppm Ceiling: 17.4 mg/m ³		
Acetic acid ethyl ester 141-78-6		TWA: 400 ppm		TWA: 300 ppm TWA: 1100 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1800 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 540 mg/m ³	
Chemický název	Rakousko	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko	Česká republika
Paraffin and Hydrocarbon Waxes		TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	
Benzaldehyde 100-52-7			STEL: 40 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³			
Propanol, oxybis- 25265-71-8		STEL: 280 mg/m ³ TWA: 140 mg/m ³				
Acetic acid ethyl ester 141-78-6	STEL 600 ppm STEL 2100 mg/m ³ TWA: 300 ppm TWA: 1050 mg/m ³	STEL: 800 ppm STEL: 2800 mg/m ³ TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m ³	STEL: 1468 mg/m ³ TWA: 734 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 550 mg/m ³ STEL: 187.5 ppm STEL: 687.5 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	Ceiling: 900 mg/m ³ TWA: 700 mg/m ³

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)

Informace nejsou k dispozici

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

Informace nejsou k dispozici.

8.2. Omezování expozice

Technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorech.

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličej
Ochrana kůže a těla

Těsně přiléhající ochranné brýle.
Vhodný ochranný oděv.

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace, na zem, nebo do vodní plochy.

Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Pevné	Zápach	Charakteristický
Vzhled	Svíčka a/nebo vosk	Prahová hodnota zápachu	Informace nejsou k dispozici
Barva	Informace nejsou k dispozici		

Vlastnost

Hodnoty

Poznámky • Metoda

pH

Nelze aplikovat

Bod tání/bod tuhnutí

46 - 95 °C

Bod varu/rozmezí bodu varu

> 288 °C

Bod vzplanutí

> 190 °C

Rychlost odpařování

Informace nejsou k dispozici

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Informace nejsou k dispozici

Mez hořlavosti ve vzduchu

Horní mez hořlavosti:

Informace nejsou k dispozici

Spodní mez hořlavosti

Informace nejsou k dispozici

Vapor Pressure

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

@20°C (kPa)

Hustota par

Informace nejsou k dispozici

Měrná hmotnost

Informace nejsou k dispozici

Rozpustnost ve vodě

zanedbatelné

Informace nejsou k dispozici

Rozpustnost(i)

Informace nejsou k dispozici

Rozdělovací koeficient

Informace nejsou k dispozici

Teplota samovznícení

Informace nejsou k dispozici

Teplota rozkladu

Informace nejsou k dispozici

Kinematická viskozita

Informace nejsou k dispozici

Dynamická viskozita

Informace nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti

Informace nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti

Informace nejsou k dispozici

9.2. Další informace

Bod měknutí

Informace nejsou k dispozici

Molekulární hmotnost

Nelze aplikovat

Obsah VOC (%)

3.75

Hustota

Informace nejsou k dispozici

Sypná hustota

Informace nejsou k dispozici

Oddíl 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

K dispozici nejsou žádné údaje.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy

Žádný.

Citlivost na výboje statické

Žádný.

elektřiny

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Extrémní teploty a přímé sluneční světlo.

10.5. Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné při běžných podmínkách použití.

Oddíl 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích**Informace o výrobku**

Produkt nepředstavuje akutní nebezpečí týkající se toxicity na základě známých nebo poskytnutých informací.

Neznámá akutní toxicita 3.04% směsi se skládá z přísad(y) neznámé toxicity.

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS
ATEmix (orální) 49,342.00 mg/kg mg/l

Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Paraffin and Hydrocarbon Waxes	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3600 mg/kg (Rabbit)	

Žíravost/dráždivost pro kůži Informace nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí/podráždění očí Kontakt s očima může způsobit podráždění.

Senzibilizace Opakovaný nebo prodloužený kontakt může u citlivých osob vyvolat alergické reakce.

Mutagenita v zárodečných buňkách Informace nejsou k dispozici.

Karcinogenita Informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci Informace nejsou k dispozici.

STOT - jednorázová expozice Informace nejsou k dispozici.

STOT - opakovaná expozice Informace nejsou k dispozici.

Účinky na cílové orgány Oči, Dýchací systém, Kůže.

Nebezpečnost při vdechnutí Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

1.8438733% of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
Benzaldehyde		12.69: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 10.6 - 11.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 6.8 - 8.53: 96 h	50: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

		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	
Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-1,1'-[2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]methyl]-1,3-propanediyl] ester	100: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	100: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 100: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	86: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-		88: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 57: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static 53 - 61.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	180: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-		81.4 - 94.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
Methanone, [2-hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]phenyl-	100: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	100: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	52: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Propanol, oxybis-		5000: 24 h Carassius auratus mg/L LC50 static	
Butanoic acid, 3-oxo-, ethyl ester	500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	298: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 290: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 307: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	790: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 646: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Benzeneethanol	490: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	220 - 460: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	287.17: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Acetic acid ethyl ester	3300: 48 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	484: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 352 - 500: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 220 - 250: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	560: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
3-Hexen-1-ol, (3Z)-		352 - 412: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-		2.2 - 4.6: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	10.7: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Benzoic acid, ethyl ester		6.7: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
Benzoic acid, 2-hydroxy-, methyl ester			50: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Benzoic acid, phenylmethyl ester	4
Benzaldehyde	1.48
Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, 1,1'-[2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]methyl]-1,3-propanediyl] ester	23
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-	1.23
Methanone, [2-hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]phenyl-	>6
Butanoic acid, 3-oxo-, ethyl ester	0.27
Benzeneethanol	1.38
Acetic acid ethyl ester	0.6
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-	4.2
Benzoic acid, ethyl ester	2.6
Benzoic acid, 2-hydroxy-, methyl ester	2.55

12.4. Mobilita v půdě**Mobilita v půdě**

Informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Informace nejsou k dispozici.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici

Oddíl 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1. Metody nakládání s odpady****Odpad ze zbytků / Nepoužité výrobky**

Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními.

Znečištěný obal

Nesprávná likvidace nebo opakované použití této nádoby mohou být nebezpečné nebo protiprávní.

Další informace

Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán.

Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**IMDG**

Příslušný název pro zásilku Nepodléhající nařízení

RID**ADR****ICAO (vzdušná)****IATA**

Příslušný název pro zásilku Nepodléhající nařízení

Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Chemický název	Francouzské RG číslo	Název
Paraffin and Hydrocarbon Waxes	RG 36	
Acetic acid ethyl ester 141-78-6	RG 84	

Evropská unie

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Mezinárodní seznamy**TSCA**

Je v souladu

DSL/NDSL Je v souladu
EINECS/ELINCS Je v souladu

Legenda:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek

EINECS/ELINCS - Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek/Evropský seznam oznámených chemických látek

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Informace nejsou k dispozici

Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE**Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3**

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

Postup klasifikace

Klasifikace podle výpočtové metody nařízení CLP.

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

IFRA/IOFI Příručka o označování, RIFM/FEMA databáze, Informace o dodavateli

Datum Vydání 22-VII-2019

Datum revize 22-VII-2019

Poznámka k revizi Nelze aplikovat.

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006

Upozornění

Tento dokument byl vypracován podle požadavků jurisdikce uvedené v sekci 2 a nemusí splňovat regulační požadavky v jiných zemích. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí z našich současných znalostí a z národních a komunitárních předpisů. Směs nesmí být používána k jiným účelům, než je uvedeno v sekci 1, bez předchozího obdržení písemných pokynů pro manipulaci. Uživatel je v každém případě odpovědný za to, aby přijal veškerá nezbytná opatření pro splnění zákonných požadavků a místních předpisů. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu musí být považovány za popis bezpečnostních požadavků týkajících se směsi a ne jako záruka jejich vlastností.

Konec bezpečnostního listu