

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 10-VI-2015

Datum revize 10-VII-2019

Verze 8

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení	LEMON LAVENDER Car Jar Ultimate
Kód Produktu	1220907E
Název výrobku	CAR JAR-ULT HW LMN LAV YCE P6

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

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

Evropa 008 008 658 8466

Oddíl 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Chronická toxicita pro vodní prostředí

Kategorie 2 - (H411)

2.2. Prvky označení



Obsahuje Linalyl acetate, Coumarin, Geranyl acetate, Citral, Linalool

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Obsahuje Citronellol, Hexyl salicylate, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate, Eucalyptol, Methyl cinnamate, 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, 1-acetate, (2Z)- Může vyvolat alergickou reakci

2.3. Další nebezpečnost

Žádné známé

Oddíl 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.2**

Chemický název	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostní-%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	242-362-4	18479-58-8	>=3 <5%	Flam. Liq. 4 (H227) Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) Aquatic Acute 3 (H402)
Linalyl acetate	204-116-4	115-95-7	>=3 <5%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	204-881-4	128-37-0	>=1 <3%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Decanal	203-957-4	112-31-2	>=1 <3%	Flam. Liq. 4 (H227) Skin Irrit. 3 (H316) Eye Irrit. 2A (H319) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 3 (H412)
Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, 1-acetate, (1R,2S,5R)-rel-	201-911-8	89-48-5	>=1 <3%	Flam. Liq. 4 (H227) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-	204-465-2	121-33-5	>=1 <3%	Eye Irrit. 2 (H319)
Acetic acid, phenylmethyl ester	205-399-7	140-11-4	>=1 <3%	Aquatic Chronic 3 (H412)
4H-Pyran-4-one, 2-ethyl-3-hydroxy-	225-582-5	4940-11-8	>=1 <3%	Acute Tox. 4 (H302)
3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-	202-680-6	98-55-5	>=1 <3%	Flam. Liq. 4 (H227) Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) Aquatic Acute 2 (H401)
Coumarin	202-086-7	91-64-5	>=1 <3%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317)
Citral	226-394-6	5392-40-5	>=1 <3%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Geranyl acetate	203-341-5	105-87-3	>=1 <3%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)
Linalool	201-134-4	78-70-6	>=1 <3%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Citronellol	203-375-0	106-22-9	>=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)
Allyl cyclohexanepropionate	220-292-5	2705-87-5	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-	200-945-0	76-22-2	>=0.1 <1%	Flam. Sol. 2 (H228) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 2 (H371)

				Aquatic Acute 3 (H402)
Benzene, 1,1'-oxybis-	202-981-2	101-84-8	>=0.1 <1%	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)
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)
Methyl cinnamate	203-093-8	103-26-4	>=0.1 <1%	Acute Tox. 5 (H303) Skin Sens. 1B (H317)
Eucalyptol	207-431-5	470-82-6	>=0.1 <1%	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1B (H317)
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, 1-acetate, (2Z)-	205-459-2	141-12-8	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
Acetic acid ethenyl ester	203-545-4	108-05-4	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H332) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)

Plné znění R-vět: viz oddíl 16

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

Oddíl 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecné rady

V případě nehody nebo nevolnosti vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc (pokud je to možné, předložte pokyny k použití a bezpečnostní list).

Inhalace

Přeneste na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Styk s kůží

Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li podráždění kůže, zavolejte lékaře. Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody.

Kontakt s okem

Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Požítí

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypijte dostatečné množství vody. Není vyžadována okamžitá lékařská péče. Vypláchněte ústa.

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

May cause sensitization of susceptible persons.

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

V případě požáru nebo exploze nevdechujte výpary. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží. 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. Zamezte styku s očima nebo kůží.

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. See Section 12 for additional ecological information.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**Způsoby zamezení šíření**

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čistící metody

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Přikryjte vysypaný prášek plastovou fólií či plachtou pro zabránění šíření a udržujte prášek v suchu. Nabírejte mechanicky a umístěte do vhodných kontejnerů k likvidaci. Zamezte tvorbě prachu. Důkladně vyčistěte kontaminovaný povrch. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE.

Oddíl 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Udržujte nádoby pevně uzavřené na chladném a dobře větraném místě.

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
----------------	---------------	----------------	---------	-----------	---------

Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- 128-37-0		STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ Ceiling / Peak: 40 mg/m ³ Skin	
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4				TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- 5392-40-5				S* TWA: 5 ppm		
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl- 76-22-2		STEL: 3 ppm STEL: 19 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³	STEL: 3 ppm STEL: 19 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³		
Benzene, 1,1'-oxybis- 101-84-8		STEL: 3 ppm STEL: 21.3 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³	STEL: 2 ppm STEL: 14.2 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m ³ Ceiling / Peak: 1 ppm Ceiling / Peak: 7.1 mg/m ³	
Acetic acid ethenyl ester 108-05-4		STEL: 10 ppm STEL: 35.2 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 17.6 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 17.6 mg/m ³ STEL: 35.2 mg/m ³ STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm STEL: 35.2 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 17.6 mg/m ³	Skin TWA: 5 ppm TWA: 18 mg/m ³	
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko	
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- 128-37-0		TWA: 2 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4		TWA: 10 ppm			TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³	
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl- 76-22-2		STEL: 3 ppm TWA: 2 ppm		TWA: 0.3 ppm TWA: 1.9 mg/m ³ STEL: 0.9 ppm STEL: 5.7 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³	
Benzene, 1,1'-oxybis- 101-84-8		STEL: 2 ppm TWA: 1 ppm		TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 21 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³	
Acetic acid ethenyl ester 108-05-4	TWA: 5 ppm TWA: 17.6 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 35.2 mg/m ³	STEL: 10 ppm STEL: 35.2 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 17.6 mg/m ³	STEL: 36 mg/m ³ TWA: 18 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 18 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 35 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 18 mg/m ³	
Chemický název	Rakousko	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko	Česká republika
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- 128-37-0	TWA: 10 mg/m ³	STEL: 40 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³			TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- 5392-40-5			STEL: 54 mg/m ³ TWA: 27 mg/m ³			
Bicyclo[2.2.1]heptan-2- one, 1,7,7-trimethyl- 76-22-2	TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³	STEL: 18 mg/m ³ TWA: 12 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 18 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 18 mg/m ³	
Benzene, 1,1'-oxybis- 101-84-8	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³	STEL: 1 ppm STEL: 7 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³	STEL: 14 mg/m ³ TWA: 7 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 21 mg/m ³	Ceiling: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Acetic acid ethenyl ester 108-05-4		STEL: 10 ppm STEL: 35 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 35 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 17.6 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 35.2 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 18 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 35 mg/m ³	Ceiling: 36 mg/m ³ TWA: 18 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 prostorách.
Prostředky osobní ochrany	
Ochrana očí/obličej	Těsně přiléhající ochranné brýle.
Ochrana kůže a těla	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	Plastové předměty	Prahová hodnota zápachu	Informace nejsou k dispozici
Barva	Informace nejsou k dispozici		
<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky • Metoda</u>	
pH		Nelze aplikovat	
Bod tání/bod tuhnutí		Informace nejsou k dispozici	
Bod varu/rozmezí bodu varu		Informace nejsou k dispozici	
Bod vzplanutí	>= 100 °C	Informace nejsou k dispozici	
Rychlost odpařování		Informace nejsou k dispozici	
Hořlavost (pevné látky, plyny)		Informace nejsou k dispozici	
Mez hořlavosti ve vzduchu		Informace nejsou k dispozici	
Horní mez hořlavosti:		Informace nejsou k dispozici	
Spodní mez hořlavosti		Informace nejsou k dispozici	
Vapor Pressure @20°C (kPa)	Informace nejsou k dispozici	Informace nejsou k dispozici	
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	Informace nejsou k dispozici	
Oxidační vlastnosti	Informace nejsou k dispozici	Informace nejsou k dispozici	

9.2. Další informace

Bod měknutí	Informace nejsou k dispozici
Molekulární hmotnost	Nelze aplikovat
Obsah VOC (%)	0.72
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 elektřiny	Žádný.

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 27.46% směsi se skládá z přísad(y) neznámé toxicity.

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální)	> 2000 mg/kg
ATEmix (dermální)	14,081.00 mg/kg

Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- Acetic acid, phenylmethyl ester	> 2930 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit) > 5000 mg/kg (Rabbit)	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- Acetic acid ethenyl ester	= 4960 mg/kg (Rat) = 2900 mg/kg (Rat)	= 2250 mg/kg (Rabbit) = 2335 mg/kg (Rabbit)	= 11.4 mg/L (Rat) 4 h = 11400 mg/m ³ (Rat) 4 h

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.

Chemický název	Evropská unie
Acetic acid ethenyl ester	Carc. 2

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, Kůže.

Nebezpečnost při vdechnutí Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

10.73225% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	0.42: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 6: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50	5: 48 h <i>Oryzias latipes</i> mg/L LC50	
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-		88: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 57: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 semi-static 53 - 61.3: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through	180: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	16: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 19: 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	4.6 - 10: 96 h <i>Leuciscus idus</i> mg/L LC50 static	7: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	88.3: 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	22 - 46: 96 h <i>Leuciscus idus</i> mg/L LC50 static	20: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Benzene, 1,1'-oxybis-		4: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through 4 - 7.9: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static	0.11 - 1.1: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L LC50
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl-		95.4 - 109: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through	
Acetic acid ethenyl ester		14: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 26.1 - 36.63: 96 h <i>Poecilia reticulata</i> mg/L LC50 static 15.04 - 21.54: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static	52: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	4.17
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-	1.23
Acetic acid, phenylmethyl ester	1.96
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	2.76
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
Benzene, 1,1'-oxybis-	4.2
Acetic acid ethenyl ester	0.73

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

Chemický název	EU - seznam látek, které mohou narušovat činnost endokrinních žláz	EU - látky narušující činnost endokrinních žláz - hodnocené látky	Potenciál pro narušení funkce žláz s vnitřní sekrecí
Acetic acid ethenyl ester	Group III Chemical		

Oddíl 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1. Metody nakládání s odpady**

Odpad ze zbytků / Nepoužitě 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**

UN/ID No.	3077
Příslušný název pro zásilku	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
Třída nebezpečnosti	9
Obalová skupina	III
Zvláštní ustanovení	274, 335, 375, 601
Látka znečišťující moře	Látka znečišťující moře

RID

UN/ID No.	3077
Příslušný název pro zásilku	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
Třída nebezpečnosti	9
Obalová skupina	III
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

ADR

UN/ID No.	3077
Příslušný název pro zásilku	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
Třída nebezpečnosti	9
Obalová skupina	III
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

ICAO (vzdušná)

UN/ID No.	3077
Příslušný název pro zásilku	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
Třída nebezpečnosti	9
Obalová skupina	III
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

IATA

UN/ID No.	3077
Příslušný název pro zásilku	Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j.n.
Třída nebezpečnosti	9
Obalová skupina	III
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

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

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H303 - Může být zdraví škodlivý při požití
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
H315 - Dráždí kůži
H332 - Zdraví škodlivý při vdechování
H351 - Podezření na vyvolání rakoviny při inhalaci
H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest
H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry
H227 - Vznětlivá kapalina
H316 - Mírně dráždí kůži
H401 - Toxický pro vodní organismy
H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H402 - Škodlivý pro vodní organismy
H302 - Zdraví škodlivý při požití
H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží
H226 - Hořlavá kapalina a páry
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H228 - Hořlavá tuhá látka
H371 - Může způsobit poškození orgánů při vdechování

Datum vydání 10-VI-2015

Datum revize 10-VII-2019

Poznámka k revizi Nelze aplikovat.

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

Konec bezpečnostního listu