

YANKEE CANDLE®
a passion for fragrance®
BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 30-XI-2016

Datum revize 24-VII-2015

Verze 1

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení	Pink Sands Car Jar Ultimate
Kód Produktu	1238122
Název výrobku	CAR JAR-ULT HW PNK SNDS 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 Octanal, 2-(phenylmethylene)-, Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-, Benzenepropanal, .alpha.-methyl-4-(1-methylethyl)-, 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-, Phenol, 2-methoxy-4-propyl-, (R)-p-mentha-1,8-diene, Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester

Varování

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Obsahuje (Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexenyl)-2-buten-1-one; cis-beta-damascone Může vyvolat alergickou reakci

2.3. Další nebezpečnost

Žádné známé

Oddíl 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemický název	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostní-%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Benzoic acid, phenylmethyl ester	204-402-9	120-51-4	5-10%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411) Acute Tox. 5 (H313)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-	202-983-3	101-86-0	1-5%	Acute Tox. 5 (H303) ,Aquatic Acute 1 (H400) ,Aquatic Chronic 2 (H411) ,Skin Irrit. 3 (H316) ,Skin Sens. 1 (H317) B
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-	201-289-8	80-54-6	1-5%	Aquatic Acute 2 (H401) (EFFA) Skin Sens. 1 (H317) (EFFA) Repr. 2 (H361) (EFFA) Skin Irrit. 2 (315) (EFFA) Aquatic Chronic 2 (H411) (EFFA) Acute Tox. 4 (H302) (EFFA)
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-	242-362-4	18479-58-8	1-5%	Acute Tox. 5 (H303) Eye Irrit. 2A (H319) Aquatic Acute 3 (H402) Flam. Liq. 4 (H227) Skin Irrit. 2 (H315)
Phenol, 2-methoxy-4-propyl-	220-499-0	2785-87-7	1-5%	Skin Sens. 1 (H317) (EFFA) Eye Irrit. 1 (H319) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Acute Tox. 5 (H303)(EFFA)
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	204-881-4	128-37-0	1-5%	Aquatic Acute 1 (H400) Skin Irrit. 3 (H316) 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	1-5%	Aquatic Acute 1 (H400) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Aquatic Chronic 1 (H410) (EFFA) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Butanoic acid, 1,1-dimethyl-2-phenylethyl ester	233-221-8	10094-34-5	1-5%	Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester	228-408-6	6259-76-3	1-5%	Aquatic Acute 1 (H400) (EFFA) Skin Sens. 1 (H317) (EFFA) Eye Irrit. 1 (H319) (EFFA) Skin Irrit. 2 (H315) (EFFA) Aquatic Chronic 1 (H410) (EFFA)
Benzenepropanal, .alpha.-methyl-4-(1-methylethyl)-	203-161-7	103-95-7	1-5%	Aquatic Acute 2 (H401) (EFFA) Skin Sens. 1 (H317) (EFFA) Skin Irrit. 2 (315) (EFFA) Aquatic Chronic 2 (H411) (EFFA) Acute Tox. 5 (H303)(EFFA)
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-,	203-377-1	106-24-1	1-5%	Aquatic Acute 2 (H401)

(2E)-				Skin Sens. 1 (H317) Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Acute Tox. 5 (H303)
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	201-134-4	78-70-6	1-5%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
(R)-p-mentha-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5	1-5%	Asp. Tox. 1 (H304) (EPPA) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226)
Hexanoic acid, 2-propen-1-yl ester	204-642-4	123-68-2	<1%	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Flam. Liq. 4 (H227) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)
Heptanoic acid, 2-propen-1-yl ester	205-527-1	142-19-8	<1%	STOT RE 2 (H373) (EPPA) Aquatic Acute 1 (H400) (EPPA) Acute Tox. 4 (H302) (EPPA) Acute Tox. 3 (H311)(EPPA) Flam. Liq. 4 (H227)(EPPA)
(Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexenyl)-2-buten-1-one; cis-beta-damascene	245-843-7	23726-92-3	<1%	Skin Sens. 1 (H317) (EPPA) Skin Irrit. 3 (316) (EPPA) Acute Tox. 5 (H303)(EPPA)
Acetic acid ethenyl ester	203-545-4	108-05-4	<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.

Požiti

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**

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

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
(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/m ³ Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 112 mg/m ³ Skin
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
(R)-p-mentha-1,8-diene 5989-27-5				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 280 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
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
(R)-p-mentha-1,8-diene 5989-27-5		STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m ³ TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m ³		TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 25 ppm STEL: 140 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: 5 ppm STEL: 17.6 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 18 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 35 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	Plastové předměty	Prahová hodnota	Informace nejsou k dispozici
Barva	světle růžová	zápachu	dispozici

<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky • Metoda</u>
pH		Nelze aplikovat
Melting point/freezing point		Informace nejsou k dispozici
Bod varu/rozmezí bodu varu		Informace nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	>= 100 °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 @20°C (kPa)	Informace nejsou k dispozici	Informace nejsou k dispozici
Hustota par		Informace nejsou k dispozici
Měrná hmotnost		Informace nejsou k dispozici
Rozpusťnost ve vodě	zanedbatelné	Informace nejsou k dispozici
Rozpusťnost(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 (%)	9.22
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
Citlivost na výboje statické elektřiny

Žádný.
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 23.72% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální) > 2000 mg/kg
ATEmix (dermální) 8,164.00 mg/kg

Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	= 890 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Phenol, 2-methoxy-4-propyl-	= 2600 mg/kg (Rat)	= 310 mg/kg (Rabbit)	
(R)-p-mentha-1,8-diene	= 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	
Acetic acid ethenyl ester	= 2900 mg/kg (Rat)	= 2335 mg/kg (Rabbit)	= 11400 mg/m ³ (Rat) 4 h = 11.4 mg/L (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

1.7425% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
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
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	0.42: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 6: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	5: 48 h Oryzias latipes mg/L LC50	
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	88.3: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	22 - 46: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	20: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
(R)-p-mentha-1,8-diene		35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
Hexanoic acid, 2-propen-1-yl ester		30: 96 h Carassius auratus mg/L LC50	
Acetic acid ethenyl ester		14: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 26.1 - 36.63: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 15.04 - 21.54: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	52: 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
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-	4.2
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	4.17
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
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

Waste from Residues / Unused Products	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	179, 274, 335, 909
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
Zvláštní ustanovení	A97, A158
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
Zvláštní ustanovení	A97, A158
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

Chemický název	Francouzské RG číslo	Název
(R)-p-mentha-1,8-diene 5989-27-5	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/NDL	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/NDL - 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**

H401 - Toxický pro vodní organismy
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H303 - Může být zdraví škodlivý při požití
H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy
H316 - Mírně dráždí kůži
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
H318 - Způsobuje vážné poškození očí
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
H302 - Zdraví škodlivý při požití
H313 - Může být zdraví škodlivý při styku s kůží
H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H301 - Toxický při požití
H311 - Toxický při styku s kůží
H227 - Vznětlivá kapalina
H331 - Toxický při vdechování
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici vdechováním
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
H402 - Škodlivý pro vodní organismy
H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
H226 - Hořlavá kapalina a páry
H361 - Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky při vdechování

Datum Vydání 30-XI-2016

Datum revize 24-VII-2015

Poznámka k revizi Nelze aplikovat.

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

Konec bezpečnostního listu