



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 08-IX-2017

Datum revize 07-XII-2017

Verze 3

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení Car Air Freshener OXYGEN MI
Kód Produktu MI-XFROXR06
Název výrobku MILLEFIORI CAR ICON-OXYGEN
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

Millefiori srl
Via A. Solari 9
20144 Milano Italia
Tel: +39 039 9220979 ; Fax: +39 039 9220943
info@millefiorimilano.com
http://www.millefiorimilano.com/

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

E-mailová adresa info@millefiorimilano.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace - §45 - (ES)1272/2008	
Evropa	008 008 658 8466
Česká republika	224 919 293
Oddíl 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI	

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Senzibilizace kůže	Kategorie 1 - (H317)
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 2 - (H411)

2.2. Prvky označení



Obsahuje Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-, (R)-p-mentha-1,8-diene, Phenol, 2-methoxy-4-(1-propen-1-yl)-

Varování

Může vyvolat alergickou kožní reakci

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Uchovávejte mimo dosah dětí

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

Obsahuje 1,3-Benzodioxole-5-propanal, .alpha.-methyl-, 3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-, Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-, 3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,4-dimethyl-, 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-, Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-, Bicyclo[4.1.0]hept-3-ene, 3,7,7-trimethyl-, 6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl- 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]
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-	242-362-4	18479-58-8	1-5%	Skin Irrit. 2 (H315); Eye Irrit. 2 (H319)
Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-	259-174-3	54464-57-2	1-5%	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Aquatic Chronic 1 (H410)
4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-propanoate	241-514-7	17511-60-3	1-5%	Aquatic Chronic 2 (H411)
(R)-p-mentha-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5	1-5%	Flam. Liq. 3 (H226); Asp. Tox. 1 (H304); Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Aquatic Acute 1 (H400); Aquatic Chronic 1 (H410)
Saze	215-609-9 Present	1333-86-4	<1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Oxacyclohexadecen-2-one	Present	34902-57-3	<1%	Aquatic Acute 1 (H400); Aquatic Chronic 2 (H411)
Ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-	268-978-3	68155-66-8	<1%	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Aquatic Chronic 1 (H410)
Cyclohexanepropanoic acid, 2-propen-1-yl ester	220-292-5	2705-87-5	<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)
Cyclododecane, (ethoxymethoxy)-	261-332-1	58567-11-6	<1%	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Aquatic Chronic 2 (H411)
Acetic acid, phenylmethyl ester	205-399-7	140-11-4	<1%	Aquatic Chronic 3 (H412)
4H-Inden-4-one, 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-	251-649-3	33704-61-9	<1%	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Eye Irrit. 2 (H319); Aquatic Chronic 2 (H411)

3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- -cyclohexen-1-yl)-	204-846-3	127-51-5	<1%	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Eye Irrit. 2 (H319); Aquatic Chronic 2 (H411)
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	226-394-6	5392-40-5	<1%	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Eye Irrit. 2 (H319)
1,3-Benzodioxole-5-propanal , .alpha.-methyl-	214-881-6	1205-17-0	<1%	Skin Sens. 1B (H317); Aquatic Chronic 2 (H411)
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro- o-2,3,8,8-tetramethyl-2-naph- thyl)ethan-1-one	268-979-9	68155-67-9	<1%	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Aquatic Chronic 1 (H410)
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-	202-589-1	97-53-0	<1%	Skin Sens. 1B (H317); Eye Irrit. 2 (H319)
Phenol, 2-methoxy-4-(1-propen-1-yl)-	202-590-7	97-54-1	<1%	Acute Tox. 4 (H302); Acute Tox. 4 (H312); Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1 (H317); Eye Irrit. 2 (H319)
Bicyclo[4.1.0]hept-3-ene, 3,7,7-trimethyl-	236-719-3	13466-78-9	<1%	Flam. Liq. 3 (H226); Asp. Tox. 1 (H304); Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317)
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6- dimethyl-2-methylene-	204-872-5	127-91-3	<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)
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	201-291-9	80-56-8	<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)
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-	203-375-0	106-22-9	<1%	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Eye Irrit. 2 (H319)
3-Cyclohexene-1-carboxalde- hyde, 2,4-dimethyl-	268-264-1	68039-49-6	<1%	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Aquatic Chronic 2 (H411)
2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohex- en-1-yl)-	260-709-8	57378-68-4	<1%	Acute Tox. 4 (H302); Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1 (H317); Aquatic Acute 1 (H400); Aquatic Chronic 1 (H410)
1,4-Methanonaphthalen-6(2 H)-one, octahydro-7-methyl-	255-517-6	41724-19-0	<1%	Acute Tox. 4 (H302); Acute Tox. 4 (H312); Skin Sens. 1B (H317); Aquatic Chronic 3 (H412)
(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-2,3,4,7 ,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetr- amethyl-1H-3a,7-methanoaz- ulene	207-418-4	469-61-4	<1%	Asp. Tox. 1 (H304); Aquatic Acute 1 (H400); Aquatic Chronic 1 (H410)

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 Může způsobit senzibilizaci zasahujících osob.

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.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čistící metody

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Seberte a přeneste do správně označených nádob. Po vyčištění zbytky spláchněte vodou. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu.

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
(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
Saze 1333-86-4		STEL: 7 mg/m ³ TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 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[4.1.0]hept-3-ene, 3,7,7-trimethyl- 13466-78-9			TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 113 mg/m ³	
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene- 127-91-3			TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 113 mg/m ³	
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl- 80-56-8			TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 113 mg/m ³	
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko

(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	
Saze 1333-86-4		TWA: 3.5 mg/m ³			TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4		TWA: 10 ppm				TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³
Bicyclo[4.1.0]hept-3-ene, 3,7,7-trimethyl- 13466-78-9		TWA: 20 ppm				
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene- 127-91-3		TWA: 20 ppm				
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl- 80-56-8		TWA: 20 ppm				
Chemický název	Itálie	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko	Česká republika
(R)-p-mentha-1,8-dien e 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: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³		
Saze 1333-86-4			TWA: 4.0 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	TWA: 2.0 mg/m ³
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- 5392-40-5			STEL: 54 mg/m ³ TWA: 27 mg/m ³			
Bicyclo[4.1.0]hept-3-en e, 3,7,7-trimethyl- 13466-78-9				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³		
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2- methylen e 127- 91-3				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³		
Bicyclo[3.1.1]hept-2- en e, 2,6,6-trimethyl 80-56-8				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ Skin STEL: 37.5 ppm STEL: 175 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

Vzhled Barva	Plastové předměty Informace nejsou k dispozici	Zápach Prahová hodnota zápachu	Charakteristický Informace nejsou k dispozici
<u>Vlastnost</u> pH	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky • Metoda</u> Nelze aplikovat	
Melting point/freezing point 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			
Horní mez hořlavosti:		Informace nejsou k dispozici	
Spodní mez hořlavosti	Informace nejsou k dispozici	Informace nejsou k dispozici	
Vapor Pressure @20°C (kPa)		Informace nejsou k dispozici	
Hustota par		Informace nejsou k dispozici	
Měrná hmotnost	Mísitelný s vodou	Informace nejsou k dispozici	
Rozpustnost ve vodě			
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		
<u>9.2. Další informace</u>			
Bod měknutí	Informace nejsou k dispozici		
Molekulární hmotnost	Nelze aplikovat		
Obsah VOC (%)	1.95		
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 elektriny	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 30.7485% směsi obsahuje látky neznámé toxicity.

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální)	31,170.00 mg/kg
ATEmix (dermální)	19,048.00 mg/kg
ATEmix (inhalační-páry)	176.00 mg/l

Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
(R)-p-mentha-1,8-diene	= 5200 mg/kg (Rat) = 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	
Saze	> 15400 mg/kg (Rat)	> 3 g/kg (Rabbit)	
Acetic acid, phenylmethyl ester	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit) > 5000 mg/kg (Rabbit)	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	= 4960 mg/kg (Rat)	= 2250 mg/kg (Rabbit)	
Bicyclo[4.1.0]hept-3-ene, 3,7,7-trimethyl-	= 4800 mg/kg (Rat)		
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	= 3700 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-	= 4700 mg/kg (Rat) > 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 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.

Nebezpečnost při vdechnutí Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

6.3461% směsi obsahuje látky neznámého nebezpečí pro vodní prostředí

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
(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	
Saze			5600: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	16: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 19: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	4.6 - 10: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	7: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-		0.28: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	41: 48 h Daphnia magna mg/L LC50

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Acetic acid, phenylmethyl ester	1.96
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	2.76
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	4.1

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

Zbytky produktu	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

RID

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

ADR

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

ICAO (vzdušná)

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

IATA

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

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	
Saze 1333-86-4	RG 16, RG 16bis	

Evropská unie

VeźmĚte v potaz smĚrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochranĚ zdravĚ 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**

H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H226 - Hořlavá kapalina a páry

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

Datum Vydání 08-IX-2017**Datum revize** 07-XII-2017**Poznámka k revizi** Nelze aplikovat.**Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006****Konec bezpečnostního listu**