

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Datum Vydání 06-III-2017

Datum revize 31-V-2017

Verze 4

**Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**

**1.1. Identifikátor výrobku**

Obchodní název / označení	FRAGRANCE DIFFUSER COLD WATER MI
Kód Produktu	7RECW
Název výrobku	RICARICA DIFFUSORE A STICK 500ml COLD WATER

**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

**Oddíl 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

**2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

*Nařízení (ES) č. 1272/2008*

Vážné poškození očí/podráždění očí	Kategorie 2 - (H319)
Senzibilizace kůže	Kategorie 1 - (H317)
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 2 - (H411)
Hořlavé kapaliny	Kategorie 2 - (H225)

**2.2. Prvky označení**



Obsahuje 3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-, Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-, 3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (R)-p-mentha-1,8-diene

**Nebezpečí**

Způsobuje vážné podráždění očí  
Může vyvolat alergickou kožní reakci  
Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
Vysoce hořlavá kapalina a páry

Uchovávejte mimo dosah dětí

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

Po manipulaci důkladně omyjte ruce

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený

Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

Obsahuje Ethanone, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-, Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-, Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-ethanol, 6,6-dimethyl-, 2-acetate, 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, Cyclohexanone, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, (2R,5S)-rel-, Lavandin grosso oil, (-)-Pin-2(3)-ene, Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-, 3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,4-dimethyl-, Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethylidene)-, 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl-, 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-, (2E)-, 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (2E)-, 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, 1-acetate, (2E)-, 6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-, 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)- 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]
Ethanol	200-578-6	64-17-5	>50%	Eye Irrit. 1 (H319) (EFFA) Flam. Liq. 2 (H225) (EFFA) Flam. Liq. 2 (H225)
Propanol, oxybis-	246-770-3	25265-71-8	20-50%	K dispozici nejsou žádné údaje
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-	242-362-4	18479-58-8	5-10%	Acute Tox. 5 (H303) Eye Irrit. 2A (H319) Aquatic Acute 3 (H402) Flam. Liq. 4 (H227) Skin Irrit. 2 (H315)
Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)-	216-133-4	1506-02-1	1-5%	Aquatic Acute 1 (H400) (EFFA) Aquatic Chronic 1 (H410) (EFFA) Acute Tox. 4 (H302) (EFFA)
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%	Aquatic Acute 1 (H400) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 1 (H410)
3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-	250-863-4	31906-04-4	1-5%	Aquatic Acute 3 (H402) (EFFA) Skin Sens. 1 (H317) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Aquatic Chronic 3 (H412) (EFFA)
3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-	204-846-3	127-51-5	1-5%	Aquatic Acute 2 (H401) (EFFA) Skin Sens. 1 (H317) (EFFA) Eye Irrit. 2

				(H320) (EFFA) Skin Irrit. 2 (315) (EFFA) Aquatic Chronic 2 (H411) (EFFA)
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 3-acetate	204-116-4	115-95-7	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) (EFFA) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226)
Diethyl phthalate	201-550-6	84-66-2	1-5%	K dispozici nejsou žádné údaje
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 Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Irrit. 2 (H315)
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%	Aquatic Acute 1 (H400) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Aquatic Chronic 1 (H410) (EFFA) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-	204-872-5	127-91-3	<1%	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-ethanol, 6,6-dimethyl-, 2-acetate	204-891-9	128-51-8	<1%	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	226-394-6	5392-40-5	<1%	Aquatic Acute 2 (H401) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 1 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Acute Tox. 5 (H303) Acute Tox. 5 (H313) Flam. Liq. 4 (H227)
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-	200-945-0	76-22-2	<1%	STOT SE 2 (H371) (EFFA) Aquatic Acute 3 (H402) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Flam. Sol 2 (H228) (EFFA) Acute Tox. 5 (H303)(EFFA) Acute Tox. 4 (H332)(EFFA) STOT SE 2 (H371) Aquatic Acute 3 (H402) Skin Irrit. 3 (H316) Acute Tox. 5 (H303) Acute Tox. 4 (H332)
thuj-4(10)-ene	222-212-4	3387-41-5	<1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	204-881-4	128-37-0	<1%	Aquatic Acute 1 (H400) Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Chronic 1 (H410)
Lavandin grosso oil	297-385-2	93455-97-1	<1%	Aquatic Acute 2 (H401) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 1 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412) Flam. Liq. 4 (H227)
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-	203-919-7	111-90-0	<1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethylidene)-	209-578-0	586-62-9	<1%	Asp. Tox. 1 (H304) Skin Sens. 1 (H317)

				Aquatic Chronic 2 (H411)
Cyclohexanone, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, (2R,5S)-rel-	201-941-1	89-80-5	<1%	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	201-291-9	80-56-8	<1%	Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Asp. Tox. 1 (H304) Acute Tox. 5 (H303) Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H400)
Bicyclo[2.2.1]heptane, 2,2-dimethyl-3-methylene-	201-234-8	79-92-5	<1%	Aquatic Acute 1 (H400) (EFFA) Eye Irrit. 1 (H319) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Aquatic Chronic 1 (H410) (EFFA) Flam. Sol 2 (H228) (EFFA) Aquatic Acute 1 (H400) Eye Irrit. 1 (H319) Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Chronic 1 (H410)
Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	202-796-7	99-87-6	<1%	Aquatic Acute 2 (H401) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Aquatic Chronic 2 (H411) (EFFA) Asp. Tox. 1 (H304) (EFFA) Acute Tox. 5 (H303)(EFFA) Flam. Liq. 3 (H226)(EFFA) Aquatic Acute 2 (H401) Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Chronic 2 (H411) Acute Tox. 5 (H303)
Benzene, 1,1'-oxybis-	202-981-2	101-84-8	<1%	Aquatic Acute 2 (H401) (EFFA) Eye Irrit. 2 (H320) (EFFA) Aquatic Chronic 2 (H411) (EFFA) Acute Tox. 5 (H303)(EFFA)
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-	203-375-0	106-22-9	<1%	Aquatic Acute 2 (H401) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 1 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Acute Tox. 5 (H303)
3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,4-dimethyl-	268-264-1	68039-49-6	<1%	Acute Tox. 5 (H303) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 4 (H227) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl-	207-431-5	470-82-6	<1%	Skin Sens. 1 (H317)
2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (2E)-	246-430-4	24720-09-0	<1%	Skin Sens. 1 (H317) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Acute Tox. 4 (H302) (EFFA)
2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-, (2E)-	245-842-1	23726-91-2	<1%	Skin Sens. 1 (H317) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Acute Tox. 5 (H303)(EFFA)
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, 1-acetate, (2E)-	203-341-5	105-87-3	<1%	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	203-377-1	106-24-1	<1%	Aquatic Acute 2 (H401) Skin Sens. 1 (H317)

				Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Acute Tox. 5 (H303)
1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-	204-622-5	123-35-3	<1%	Eye Irrit. 1 (H319) (ECHA) Skin Irrit. 2 (315) (ECHA) Asp. Tox. 1 (H304) (ECHA) Eye Irrit. 1 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	202-794-6	99-85-4	<1%	Skin Irrit. 3 (316) (ECHA) Asp. Tox. 1 (H304) (ECHA) Acute Tox. 5 (H303)(ECHA) Flam. Liq. 3 (H226)(ECHA) Skin Irrit. 3 (H316) Acute Tox. 5 (H303)
1,3-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	202-795-1	99-86-5	<1%	Aquatic Acute 2 (H401) (ECHA) Skin Irrit. 3 (316) (ECHA) Aquatic Chronic 2 (H411) (ECHA) Asp. Tox. 1 (H304) (ECHA) Acute Tox. 4 (H302) (ECHA) Flam. Liq. 3 (H226)(ECHA) Aquatic Acute 2 (H401) Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Chronic 2 (H411) Acute Tox. 4 (H302)
1,3,6-Octatriene, 3,7-dimethyl-	237-641-2	13877-91-3	<1%	Skin Irrit. 3 (316) (ECHA) Asp. Tox. 1 (H304) (ECHA) Flam. Liq. 3 (H226)(ECHA)
(-)-Pin-2(3)-ene	232-077-3	7785-26-4	<1%	Skin Sens. 1 (H317) (ECHA) Skin Irrit. 2 (315) (ECHA) Asp. Tox. 1 (H304) (ECHA) Acute Tox. 5 (H303)(ECHA) Flam. Liq. 3 (H226)(ECHA)
terc-Butanol	200-889-7	75-65-0	<0.1%	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) 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 žiravých 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 prostorách.

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
Ethanol 64-17-5		STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m <sup>3</sup> Skin
Propanol, oxybis- 25265-71-8					TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 200 mg/m <sup>3</sup> Skin
(R)-p-mentha-1,8-diene 5989-27-5			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 112 mg/m <sup>3</sup> Skin
Diethyl phthalate 84-66-2		STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene- 127-91-3			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 113 mg/m <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup> TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 ppm STEL: 19 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m <sup>3</sup>	
thuj-4(10)-ene 3387-41-5			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- 128-37-0		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 40 mg/m <sup>3</sup> Skin
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)- 111-90-0					TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 100 mg/m <sup>3</sup> TWA: 6 ppm TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>
Cyclohexene,			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>		

1-methyl-4-(1-methylethylidene)- 586-62-9			STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl- 80-56-8			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 113 mg/m <sup>3</sup>	
Bicyclo[2.2.1]heptane, 2,2-dimethyl-3-methylene- 79-92-5			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		
Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- 99-87-6			TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		
Benzene, 1,1'-oxybis- 101-84-8		STEL: 3 ppm STEL: 21.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 ppm STEL: 14.2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 1 ppm Ceiling / Peak: 7.1 mg/m <sup>3</sup>
1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene- 123-35-3			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		
1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- 99-85-4			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		
1,3-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- 99-86-5			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		
1,3,6-Octatriene, 3,7-dimethyl- 13877-91-3			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		
(-)-Pin-2(3)-ene 7785-26-4			TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		
terc-Butanol 75-65-0		STEL: 150 ppm STEL: 462 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 62 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 80 ppm Ceiling / Peak: 248 mg/m <sup>3</sup>
<b>Chemický název</b>	<b>Itálie</b>	<b>Portugalsko</b>	<b>Nizozemsko</b>	<b>Finsko</b>	<b>Dánsko</b>
Ethanol 64-17-5		TWA: 1000 ppm	Skin STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
(R)-p-mentha-1,8-diene 5989-27-5				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m <sup>3</sup>	
Diethyl phthalate 84-66-2		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene- 127-91-3		TWA: 20 ppm			
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 <sup>3</sup> STEL: 0.9 ppm STEL: 5.7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m <sup>3</sup>
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- 128-37-0		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl- 80-56-8		TWA: 20 ppm			
Benzene,					TWA: 25 ppm

1-methyl-4-(1-methylethyl)-99-87-6						TWA: 135 mg/m <sup>3</sup>
Benzene, 1,1'-oxybis-101-84-8		STEL: 2 ppm TWA: 1 ppm			TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 ppm STEL: 21 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>
terc-Butanol 75-65-0		TWA: 100 ppm			TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 75 ppm STEL: 230 mg/m <sup>3</sup> Skin	Ceiling: 50 ppm Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup> Skin
<b>Chemický název</b>	<b>Rakousko</b>	<b>Švýcarsko</b>	<b>Polsko</b>	<b>Norsko</b>	<b>Irsko</b>	<b>Česká republika</b>
Ethanol 64-17-5	STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 950 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm	Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Propanol, oxybis-25265-71-8		STEL: 280 mg/m <sup>3</sup> TWA: 140 mg/m <sup>3</sup>				
(R)-p-mentha-1,8-diene 5989-27-5		STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m <sup>3</sup> STEL: 25 ppm STEL: 140 mg/m <sup>3</sup>		
Diethyl phthalate 84-66-2	STEL 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylen-127-91-3				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m <sup>3</sup> STEL: 25 ppm STEL: 140 mg/m <sup>3</sup>		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-5392-40-5			STEL: 54 mg/m <sup>3</sup> TWA: 27 mg/m <sup>3</sup>			
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-76-22-2	TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> TWA: 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 ppm STEL: 18 mg/m <sup>3</sup>	
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-128-37-0	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-111-90-0	STEL 24 ppm STEL 140 mg/m <sup>3</sup> TWA: 6 ppm TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>				
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-80-56-8				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m <sup>3</sup> Skin STEL: 25 ppm STEL: 140 mg/m <sup>3</sup>		
Benzene, 1,1'-oxybis-101-84-8	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 ppm STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 14 mg/m <sup>3</sup> TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1 ppm STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 ppm STEL: 21 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-123-35-3				TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 275 mg/m <sup>3</sup>		
terc-Butanol 75-65-0	Skin STEL 80 ppm STEL 248 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 62 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 80 ppm STEL: 240 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 450 mg/m <sup>3</sup> TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	Skin Ceiling: 25 ppm Ceiling: 75 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> Skin

**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/obličeje	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	kapalina	Zápach	Charakteristický
Vzhled	kapalina	Prahová hodnota	Informace nejsou k
Barva	Informace nejsou k dispozici	zápachu	dispozici

#### Vlastnost

pH

Melting point/freezing point

Bod varu/rozmezí bodu varu

Bod vzplanutí

Rychlost odpařování

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Mez hořlavosti ve vzduchu

Horní mez hořlavosti:

Spodní mez hořlavosti

Vapor Pressure

@20°C (kPa)

Hustota par

Měrná hmotnost

Rozpustnost ve vodě

Rozpustnost(i)

Rozdělovací koeficient

Teplota samovznícení

Teplota rozkladu

Kinematická viskozita

Dynamická viskozita

Výbušné vlastnosti

Oxidační vlastnosti

#### Hodnoty

&gt;= 78 °C

&gt;= 13 °C

Informace nejsou k dispozici

Mísitelný s vodou

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

#### Poznámky • Metoda

Nelze aplikovat

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

Informace nejsou k dispozici

### 9.2. Další informace

Bod měknutí

Molekulární hmotnost

Obsah VOC (%)

Hustota

Sypná hustota

Informace nejsou k dispozici

Nelze aplikovat

93.8

Informace nejsou k dispozici

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.

<u>Údaje týkající se výbušnosti</u>	
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** 9.95441% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

**Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS**

<b>ATEmix (orální)</b>	24,287.00 mg/kg
<b>ATEmix (dermální)</b>	28,566.00 mg/kg

#### Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Ethanol	= 7060 mg/kg ( Rat )		= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h
(R)-p-mentha-1,8-diene	= 4400 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	
Diethyl phthalate	= 8600 mg/kg ( Rat )	> 11200 mg/kg ( Rat )	
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-	= 4700 mg/kg ( Rat )		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl- 1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-	= 4960 mg/kg ( Rat )	= 2250 mg/kg ( Rabbit )	
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	= 890 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	= 3700 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	
terc-Butanol	= 2200 mg/kg ( Rat )	> 2 g/kg ( Rabbit )	> 10000 ppm ( Rat ) 4 h

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Informace nejsou k dispozici.

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

<b>Senzibilizace</b>	Opakovaný nebo prodloužený kontakt může u citlivých osob vyvolat alergické reakce.
<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Karcinogenita</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Toxicita pro reprodukci</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>STOT - jednorázová expozice</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>STOT - opakovaná expozice</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Účinky na cílové orgány</b>	krev, Centrální nervová soustava, Oči, játra, Periferní nervový systém (PNS), Reprodukční systém, Dýchací systém, Kůže.
<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>	Informace nejsou k dispozici.

## Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

25.62628% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Rasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
Ethanol		12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Propanol, oxybis-		5000: 24 h Carassius auratus mg/L LC50 static	
(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	
Diethyl phthalate	23: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 23: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 static 21: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 42 - 255: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 2.11 - 4.29: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 21: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 static	17: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 16.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 22: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 16.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 12: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through	36 - 74: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 86: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
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
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	
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-		19100 - 23900: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 11400 - 15700: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 11600 - 16700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 10000: 96 h Lepomis	3940 - 4670: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

		macrochirus mg/L LC50 static 13400: 96 h Salmo gairdneri mg/L LC50 flow-through	
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
Bicyclo[2.2.1]heptane, 2,2-dimethyl-3-methylene-	1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	150: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 0.72: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 flow-through	22: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Benzene, 1,1'-oxybis-		4 - 7.9: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	0.11 - 1.1: 48 h Daphnia magna mg/L LC50
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl-		95.4 - 109: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
terc-Butanol	1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	6130 - 6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	933: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 4607 - 6577: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Informace nejsou k dispozici.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Ethanol	-0.32
Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)-	4.6
Diethyl phthalate	2.35
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	2.76
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	4.17
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-	-0.8
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	4.1
Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	4.1
Benzene, 1,1'-oxybis-	4.24
terc-Butanol	0.35

**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
Diethyl phthalate	Group III Chemical		

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

<b>Waste from Residues / Unused Products</b>	Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními.
<b>Znečištěný obal</b>	Nesprávná likvidace nebo opakované použití této nádoby mohou být nebezpečné nebo protiprávní.
<b>Další informace</b>	Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán.

## Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### IMDG

UN/ID No.	1266
Příslušný název pro zásilku	Výrobky kosmetické s hořlavými rozpouštědly
Třída nebezpečnosti	3
Obalová skupina	II
Č. EmS	F-E, S-D
Zvláštní ustanovení	163
Látka znečišťující moře	Látka znečišťující moře

### RID

UN/ID No.	1266
Příslušný název pro zásilku	Výrobky kosmetické s hořlavými rozpouštědly
Třída nebezpečnosti	3
Obalová skupina	II
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

### ADR

UN/ID No.	1266
Příslušný název pro zásilku	Výrobky kosmetické s hořlavými rozpouštědly
Třída nebezpečnosti	3
Obalová skupina	II
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

### ICAO (vzdušná)

UN/ID No.	1266
Příslušný název pro zásilku	Výrobky kosmetické s hořlavými rozpouštědly
Třída nebezpečnosti	3
Obalová skupina	II
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

### IATA

UN/ID No.	1266
Příslušný název pro zásilku	Výrobky kosmetické s hořlavými rozpouštědly
Třída nebezpečnosti	3
Obalová skupina	II
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
Ethanol 64-17-5	RG 84	

(R)-p-mentha-1,8-diene 5989-27-5	RG 84	
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)- 111-90-0	RG 84	
terc-Butanol 75-65-0	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**

<b>TSCA</b>	Je v souladu
<b>DSL/NDSL</b>	Je v souladu
<b>EINECS/ELINCS</b>	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**

H401 - Toxický pro vodní organismy  
H320 - Dráždí oči  
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
H303 - Může být zdraví škodlivý při požití  
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci  
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí  
H315 - Dráždí kůži  
H318 - Způsobuje vážné poškození očí  
H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy  
H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt  
H226 - Hořlavá kapalina a páry  
H316 - Mírně dráždí kůži  
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
H302 - Zdraví škodlivý při požití  
H402 - Škodlivý pro vodní organismy  
H227 - Vznětlivá kapalina  
H313 - Může být zdraví škodlivý při styku s kůží  
H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry  
H332 - Zdraví škodlivý při vdechování  
H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest  
H371 - Může způsobit poškození orgánů při vdechování  
H228 - Hořlavá tuhá látka

**Datum Vydání** 06-III-2017

**Datum revize** 31-V-2017

**Poznámka k revizi** Nelze aplikovat.

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

**Konec bezpečnostního listu**