



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 04-VIII-2017

Datum revize 03-XI-2017

Verze 4

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení

Fragrance Diffuser MILLEFIORI DIFFUSER-INCENSE

Kód Produktu

7MDIW

Název výrobku

DIFFUSORE A STICK 100 ml INCENSE & BLOND WOODS

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

Vážné poškození očí/podráždění očí	Kategorie 2 - (H319)
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 3 - (H412)
Hořlavé kapaliny	Kategorie 2 - (H225)

2.2. Prvky označení



Nebezpečí

Způsobuje vážné podráždění očí

Škodlivý 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

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 Octanal, 2-(phenylmethylene)-, Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-, 6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-, Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester, 2-Propen-1-ol, 3-phenyl-, 2H-1-Benzopyran-2-one, Benzene, 1-methoxy-4-(1E)-1-propen-1-yl-, Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl- 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%	Flam. Liq. 2 (H225); Eye Irrit. 2 (H319)
Propanol, oxybis-	246-770-3	25265-71-8	10-20%	K dispozici nejsou žádné údaje
Oxacyclohexadec-12-en-2-one, (12E)-		111879-80-2	1-5%	Aquatic Acute 1 (H400); Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-	204-465-2	121-33-5	1-5%	Eye Irrit. 2 (H319)
Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-	204-464-7	121-32-4	1-5%	Eye Irrit. 2 (H319)
3-Buten-2-one, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	238-969-9	14901-07-6	1-5%	Aquatic Chronic 2 (H411)
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 3-acetate	204-116-4	115-95-7	1-5%	Skin Irrit. 2 (H315); Eye Irrit. 2 (H319)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-	202-983-3	101-86-0	<1%	Skin Sens. 1B (H317); Aquatic Acute 1 (H400); Aquatic Chronic 2 (H411)
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%	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Aquatic Chronic 1 (H410)
Cyclopenta[gl]-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); Aquatic Chronic 1 (H410)
Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate	250-954-9	32210-23-4	<1%	Skin Sens. 1B (H317)
Diethyl phthalate	201-550-6	84-66-2	<1%	K dispozici nejsou žádné údaje
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)
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	201-134-4	78-70-6	<1%	Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Eye Irrit. 2 (H319)
Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	204-262-9	118-58-1	<1%	Skin Sens. 1B (H317); Eye Irrit. 2 (H319); Aquatic Chronic 3 (H412)

2-Propen-1-ol, 3-phenyl-	203-212-3	104-54-1	<1%	Skin Sens. 1B (H317)
2H-1-Benzopyran-2-one	202-086-7	91-64-5	<1%	Acute Tox. 4 (H302); Skin Sens. 1B (H317)
Undecanal, 2-methyl-	203-765-0	110-41-8	<1%	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)
Benzene, 1-methoxy-4-(1E)-1-propenyl- terc-Butanol	224-052-0	4180-23-8	<1%	Skin Sens. 1B (H317)
terc-Butanol	200-889-7	75-65-0	<0.1%	Flam. Liq. 2 (H225); Eye Irrit. 2 (H319); Acute Tox. 4 (H332); STOT SE 3 (H335)
Bicyclo[4.1.0]hept-3-ene, 3,7,7-trimethyl-	236-719-3	13466-78-9	<0.1%	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	<0.1%	Flam. Liq. 3 (H226); Asp. Tox. 1 (H304); Skin Irrit. 2 (H315); Skin Sens. 1B (H317); Aquatic Acute 1 (H400); Aquatic Chronic 1 (H410)

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

Oddíl 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecné rady

Je vyžadována okamžitá lékařská péče. 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.

Styk s kůží

Okamžitě smyjte dostatečným množstvím vody.

Požítí

Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody.

Ochrana osoby provádějící první pomoc Odstraňte všechny zdroje vznícení.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

Žádné známé.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámka pro lékaře

Symptomaticky ošetřete.

Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

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

Nevhodná hasiva

Informace nejsou k dispozici

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

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

5.3. Pokyny pro hasiče

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

Oddíl 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Opatření na ochranu osob**

Odstraňte všechny zdroje vznícení. Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti. Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu.

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

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čistící metody

Přehradte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písku, silikagelu, pojiva pro kyseliny, univerzálního pojiva, pilin). Seberte a přeneste do správně označených nádob.

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. Udržujte mimo dosah tepla, jisker, plamenů a jiných možných zdrojů vznícení (např. věčných plamínek, elektrických motorů a statické elektřiny). Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze nářadí z nejkřídčího kovu a zařízení do výbušného prostředí. Veškeré vybavení používané k manipulaci s produktem musí být uzemněné.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Je doporučeno pravidelné čištění vybavení, pracovní oblasti a oblečení.

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

Udržujte pevně uzavřené na suchém a chladném místě. Udržujte ve správně označených nádobách.

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 ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³	STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³ Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m ³ Skin	
Propanol, oxybis 25265-71-8					TWA: 100 mg/m ³ Ceiling / Peak: 200 mg/m ³	
Diethyl phthalate 84-66-2		STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 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		
terc-Butanol 75-65-0		STEL: 150 ppm STEL: 462 mg/m ³ TWA: 100 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 62 mg/m ³ Ceiling / Peak: 80 ppm Ceiling / Peak: 248 mg/m ³	
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		
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko	
Ethanol 64-17-5		TWA: 1000 ppm	Skin STEL: 1900 mg/m ³ TWA: 260 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	
Diethyl phthalate 84-66-2		TWA: 5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl- 80-56-8		TWA: 20 ppm				
terc-Butanol 75-65-0		TWA: 100 ppm		TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 75 ppm STEL: 230 mg/m ³ Skin	Ceiling: 50 ppm Ceiling: 150 mg/m ³ Skin	
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				
Chemický název	Rakousko	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko	Česká republika
Ethanol 64-17-5	STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m ³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m ³	STEL: 1000 ppm	Ceiling: 3000 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³
Propanol, oxybis 25265-71-8		STEL: 280 mg/m ³ TWA: 140 mg/m ³				
Diethyl phthalate 84-66-2	STEL 5 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	

Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 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		
terc-Butanol 75-65-0	Skin STEL 80 ppm STEL 248 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 62 mg/m ³	STEL: 80 ppm STEL: 240 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m ³	STEL: 450 mg/m ³ TWA: 300 mg/m ³	Skin Ceiling: 25 ppm Ceiling: 75 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m ³	Ceiling: 600 mg/m ³ TWA: 300 mg/m ³ Skin
Bicyclo[4.1.0]hept-3-ene, 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 127-91-3				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ 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 prostorech.

Prostředky osobní ochrany**Ochrana očí/obličej**

Těsně přiléhající ochranné brýle.

Ochrana kůže a těla

Antistatická obuv. Používejte ohnivzdorný/nehořlavý oděv. Rukavice z umělé hmoty nebo gumy.

Omezování expozice životního prostředí

Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství

kapalina

Vzhled	kapalina	Zápach	Charakteristický
Barva	Informace nejsou k dispozici	Prahová hodnota zápachu	Informace nejsou k 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	>= 13 °C		
Rychlost odpařování		Informace nejsou k dispozici	
Hořlavost (pevné látky, plyny)		Informace nejsou k dispozici	
Mez hořlavosti ve vzduchu			
Horní mez hořlavosti:		Informace nejsou k dispozici	
Spodní mez hořlavosti		Informace nejsou k dispozici	
Vapor Pressure	Informace nejsou k dispozici	Informace nejsou k dispozici	
@20°C (kPa)			
Hustota par		Informace nejsou k dispozici	
Měrná hmotnost		Informace nejsou k dispozici	
Rozpusťnost ve vodě	Mísitelný s vodou	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		
<u>9.2. Další informace</u>			
Bod měknutí	Informace nejsou k dispozici		
Molekulární hmotnost	Nelze aplikovat		
Obsah VOC (%)	92.19		
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

Teplo, plameny a jiskry.

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

12.6477% směsi obsahuje složky neznámé toxicity.

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální)	61,341.00 mg/kg
ATEmix (dermální)	87,009.00 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
Oils, cedarwood	> 5 g/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	
Diethyl phthalate	= 8600 mg/kg (Rat)	> 11200 mg/kg (Rat)	> 4.64 mg/L (Rat) 6 h
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
Bicyclo[4.1.0]hept-3-ene, 3,7,7-trimethyl-	= 4800 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.

Informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

STOT - jednorázová expozice Informace nejsou k dispozici.

STOT - opakovaná expozice Informace nejsou k dispozici.

Účinky na cílové orgány

krev, Centrální nervová soustava, Oči, játra, Reprodukční systém, Dýchací systém, Kůže.

Nebezpečnost při vdechnutí

Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

23.715346% směsi obsahuje složky s neznámým nebezpečím pro vodní prostředí

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
Ethanol		100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50
Propanol, oxybis-		5000: 24 h Carassius auratus mg/L LC50 static	

Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-		53 - 61.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 57: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static 88: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	180: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-		81.4 - 94.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate		15.5: 48 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	9.6: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Diethyl phthalate	23: 72 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50 21: 96 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50 2.11 - 4.29: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 21: 96 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50 static 42 - 255: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 23: 72 h Desmodemus 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 16.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 22: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 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
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	88.3: 96 h Desmodemus subspicatus mg/L EC50	22 - 46: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	20: 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
terc-Butanol	1000: 72 h Desmodemus 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
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-	1.23
Diethyl phthalate	2.35
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
2-Propen-1-ol, 3-phenyl-	1.9
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	4.1
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

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.

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	
terc-Butanol 75-65-0	RG 84	

Evropská unie

VeźmĚte 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**

H317 - MůžĚ vyvolat alergickou kožní reakci

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H315 - Dráždí kůži

H319 - Způsobuje vážné podráždĚní očí

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H226 - Hořlavá kapalina a páry

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

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

H335 - MůžĚ způsobit podráždĚní dýchacích cest

H302 - Zdraví škodlivý při požití

Datum vydání 04-VIII-2017

Datum revize 03-XI-2017

Poznámka k revizi Nelze aplikovat.

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

Konec bezpečnostního listu