



HOME FRAGRANCE ITALIA S.R.L.

a socio unico – Società soggetta a direzione e coordinamento di
Yankee Candle Company (Europe) Ltd
Capitale sociale Euro 10.920 i.v.
P.IVA IT12886810154 REA 1593831 Cod. Mecc. MI314449

Tel. +39 039 9220979

Fax +39 039 9220943

Mail info@millefiorimilano.com

Sede legale

Via Tonale, 26

20125 Milano (MI)

Sede operativa

Via del Commercio, 28

20881 Bernareggio (MB)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Dátum vydania 03-IX-2019

Dátum revízie 13-IX-2019

Verzia 2

Oddiel 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodný názov / označenie

MINERAL GOLD Reed Oil MI

Kód výrobku

7MDMG

Názov výrobku

Fragrance Diffuser 100ml MINERAL GOLD

1.2 Príslušné určené použitie látky alebo zmesi a neodporúčané použitie

Odporúčané použitie

Spotrebiteľské použitie

Neodporúčané použitie

Informácie nie sú k dispozícii

1.3. Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

Newell Brands Home Fragrance Italia srl

Via Tonale, 26

20125 Milano Italia

Tel: +39 039 9220979 ; Fax: 39 039 9220943

info@millefiorimilano.com

<http://www.millefiorimilano.com/>

Ak chcete získať ďalšie informácie, kontaktujte

E-mailová adresa

info@millefiorimilano.com

1.4 Telefónne číslo pre naliehavé situácie

Telefónne číslo pre naliehavé situácie - §45 - (ES)1272/2008

Česká republika

Toxikologické informačné stredisko, Praha Telefónne číslo pre mimoriadne situácie: Nepretržite pre celú ČR: +420 224919293, +420 224915402, +420 224914575

Oddiel 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTVA

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Kategória 2 - (H319)

Senzibilizácia kože

Kategória 1 - (H317)

Chronická toxicita pre vodné prostredie

Kategória 2 - (H411)

Horľavé kvapaliny

Kategória 2 - (H225)

2.2. Prvky označenia



Obsahuje Benzyl salicylate, Isocyclemone E

Nebezpečenstvo

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Vysoko horľavá kvapalina a pary

Uchovávajte mimo dosahu detí.

V PRÍPADE KONTAKTU S KOŽOU: Umyte veľkým množstvom vody.

Pri podráždení kože alebo vyrážke: vyhľadajte lekársku pomoc/ošetrovanie

PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je možné ich ľahko vybrať.

Pokračujte vo vyplachovaní

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/ošetrovanie

Chráňte pred teplom, horúcimi povrchmi, iskrami, otvoreným ohňom a inými zdrojmi vznietenia. Zákaz fajčenia

Skladujte na dobre vetranom mieste. Nádobu udržiavajte tesne uzavretú

Odstráňte obsah/obal podľa miestnych predpisov

Obsahuje Coumarin, Methoxyhydratropaldehyde, Methylenedioxyphenyl Methylpropanal, Linalool, beta-Caryophyllene, Carvone, trans-Anethole, Cinnamyl alcohol, Piperonal, Geraniol, Nerol, Undecanal, 2-methyl- Môže spôsobiť alergickú reakciu

2.3. Ďalšie nebezpečenstvo

Žiadne známe.

Oddiel 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2

Chemický názov	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostné %	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Ethanol	200-578-6	64-17-5	>=50%	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)
Benzyl salicylate	204-262-9	118-58-1	>=5 <10%	Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)
Isocyclemone E	259-174-3	54464-57-2	>=1 <3%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) 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 <3%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6, 8,8-hexamethyl-2-naphthale nyl)-	244-240-6	21145-77-7	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
cis-3-Hexenyl Salicylate	265-745-8	65405-77-8	>=0.1 <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Methoxyhydratropaldehyde	226-749-5	5462-06-6	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317)
Coumarin	202-086-7	91-64-5	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317)
Linalool	201-134-4	78-70-6	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	214-881-6	1205-17-0	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Repr. 2 (H361) Aquatic Chronic 2 (H411)
Diethyl phthalate	201-550-6	84-66-2	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Acute 3 (H402)
Undecanal, 2-methyl-	203-765-0	110-41-8	>=0.1 <1%	Flam. Liq. 4 (H227)

				Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
beta-Caryophyllene	201-746-1	87-44-5	>=0.1 <1%	Asp. Tox. 1 (H304) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 4 (H413)
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-	200-945-0	76-22-2	>=0.1 <1%	Flam. Sol. 2 (H228) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 2 (H371) Aquatic Acute 3 (H402)
trans-Anethole	224-052-0	4180-23-8	>=0.1 <1%	Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 3 (H316) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 2 (H401)
5-Cyclohexadecen-1-one	253-568-9	37609-25-9	>=0.1 <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Cinnamyl alcohol	203-212-3	104-54-1	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317)
Carvone	229-352-5	6485-40-1	>=0.1 <1%	Flam. Liq. 4 (H227) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 2 (H401)
Nerol	203-378-7	106-25-2	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Geraniol	203-377-1	106-24-1	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Dam. 1 (H318)
1,4-Dioxacyclohexadecane-5,16-dione	259-423-6	54982-83-1	>=0.1 <1%	Acute Tox. 5 (H303) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)
Piperonal	204-409-7	120-57-0	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317)
terc-Butanol	200-889-7	75-65-0	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)

Plné znenie H-viet a EUH-viet: pozri oddiel 16

Oddiel 4. POKYNY PRE PRVÚ POMOC

4.1. Opis prvej pomoci

Všeobecné rady

Je vyžadovaná okamžitá lekárska starostlivosť. V prípade nehody alebo nevoľnosti vyhľadajte okamžite lekársku pomoc (ak je to možné, predložte pokyny pre použitie a kartu bezpečnostných údajov).

Inhalácia

Preneste na čerstvý vzduch. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

Kontakt s kožou

Okamžite zmyte dostatočným množstvom vody. Okamžite zmyte mydlom a dostatočným množstvom vody.

Kontakt s okom

Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) po dobu najmenej 15 minút. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

Požitie

NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Vypite dostatočné množstvo vody. Nie je vyžadovaná okamžitá lekárska starostlivosť. Vypláchnite ústa.

Ochrana osoby vykonávajúcej prvú pomoc

Odstráňte všetky zdroje vznietenia.

4.2. Najdôležitejšie akútne a oneskorené symptómy a účinky

Symptómy

Žiadne známe.

4.3. Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a osobitného ošetrovania

Poznámka pre lekára

May cause sensitization of susceptible persons.

Oddiel 5: OPATRENIE PRE HASENIE POŽIARU

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pri hasení postupujte podľa opatrení, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého prostredia.

Nevhodné hasiace prostriedky

Informácie nie sú k dispozícii

5.2. Osobitné nebezpečenstvo vyplývajúce z látky alebo zmesi

V prípade požiaru alebo explózie nevdychujte výpary. Môže vyvolať senzibilizáciu pri vdychovaní a pri kontakte s kožou. Tepelný rozklad môže viesť k uvoľneniu dráždivých a žieravých plynov a výparov.

5.3. Pokyny pre hasičov

Použite autonómny dýchací prístroj a ochranný odev. Používajte požadované osobné ochranné prostriedky.

Oddiel 6. OPATRENIA V PRÍPADE NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb

Odstráňte všetky zdroje vznietenia. Evakuujte personál do bezpečnej oblasti. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Používajte požadované osobné ochranné prostriedky.

Pre pracovníkov zasahujúcich v prípade núdze

Použite osobné ochranné prostriedky odporúčané v oddiele 8.

6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Ak je to bezpečne možné, zabráňte ďalším únikom. Zabráňte tomu, aby sa výrobok dostal do prúdu odpadu. Nesplachujte do povrchových vôd ani do bežnej kanalizácie. See Section 12 for additional ecological information.

6.3. Metódy a materiál na obmedzenie úniku a čistenie

Spôsoby zamedzenia šíreniu

Ak je to bezpečne vykonateľné, zabráňte ďalším únikom.

Čistiace metódy

Pozbierajte a preneste do správne označených nádob. Nahradte. Nechajte nasiaknuť v inertnom absorpčnom materiáli (napr. piesok, silikagél, kyslé spojivo, univerzálne spojivo, piliny). Nechajte ho vsiaknuť do inertného absorpčného materiálu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE.

Oddiel 7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

7.1. Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Zaistite dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier, plameňov a iných možných zdrojov vznietenia (napr. večných plameňov, elektromotorov a statickej elektriny). Prijmite opatrenia proti statickej elektrine. Používajte len náradie z neiskriaceho kovu a zariadenia do výbušného prostredia. Všetky zariadenia používané na manipuláciu s výrobkom musia byť uzemnené.

Počas používania nejedzte, nepite a nefajčite. Odporúča sa pravidelné čistenie zariadenia, pracovného priestoru a odevu.

7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane nezlúčiteľných látok a zmesí

Uchovávajúte pevne uzavreté na chladnom a suchom mieste. Uchovávajúte v riadne označených nádobách. Nádoby uchovávajúte tesne uzavreté na chladnom a dobre vetranom mieste.

7.3. Špecifické konečné/ použitie(a)

Dodržiujte pokyny pre používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre ľudské zdravie a životné prostredie.

Oddiel 8. OBMEDZOVANIE EXPOZÍCIE / OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY**8.1. Kontrolné parametre**

Chemický názov	Európska únia	Veľká Británia	Francúzsko	Španielsko	Nemecko	
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	
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[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl- 76-22-2		STEL: 3 ppm STEL: 19 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³	STEL: 3 ppm STEL: 19 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³		
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	
Chemický názov	Talia	Portugalsko	Holandsko	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[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl- 76-22-2		STEL: 3 ppm TWA: 2 ppm		TWA: 0.3 ppm TWA: 1.9 mg/m ³ STEL: 0.9 ppm STEL: 5.7 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³	
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	
Chemický názov	Rakúsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko	Írsko	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
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[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl- 76-22-2	TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³	STEL: 18 mg/m ³ TWA: 12 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 18 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 18 mg/m ³	
terc-Butanol 75-65-0	Skin STEL 80 ppm	STEL: 80 ppm STEL: 240 mg/m ³	STEL: 450 mg/m ³ TWA: 300 mg/m ³	Skin Ceiling: 25 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m ³	Ceiling: 600 mg/m ³ TWA: 300 mg/m ³

	STEL 248 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 62 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 60 mg/m ³		Ceiling: 75 mg/m ³	STEL: 150 ppm STEL: 450 mg/m ³	Skin
--	--	--	--	-------------------------------	--	------

Odvodená úroveň, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom (DNEL) Informácie nie sú k dispozícii

Odvodená koncentrácia, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom (PNEC) Informácie nie sú k dispozícii.

8.2. Obmedzovanie expozície

Technické kontroly Zaisťte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

Prostriedky osobnej ochrany
Ochrana očí/tváre Tesne priliehajúce ochranné okuliare.
Ochrana kože a tela Antistatická obuv. Používajte ohňovzdorný/horľavý odev. Rukavice z umelej hmoty alebo gummy.

Obmedzovanie expozície životného prostredia Zabráňte úniku do kanalizácie, na zem, alebo do vodnej plochy.

Oddiel 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	kvapalina	Zápach	Charakteristický
Vzhľad	kvapalina	Prahová hodnota zápachu	Informácie nie sú k dispozícii
Farba	Informácie nie sú k dispozícii		

<u>Vlastnosť</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky • Metóda</u>
pH		Nie je možné aplikovať
Bod topenia/bod tuhnutia		Informácie nie sú k dispozícii
Bod varu/ rozmedzie bodu varu		Informácie nie sú k dispozícii
Bod vzplanutia	>= 13 °C	
Rýchlosť odparovania		Informácie nie sú k dispozícii
Horľavosť (pevné látky, plyny)		Informácie nie sú k dispozícii
Medza horľavosti vo vzduchu		
Horná medza horľavosti:		Informácie nie sú k dispozícii.
Dolná medza horľavosti:		Informácie nie sú k dispozícii.
Vapor Pressure @20 °C (kPa)	Informácie nie sú k dispozícii	Informácie nie sú k dispozícii
Hustota pár		Informácie nie sú k dispozícii
Merná hmotnosť		Informácie nie sú k dispozícii
Rozpustnosť vo vode		
Miesiteľný s vodou		
Rozpustnosť(i)		Informácie nie sú k dispozícii
Rozdeľovací koeficient		Informácie nie sú k dispozícii
Teplota samovznietenia		Informácie nie sú k dispozícii
Teplota rozkladu		Informácie nie sú k dispozícii
Kinematická viskozita		Informácie nie sú k dispozícii
Dynamická viskozita		Informácie nie sú k dispozícii
Výbušné vlastnosti		Informácie nie sú k dispozícii
Oxidačné vlastnosti		Informácie nie sú k dispozícii

9.2. Ďalšie informácie

Bod mäknutia	Informácie nie sú k dispozícii
Molekulárna hmotnosť	Nie je možné aplikovať
Obsah VOC (%)	76.7
Hustota	Informácie nie sú k dispozícii
Sypná hustota	Informácie nie sú k dispozícii

Oddiel 10: STÁLOSŤ A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

Údaje týkajúce sa výbušnosti

Citlivosť na mechanické vplyvy Žiadny.
Citlivosť na výboje statickej elektriny Žiadny

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť

Teplo, plamene a iskry.

10.5. Nezlúčiteľné materiály

Informácie nie sú k dispozícii.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne za bežných podmienok použitia.

Oddiel 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Informácie o výrobku

Produkt nepredstavuje akútne nebezpečenstvo týkajúce sa toxicity na základe známych alebo poskytnutých informácií.

Neznáma akútna toxicita 21.9988% zmesi sa skladajú z prísad(y) neznámej toxicity.

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS.

ATEmix (orálna) 19,586.00 mg/kg
ATEmix (dermálna) 38,237.00 mg/kg

Informácie o zložke

Chemický názov	Orálna LD50	Dermálna LD50	LC50 Inhalačná
Ethanol	= 7060 mg/kg (Rat)		= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
Diethyl phthalate	= 8600 mg/kg (Rat)	> 11200 mg/kg (Rat)	> 4.64 mg/L (Rat) 6 h
terc-Butanol	= 2200 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rabbit)	> 10000 ppm (Rat) 4 h

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Informácie nie sú k dispozícii.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kontakt s očami môže spôsobiť podráždenie.

Senzibilizácia Opakovaný alebo predĺžený kontakt môže u citlivých osôb vyvolať alergické reakcie.

Mutagenita v zárodočných bunkách Informácie nie sú k dispozícii.

Karcinogenita Informácie nie sú k dispozícii.

Toxicita pre reprodukciu Informácie nie sú k dispozícii

STOT - jednorazová expozícia Informácie nie sú k dispozícii.

STOT - opakovaná expozícií Informácie nie sú k dispozícii.

Účinky na cieľové orgány krv, centrálny nervový systém, oči, pečeň, periférny nervový systém (PNS), reprodukčný systém, dýchací systém, koža.

Nebezpečenstvo pri vdýchnutí Informácie nie sú k dispozícii.

Oddiel 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita

81.22499% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický názov	Riasy/vodné rastliny	Ryby	Kôrovce
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 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
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
Diethyl phthalate	23: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 21: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 static 2.11 - 4.29: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 42 - 255: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 23: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 static	16.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 16.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 17: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 22: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 12: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through	86: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 36 - 74: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
terc-Butanol	1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	6130 - 6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	4607 - 6577: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 933: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Perzistencia a rozložiteľnosť

Informácie nie sú k dispozícii.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Informácie nie sú k dispozícii.

Chemický názov	Rozdeľovací koeficient
Ethanol	-0.32
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
Diethyl phthalate	2.35
2-Propen-1-ol, 3-phenyl-	1.9
terc-Butanol	0.35

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita v pôde

Informácie nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Informácie nie sú k dispozícii.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Informácie nie sú k dispozícii

Chemický názov	EU - zoznam látok, ktoré môžu zasahovať do endokrinných žliaz	EU - látky narušajúce endokrinný systém - hodnotené látky	Potenciál narušenia endokrinného systému
Diethyl phthalate	Group III Chemical		

Oddiel 13: POKYNY PRE ODSTRANOVANIE**13.1. Metódy nakladania s odpadmi**

Odpad zo zvyškov / Nepoužité výrobky

Znečistený obal Nesprávna likvidácia alebo opakované použitie tejto nádoby môžu byť nebezpečné alebo protiprávne.

Ďalšie informácie Kódy odpadu by mali byť priradené používateľom na základe aplikácie, pre ktorú bol výrobok používaný.

Oddiel 14: INFORMÁCIE PRE PREPRAVU**IMDG**

UN/ID No. 1266
Príslušný názov pre zásielku Kozmetické výrobky s horľavými rozpúšťadlami
Trieda nebezpečenstva 3
Obalová skupina II

RID

UN/ID No. 1266
Príslušný názov pre zásielku Kozmetické výrobky s horľavými rozpúšťadlami
Trieda nebezpečenstva 3
Obalová skupina II

ADR

UN/ID No. 1266
Príslušný názov pre zásielku Kozmetické výrobky s horľavými rozpúšťadlami
Trieda nebezpečenstva 3
Obalová skupina II

ICAO (vzdušná)

UN/ID No. 1266
Príslušný názov pre zásielku Kozmetické výrobky s horľavými rozpúšťadlami
Trieda nebezpečenstva 3
Obalová skupina II

IATA

UN/ID No. 1266
Príslušný názov pre zásielku Kozmetické výrobky s horľavými rozpúšťadlami
Trieda nebezpečenstva 3
Obalová skupina II

Oddiel 15: INFORMÁCIE O PREDPISOCH**15.1. Nariadenia týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia / špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi**

Chemický názov	Francúzske RG číslo	Názov
----------------	---------------------	-------

Ethanol 64-17-5	RG 84	
terc-Butanol 75-65-0	RG 84	

Európska únia

Vezmite do úvahy smernicu 98/24/ES o bezpečnosti a ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami spojenými s chemickými činiteľmi používanými pri práci

Medzinárodné**zoznamy**

TSCA	Je v súlade
DSL/NDSL	Je v súlade
EINECS/ELINCS	Je v súlade

Legenda:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látok Spojených štátov, oddiel 8(b))

DSL/NDSL - kanadský zoznam tuzemských/cudzích látok

EINECS/ELINCS - Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok / Európsky zoznam oznámených chemických látok

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Informácie nie sú k dispozícii

Oddiel 16: ĎALŠIE INFORMÁCIE**Odkaz na úplný text vyhlásenia o nebezpečenstve nájdete v oddieloch 2 a 3**

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H315 - Dráždi kožu

H318 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H227 - Horľavá kvapalina

H400 - Vysoko toxický pre vodné organizmy

H410 - Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H361 - Podozrenie na poškodenie reprodukčnej schopnosti alebo plodu v tele matky pri vdychovaní

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H302 - Zdraviu škodlivý pri požití

H303 - Môže byť zdraviu škodlivý pri požití

H316 - Mierne dráždi kožu

H401 - Toxický pre vodné organizmy

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a páry

H332 - Škodlivý pri vdychnutí

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

H228 - Horľavá pevná látka

H371 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri vdychovaní

H402 - Škodlivý pre vodné organizmy

H304 - Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť

H413 - Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy

Postup klasifikácie

Klasifikácia podľa výpočtovej metódy nariadenia CLP.

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje dát

IFRA/IOFI Príručka o označovaní, RIFM/FEMA databáza, Informácie o dodávateľovi

Dátum vydania 03-IX-2019

Dátum revízie 13-IX-2019

Poznámka k revízi

Nie je možné aplikovať.

Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006**Upozornenie**

Tento dokument bol vypracovaný podľa požiadaviek jurisdikcie uvedenej v sekcii 2 a nemusí spĺňať regulačné požiadavky v iných krajinách. Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov vychádzajú z našich súčasných znalostí a z národných a komunitárnych predpisov. Zmes sa nesmie používať na iné účely, ako je uvedené v sekcii 1, bez predchádzajúceho získania písomných pokynov pre manipuláciu. Používateľ je v každom prípade zodpovedný za to, aby prijal všetky nevyhnutné opatrenia na splnenie zákonných požiadaviek a miestnych predpisov. Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov musia byť považované za opis bezpečnostných požiadaviek týkajúcich sa zmesi a nie za záruku jej vlastností.

**Koniec karty
bezpečnostných údajov**