

**YANKEE
CANDLE®**
a passion for fragrance™
BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 12-VIII-2019

Datum revize 12-VIII-2019

Verze 2

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení

Dried Lavender and Oak Votive

Kód Produktu

1623587E

Název výrobku

SAMP-WR HW DR LAV OAK YCE P18

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

Výrobce

Yankee Candle Company

P.O. Box 110

South Deerfield, MA 01373-0110

Tel: +1 (413)665-8306

Fax: +1 (413)665-9147

Dodavatel

Yankee Candle Company Europe Ltd.

Cabot Park, Poplar Way East, Avonmouth

Bristol, BS11 0YH, UK

Tel: +44(0) 117 316 1200

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

E-mailová adresa

SDSinfo@yankeecandle.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace - §45 - (ES)1272/2008

Evropa

008 008 658 8466

Oddíl 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.2. Prvky označení

Obsahuje Isocyclemone E, Linalyl acetate, Hexyl cinnamal, Limonene, Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester, Terpenes, Orange Oil, Linalool, Resins, Manila elemi, Eugenol, Lilial. Může vyvolat alergickou reakci

2.3. Další nebezpečnost

Styk s výrobkem o zvýšené teplotě může mít za následek popálení

Oddíl 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2

Chemický název	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostní-%	Klasifikace podle
----------------	----------	--------	--------------	-------------------

				nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	232-315-6	8002-74-2	>=50%	K dispozici nejsou žádné údaje
Benzyl benzoate	204-402-9	120-51-4	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Hexyl cinnamal	202-983-3	101-86-0	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Isocyclemone E	259-174-3	54464-57-2	>=0.1 <1%	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	>=0.1 <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Linalyl acetate	204-116-4	115-95-7	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
Terpenes, Orange Oil		68647-72-3	>=0.1 <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Skin Sens. 1B (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226)
Resins, Manila elemi	232-557-2	9000-75-3	>=0.1 <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 1 (H410) Acute Tox. 5 (H303) Acute Tox. 5 (H313) Flam. Liq. 3 (H226)
Eugenol	202-589-1	97-53-0	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	225-193-0	4707-47-5	>=0.1 <1%	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)
Limonene	227-813-5	5989-27-5	>=0.1 <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)
Lilial	201-289-8	80-54-6	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Repr. 2 (H361) Aquatic Chronic 3 (H412)
Propanol, oxybis-	246-770-3	25265-71-8	>=0.01 <0.1%	Not Classified
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl-	204-881-4	128-37-0	>=0.01 <0.1%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
beta-Pinene	204-872-5	127-91-3	>=0.01 <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)
alpha-Pinenes	201-291-9	80-56-8	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-	200-945-0	76-22-2	>=0.01 <0.1%	Flam. Sol. 2 (H228) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)

				STOT SE 2 (H371) Aquatic Acute 3 (H402) Not classified
Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- Benzaldehyde	202-796-7	99-87-6	>=0.01 <0.1%	
	202-860-4	100-52-7	>=0.01 <0.1%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)
Acetic acid, phenylmethyl ester	205-399-7	140-11-4	>=0.01 <0.1%	Aquatic Chronic 3 (H412)
1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	202-794-6	99-85-4	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 5 (H303) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 3 (H316)

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.

Styk s kůží

Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody a odstraňte všechno kontaminované oblečení a obuv.

Požiti

Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody.

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

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorech.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Uniklý produkt seberte.

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

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čistící metody

Nabírejte mechanicky a umísťujte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

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 prostorech.

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť.

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

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě. Skladujte při pokojové teplotě.

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
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 8002-74-2		STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	
(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
Propanol, oxybis- 25265-71-8					TWA: 100 mg/m ³ Ceiling / Peak: 200 mg/m ³
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- 128-37-0		STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ Ceiling / Peak: 40 mg/m ³ Skin
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-			TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 113 mg/m ³	

80-56-8						
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl- 76-22-2		STEL: 3 ppm STEL: 19 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m³	STEL: 3 ppm STEL: 19 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m³		
Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- 99-87-6			TWA: 150 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1500 mg/m³			
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4				TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m³		
1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- 99-85-4			TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1500 mg/m³			
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko	
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 8002-74-2		TWA: 2 mg/m³		TWA: 1 mg/m³	TWA: 2 mg/m³	
(R)-p-mentha-1,8-diene 5989-27-5				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m³		
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- 128-37-0		TWA: 2 mg/m³		TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³	TWA: 10 mg/m³	
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				
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/m³ STEL: 0.9 ppm STEL: 5.7 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m³	
Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- 99-87-6					TWA: 25 ppm TWA: 135 mg/m³	
Benzaldehyde 100-52-7				TWA: 1 ppm TWA: 4.4 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 17.4 mg/m³ Ceiling: 4 ppm Ceiling: 17.4 mg/m³		
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4		TWA: 10 ppm			TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m³	
Chemický název	Rakousko	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko	Česká republika
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 8002-74-2		TWA: 2 mg/m³	TWA: 2 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³	
(R)-p-mentha-1,8-dien e 5989-27-5		STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m³ TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m³		TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m³		
Propanol, oxybis- 25265-71-8		STEL: 280 mg/m³ TWA: 140 mg/m³				
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethyleth yl)-4-methyl- 128-37-0	TWA: 10 mg/m³	STEL: 40 mg/m³ TWA: 10 mg/m³			TWA: 10 mg/m³ STEL: 30 mg/m³	
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methyle ne- 127-91-3				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m³		
Bicyclo[3.1.1]hept-2-en e, 2,6,6-trimethyl- 80-56-8				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ Skin		

				STEL: 37.5 ppm STEL: 175 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	
Benzaldehyde 100-52-7			STEL: 40 mg/m ³ TWA: 10 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/obličeje
Ochrana kůže a těla

Těsně přiléhající ochranné brýle.
Vhodný ochranný oděv.

Omezování expozice životního prostředí

Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství

Pevné

Vzhled

Svíčka a/nebo vosk

Barva

Informace nejsou k dispozici

Zápach

Prahová hodnota zápachu

Charakteristický

Informace nejsou k dispozici

Vlastnost

Hodnoty

Poznámky • Metoda

pH

Nelze aplikovat

Bod tání/bod tuhnutí

Informace nejsou k dispozici

Bod varu/rozmezí bodu varu

Informace nejsou k dispozici

Bod vzplanutí

> 100 °C

Rychlost odpařování

Informace nejsou k dispozici

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Informace nejsou k dispozici

Mez hořlavosti ve vzduchu

Horní mez hořlavosti:

Informace nejsou k dispozici

Spodní mez hořlavosti

Informace nejsou k dispozici

Vapor Pressure

Informace nejsou k dispozici

@20°C (kPa)

Informace nejsou k dispozici

Hustota par

Informace nejsou k dispozici

Měrná hmotnost

Informace nejsou k dispozici

Rozpustnost ve vodě

zanedbatelné

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

9.2. Další informace

Bod měknutí

Informace nejsou k dispozici

Molekulární hmotnost	Nelze aplikovat
Obsah VOC (%)	1.12
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

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.
mg/kg

Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3600 mg/kg (Rabbit)	
(R)-p-mentha-1,8-diene	= 5200 mg/kg (Rat) = 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	
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)	
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	> 2930 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Acetic acid, phenylmethyl ester	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit) > 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.
Účinky na cílové orgány	Oči, Dýchací systém, Kůže.
Nebezpečnost při vdechnutí	Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

1.5344651651% of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	88.3: 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	22 - 46: 96 h <i>Leuciscus idus</i> mg/L LC50 static	20: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
(R)-p-mentha-1,8-diene		0.619 - 0.796: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through 35: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50	
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-		2.2 - 4.6: 96 h <i>Brachydanio rerio</i> mg/L LC50 static	10.7: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Propanol, oxybis-		5000: 24 h <i>Carassius auratus</i> mg/L LC50 static	
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	0.42: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 6: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50	5: 48 h <i>Oryzias latipes</i> mg/L LC50	
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-		0.28: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static	41: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L LC50
Benzaldehyde		12.69: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 static 10.6 - 11.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 flow-through 6.8 - 8.53: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 flow-through 0.8 - 1.44: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 flow-through 7.5: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static	50: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Benzoic acid, phenylmethyl ester	4
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-	4.2
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	4.17

Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-	4.1
Benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	4.1
Benzaldehyde	1.48
Acetic acid, phenylmethyl ester	1.96

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**Odpad ze zbytků / Nepoužitě výrobky**

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

Příslušný název pro zásilku

Nepodléhající nařízení

RID**ADR****ICAO (vzdušná)****IATA**

Příslušný název pro zásilku

Nepodléhající nařízení

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
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 8002-74-2	RG 36	
(R)-p-mentha-1,8-diene 5989-27-5	RG 84	

Evropská unie

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Mezinárodní seznamy

TSCA	Je v souladu
DSL/NDL	Je v souladu
EINECS/ELINCS	Je v souladu

Legenda:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

DSL/NDL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek

EINECS/ELINCS - Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek/Evropský seznam oznámených chemických látek

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Informace nejsou k dispozici

Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE**Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3**

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H315 - Dráždí kůži

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H226 - Hořlavá kapalina a páry

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

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H228 - Hořlavá tuhá látka

H371 - Může způsobit poškození orgánů při vdechování

H402 - Škodlivý pro vodní organismy

H361 - Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky při vdechování

H303 - Může být zdraví škodlivý při požití

H313 - Může být zdraví škodlivý při styku s kůží

H316 - Mírně dráždí kůži

Postup klasifikace

Klasifikace podle výpočtové metody nařízení CLP.

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

IFRA/IOFI Příručka o označování, RIFM/FEMA databáze, Informace o dodavateli

Datum Vydání 12-VIII-2019

Datum revize 12-VIII-2019

Poznámka k revizi Nelze aplikovat.

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

Upozornění

Tento dokument byl vypracován podle požadavků jurisdikce uvedené v sekci 2 a nemusí splňovat regulační požadavky v jiných zemích. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí z našich současných znalostí a z národních a komunitárních předpisů. Směs nesmí být používána k jiným účelům, než je uvedeno v sekci 1, bez předchozího obdržení písemných pokynů pro manipulaci. Uživatel je v každém případě odpovědný za to, aby přijal veškerá nezbytná opatření pro splnění zákonných požadavků a místních předpisů. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu musí být považovány za popis bezpečnostních požadavků týkajících se směsi a ne jako záruka jejich vlastností.

Konec bezpečnostního listu