

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 05-XII-2019

Datum revize 27-III-2020

Verze 4

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení	Cherry Blossom Fragranced Reed Sticks
Kód Produktu	1612796E
Název výrobku	REED-HF PF REF CHY BLM YCE

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

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	
Česká republika	Toxikologické informační středisko, Praha Telefonní číslo pro mimořádné situace: Nepřetržitě pro celou ČR: +420 224919293, +420 224915402, +420 224914575

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 1B - (H317)
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Kategorie 3 - (H412)

2.2. Prvky označení



Obsahuje Linalool, Lilial

Varování

Způsobuje vážné podráždění očí
Může vyvolat alergickou kožní reakci

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Uchovávejte mimo dosah dětí

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

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

Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

Obsahuje Hydroxycitronellal, Coumarin, Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehyde, Oils, mandarin, Benzenepropanal, 4-ethyl-.alpha.,.alpha.-dimethyl-, delta-Damascene 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]
Benzyl benzoate	204-402-9	120-51-4	>=5 <10%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Acetic acid, phenylmethyl ester	205-399-7	140-11-4	>=3 <5%	Aquatic Chronic 3 (H412)
Linalool	201-134-4	78-70-6	>=3 <5%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro-	203-225-4	104-67-6	>=1 <3%	Aquatic Chronic 3 (H412)
Lilial	201-289-8	80-54-6	>=1 <3%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Repr. 2 (H361) Aquatic Chronic 3 (H412)
Butanoic acid, 1,1-dimethyl-2-phenylethyl ester	233-221-8	10094-34-5	>=1 <3%	Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
2H-1-Benzopyran-2-one, octahydro-	224-623-4	4430-31-3	>=1 <3%	Eye Dam. 1 (H318)
1,6-Nonadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	233-732-6	10339-55-6	>=1 <3%	Flam. Liq. 4 (H227) Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) Aquatic Acute 3 (H402)
Benzaldehyde, 4-methoxy-	204-602-6	123-11-5	>=1 <3%	Aquatic Chronic 3 (H412)
Hydroxycitronellal	203-518-7	107-75-5	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2A (H319) Aquatic Acute 3 (H402)
Coumarin	202-086-7	91-64-5	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317)
Benzaldehyde	202-860-4	100-52-7	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)
Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carbaldehyde	248-742-6	27939-60-2	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)
Oils, mandarin		8008-31-9	>=0.1 <1%	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)

Benzenepropanal, 4-ethyl-.alpha.,.alpha.-dimet hyl-	266-819-2	67634-15-5	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
5-Cyclohexadecen-1-one	253-568-9	37609-25-9	>=0.1 <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
delta-Damascone	260-709-8	57378-68-4	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (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

V případě nehody nebo nevolnosti vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc (pokud je to možné, předložte pokyny k použití a bezpečnostní list).

Inhalace

Přeneste na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Styk s kůží

Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li podráždění kůže, zavolejte lékaře. Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody.

Kontakt s okem

Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Požítí

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypijte dostatečné množství vody. Není vyžadována okamžitá lékařská péče. Vypláchněte ústa.

Ochrana osoby provádějící první pomoc

Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

Žádné známé.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámka pro lékaře

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 žíravých plynů a výparů.

5.3. Pokyny pro hasiče

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

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

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s očima nebo kůží.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí do vodních toků, kanalizace, sklepních a uzavřených prostor. Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. See Section 12 for additional ecological information.

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

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čistící metody

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Přikryjte vysypaný prášek plastovou fólií či plachtou pro zabránění šíření a udržujte prášek v suchu. Nabírejte mechanicky a umístěte do vhodných kontejnerů k likvidaci. Zamezte tvorbě prachu. Důkladně vyčistěte kontaminovaný povrch. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu.

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. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

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
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4				TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³	
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko
Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4		TWA: 10 ppm			TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m ³

Benzaldehyde 100-52-7					TWA: 1 ppm TWA: 4.4 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 17.4 mg/m ³ Ceiling: 4 ppm Ceiling: 17.4 mg/m ³	
Chemický název	Rakousko	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko	Česká republika
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/obličejů Těsně přiléhající ochranné brýle.
Ochrana kůže a těla Vhodný ochranný oděv.

Omezování expozice životního prostředí Zabraňte úniku do kanalizace, na zem, nebo do vodní plochy.

Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Pevné	Zápach	Charakteristický
Vzhled	Papír	Prahová hodnota zápachu	Informace nejsou k dispozici
Barva	Informace nejsou k dispozici		

<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky • Metoda</u>
pH		Nelze aplikovat
Bod tání/bod tuhnutí		Informace nejsou k dispozici
Bod varu/rozmezí bodu varu		Informace nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	>= 90 °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 @20°C (kPa)	Informace nejsou k dispozici	Informace nejsou k dispozici
Hustota par		Informace nejsou k dispozici
Měrná hmotnost		Informace nejsou k dispozici
Rozpustnost ve vodě	zanedbatelné	Informace nejsou k dispozici
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 (%)	9.71
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.

<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 104.45692% směsi se skládá z přísad(y) neznámé toxicity.

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální)	6,492.00 mg/kg
ATEmix (dermální)	7,655.00 mg/kg

Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Acetic acid, phenylmethyl ester	= 2490 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit) > 5000 mg/kg (Rabbit)	
Benzaldehyde, 4-methoxy-	> 2000 mg/kg (Rat) = 1510 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit) > 5 g/kg (Rabbit)	> 0.32 mg/L (Rat) 7 h

Žíravost/dráždivost pro kůži Informace nejsou k dispozici.

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

Senzibilizace	Opakovaný nebo prodloužený kontakt může u citlivých osob vyvolat alergické reakce.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Informace nejsou k dispozici.
Karcinogenita	Informace nejsou k dispozici.
Toxicita pro reprodukci	Informace nejsou k dispozici.
STOT - jednorázová expozice	Informace nejsou k dispozici.
STOT - opakovaná expozice	Informace nejsou k dispozici.
Nebezpečnost při vdechnutí	Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

89.976% of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Koryši
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
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
Benzaldehyde		10.6 - 11.8: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 flow-through 12.69: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 static 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
Acetic acid, phenylmethyl ester	1.96
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-	4.2
Benzaldehyde	1.48

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 / Nepoužité 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.
Další informace	Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán.

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

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/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

H302 - Zdraví škodlivý při požití
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
H332 - Zdraví škodlivý při vdechování
H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest
H401 - Toxický pro vodní organismy
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H227 - Vznětlivá kapalina
H303 - Může být zdraví škodlivý při požití
H315 - Dráždí kůži
H402 - Škodlivý pro vodní organismy
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
H400 - Vyroce toxický pro vodní organismy
H410 - Vyroce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H318 - Způsobuje vážné poškození očí
H361 - Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky při vdechování
H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

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 05-XII-2019

Datum revize 27-III-2020

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