

YANKEE CANDLE®

a passion for fragrance™

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání 29-VII-2019

Datum revize 24-VIII-2020

Verze 2

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název / označení	Seaside Woods Tea Lite
Kód Produktu	1609120E
Název výrobku	TEA-HW 12CT SSD WDS 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

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	
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

Senzibilizace kůže	Kategorie 1 - (H317)
--------------------	----------------------

2.2. Prvky označení



Obsahuje Isocyclemone E, Lyrál

Varování

Může vyvolat alergickou kožní reakci

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Obsahuje Octabenzone, Linalool, Oils, lemon, Benzyl salicylate, Coumarin, Cinnamal 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 and Hydrocarbon Waxes	Listed	-	>=50%	K dispozici nejsou žádné údaje
Isocyclemonene E	259-174-3	54464-57-2	>=1 <3%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 1 (H410)
1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione	203-347-8	105-95-3	>=1 <3%	Aquatic Acute 2 (H401)
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)
Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-	204-464-7	121-32-4	>=0.1 <1%	Eye Irrit. 2 (H319)
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	221-573-5	3147-75-9	>=0.1 <1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Octabenzone	217-421-2	1843-05-6	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1 (H317)
Oils, Siberian fir		8021-29-2	>=0.1 <1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Oils, patchouli		8014-09-3	>=0.1 <1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Oils, lemon		8008-56-8	>=0.1 <1%	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)
Oils, bergamot, psoralen-free		68648-33-9	>=0.1 <1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate	201-828-7	88-41-5	>=0.1 <1%	Flam. Liq. 4 (H227) Acute Tox. 5 (H303) Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzyl benzoate	204-402-9	120-51-4	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Benzyl salicylate	204-262-9	118-58-1	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)
4H-Pyran-4-one, 2-ethyl-3-hydroxy-	225-582-5	4940-11-8	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302)
Lyral	250-863-4	31906-04-4	>=0.1 <1%	Skin Sens. 1A (H317)
Coumarin	202-086-7	91-64-5	>=0.1 <1%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1B (H317)
2-Buten-1-ol, 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-	248-908-8	28219-61-6	>=0.1 <1%	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)
Linalool	201-134-4	78-70-6	>=0.1 <1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Eugenol	202-589-1	97-53-0	>=0.01 <0.1%	Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Pentanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	254-384-1	39255-32-8	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 3 (H316)

Oils, olibanum		8016-36-2	>=0.01 <0.1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Oils, nutmeg		8008-45-5	>=0.01 <0.1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Oils, lime		8008-26-2	>=0.01 <0.1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Oils, cypress		8013-86-3	>=0.01 <0.1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Oils, cedarwood		8000-27-9	>=0.01 <0.1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Oils, black pepper		8006-82-4	>=0.01 <0.1%	K dispozici nejsou žádné údaje
Naphtho[2,1-b]furan, dodecahydro-3a,6,6,9a-tetra methyl-	223-118-6	3738-00-9	>=0.01 <0.1%	NC
Cyclohexanopropanol, 2,2,6-trimethyl-, alpha.-propyl-	274-892-7	70788-30-6	>=0.01 <0.1%	Skin Sens. 1B (H317)
beta-Caryophyllene	201-746-1	87-44-5	>=0.01 <0.1%	Asp. Tox. 1 (H304) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 4 (H413)
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, 2-acetate, (1R,2R,4R)-rel-	204-727-6	125-12-2	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 4 (H227) Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Acute 2 (H401)
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, (1S,2R,4S)-	207-353-1	464-45-9	>=0.01 <0.1%	Flam. Sol. 2 (H228) Aquatic Acute 3 (H402)
Benzoic acid, 2,4-dihydroxy-3,6-dimethyl-, methyl ester	225-193-0	4707-47-5	>=0.01 <0.1%	Skin Sens. 1B (H317)
alpha-Isomethyl Ionone	204-846-3	127-51-5	>=0.01 <0.1%	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)
Cinnamal	203-213-9	104-55-2	>=0.01 <0.1%	Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
Eucalyptol	207-431-5	470-82-6	>=0.01 <0.1%	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1B (H317)
Citral	226-394-6	5392-40-5	>=0.01 <0.1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, 1-acetate, (2Z)-	205-459-2	141-12-8	>=0.01 <0.1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
Geranyl acetate	203-341-5	105-87-3	>=0.01 <0.1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro-	203-225-4	104-67-6	>=0.01 <0.1%	Aquatic Chronic 3 (H412)
Linalyl acetate	204-116-4	115-95-7	>=0.01 <0.1%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
INVENTORY ADJUSTMENT		RM-JAKO-INV	NF	K dispozici nejsou žádné údaje
INVENTORY ADJUSTMENT		RM-KOREA-INV	NF	K dispozici nejsou žádné údaje

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 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

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	
Paraffin and Hydrocarbon Waxes		STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³		
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-5392-40-5				S* TWA: 5 ppm		
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko	
Paraffin and Hydrocarbon Waxes		TWA: 2 mg/m ³		TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	
Chemický název	Rakousko	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko	Česká republika
Paraffin and Hydrocarbon Waxes		TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-5392-40-5			STEL: 54 mg/m ³ TWA: 27 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 prostorách.

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličej
Ochrana kůže a těla

Těsně přiléhající ochranné brýle.
Vhodný ochranný oděv.

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace, na zem, nebo do vodní plochy.

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 2.5295% směsi se skládá z přísad(y) neznámé toxicity.

mg/kg

Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Paraffin and Hydrocarbon Waxes	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3600 mg/kg (Rabbit)	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	= 4960 mg/kg (Rat)	= 2250 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**

1.056654% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-		81.4 - 94.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
Methanone, [2-hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]phenyl-	100: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	100: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	52: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
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
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol,		10.0 - 18.0: 96 h Brachydanio rerio	

1,7,7-trimethyl-, 2-acetate, (1R,2R,4R)-rel-		mg/L LC50 static	
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, (1S,2R,4S)-		55.4 - 62.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl-		95.4 - 109: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	19: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 16: 72 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

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Methanone, [2-hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]phenyl-	>6
Benzoic acid, phenylmethyl ester	4
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1
Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, 2-acetate, (1R,2R,4R)-rel-	3.5
2-Propenal, 3-phenyl-	2.22
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-	2.76

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
Naphtho[2,1-b]furan, dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethyl-	Group III Chemical		

Oddíl 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1. Metody nakládání s odpady****Odpad ze zbytků / Nepoužitý 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 PŘEPRUVU

Datum Vydání	29-VII-2019
Datum revize	24-VIII-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