

YANKEE CANDLE®

a passion for fragrance™

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 11-VII-2019

Datum revize 01-III-2018

Verze 3

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Obchodní název / označení | WHITE LINEN/LACE Candle |
| Kód Produktu | 1570503E |
| Název výrobku | JAR-HIYC LG WHT LN/LC 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

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 Acetylcedrene, Linalool, Coumarin, Piperonal, Octabenzone, Lyrál 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 |
| 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) |
| 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) |
| Acetylcedrene | 251-020-3 | 32388-55-9 | >=0.1 <1% | par Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| 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) |
| Piperonal | 204-409-7 | 120-57-0 | >=0.1 <1% | Skin Sens. 1B (H317) |
| Octabenzene | 217-421-2 | 1843-05-6 | >=0.1 <1% | Skin Sens. 1 (H317) |
| 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) |
| Acetic acid, phenylmethyl ester | 205-399-7 | 140-11-4 | >=0.01 <0.1% | Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Lylal | 250-863-4 | 31906-04-4 | >=0.01 <0.1% | Skin Sens. 1A (H317) |

Plné znění R-vět: viz oddíl 16

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. |
| Požítí | 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 umístějte 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 and Hydrocarbon Waxes | | STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | |
| Propanol, oxybis- 25265-71-8 | | | | | TWA: 100 mg/m ³ Ceiling / Peak: 200 mg/m ³ |
| Phenol, | | STEL: 30 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |

| | | | | | | |
|--|---------------------------|---|--------------------------|---|---|---|
| 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-128-37-0 | | TWA: 10 mg/m ³ | | | | Ceiling / Peak: 40 mg/m ³ Skin |
| Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4 | | | | | TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m ³ | |
| 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 |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-128-37-0 | | TWA: 2 mg/m ³ | | | TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Acetic acid, phenylmethyl ester 140-11-4 | | TWA: 10 ppm | | | | TWA: 10 ppm TWA: 61 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 | |
| Propanol, oxybis-25265-71-8 | | STEL: 280 mg/m ³ TWA: 140 mg/m ³ | | | | |
| Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-128-37-0 | TWA: 10 mg/m ³ | STEL: 40 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | | | TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 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
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

46 - 95 °C

Bod varu/rozmezí bodu varu

> 288 °C

Bod vzplanutí

> 190 °C

Rychlost odpařování

Informace nejsou k dispozici

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Informace nejsou k dispozici

Mez hořlavosti ve vzduchu

Informace nejsou k dispozici

Horní mez hořlavosti:

Informace nejsou k dispozici

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| Spodní mez hořlavosti | | Informace nejsou k dispozici | 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 (%) | | 0.05 | |
| 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.

Neznámá akutní toxicita 2.84952% směsi se skládá z přísad(y) neznámé toxicity.

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS mg/kg
ATEmix (inhalační-páry) 1,439.00 mg/l

Informace o složce

| Chemický název | Orální LD50 | Dermální LD50 | LC50 Inhalační |
|---|----------------------|---|----------------|
| Paraffin and Hydrocarbon Waxes | > 5000 mg/kg (Rat) | > 3600 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

0.6324334% 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 |
| Methanone, [2-hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]phenyl- | 100: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 | 100: 96 h <i>Brachydanio rerio</i> mg/L LC50 | 52: 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 | |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

| Chemický název | Rozdělovací koeficient |
|--|------------------------|
| 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- | 2.84 - 3.1 |
| Methanone, [2-hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]phenyl- | >6 |

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 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H303 - Může být zdraví škodlivý při požití

H315 - Dráždí kůži

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H302 - Zdraví škodlivý při požití

Datum Vydání 11-VII-2019

Datum revize 01-III-2018

Poznámka k revizi Nelze aplikovat.

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

Konec bezpečnostního listu