

YANKEE CANDLE®
a passion for fragrance®
BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum Vydání 16-IX-2016

Datum revize 08-VI-2015

Verze 1

Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Kód Produktu 1194396
Název výrobku CAR-VNT STK HW BLK CHRY P6

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

Evropa 008 008 658 8466

Oddíl 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Chronická toxicita pro vodní prostředí

Kategorie 2 - (H411)

2.2. Prvky označení



Obsahuje Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester, Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-

Varování

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Obsahuje Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-

2.3. Další nebezpečnost

Žádné známé

Oddíl 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemický název	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostní-%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	204-262-9	118-58-1	10-20%	Aquatic Acute 2 (H401) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412) Acute Tox. 5 (H303)
Benzaldehyde	202-860-4	100-52-7	5-10%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 2 (H401) Eye Irrit. 1 (H319) Skin Irrit. 3 (H316) Acute Tox. 4 (H302) Flam. Liq. 4 (H227)
Cyclopenta[g]-2-benzopyran, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-	214-946-9	1222-05-5	1-5%	Aquatic Acute 1 (H400) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Aquatic Chronic 1 (H410) (EFFA) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Benzoic acid, phenylmethyl ester	204-402-9	120-51-4	1-5%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411) Acute Tox. 5 (H313)
Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate	201-828-7	88-41-5	1-5%	Aquatic Acute 2 (H401) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Aquatic Chronic 2 (H411) (EFFA) Acute Tox. 5 (H303)(EFFA) Flam. Liq. 4 (H227)(EFFA)
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-	201-289-8	80-54-6	1-5%	Aquatic Acute 2 (H401) (EFFA) Skin Sens. 1 (H317) (EFFA) Repr. 2 (H361) (EFFA) Skin Irrit. 2 (315) (EFFA) Aquatic Chronic 2 (H411) (EFFA) Acute Tox. 4 (H302) (EFFA)
Benzaldehyde, 4-methyl-	203-246-9	104-87-0	1-5%	Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Acute Tox. 4 (H302) (EFFA) Flam. Liq. 4 (H227)(EFFA)
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-	204-465-2	121-33-5	1-5%	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 5 (H303)
4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-acetate	226-501-6	5413-60-5	1-5%	Aquatic Acute 3 (H402) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Aquatic Chronic 3 (H412) (EFFA) Acute Tox. 5 (H303)(EFFA)
3-Buten-2-one, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)	238-969-9	14901-07-6	1-5%	Aquatic Acute 2 (H401) (EFFA) Skin Irrit. 3 (316) (EFFA) Aquatic Chronic 2 (H411) (EFFA) Aquatic Acute 2 (H401) Skin Irrit. 3 (H316) Aquatic Chronic 2 (H411)
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	201-134-4	78-70-6	1-5%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-	259-174-3	54464-57-2	<1%	Aquatic Acute 1 (H400) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 1 (H410)
3-Heptanone, 5-methyl-	208-793-7	541-85-5	<1%	Eye Irrit. 1 (H319) (EFFA) Flam. Liq. 3 (H226)(EFFA) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)

Flam. Liq. 3 (H226)

Plné znění R-vět: viz oddíl 16Plné 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.
Požiti	Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypijte dostatečné množství vody. Není vyžadována okamžitá lékařská péče.
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.

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

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

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
3-Heptanone, 5-methyl- 541-85-5	TWA 10 ppm TWA 53 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 107 mg/m ³	STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m ³	STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³ Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 106 mg/m ³
Chemický název	Itálie	Portugalsko	Nizozemsko	Finsko	Dánsko
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	
3-Heptanone, 5-methyl- 541-85-5	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m ³	STEL: 20 ppm STEL: 107 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³	TWA: 133 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 110 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³
Chemický název	Rakousko	Švýcarsko	Polsko	Norsko	Irsko
Benzaldehyde			STEL: 40 mg/m ³		

100-52-7			TWA: 10 mg/m ³		
3-Heptanone, 5-methyl- 541-85-5	STEL 20 ppm STEL 107 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³	STEL: 20 ppm STEL: 106 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³	STEL: 100 mg/m ³ TWA: 50 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 53 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 53 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 107 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 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	Wax like	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
Melting point/freezing point		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 @20°C (kPa)	Informace nejsou k dispozici	Informace nejsou k dispozici
Hustota par		Informace nejsou k dispozici
Měrná hmotnost		Informace nejsou k dispozici
Rozpusťnost ve vodě	zanedbatelné	Informace nejsou k dispozici
Rozpusťnost(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
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 36% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální)	> 2000 mg/kg
ATEmix (dermální)	6,558.00 mg/kg
ATEmix (inhalační-plyn)	57,000.00 ppm
ATEmix (inhalační-páry)	137.00 mg/l

Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Benzaldehyde	= 1292 mg/kg (Rat)	> 1250 mg/kg (Rabbit)	
Benzaldehyde, 4-methoxy-	= 1510 mg/kg (Rat)	> 5 g/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.
Nebezpečnost při vdechnutí	Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

2.094% of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Korýši
Benzaldehyde		10.6 - 11.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 12.69: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 6.8 - 8.53: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 0.8 - 1.44: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 7.5: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	50: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-		2.2 - 4.6: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	10.7: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-		53 - 61.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 88: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 57: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static	180: 24 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

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Rozdělovací koeficient
Benzaldehyde	1.48
Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-	4.2
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-	1.23
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2.84 - 3.1

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

Waste from Residues / Unused Products	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
Látka znečišťující moře	Látka znečišťující moře

RID

Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano
---	-----

ADR

Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano
---	-----

ICAO (vzdušná)

Zvláštní ustanovení	A97, A158
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

IATA

Příslušný název pro zásilku	Nepodléhající nařízení
Zvláštní ustanovení	A97, A158
Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano

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
3-Heptanone, 5-methyl-541-85-5	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/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

H401 - Toxický pro vodní organismy

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H316 - Mírně dráždí kůži

H227 - Vznětlivá kapalina

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H303 - Může být zdraví škodlivý při požití

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H313 - Může být zdraví škodlivý při styku s kůží

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H226 - Hořlavá kapalina a páry

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

H402 - Škodlivý pro vodní organismy

H315 - Dráždí kůži

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

Datum Vydání 16-IX-2016

Datum revize 08-VI-2015

Poznámka k revizi Nelze aplikovat.

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

Konec bezpečnostního listu