

Č. verze: 02

Datum vydání: 14-Březen-2024

Datum revize: 15-Květen-2024

Datum nahrazení : 14-Březen-2024

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku****Obchodní název nebo označení směsi** YC VANILLA LIME SCENTPLUG REFILL 1629325E**Registrační číslo** -**JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ SLOŽENÍ (UFI):** SDJ9-PF6V-XA00-1P3F**Synonyma** Žádný.**Kód výrobku** 1629325E**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Určená použití** Osvěžovače vzduchu**Nedoporučená použití** Žádné nejsou známy.**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Dodavatel****Název společnosti** Yankee Candle s.r.o.
Adresa Prumyslová zóna Joseph
Havran u Mostu
435 01, Česká republika**Oddělení****Telefonní číslo** 008 008 658 8466
Adresa elektronické pošty nhfregulatory@newellco.com
Kontaktní osoba Není k dispozici.**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace****1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace****Obecné v Evropské unii** 112 (K dispozici 24 hodin denně. Informace bezpečnostního listu/o produktu nemusí být k dispozici pohotovostní službě.)**Národní informační středisko pro otravu jedy** +420 224 919 293, nebo +420 224 915 402 (Provozní doba není uvedena. Informace bezpečnostního listu/o produktu nemusí být k dispozici pohotovostní službě.)**ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Fyzikální nebezpečnost směsi a nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí byly posouzeny a/nebo testovány, a vztahuje se na ni následující klasifikace.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění**Nebezpečnost pro zdraví**

Senzibilizace kůže

Kategorie 1

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé nebezpečí pro vodní prostředí

Kategorie 3

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění****JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ SLOŽENÍ (UFI):** SDJ9-PF6V-XA00-1P3F**Obsahuje:** 2-Cyclohexen-1-one, 2-methyl-5-(1-methylethenyl)-, (5R)-, 4-Carvomenthenol, Citral, Citronellal, Citronelol, d-limonen, Dodecanal, Eucalyptol, Geraniol, Geranyl acetate, Isocyclemone E, Kumarin, Linalool, Linalyl acetate, l-Limonene, Nerol, Neryl acetate, oleje, borovice, Undecanal, 2-methyl-, B-karyofylen

**Výstražné symboly
nebezpečnosti****Signální slovo**

Varování

Standardní věty o nebezpečnostiH317
H412Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.**Pokyny pro bezpečné zacházení****Prevence**P102
P273Uchovávejte mimo dosah dětí.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.**Reakce**P302 + P352
P333 + P313PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.**Skladování**

Netýká se.

Odstraňování

P501

Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

**Dodatečné informace na
označení**

Žádný.

2.3. Další nebezpečnost

Tato směs neobsahuje látky, které jsou podle nařízení (ES) č. 1907/2006, přílohou XIII považovány za látky vPvB/PBT. Směs neobsahuje žádné látky zařazené do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, protože mají vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, které by byly ve směsi přítomné v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší.

ODDÍL 3. Složení/informace o složkách**3.2. Směsi****Obecné informace**

| Chemický název | % | Č. CAS / č. ES | Registrační číslo REACH | Indexové číslo | Poznámky |
|--|---------|--------------------------|-------------------------|----------------|----------|
| propanol, 1(nebo 2)-(2-methoxymethylethoxy)- | 10 - 20 | 34590-94-8 252-104-2 | - | - | # |
| Klasifikace: - | | | | | |
| Citral | 3 - 5 | 5392-40-5 226-394-6 | - | 605-019-00-3 | |
| Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317 | | | | | |
| Ethyl vanillin | 3 - 5 | 121-32-4 204-464-7 | - | - | |
| Klasifikace: Eye Irrit. 2;H319 | | | | | |
| 4-Carvomenthenol | 1 - 3 | 562-74-3 209-235-5 | - | - | |
| Klasifikace: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H336 | | | | | |
| Kumarin | 1 - 3 | 91-64-5 202-086-7 | 01-2119949300-45 | - | |
| Klasifikace: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Skin Sens. 1B;H317 | | | | | |
| Cyklohexen , 4-(1-methoxy-1-methylethyl)-1-methyl- | 1 - 3 | 14576-08-0 238-620-0 | - | - | |
| Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 3;H412 | | | | | |
| Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- | 1 - 3 | 319002-92-1 437-530-0 | - | - | |
| Klasifikace: Aquatic Chronic 3;H412 | | | | | |
| Vanilin | 1 - 3 | 121-33-5 204-465-2 | - | - | |
| Klasifikace: Eye Irrit. 2;H319 | | | | | |

| Chemický název | % | Č. CAS / č. ES | Registrační číslo REACH | Indexové číslo | Poznámky |
|---|-------|-------------------------|-------------------------|----------------|--|
| B-karyofylen | ≤ 1 | 87-44-5 201-746-1 | - | - | Klasifikace: Skin Sens. 1B;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 1;H410(M=1) |
| d-limonen | ≤ 1 | 5989-27-5 227-813-5 | - | 601-096-00-2 | Klasifikace: Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 3;H412 |
| Geranyl acetate | ≤ 1 | 105-87-3 203-341-5 | - | - | Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412 |
| Isocyclemone E | ≤ 1 | 54464-57-2 259-174-3 | - | - | Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411 |
| Linalool | ≤ 1 | 78-70-6 201-134-4 | 01-2119474016-42 | 603-235-00-2 | Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317 |
| Linalyl acetate | ≤ 1 | 115-95-7 204-116-4 | - | - | Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317 |
| Nerol | ≤ 1 | 106-25-2 203-378-7 | - | - | Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317 |
| Neryl acetate | ≤ 1 | 141-12-8 205-459-2 | - | - | Klasifikace: Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412 |
| oleje, borovice | ≤ 1 | 8002-09-3 692-006-0 | - | - | Klasifikace: Flam. Liq. 3;H226, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411 |
| Undecanal, 2-methyl- | ≤ 1 | 110-41-8 203-765-0 | - | - | Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 1;H410(M=1) |
| Geraniol | ≤ 0,3 | 106-24-1 203-377-1 | 01-2119552430-49 | 603-241-00-5 | Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317 |
| 1-Undecanal | ≤ 0,2 | 112-44-7 203-972-6 | - | - | Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 1;H410(M=1) |
| 2-Cyclohexen-1-one, 2-methyl-5-(1-methylethenyl)-, (5R)- | ≤ 0,2 | 6485-40-1 229-352-5 | - | 606-148-00-8 | Klasifikace: Skin Sens. 1;H317 |
| Citronellal | ≤ 0,2 | 106-23-0 203-376-6 | - | - | Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317 |
| Citronelol | ≤ 0,2 | 106-22-9 203-375-0 | - | - | Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317 |
| Dodecanal | ≤ 0,2 | 112-54-9 203-983-6 | - | - | Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317 |
| Eucalyptol | ≤ 0,2 | 470-82-6 207-431-5 | - | - | Klasifikace: Flam. Liq. 3;H226, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317 |

| Chemický název | % | Č. CAS / č. ES | Registrační číslo REACH | Indexové číslo | Poznámky |
|--|-------|------------------------|-------------------------|----------------|----------|
| I-Limonene | ≤ 0,2 | 5989-54-8 227-815-6 | - | 601-029-00-7 | |
| Klasifikace: Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 | | | | | |

Další komponenty v hlášených úrovních 62,2

Seznam zkratk a symbolů, které se mohou vyskytovat výše

ATE: Odhad akutní toxicity.

M:M-Faktor

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

#: Těto látky byl/y Unii přiřazen/y limit/y expozice na pracovišti.

Všechny koncentrace jsou uvedeny v hmotnostních procentech, až na případ, kdy je složka plynná. Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech.

Komentáře ke složení Plné znění všech H-vět je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

Obecné informace Zajistěte informování zdravotníků o typu materiálu a podnikněte preventivní opatření k jejich ochraně. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

4.1. Popis první pomoci

Vdechnutí

Vyjděte na čerstvý vzduch. Při výskytu nebo přetrvávání symptomů vyhledejte lékaře.

Styk s kůží

Okamžitě svlékněte znečištěný oděv a omyjte kůži vodou a mýdlem. Při ekzému nebo jiných kožních onemocněních: Vyhledejte lékařskou pomoc a vezměte s sebou tyto instrukce.

Styk s okem

Opláchněte vodou. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvajícimu podráždění.

Požiti

Vypláchněte ústa. Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Přímý kontakt s očima může způsobit dočasné podráždění. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dermatitida. Vyrážka.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Zajistěte standardní podpurné kroky a symptomatickou léčbu. Sledujte stav raněných. Příznaky mohou být zpožděné.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

Obecná nebezpečí požárů Hořlavá kapalina.

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní mlha. Pěna odolná vůči alkoholu. Chemický práškový. Oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodná hasiva

Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkt je hořlavý, a při zahřívání se mohou uvolňovat páry, které mohou vytvářet výbušnou směs par se vzduchem. Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru se musí nosit samostatný dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

Zvláštní pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Odstěhujte nádoby z oblasti požáru, můžete-li tak učinit bez rizika.

Speciální pokyny pro hašení

Použijte standardní požární postupy a zvažte nebezpečí související s ostatními zasaženými materiály.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Zamezte vdechování mlhy/pár. Nedotýkejte se poškozených nádob ani uniklého materiálu bez náležitého ochranného oděvu.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Zajistěte přiměřené větrání. Zamezte vdechování mlhy/pár. Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady. Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8 bezpečnostního listu.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Informujte příslušného dozorcího či vedoucího o jakémkoli vypuštění do ovzduší. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozliti, není-li to spojeno s rizikem. Vyvarujte se vypouštění do kanalizace, pudy nebo vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňte všechny zdroje ohně (cigarety, světlice, jiskry nebo plameny v okolí). Uchovávejte hořlavé materiály (dřevo, papír, olej, apod.) mimo dosah uniklého materiálu. Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.

Velké množství rozlité látky: Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Tam, kde je to možné, rozlitou látku zahradte. Použijte nehořlavý materiál jako vermikulit, písek nebo zeminu k nasání látky a umístěte ji do nádoby pro pozdější likvidaci. Po regeneraci produktu opláchněte oblast vodou.

Malé množství rozlité látky: Absorbujte zeminou, pískem či jiným nehořlavým materiálem a uložte do nádob k pozdější likvidaci. Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií). Plochu vyčistěte úplně, abyste odstranili zbytkové znečištění.

Rozsypaný/rozlitý produkt nikdy nevracejte do původní nádoby.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8 bezpečnostního listu. Likvidace odpadu viz oddíl 13 bezpečnostního listu.

ODDÍL 7. Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Neopouštějte v blízkosti plamenů, horkých povrchů a zápalných zdrojů. Nekuřte při používání. Zamezte vdechování mlhy/pár. Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Zabraňte dlouhodobé expozici produktu. Zajistěte příslušnou ventilaci. Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Dodržujte základní pravidla hygieny pro práci s chemikáliemi.

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

Přepravujte daleko od tepla, jisker a otevřeného ohně. Skladujte na chladném a suchém místě, mimo dosah přímého slunečního záření. Skladujte v těsně uzavřeném obalu. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte pouze v prostorách vybavených samočinným hasicím zařízením. Uchovávejte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10 bezpečnostního listu).

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Dodržujte průmyslové pokyny o správných postupech.

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Česká republika. Limitní hodnoty expozice chemickým látkám při práci (vyhláška o ochraně zdraví při práci, 361/2007, příloha 2, část A a příloha 3, část A, v platném znění)

| Složky | Typ | Hodnota |
|--|----------------------------|-----------|
| propanol, 1(nebo 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8) | NPK-P | 550 mg/m3 |
| | PEL (časově vážený průměr) | 270 mg/m3 |

EU. Indikativní limitní hodnoty expozice ve směrnici 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU

| Složky | Typ | Hodnota |
|--|----------------------------|-----------|
| propanol, 1(nebo 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8) | PEL (časově vážený průměr) | 308 mg/m3 |
| | | 50 ppm |

Biologické limitní hodnoty

Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky.

Doporučené sledovací postupy

Dodržujte standardní postupy monitorování.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)

Není k dispozici.

Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs)

Není k dispozici.

Pokyny pro expozici

PEL České republiky: Označení kůže

propanol, 1(nebo 2)-(2-methoxymethylethoxy)- (CAS 34590-94-8)

Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Používejte dobrou celkovou ventilaci. Hodnoty větrání by měly odpovídat podmínkám. Pokud je to vhodné, používejte ohrazená výrobní prostranství, místní odsávací větrání nebo další způsoby automatické kontroly, abyste udrželi hladiny ve vzduchu pod doporučenými limity expozice. Pokud nebyly limity expozice stanoveny, udržujte hladinu v okolním vzduchu na přijatelné úrovni.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

| | |
|---|---|
| Obecné informace | Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s dodavatelem prostředků osobní ochrany. |
| Ochrana očí a obličeje | Noste ochranné brýle s bočními štíty (nebo uzavřené ochranné brýle). Doporučuje se obličejový štít. |
| Ochrana kůže | |
| - Ochrana rukou | Používejte vhodné rukavice odolné proti působení chemikálií. |
| - Jiná ochrana | Používejte vhodný oděv odolný proti působení chemikálií. Doporučujeme používat nepromokavou zástěru. |
| Ochrana dýchacích cest | Pokud odbor automatické kontroly neudrží koncentrace okolního vzduchu pod doporučenými limity expozice (tam, kde stanovené) nebo na přijatelné úrovni (v zemích, kde limity expozice nebyly stanoveny), musí se nosit schválený respirátor. |
| Tepelné nebezpečí | V případě nutnosti noste vhodný tepelně ochranný oděv. |
| Hygienická opatření | Nekuřte při používání. Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí po zacházení s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oblečení a ochranné prostředky nechávejte pravidelně čistit, aby se odstranily kontaminující látky. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. |
| Omezování expozice životního prostředí | Informujte příslušného dozorcího či vedoucího o jakémkoli vypuštění do ovzduší. Emise z ventilačních nebo pracovních technologických zařízení by měly být kontrolovány, aby bylo zajištěno, že splňují požadavky právních předpisů o ochraně životního prostředí. Pro snížení emisí na přijatelné úrovni mohou být nezbytné skrubry, filtry nebo technické úpravy technologického zařízení. |

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|---|---|
| Skupenství | Kapalina. |
| Tvar | Kapalina. |
| Barva | Světlezelený |
| Zápach | Není k dispozici. |
| Bod tání/bod tuhnutí | -80 °C (-112 °F) odhadnuto |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 190 °C (374 °F) odhadnuto |
| Hořlavost | Netýká se. |
| Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti | |
| Mez výbušnosti – dolní (%) | Není k dispozici. |
| Mez výbušnosti – horní (%) | Není k dispozici. |
| Bod vzplanutí | 91 °C (195,8 °F) Uzavřený kelímek odhadnuto |
| Teplota samovznícení | Není k dispozici. |
| Teplota rozkladu | Není k dispozici. |
| pH | Není k dispozici. |
| Kinematická viskozita | Není k dispozici. |
| Rozpusťnost | |
| Rozpusťnost (voda) | Není k dispozici. |
| Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) (logaritmická hodnota) | Není k dispozici. |
| Tlak páry | 0,133322 hPa odhadnuto |
| Hustota a/nebo relativní hustota | |
| Hustota | 1,074 g/cm ³ odhadnuto |
| Hustota páry | Není k dispozici. |
| Charakteristiky částic | Není k dispozici. |

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti Nejsou dostupné žádné příslušné dodatečné informace.

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Hydrocarbons percent | 2,39 % odhadnuto |
| Objemová procenta | 5,98 % odhadnuto |
| Měrná hmotnost | 1,07376 odhadnuto |

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

| | |
|--|---|
| 10.1. Reaktivita | Produkt je stálý a nereaktivní v normálních podmínkách používání, skladování a převážení. |
| 10.2. Chemická stabilita | Materiál je stabilní za běžných podmínek. |
| 10.3. Možnost nebezpečných reakcí | Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek. |
| 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit | Zamezte teplu, jiskrám, otevřeným plamenům a jiným zdrojům zapálení. Zamezte teplotám překračujícím bod vznícení. Kontakt s nekompatibilními materiály. |
| 10.5. Neslučitelné materiály | Silná oxidační činidla. |
| 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu | Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty. |

ODDÍL 11. Toxikologické informace

Obecné informace Expozice látky nebo směsi na pracovišti může vyvolat nepříznivé účinky.

Informace o pravděpodobných cestách expozice

| | |
|-------------|--|
| Vdechnutí | Dlouhodobé vdechování může být zdraví škodlivé. |
| Styk s kůží | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| Styk s okem | Přímý kontakt s očima může způsobit dočasné podráždění. |
| Požítí | Může způsobit nevolnost při požití. Ovšem požití není pravděpodobně primárním způsobem expozice na pracovišti. |

Příznaky Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dermatitida. Vyrážka.

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita Neznámé.

| Produkt | Druh | Výsledky testů |
|---------|------|----------------|
|---------|------|----------------|

YC VANILLA LIME SCENTPLUG REFILL 1629325E

Akutně

Orální

LD50

2940 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Vážné poškození očí/podráždění očí Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Senzibilizace dýchacích cest Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Senzibilizace kůže Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Karcinogenita Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity

d-limonen (CAS 5989-27-5)

3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

Kumarin (CAS 91-64-5)

3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

Toxicita pro reprodukci Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Nebezpečnost při vdechnutí Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů.

Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách Žádná informace není k dispozici.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Tato směs neobsahuje žádné látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému a ohrožující lidské zdraví podle kritérií stanovených v nařízeních (ES) č. 1907/2006, (EU) 2017/2100 a (EU) 2018/605, které by byly ve směsi přítomny v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší.

Další informace Není k dispozici.

ODDÍL 12. Ekologické informace

12.1. Toxicita Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná látka pro vodní prostředí, akutní nebezpečí.

| Složky | Druh | | Výsledky testů |
|-------------------------------|------|---|------------------------------|
| d-limonen (CAS 5989-27-5) | | | |
| Vodní | | | |
| <i>Akutně</i> | | | |
| Koryši | EC50 | Hrotnatka obecná (<i>Daphnia pulex</i>) | 69,6 mg/l, 48 hours |
| Ryby | LC50 | Fathead minnow (<i>Pimephales promelas</i>) | 0,619 - 0,796 mg/l, 96 hours |
| Ethyl vanillin (CAS 121-32-4) | | | |
| Vodní | | | |
| <i>Akutně</i> | | | |
| Ryby | LC50 | Fathead minnow (<i>Pimephales promelas</i>) | 81,4 - 94,3 mg/l, 96 hours |
| Eucalyptol (CAS 470-82-6) | | | |
| Vodní | | | |
| <i>Akutně</i> | | | |
| Ryby | LC50 | Fathead minnow (<i>Pimephales promelas</i>) | 95,4 - 109 mg/l, 96 hours |
| Geraniol (CAS 106-24-1) | | | |
| Vodní | | | |
| <i>Akutně</i> | | | |
| Ryby | LC50 | Pstruh obecný (<i>Pstruh obecný</i>) | 2,3 - 3 mg/l, 96 hours |
| Kumarin (CAS 91-64-5) | | | |
| Vodní | | | |
| <i>Akutně</i> | | | |
| Ryby | LC50 | Paví očko (<i>Poecilia reticulata</i>) | 32 - 100 mg/l, 96 hours |
| Vanilin (CAS 121-33-5) | | | |
| Vodní | | | |
| <i>Akutně</i> | | | |
| Ryby | LC50 | Fathead minnow (<i>Pimephales promelas</i>) | 53 - 61,3 mg/l, 96 hours |

12.2. Perzistence a rozložitelnost Nejsou k dispozici žádné údaje o rozložitelnosti složek této směsi.

12.3. Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

| | |
|---|------|
| 2-Cyclohexen-1-one, 2-methyl-5-(1-methylethenyl)-, (5R)- | 3,07 |
| Citral | 2,76 |
| | 3,45 |
| Citronellal | 3,53 |
| | 3,62 |
| Citronelol | 3,41 |
| d-limonen | 4,57 |
| Dodecanal | 4,9 |
| Ethyl vanillin | 1,58 |
| Eucalyptol | 2,74 |
| Geraniol | 3,56 |
| Geranyl acetate | 4,04 |
| Kumarin | 1,39 |
| Linalool | 2,97 |
| Linalyl acetate | 3,9 |
| | 3,93 |
| l-Limonene | 4,57 |
| Nerol | 2,76 |
| Neryl acetate | 3,98 |
| Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)- | 3,39 |
| Undecanal, 2-methyl- | 4,9 |
| Vanilin | 1,37 |
| B-karyofylen | 6,23 |

Biokoncentrační faktor (BCF) Není k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě Žádné dostupné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB Tato směs neobsahuje látky, které jsou podle nařízení (ES) č. 1907/2006, přílohou XIII považovány za látky vPvB/PBT.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Tato směs neobsahuje žádné látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému a ohrožující životní prostředí podle kritérií stanovených v nařízeních (ES) č. 1907/2006, (EU) 2017/2100 a (EU) 2018/605, které by byly ve směsi přítomny v koncentraci rovné 0,1 % hmotnostních nebo vyšší.

12.7. Jiné nepříznivé účinky Výrobek obsahuje prchavé organické sloučeniny, které mají schopnost fotochemického vytváření ozónu.

ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zbytkový odpad | Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby nebo obaly mohou obsahovat zbytky produktu. Tento materiál a příslušnou nádobu je nutné zlikvidovat bezpečným způsobem (viz: Pokyny pro likvidaci). |
| Kontaminovaný obal | Vzhledem k tomu, že prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu, i po vyprázdnění nádoby dodržujte varování na štítku. Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění. |
| Kód odpadu EU | Kód odpadu by měl být přidělen po projednání mezi uživatelem, výrobcem a společností zneškodňující odpady. |
| Způsoby/informace o likvidaci | Seberte a regenerujte nebo zneškodněte v utěsněných nádobách v povoleném odpadu. Zabraňte materiálu vniknout do kanalizace a vodních zdrojů. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů. |
| Zvláštní bezpečnostní opatření | Likvidujte v souladu s platnými předpisy. |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR

| | |
|---|---|
| 14.1. UN číslo | Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu. |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu. |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | |
| Třída | Nepřirazeno. |
| Druhotná nebezpečnost | - |
| Nebezpečí č. (ADR) | Nepřirazeno. |
| Kód omezení průjezdu tunelem | Nepřirazeno. |
| 14.4. Obalová skupina | - |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí | Ne. |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nepřirazeno. |

RID

| | |
|---|---|
| 14.1. UN číslo | Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu. |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu. |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | |
| Třída | Nepřirazeno. |
| Druhotná nebezpečnost | - |
| 14.4. Obalová skupina | - |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí | Ne. |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nepřirazeno. |

ADN

| | |
|---|---|
| 14.1. UN číslo | Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu. |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu. |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | |
| Třída | Nepřirazeno. |
| Druhotná nebezpečnost | - |
| 14.4. Obalová skupina | - |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí | Ne. |
| 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nepřirazeno. |

IATA

| | |
|---|-----------------------------------|
| 14.1. UN number | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.2. UN proper shipping name | Not regulated as dangerous goods. |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | Not assigned. |
| Subsidiary hazard | - |
| 14.4. Packing group | - |

14.5. Environmental hazards No.
14.6. Special precautions Not assigned.
for user

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.
14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.
name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary hazard -

14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions Not assigned.
for user

14.7. Hromadná námořní Není zavedeno.
přeprava podle listin

Mezinárodní námořní

organizace (IMO)

ODDÍL 15. Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení EU

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy I a II, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách (přepracováno) v novelizovaném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 1, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 2, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha I, část 3, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek, příloha V, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení (ES) č. 166/2006 Příloha II Evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek, ve znění pozdějších předpisů

Neuveden v seznamu.

Nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, článek 59(10) aktuální seznam látek publikovaný ECHA

Neuveden v seznamu.

JEDINEČNÝ SDJ9-PF6V-XA00-1P3F

IDENTIFIKAČNÍ SLOŽENÍ

(UFI):

Povolení

Nařízení (ES) č.1907/2006 REACH Příloha XIV Látky podléhající povolení platném znění

Neuveden v seznamu.

Omezení použití

Nařízení (ES) č. 1907/2006 – REACH, příloha XVII, Látky podléhající omezení v uvádění na trh a použití, ve znění pozdějších předpisů – je třeba vzít v úvahu omezující podmínky stanovené pro příslušnou položku.

Neuveden v seznamu.

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, příloha I, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Nařízení 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání, příloha II, v platném znění

Neuveden v seznamu.

Jiná nařízení

Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (Nařízení CLP) v platném znění. Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů.

| | |
|--|--|
| Vnitrostátní nařízení | Práce s tímto výrobkem není povolena mladistvým do 18 let podle směrnice Evropské unie 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků, ve znění pozdějších předpisů. Použití tohoto produktu osobami mladšími 18 let není povoleno podle Nařízení o řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci z roku 1999 [SI 1999/3242], v platném znění. Postupujte podle národních nařízení pro práci s chemickými činidly v souladu se směrnicí 98/24/EHS ve znění pozdějších dodatků. |
| 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti | Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti. |
| ODDÍL 16. Další informace | |
| Seznam zkratk | ADN: Mezinárodní přeprava nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách. ADR: dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí. CAS: Chemical Abstract Service (Chemická služba). CEN: Evropský výbor pro normalizaci. IATA: International Air Transport Association (Mezinárodní asociace leteckých dopravců). Kód IBC: Mezinárodní (kód) pro volně ložené látky (Mezinárodní kód pro stavbu a vybavení lodí převážejících volně ložené nebezpečné chemické látky). IMDG: Námořní přeprava nebezpečných věcí. MARPOL: Mezinárodní smlouva o zabránění znečištění z lodí. PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická. RID: Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí. TWA: Time Weighted Average (Časově vážený průměr). vPvB: Velmi perzistentní a velmi bioakumulační. |
| Odkazy | Není k dispozici. |
| Informace o metodě vyhodnocení vedoucí ke klasifikaci směsi | Klasifikace pro nebezpečnost pro zdraví a životní prostředí je odvozena spojením výpočtových metod a případně dostupných výsledků zkoušek. |
| Plné znění všech vět a pokynů, jejichž plné znění není v oddílech 2 až 15 uvedeno | H226 Hořlavá kapalina a páry. H301 Toxický při požití. H302 Zdraví škodlivý při požití. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H331 Toxický při vdechování. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Informace o revizi | Označení výrobku a společnosti: Označení výrobku a společnosti ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti: Prevence |
| Informace o školení | Při manipulaci s tímto materiálem dodržujte návod pro zaškolení. |
| Prohlášení | Společnost Yankee Candle s.r.o. není schopna předjímat veškeré podmínky, za nichž mohou být tyto informace a její výrobek (ať už samostatně či v kombinaci s výrobky jiných společností) používány. Uživatel odpovídá za zajištění bezpečných podmínek k manipulaci, skladování a likvidaci výrobku, a ponese odpovědnost za ztráty, zranění, škody či náklady vzniklé nesprávným využitím. Informace v bezpečnostním listu byly sestaveny podle nejlepšího vědomí na základě všech dostupných znalostí a zkušeností. |