

Č. verze: 01

Datum vydání: 12-Březen-2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název nebo označení směsi YANKEE CANDLE RED RASPBERRY CJU 1521592E

Registrační číslo -

Synonyma Žádný.

Kód výrobku 1521592E

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití General Public Use

Nedoporučená použití Žádné nejsou známé.

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

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

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé Kategorie 2
nebezpečí pro vodní prostředí

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění

Výstražné symboly nebezpečnosti Žádný.

Signální slovo Žádný.

Standardní věty o nebezpečnosti Směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence Netýká se.

Reakce Netýká se.

Skladování Netýká se.

Odstraňování

P501 Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

Dodatečné informace na označení Žádný.

2.3. Další nebezpečnost

Žádné nejsou známé.

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

| Chemický název | % | Č. CAS / č. ES | Registrační číslo REACH | Indexové číslo | Poznámky |
|--|---------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------|
| Benzyl-benzoát | 10 - 20 | 120-51-4 204-402-9 | - | 607-085-00-9 | |
| Klasifikace: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg), Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| Amyl cinnamal | 1 - 3 | 122-40-7 204-541-5 | - | - | |
| Klasifikace: Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| Benzaldehyd | 1 - 3 | 100-52-7 202-860-4 | - | 605-012-00-5 | |
| Klasifikace: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg), Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335 | | | | | |
| beta-Ionone | 1 - 3 | 14901-07-6 238-969-9 | - | - | |
| Klasifikace: Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| cyklohexanol , 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate, (1R,2R)-rel- | 1 - 3 | 20298-69-5 243-718-1 | - | - | |
| Klasifikace: Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| Galaxolide | 1 - 3 | 1222-05-5 214-946-9 | - | 603-212-00-7 | |
| Klasifikace: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 | | | | | |
| Linalool | 1 - 3 | 78-70-6 201-134-4 | - | 603-235-00-2 | |
| Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317 | | | | | |
| Vanilin | 1 - 3 | 121-33-5 204-465-2 | - | - | |
| Klasifikace: Eye Irrit. 2;H319 | | | | | |
| Ethenylester kyseliny octové | ≤ 0,3 | 108-05-4 203-545-4 | - | 607-023-00-0 | # |
| Klasifikace: Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Carc. 2;H351, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 3;H412 | | | | | |
| Benzen , 1,2-dimethoxy-4-(1-propen-1-yl)- | ≤ 0,3 | 93-16-3 202-224-6 | - | - | |
| Klasifikace: Skin Sens. 1B;H317 | | | | | |
| Citronelol | ≤ 0,3 | 106-22-9 203-375-0 | - | - | |
| Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| Geraniol | ≤ 0,3 | 106-24-1 203-377-1 | - | 603-241-00-5 | |
| Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| Hexyl cinnamal | ≤ 0,3 | 101-86-0 202-983-3 | - | - | |
| Klasifikace: Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- | ≤ 0,3 | 128-37-0 204-881-4 | - | - | |
| Klasifikace: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 | | | | | |
| Rose Ketone-4 | ≤ 0,1 | 23696-85-7 245-833-2 | - | - | |
| Klasifikace: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**Obecné informace**

Není k dispozici.

4.1. Popis první pomoci

| | |
|-------------|-------------------|
| Vdechování | Není k dispozici. |
| Styk s kůží | Není k dispozici. |
| Styk s okem | Není k dispozici. |
| Požítí | Není k dispozici. |

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
Expozice může způsobit dočasné podráždění, zarudnutí, nebo nevolnost.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
Není k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Obecná nebezpečí požárů
Není k dispozici.

5.1. Hasiva

| | |
|-----------------|-------------------|
| Vhodná hasiva | Není k dispozici. |
| Nevhodná hasiva | Není k dispozici. |

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
Není k dispozici.

5.3. Pokyny pro hasiče

| | |
|---|-------------------|
| Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče | Není k dispozici. |
| Zvláštní pokyny pro hasiče | Není k dispozici. |

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 | Není k dispozici. |
| Pro pracovníky zasahující v případě nouze | Není k dispozici. |

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí
Není k dispozici.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
Není k dispozici.

6.4. Odkaz na jiné oddíly
Není k dispozici.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení
Není k dispozici.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
Není k dispozici.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití
Není k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti

Česká republika. PEL. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

| Složky | Typ | Hodnota |
|---|----------------------------|----------|
| Ethenylester kyseliny octové (CAS 108-05-4) | NPK-P | 36 mg/m3 |
| | PEL (časově vážený průměr) | 18 mg/m3 |

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

| Složky | Typ | Hodnota |
|---|----------------------------|----------------------|
| Ethenylester kyseliny octové (CAS 108-05-4) | NPK-L | 35,2 mg/m3 |
| | PEL (časově vážený průměr) | 10 ppm 17,6 mg/m3 |

| | |
|---|--|
| Biologické limitní hodnoty | Žádné zaznamenané biologické expoziční limity pro složku / složky. |
| Doporučené sledovací postupy | Není k dispozici. |
| Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) | Není k dispozici. |
| Odhad koncentrací, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům (PNECs) | Není k dispozici. |
| 8.2. Omezování expozice | |
| Vhodné technické kontroly | Není k dispozici. |
| Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků | |
| Obecné informace | Není k dispozici. |
| Ochrana očí a obličeje | Není k dispozici. |
| Ochrana kůže | |
| - Ochrana rukou | Není k dispozici. |
| - Jiná ochrana | Není k dispozici. |
| Ochrana dýchacích cest | Nevyžaduje respirační ochranu. |
| Tepelné nebezpečí | Není k dispozici. |
| Hygienická opatření | Není k dispozici. |
| Omezování expozice životního prostředí | Není k dispozici. |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|---|-----------------------------|
| Skupenství | Pevná látka. |
| Barva | Není k dispozici. |
| Zápach | Není k dispozici. |
| Bod tání/bod tuhnutí | 21 °C (69,8 °F) odhadnuto |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 323 °C (613,4 °F) odhadnuto |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | Není k dispozici. |
| Bod vzplanutí | > 100 °C (> 212 °F) |
| Teplota samovznícení | 480 °C (896 °F) odhadnuto |
| Teplota rozkladu | Není k dispozici. |
| pH | Není k dispozici. |
| Rozpustnost | |
| Rozpustnost (voda) | Není k dispozici. |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | Není k dispozici. |
| Tlak páry | 0,000299 hPa odhadnuto |
| Hustota páry | Není k dispozici. |
| Relativní hustota | 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

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Hustota | 1,067 g/cm ³ odhadnuto |
| Objemová procenta | 16,47 % odhadnuto |
| Měrná hmotnost | 1,0672 odhadnuto |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

| | |
|--|-------------------|
| 10.1. Reaktivita | Není k dispozici. |
| 10.2. Chemická stabilita | Není k dispozici. |
| 10.3. Možnost nebezpečných reakcí | Není k dispozici. |

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit Není k dispozici.

10.5. Neslučitelné materiály Není k dispozici.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu Není k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Obecné informace Není k dispozici.

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Vdechování Není k dispozici.

Styk s kůží Není k dispozici.

Styk s okem Není k dispozici.

Požítí Není k dispozici.

Příznaky Expozice může způsobit dočasné podráždění, zarudnutí, nebo nevolnost.

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

| Složky | Druh | Výsledky testů |
|---|--------|----------------|
| Ethenylester kyseliny octové (CAS 108-05-4) | | |
| Akutně | | |
| kožní | | |
| LD50 | králík | 2335 mg/kg |
| Orální | | |
| LD50 | krysa | 2920 mg/kg |

Žíravost/dráždivost pro kůži Není k dispozici.

Vážné poškození očí/podráždění očí Není k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest Není k dispozici.

Senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Mutagenita v zárodečných buňkách Není k dispozici.

Karcinogenita

Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity

Ethenylester kyseliny octové (CAS 108-05-4)
fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-
(CAS 128-37-0)

2B Může být karcinogenní pro lidi.
3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

Toxicita pro reprodukci Není k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Není k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Není k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí Není k dispozici.

Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách Není k dispozici.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Není k dispozici.

Další informace Není k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

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

| Složky | Druh | Výsledky testů |
|----------------------------|------|---|
| Benzaldehyd (CAS 100-52-7) | | |
| Vodní | | |
| <i>Akutně</i> | | |
| Ryby | LC50 | Slunečnice velkoploutvá (Lepomis macrochirus) >= 0,8 - <= 1,44 mg/l, 96 hours |

| Složky | Druh | Výsledky testů |
|--|------|---|
| Ethenylester kyseliny octové (CAS 108-05-4) | | |
| Vodní | | |
| <i>Akutně</i> | | |
| Ryby | LC50 | Fathead minnow (Pimephales promelas) 15 mg/l, 96 hours |
| fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0) | | |
| Vodní | | |
| <i>Akutně</i> | | |
| Korýši | EC50 | Hrotnatka obecná (Daphnia pulex) 1,44 mg/l, 48 hours |
| Geraniol (CAS 106-24-1) | | |
| Vodní | | |
| <i>Akutně</i> | | |
| Ryby | LC50 | Pstruh obecný (Pstruh obecný) >= 2,3 - <= 3 mg/l, 96 hours |
| Vanilin (CAS 121-33-5) | | |
| Vodní | | |
| <i>Akutně</i> | | |
| Ryby | LC50 | Fathead minnow (Pimephales promelas) >= 53 - <= 61,3 mg/l, 96 hours |

12.2. Perzistence a rozložitelnost Není k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál Není k dispozici.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

| | |
|--|-------|
| Benzaldehyd | 1,48 |
| Benzyl-benzoát | 3,97 |
| beta-Ionone | 1,903 |
| Citronelol | 3,41 |
| cyklohexanol , 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate, (1R,2R)-rel- | 4,75 |
| Ethenylester kyseliny octové | 0,73 |
| fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- | 5,1 |
| | 5,2 |
| Galaxolide | 5,3 |
| Geraniol | 3,56 |
| Hexyl cinnamal | 4,686 |
| Linalool | 2,97 |
| Rose Ketone-4 | 4,8 |
| Vanilin | 1,37 |

Biokoncentrační faktor (BCF) Není k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě Není k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB Nejedná se o látku PBT nebo vPvB ani o směs těchto látek.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Není k dispozici.

12.7. Jiné nepříznivé účinky Není k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Zbytkový odpad Není k dispozici.

Kontaminovaný obal Není k dispozici.

Kód odpadu EU Není k dispozici.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR

14.1. UN číslo UN3077

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

| | |
|-------------------------------------|----|
| Třída | 9 |
| Vedlejší riziko | - |
| Label(s) | 9 |
| Nebezpečí č. (ADR) | 90 |
| Kód omezení průjezdu tunelem | E |

14.4. Obalová skupina III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí Ano
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Není k dispozici.

RID

14.1. UN číslo UN3077
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
Třída 9
Vedlejší riziko -
Label(s) 9
14.4. Obalová skupina III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí Ano
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Není k dispozici.

ADN

14.1. UN číslo UN3077
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
Třída 9
Vedlejší riziko -
Label(s) 9
14.4. Obalová skupina III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí Ano
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Není k dispozici.

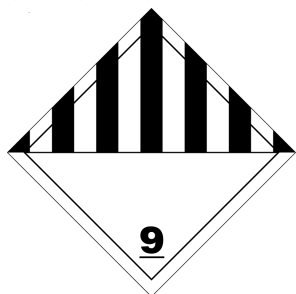
IATA

14.1. UN number UN3077
14.2. UN proper shipping name Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
14.3. Transport hazard class(es)
Class 9
Subsidiary risk -
14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards Yes
ERG Code 9L
14.6. Special precautions for user Not available.
Other information
Passenger and cargo aircraft Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN3077
14.2. UN proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., MARINE POLLUTANT
14.3. Transport hazard class(es)
Class 9
Subsidiary risk -
14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant Yes
EmS F-A, S-F
14.6. Special precautions for user Not available.

14.7. Hromadná námořní přeprava podle listin Mezinárodní námořní organizace (IMO) Není k dispozici.



Látka znečišťující moře



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.

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 při uvádění na trh a užívání v platném znění

Geraniol (CAS 106-24-1)

Linalool (CAS 78-70-6)

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

Neuveden v seznamu.

Jiná nařízení EU

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, v platném znění

Benzyl-benzoát (CAS 120-51-4)

Ethenylester kyseliny octové (CAS 108-05-4)

Galaxolide (CAS 1222-05-5)

Vnitrostátní nařízení Není k dispozici.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti Není k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

Seznam zkratk Není k dispozici.

Odkazy Není k dispozici.

**Informace o metodě
vyhodnocení vedoucí ke
klasifikaci směsi**
**Plné znění H-vět, která nejsou
vypsána v plném rozsahu
podle Oddílů 2 až 15**

Není k dispozici.

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
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.
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H351 Podezření na vyvolání rakoviny.
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
GHS: Klasifikace

Informace o školení

Není k dispozici.