

Č. verze: 02  
 Datum vydání: 09-Listopad-2022  
 Datum revize: 20-Duben-2023  
 Datum nahrazení : 09-Listopad-2022

## ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název nebo označení směsi** YC BLACK CHERRY PAPER CAR JAR 1137658E

**Registrační číslo** -  
**Synonyma** Žádný.  
**Kód výrobku** 1137658E

### 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

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 životní prostředí

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

H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 2.2. Prvky označení

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

**Výstražné symboly nebezpečnosti**



**Signální slovo** Žádný.

##### Standardní věty o nebezpečnosti

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

**Prevence** Netýká se.  
**Reakce** Netýká se.

|  |  |
|--|--|
| <b>Skladování</b>                      | Netýká se.   |
| <b>Odstraňování</b><br>P501            | Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.  |
| <b>Dodatečné informace na označení</b> | EUH208 - Obsahuje 3-Octanol, 3 ,7-dimethyl-, trans-Anethole, Rose Ketone-4. Může vyvolat alergickou reakci.  |
| <b>2.3. Další nebezpečnost</b>         | Tato směs neobsahuje látky, které jsou podle nařízení (ES) č. 1907/2006, přílohou XIII považovány za látky vPvB/PBT. Výrobek neobsahuje složky, které jsou považovány za látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému podle čl. 57 písm. f) nařízení REACH nebo nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentracích 0,1 % nebo vyšších. |

### ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

##### Obecné informace

| Chemický název   | %     | Č. CAS / č. ES          | Registrační číslo REACH | Indexové číslo | Poznámky |
|--|-------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------|
| Galaxolide   | 3 - 5 | 1222-05-5<br>214-946-9  | -                       | 603-212-00-7   |          |
| <b>Klasifikace:</b> Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410                   |       |                         |                         |                |          |
| cyklohexanol , 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate                                   | 1 - 3 | 88-41-5<br>201-828-7    | -                       | -              |          |
| <b>Klasifikace:</b> Aquatic Chronic 2;H411   |       |                         |                         |                |          |
| 3-Octanol, 3 ,7-dimethyl-  | ≤ 1   | 78-69-3<br>201-133-9    | -                       | -              |          |
| <b>Klasifikace:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317      |       |                         |                         |                |          |
| fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-  | ≤ 1   | 128-37-0<br>204-881-4   | -                       | -              |          |
| <b>Klasifikace:</b> Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410                   |       |                         |                         |                |          |
| trans-Anethole   | ≤ 1   | 4180-23-8<br>224-052-0  | -                       | -              |          |
| <b>Klasifikace:</b> Skin Sens. 1B;H317   |       |                         |                         |                |          |
| Rose Ketone-4  | ≤ 0,1 | 23696-85-7<br>245-833-2 | -                       | -              |          |
| <b>Klasifikace:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411 |       |                         |                         |                |          |
| Další komponenty v hlášených úrovních  | 92.88 |                         |                         |                |          |

#### Seznam zkratk a symbolů, které se mohou vyskytovat výše

ATE: Odhad akutní toxicity.

M:M-Faktor

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka.

Všechny koncentrace jsou uvedeny v hmotnostních procentech, až na případ, kdy je složka plynná. Koncentrace plynů jsou uvedeny v objemových procentech. #: Této látce byl/y Unii přiřazen/y limit/y expozice na pracovišti.

**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.

#### 4.1. Popis první pomoci

**Vdechnutí**

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

**Styk s kůží**

Omyjte vodou a mýdlem. Vyhledejte lékaře, pokud dojde k trvajícimu podráždění.

**Styk s okem**

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

**Požítí**

Vypláchněte ústa. Při výskytu symptomů přivolejte lékařskou pomoc.

#### 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

Ošetřete symptomaticky.

### ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

**Obecná nebezpečí požárů** Žádné neobyčejné nebezpečí ohně nebo výbuchu není zaznamenáno.

## 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní mlha. Pěna. Chemický práškový. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Nevhodná hasiva

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

## 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

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

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

Při čištění používejte vhodné osobní ochranné pomůcky a oblečení.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Zamezte přístup osobám, jejichž přítomnost není bezpodmínečně nutná. Zajistěte přiměřené větrání. 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 rozlití, není-li to spojeno s rizikem. Vyvarujte se vypouštění do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zabraňte vstupu do vodních toků, kanalizace, sklepů a omezených prostor. Pokud to není riskantní, zastavte tok materiálu. Po regeneraci produktu opláchněte oblast vodou.

### 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

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

Skladujte v těsně uzavřeném obalu. Uchovávejte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10 bezpečnostního listu).

### 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

Žádné zaznamenané expoziční limity pro složku / složky.

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.

### 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

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).

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

Používejte vhodné rukavice odolné proti působení chemikálií.

- Jiná ochrana

Používejte vhodný ochranný oděv.

|   |   |
|---|---|
| <b>Ochrana dýchacích cest</b>                 | V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.   |
| <b>Tepelné nebezpečí</b>                      | V případě nutnosti noste vhodný tepelně ochranný oděv.  |
| <b>Hygienická opatření</b>                    | 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.  |
| <b>Omezování expozice životního prostředí</b> | 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

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Skupenství</b>   | Pevná látka.                      |
| <b>Tvar</b>   | Pevná látka.                      |
| <b>Barva</b>  | Červená                           |
| <b>Zápach</b>   | Není k dispozici.                 |
| <b>Bod tání/bod tuhnutí</b>   | -80 °C (-112 °F) odhadnuto        |
| <b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>           | Není k dispozici.                 |
| <b>Hořlavost</b>  | Není k dispozici.                 |
| <b>Bod vzplanutí</b>  | 100 °C (212 °F) odhadnuto         |
| <b>Teplota samovznícení</b>   | Není k dispozici.                 |
| <b>Teplota rozkladu</b>   | Není k dispozici.                 |
| <b>pH</b>   | Není k dispozici.                 |
| <b>Kinematická viskozita</b>  | Není k dispozici.                 |
| <b>Rozpustnost</b>  |                                   |
| <b>Rozpustnost (voda)</b>   | Není k dispozici.                 |
| <b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) (logaritmická hodnota)</b> | Není k dispozici.                 |
| <b>Tlak páry</b>  | 0,000006 hPa odhadnuto            |
| <b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>                               |                                   |
| <b>Hustota</b>  | 0,992 g/cm <sup>3</sup> odhadnuto |
| <b>Hustota páry</b>   | Není k dispozici.                 |
| <b>Charakteristiky částic</b>   | 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

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Objemová procenta</b> | 2,1 % odhadnuto  |
| <b>Měrná hmotnost</b>    | 0,9918 odhadnuto |

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

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

## ODDÍL 11. Toxikologické informace

|   |  |
|---|--|
| <b>Obecné informace</b>                             | Expozice látce nebo směsi na pracovišti může vyvolat nepříznivé účinky.  |
| <b>Informace o pravděpodobných cestách expozice</b> |  |
| <b>Vdechnutí</b>                                    | Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Dlouhodobé vdechování může být zdraví škodlivé. |
| <b>Styk s kůží</b>                                  | Může vyvolat alergickou kožní reakci.  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Styk s okem</b> | Přímý kontakt s očima může způsobit dočasné podráždění.  |
| <b>Požítí</b>      | Může způsobit nevolnost při požití. Ovšem požití není pravděpodobně primárním způsobem expozice na pracovišti. |
| <b>Příznaky</b>    | Expozice může způsobit dočasné podráždění, zarudnutí, nebo nevolnost.  |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Akutní toxicita</b>                    | Neznámé.  |
| <b>Žiravost/dráždivost pro kůži</b>       | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Vážné poškození očí/podráždění očí</b> | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.                  |
| <b>Senzibilizace dýchacích cest</b>       | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Senzibilizace kůže</b>                 | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>   | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Karcinogenita</b>                      | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |

#### Monografie IARC. Celkové vyhodnocení karcinogenity

fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0) 3 Neklasifikovatelná z pohledu karcinogenity u lidí.

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicita pro reprodukci</b>                                      | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b>   | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>                                   | Klasifikace není možná vzhledem k nedostatečnému množství nebo celkové absenci údajů. |
| <b>Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách</b>      | Žádná informace není k dispozici.   |

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

|   |   |
|---|---|
| <b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> | Výrobek neobsahuje složky, které jsou považovány za látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému podle čl. 57 písm. f) nařízení REACH nebo nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentracích 0,1 % nebo vyšších. |
| <b>Další informace</b>  | Může způsobit dýchací alergické a kožní reakce.   |

## ODDÍL 12. Ekologické informace

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>12.1. Toxicita</b> | Toxický 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      |
|--|---------------------------------------|---------------------|
| fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0) |                                       |                     |
| <b>Vodní</b>   |                                       |                     |
| <i>Akutně</i>  |                                       |                     |
| Korýši   | EC50 Hrotnatka obecná (Daphnia pulex) | 1,44 mg/l, 48 hours |

|   |   |
|---|---|
| <b>12.2. Perzistence a rozložitelnost</b> | Nejsou k dispozici žádné údaje o rozložitelnosti složek této směsi. |
|---|---|

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

##### Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

|   |       |
|---|-------|
| 3-Octanol, 3,7-dimethyl-                        | 3,3   |
| cyklohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate | 4,23  |
| fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-     | 5,1   |
|   | 5,2   |
| Galaxolide                                      | 5,3   |
| Rose Ketone-4                                   | 4,8   |
| trans-Anethole                                  | 3,388 |

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>Biokoncentrační faktor (BCF)</b> | Není k dispozici. |
|-------------------------------------|-------------------|

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>12.4. Mobilita v půdě</b> | Žádné dostupné údaje. |
|------------------------------|-----------------------|

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

|   |   |
|---|---|
| <b>12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> | Výrobek neobsahuje složky, které jsou považovány za látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému podle čl. 57 písm. f) nařízení REACH nebo nařízení (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605, v koncentracích 0,1 % nebo vyšších. |
|---|---|

**12.7. Jiné nepříznivé účinky** Od této složky se neočekávají žádné jiné nežádoucí účinky na prostředí (např. ztenčování ozónové vrstvy, potenciál k fotochemickému vytváření ozónu, endokrinní poruchy, potenciál ke globálnímu oteplování).

## ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Zbytkový odpad</b>                 | 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).   |
| <b>Kontaminovaný obal</b>             | 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.  |
| <b>Kód odpadu EU</b>                  | Kód odpadu by měl být přidělen po projednání mezi uživatelem, výrobcem a společností zneškodňující odpady.  |
| <b>Způsoby/informace o likvidaci</b>  | 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. |
| <b>Zvláštní bezpečnostní opatření</b> | Likvidujte v souladu s platnými předpisy.   |

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### ADR

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN číslo</b>                                     | UN3077   |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>      | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.                         |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       |  |
| Třída   | 9  |
| Vedlejší riziko   | -  |
| Label(s)  | 9  |
| Nebezpečí č. (ADR)  | 90   |
| Kód omezení průjezdu tunelem                              | E  |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                              | III  |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>           | Ne.  |
| <b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy. |

### RID

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN číslo</b>                                     | UN3077   |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>      | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.                         |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       |  |
| Třída   | 9  |
| Vedlejší riziko   | -  |
| Label(s)  | 9  |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                              | III  |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>           | Ne.  |
| <b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy. |

### ADN

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN číslo</b>                                     | UN3077   |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>      | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.                         |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       |  |
| Třída   | 9  |
| Vedlejší riziko   | -  |
| Label(s)  | 9  |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                              | III  |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>           | Ne.  |
| <b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, BL a nouzové postupy. |

### IATA

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>14.1. UN number</b>               | UN3077   |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b> | 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 No.

ERG Code 9L

14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

#### 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 Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

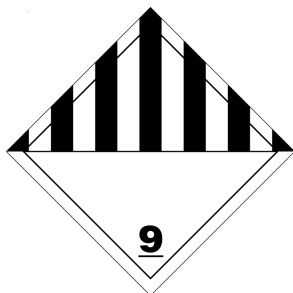
d-Limonene

alpha-Pinene

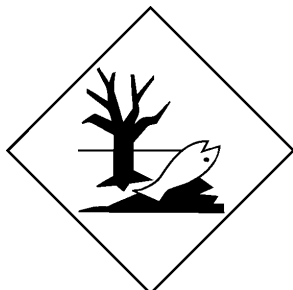
14.7. Hromadná námořní přeprava podle listin Netýká se.

Mezinárodní námořní organizace (IMO)

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Látka znečišťující moře



Obecné informace

Podléhá omezení jako látka znečišťující moře podle přepravních předpisů (IMDG).

## 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**

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.

#### **Jiná nařízení EU**

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

Galaxolide (CAS 1222-05-5)

#### **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**

Postupujte podle národních nařízeních 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: Evropská 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**

H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### **Informace o revizi**

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.