

Verzió #: 01

Kiadás dátuma: 05-Május-2023

## 1. SZAKASZ. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése** CBC MIND & BODY CONFIDENCE + FREEDOM MEDIUM JAR CANDLE PT31911E

**Regisztrációs szám** -

**Szinonimák** Egyik sem.

**Termékkód** PT31911E

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Azonosított felhasználások** General Public Use

**Ellenjavallt felhasználások** Ismeretlen.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Szállító

**A vállalat neve** Yankee Candle s.r.o.  
**Cím** Prumyslová zóna Joseph  
Havran u Mostu  
435 01, Cseh Köztársaság

#### Részleg

##### Telefonszám

**e-mail cím** nhfregulatory@newellco.com

**Kapcsolattartó személy** Nem áll rendelkezésre.

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Az EU-ban általános** 112 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)

**Országos sürgősségi telefonszám** 36 80 20 11 99 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi szolgáltatásnál.)

## 2. SZAKASZ. A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A keveréket értékelték és /vagy megvizsgálták a fizikai-, egészségügyi- és környezeti veszélyességére, és a következő osztályozás alkalmazandó.

#### A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Ez a keverék nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a módosított 1272/2008/ EK rendelet szerint.

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés a módosított 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

**Veszélyt jelző piktogramok** Egyik sem.

**Figyelmeztetés** Egyik sem.

**Figyelmeztető mondatok** Nem értelmezhető.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

**Megelőzés** Nem értelmezhető.

**Elhárító intézkedések** Nem értelmezhető.

**Tárolás** Nem értelmezhető.

**Elhelyezés hulladékként** Nem értelmezhető.

#### Kiegészítő címkézési információ

EUH208 - Isocyclemone E, g-Methoxycedrane, 1,6-Nonadien-3-ol, 3 ,7-dimethyl-, Acetylcedrene, Methyleneoxyphenyl methylpropanal -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

## 2.3. Egyéb veszélyek

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az értékelés szerint vPvB/PBT az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint. A termék nem tartalmaz 0,1% vagy nagyobb mennyiségben olyan komponenseket, amelyek endokrin károsító tulajdonságúnak minősülnek a REACH rendelet 57. cikkének (f) pontja, a 2017/2100/EU rendelet vagy a Bizottság 2018/605/EU rendelete szerint.

## 3. SZAKASZ. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

#### Általános információ

| Kémiai név   | %     | CAS sz. / EK-sz.        | REACH regisztrációs szám | Indexszám    | Megjegyzések  |
|--|-------|-------------------------|--------------------------|--------------|---|
| Benzil-benzoát   | 1 - 3 | 120-51-4<br>204-402-9   | -                        | 607-085-00-9 | <b>Osztályozás:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411 |
| g-Methoxycedrane   | ≤ 1   | 19870-74-7<br>243-384-7 | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410                    |
| Isocyclemone E   | ≤ 1   | 54464-57-2<br>259-174-3 | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410                      |
| 1,6-Nonadien-3-ol, 3,7-dimethyl-                         | ≤ 0,3 | 10339-55-6<br>233-732-6 | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317   |
| Acetylcedrene  | ≤ 0,2 | 32388-55-9<br>251-020-3 | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410                    |
| Methylenedioxyphenyl methylpropanal                      | ≤ 0,2 | 1205-17-0<br>214-881-6  | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 2;H411                            |
| Egyéb alkotóelemek a bejelentésre köteleles szint alatt. | 95.74 |                         |                          |              |   |

#### A rövidítések és szimbólumok jegyzéke, amelyeket a hogy fel lehet használni a fentiekben

ATE: Becsült heveny toxicitás.

M:M-faktor

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyag.

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag.

Minden koncentráció tömegszázalékban van megadva, kivéve, ha az összetevő egy gáz. A gázok koncentrációi térfogatszázalékban vannak megadva. #: Erre az anyagra Úniós foglalkozási expozíciós határérték(ek)et állapítottak meg.

**Összetételre vonatkozó megjegyzések** A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban jelenik meg.

## 4. SZAKASZ. Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### Általános információ

Biztosítani kell, hogy az egészségügyi személyzet tisztában legyen azzal, hogy milyen anyag(ok)ról van szó, és megtegye a saját maguk védelméhez szükséges védőintézkedéseket.

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Inhaláció** Vigye ki friss levegőre. A tünetek jelentkezése vagy megmaradása esetén hívjon orvost.

**Bőrrel való érintkezés** Szappannal és vízzel le kell mosni. Forduljanak orvoshoz ha irritáció jelenik meg és megmarad.

**Szemmel való érintkezés** Vízzel öblögesse. Forduljanak orvoshoz ha irritáció jelenik meg és megmarad.

**Lenyelés** A száját ki kell öblíteni. Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Az expozíció átmeneti irritációt, bőrpírt, vagy kellemetlen érzést okozhat.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Alkalmazzanak tüneti kezelést.

## 5. SZAKASZ. Tűzoltási intézkedések

#### Általános tűzveszélyek

Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

#### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag** Vízköd. Hab. Száraz vegyszer-por. Széndioxid (CO<sub>2</sub>).

**Alkalmatlan oltóanyag** Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.

|  |  |
|--|--|
| <b>5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek</b> | Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.  |
| <b>5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat</b>                                 |  |
| <b>Tűzoltók különleges védőfelszerelése</b>                            | Tűz esetén izolációs légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.                               |
| <b>Különleges tűzoltási eljárások</b>                                  | A nem nyitott tartályok hűtésére vízpermet használható.  |
| <b>Különleges módszerek</b>  | Használjanak szabványos tűzoltási eljárásokat és mérleget az egyéb involvált anyagok okozta veszélyeket. |

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

|  |   |
|--|---|
| <b>Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében</b> | Viseljenek megfelelő személyes védőfelszerelést.  |
| <b>A sürgősségi ellátók esetében</b>             | A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! Az egyéni védelem tekintetében lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát. |

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések** Kerülje a csatornába, folyó vizekbe vagy talajba való ürítést.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! A termék visszanyerése után, öblítsék le a területet.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra** Az egyéni védelem tekintetében lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát. A hulladékkezelés tekintetében lásd a biztonsági adatlap 13. szakaszát.

## 7. SZAKASZ. Kezelés és tárolás

|  |  |
|--|--|
| <b>7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b>                            | Kövesse a jó ipari tisztasági gyakorlatot.   |
| <b>7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt</b> | Tárolja szorosan lezárt tartályban. Összeférhetetlen anyagoktól távol tárolandó (lásd a biztonsági adatlap 10. szakaszát). |
| <b>7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)</b>                          | Nem áll rendelkezésre.   |

## 8. SZAKASZ. Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

|   |  |
|---|--|
| <b>Foglalkozási expozíciós határértékek</b>     | Nincs jelezve expozíciós határérték az alkotórészre/ alkotórészekre. |
| <b>Biológiai határértékek</b>                   | Nincs jelezve biológiai határérték az alkotórészre/ alkotórészekre.  |
| <b>Ajánlott monitoringeljárások</b>             | Kövesse a standard monitorozási eljárásokat.                         |
| <b>Származtatott hatásmentes szintek (DNEL)</b> | Nem áll rendelkezésre.   |
| <b>Becsült hatásmentes koncentrációk (PNEC)</b> | Nem áll rendelkezésre.   |

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Jó általános szellőztetést kell alkalmazni. A szellőztetés sebességét a körülmények függvényében kell meghatározni. Ha alkalmazható, a zárt folyamatokat, helyi elszívásos szellőztetést vagy egyéb műszaki megoldásokat, hogy a szálló por szintjét az ajánlott kitévelési határ alatt tartsák. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, őrizze a levegőben szálló anyagot elfogadható szinten.

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Általános információ</b>   | A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani.                          |
| <b>Szem-/arcvédelem</b>       | Viseljen biztonsági szemüveget oldalvédőkkel. (vagy védőszemüveget).   |
| <b>Bőrvédelem</b>             |  |
| <b>- Kézvédelem</b>           | Megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselni!  |
| <b>- Egyéb</b>                | Megfelelő védőruházatot kell viselni.  |
| <b>Légutak védelme</b>        | Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.  |
| <b>Hőveszély</b>              | Ha szükséges, viseljen megfelelő hőálló védőruházatot.   |
| <b>Higiéniai intézkedések</b> | Ügyeljenek a személyi higiéniára, mossanak kezet az anyag használata után és étkezés, ivás és/vagy dohányzás előtt. A ruházatot és a védőeszközöket rendszeresen tisztítsák. |

**A környezeti expozíció elleni védekezés**

A szellőző- vagy munkafolyamati berendezésekből származó kibocsátásokat ellenőrizni kell, hogy biztosan megfeleljenek a környezetvédelmi jogszabályok követelményeinek. Füstmosókra, szűrőkre vagy a folyamathoz szolgáló berendezés mérnöki módosítására lehet szükség a kibocsátások elfogadható szintre csökkentéséhez.

**9. SZAKASZ. Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Halmazállapot   | Szilárd.                        |
| Forma   | Szilárd.                        |
| Szín  | Fehér                           |
| Szag  | Nem áll rendelkezésre.          |
| Olvadáspont/fagyáspont                                  | Nem áll rendelkezésre.          |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | Nem áll rendelkezésre.          |
| Tűzveszélyesség   | Nem áll rendelkezésre.          |
| Lobbanáspont  | 93,3 °C (199,94 °F) becsült     |
| Öngyulladási hőmérséklet                                | Nem áll rendelkezésre.          |
| Bomlási hőmérséklet                                     | Nem áll rendelkezésre.          |
| pH  | Nem áll rendelkezésre.          |
| Kinematikai viszkozitás                                 | Nem áll rendelkezésre.          |
| Oldhatóság  |                                 |
| Oldhatóság (víz)  | Nem áll rendelkezésre.          |
| Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz) (log érték)        | Nem áll rendelkezésre.          |
| Gőznyomás   | Nem áll rendelkezésre.          |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség                         |                                 |
| Sűrűség   | 1,102 g/cm <sup>3</sup> becsült |
| Gőzsűrűség  | Nem áll rendelkezésre.          |
| Részecskejellemzők                                      | Nem áll rendelkezésre.          |

**9.2. Egyéb információk**

**9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

**9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők**

Fajsúly 1,10211 becsült

**10. SZAKASZ. Stabilitás és reakciókészség**

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1. Reakciókészség</b>                  | A termék a normális használati-, tárolási- és szállítási körülmények között stabil, és nem reakcióképes. |
| <b>10.2. Kémiai stabilitás</b>               | Normális körülmények között az anyag stabil.   |
| <b>10.3. A veszélyes reakciók lehetősége</b> | Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.  |
| <b>10.4. Kerülendő körülmények</b>           | Kerülje a lobbanáspontot meghaladó hőmérsékleteket. Érintkezés összeegyeztethetetlen anyagokkal.         |
| <b>10.5. Nem összeférhető anyagok</b>        | Erősen oxidáló közegek.  |
| <b>10.6. Veszélyes bomlástermékek</b>        | Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.   |

**11. SZAKASZ. Toxikológiai adatok**

**Általános információ** Az anyag vagy keverék foglalkozási expozíciója nemkívánatos hatásokat okozhat.

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Inhaláción</b>              | Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.   |
| <b>Bőrrel való érintkezés</b>  | Allergiás bőrreakciót válthat ki.   |
| <b>Szemmel való érintkezés</b> | A közvetlen érintkezés a szemekkel átmeneti irritálást okozhat.   |
| <b>Lenyelés</b>                | Lenyelve rossz közérzetet okozhat. Mindazonáltal, a lenyelés nem valószínű, hogy elsődleges útja a foglalkozási expozíciónak. |

**Tünetek** Az expozíció átmeneti irritációt, bőrpírt, vagy kellemetlen érzést okozhat.

## 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

|   |   |
|---|---|
| <b>Akut toxicitás</b>                     | Nem ismert.   |
| <b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>           | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| <b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b> | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| <b>Légzőszervi szenzibilizáció</b>        | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| <b>Bőrszenzibilizáció</b>                 | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| <b>Csírasejt-mutagenitás</b>              | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| <b>Rákkeltő hatás</b>                     | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |

### Magyarországi. 26/2000 EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről (módosítások szerint)

Nincs felsorolva.

|  |   |
|--|---|
| <b>Reprodukciós toxicitás</b>                                  | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| <b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>     | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| <b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>    | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| <b>Aspirációs veszély</b>                                      | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| <b>A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ</b> | Nincs információ.   |

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

|  |   |
|--|---|
| <b>Endokrin károsító tulajdonságok</b> | A termék nem tartalmaz 0,1% vagy nagyobb mennyiségben olyan komponenseket, amelyek endokrin károsító tulajdonságúnak minősülnek a REACH rendelet 57. cikkének (f) pontja, a 2017/2100/EU rendelet vagy a Bizottság 2018/605/EU rendelete szerint. |
| <b>Egyéb információk</b>               | Allergiás légzőrendszeri és bőr reakciókat okozhat.   |

## 12. SZAKASZ. Ökológiai adatok

|  |   |
|--|---|
| <b>12.1. Toxicitás</b>                             | A rendelkezésre álló adatok alapján, a vízi környezetre veszélyes osztályozási szempontok nem teljesülnek.  |
| <b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság</b>        | Nem állnak rendelkezésre a keverék bármely összetevőjének lebonthatóságára vonatkozó adatok.  |
| <b>12.3. Bioakkumulációs képesség</b>              |   |
| <b>Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow)</b> |   |
| 1,6-Nonadien-3-ol, 3,7-dimethyl-                   | 3,3   |
| Acetylcedrene                                      | 5,9   |
| Benzil-benzoát                                     | 3,97  |
| Methylenedioxyphenyl methylpropanal                | 2,4   |
| <b>Biokoncentrációs tényezőre (BCF)</b>            | Nem áll rendelkezésre.  |
| <b>12.4. A talajban való mobilitás</b>             | Nincs rendelkezésre álló adat.  |
| <b>12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei</b> | Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az értékelés szerint vPvB/PBT az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint.  |
| <b>12.6. Endokrin károsító tulajdonságok</b>       | A termék nem tartalmaz 0,1% vagy nagyobb mennyiségben olyan komponenseket, amelyek endokrin károsító tulajdonságúnak minősülnek a REACH rendelet 57. cikkének (f) pontja, a 2017/2100/EU rendelet vagy a Bizottság 2018/605/EU rendelete szerint. |
| <b>12.7. Egyéb káros hatások</b>                   | A terméktől nem várhatók egyéb környezeti hatások (pl. ózonréteg lebontása, fotokémiai ózon előállítási potenciál, endokrin zavarok, globális felmelegedési potenciál).   |

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Visszamaradt hulladék</b>  | A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Üres konténerekben vagy bélelésekben fennmaradhatnak néhány termék maradvány. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon kell ártalmatlanítani (lásd: ártalmatlanítási utasítások).               |
| <b>Szennyezett csomagolás</b> | Mivel a kiürített konténerben visszamaradhatnak maradványok a termékből, kövesse a címke figyelmeztetéseit a konténer kiürítése után is. Újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából, az üres edényeket jóváhagyott hulladékkezelési telepre kell vinni. |
| <b>EU hulladék kód</b>        | A Hulladék kódokat a felhasználó, a gyártó és a környezetvédelmi hatóság egyeztetése alapján kell meghatározni.  |

**Hulladékbahelyezés módszerei/információk**

Szedje össze és használja fel újból, vagy engedélyezett hulladékként helyezze el lezárt tartályokban.

**Különleges óvintézkedések**

Az összes érvényben lévő rendszabály figyelembevételével semmisítse meg az anyagot!

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****ADR**

14.1. UN-szám Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztály Nem hozzárendelve.

Mellékes kockázatok -

Veszélyességi Szám (CÍM) Nem hozzárendelve.

Alagútkorlátozási kód Nem hozzárendelve.

14.4. Csomagolási csoport Nem hozzárendelve.

14.5. Környezeti veszélyek Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem hozzárendelve.

**RID**

14.1. UN-szám Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztály Nem hozzárendelve.

Mellékes kockázatok -

14.4. Csomagolási csoport Nem hozzárendelve.

14.5. Környezeti veszélyek Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem hozzárendelve.

**ADN**

14.1. UN-szám Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Osztály Nem hozzárendelve.

Mellékes kockázatok -

14.4. Csomagolási csoport Nem hozzárendelve.

14.5. Környezeti veszélyek Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem hozzárendelve.

**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 risk -

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

**IMDG**

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 risk -

14.4. Packing group Not assigned.

**14.5. Environmental hazards**

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

**14.6. Special precautions for user** Not assigned.

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás** Nem értelmezhető.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok EU rendeletek**

**(EK) 1005/2009 számú rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról, az I. és II. melléklet a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**2019/1021/EU rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozva), a módosításoknak megfelelően**

Nincs felsorolva.

**649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 1. része a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 2. része a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 3. része a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, V. melléklet a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**(EK) 166/2006 rendelet, II. melléklet, Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról, a vonatkozó módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**1907/2006 rendelet, a REACH 59. cikkének (10) jelöltlistája, amint az jelenleg az ECHA közzétett**

Nincs felsorolva.

### Engedélyek

**A módosított 1907/2006/EK rendelet REACH, XIV Melléklet, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke**

Nincs felsorolva.

### Felhasználással kapcsolatos korlátozások

**1907/2006 (EK) rendelet, a REACH XVII. veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira vonatkozó szabályok, a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

**2004/37/EK irányelv: a rákkeltő és mutagén anyagok kockázatának kitett munkavállalók védelmével kapcsolatban, a módosításokkal**

Nincs felsorolva.

### Egyéb uniós jogszabályok

**2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal**

Benzil-benzoát (CAS 120-51-4)

### Egyéb rendelkezések

Ezt a terméket osztályozták és címkézték az EK direktívák végrehajtásának nemzeti törvényeivel módosított 1272/2008 EK (CLP) Rendeletnek megfelelően. Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet előírásainak, a vonatkozó módosításokkal. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

## Nemzeti rendelkezések

Ez a biztonsági adatlap megfelel a következő törvényeknek, rendeleteknek és szabványoknak:  
A 25/2000 együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról (2. Melléklet): A biológiai expozíció (hatás) mutatók megengedhető határértékei A munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai  
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei  
A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai  
A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet és módosításai, a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet és módosításai  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, valamint vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

Be kell tartani a vegyi anyagokkal végzett munkára vonatkozó nemzeti előírásokat a 98/24/EK irányelvnek és módosításainak megfelelően.

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem történt kémiai biztonságossági értékelés.

## 16. SZAKASZ. Egyéb információk

### A rövidítések jegyzéke

ADN: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról.  
ADR: A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.  
CAS: Chemical Abstract Service.  
CEN: Európai Szabványügyi Bizottság.  
IATA: Nemzetközi légi szállítási szövetség.  
IBC-szabályzat: A veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat.  
IMDG: Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe.  
MARPOL: Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről.  
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus.  
RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló szabályzat.  
STEL: Rövid távú expozíció határérték.  
TWA: Time Weighted Average (Idősúlyozott átlag).  
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

### Hivatkozások

#### Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről

Nem áll rendelkezésre.  
Az egészségügyi és környezeti veszélyek besorolásának forrása, számítási módszerek és vizsgálati adatok kombinációjából származik, ha ilyenek rendelkezésre állnak.

#### A 2–15. szakaszban nem teljesen kiírt mondatok teljes szövege

H302 Lenyelve ártalmas.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Információ a revíziókról

Egyik sem.

#### Információ a képzésről

Ennek az anyagnak a kezelése során kövesse a képzéskor kapott utasításokat.

#### Jogi nyilatkozat

A Yankee Candle s.r.o. nem láthatja előre az összes körülményt, melyek között ezeket az adatokat és a termékeit, vagy más gyártók termékeit a termékeivel együtt használhatják. A felhasználó a felelős azért, hogy biztosítsa a termék biztonságos kezelési, tárolási és megsemmisítési körülményeit, és hogy vállalja a felelősséget a helytelen használatból bekövetkező veszteség, sérülés vagy költség miatt. Az adatlapban közölt információk a jelenleg elérhető legjobb tudományos ismereteken és kísérleteken alapulnak.