

Verzió #: 03

Kiadás dátuma: 14-Augusztus-2022

Frissítés dátuma: 31-Március-2023

Hatályon kívül helyezés dátumával: 09-Márci

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

### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése** YC TROPICAL BREEZE LARGE 2WICK JAR CANDLE 1630053E

**Regisztrációs szám** -

**Szinonimák** Egyik sem.

**Termékkód** 1630053E

### 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** The Yankee Candle Company, Incorporated

**Cím** 102 Christian Lane

Whately, MA

01093

US

**Részleg** Manufacturing Center

**Telefonszám** Nem áll rendelkezésre.

**e-mail cím** SDSinfo@yankeecandle.com

**Kapcsolattartó személy** Nem áll rendelkezésre.

**1.4. Sürgősségi telefonszám** Nem áll rendelkezésre.

## 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

**Egészségügyi veszélyek**

Bőrszenzibilizáció

1. kategória

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### 2.2. Címkézési elemek

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

**EGYEDI** 59VJ-FG25-97FW-M5NX

#### FORMULAAZONOSÍTÓ:

##### Tartalom:

Isocyclemone E, l-beta-Pinene, Linalyl acetate, Octabenzene, Oils, grapefruit, Oils, narancsszínű, édes, Terpenes, Narancsolaj

#### Veszélyt jelző piktogramok



#### Figyelmeztetés

Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

##### Megelőzés

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

##### Elhárító intézkedések

P333 + P313

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Tárolás                         | Nem értelmezhető. |
| Elhelyezés hulladékként         | Nem értelmezhető. |
| Kiegészítő címkézési információ | Egyik sem.        |

### 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  |
|--|-------|-------------------------|--------------------------|--------------|---|
| Terpenes, Narancsolaj                                    | 1 - 3 | 68647-72-3<br>614-678-6 | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411                        |
| Benzil-benzoát   | ≤ 1   | 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                                       |
| 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  |
| l-beta-Pinene  | ≤ 1   | 18172-67-3<br>242-060-2 | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 |
| Oils, grapefruit   | ≤ 1   | 8016-20-4<br>616-973-5  | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411                        |
| Oils, narancsszínű , édes                                | ≤ 1   | 8008-57-9<br>616-926-9  | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411     |
| Octabenzone  | ≤ 0,3 | 1843-05-6<br>217-421-2  | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317  |
| Linalyl acetate  | ≤ 0,2 | 115-95-7<br>204-116-4   | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317   |
| Furaneol   | ≤ 0,1 | 3658-77-3<br>222-908-8  | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317                               |
| 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

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Inhaláción              | Vigye ki friss levegőre. A tünetek jelentkezése vagy megmaradása esetén hívjon orvost.  |
| Bőrrel való érintkezés  | Azonnal távolítsa el a szennyezett ruhát és mossa le a bőrt vízzel és szappannal. Ekcéma vagy más bőrmegbetegedések esetén: Forduljon orvoshoz és vigye magával ezeket az utasításokat. |
| 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

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Dermatitisz. Kiütés.

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

Vezessen be általános biztonsági intézkedéseket és biztosítson a tüneteknek megfelelő kezelést! A sérültet tartsa megfigyelés alatt. A tünetek késleltethetők.

### 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.

#### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

##### Tűzoltók különleges védőfelszerelése

Tűz esetén izolációs légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

##### Különleges tűzoltási eljárások

Amennyiben kockázat nélkül megtehető, szállítsák el a tartályokat a tűz területéről.

#### Különleges módszerek

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

##### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A takarításkor viseljen megfelelő védőfelszerelést és védőruhát! Kizárólag megfelelő védőöltözet viselése mellett szabad érintkezni a sérült konténerekkel vagy a kiömlött anyaggal.

##### A sürgősségi ellátók esetében

A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Ha jelentős mennyiségű elfolyást nem lehet visszatartani, a helyi hatóságokat értesíteni kell. 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 szennyezésmntesítés módszerei és anyagai

Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! A termék visszanyerése után, öblítsék le vízzel 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

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Kerülje az érintkezést a szemekkel, bőrrel, és ruházattal. Hosszabb idejű expozíció kerülendő. Biztosítsanak kellő szellőztetést. Viseljenek megfelelő személyes védőfelszerelést.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja szorosan lezárt tartályban. Összeférhetetlen anyagoktól távol tárolandó (lásd a biztonsági adatlap 10. szakaszát).

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem áll rendelkezésre.

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### Foglalkozási expozíciós határértékek

##### Magyarországi foglalkozási expozícióra vonatkozó határértékek (OEL), a munkahelyi kémiai biztonságra vonatkozó rendeletből

##### Összetevők

##### Típus

##### Érték

Petrolátum (CAS 8009-03-8)

ÁK

5 mg/m<sup>3</sup>

##### Biológiai határértékek

Nincs jelezve biológiai határérték az alkotórészre/ alkotórészre.

**Ajánlott monitoringeljárások** Kövesse a standard monitorozási eljárásokat.

**Származtatott hatásmentes szintek (DNEL)** Nem áll rendelkezésre.

**Becsült hatásmentes koncentrációk (PNEC)** 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 kitéveli határ alatt tartsák. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, őrizze a levegőben szálló anyagot elfogadható szinten.

## Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

**Általános információ** A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani.

**Szem-/arcvédelem** Viseljen biztonsági szemüveget oldalvédőkkel. (vagy védőszemüveget). Arcvédő ajánlott.

### Bőrvédelem

**- Kézvédelem** A gyártó más típusú kesztyűt is ajánlhat.

**- Egyéb** Megfelelő vegyszerálló védőruhát kell viselni! Tömören záró kötény használata ajánlott.

**Légutak védelme** Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

**Hőveszély** Ha szükséges, viseljen megfelelő hőálló védőruházatot.

**Higiéniai intézkedések** Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

**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

|   |  |
|---|--|
| <b>Halmazállapot</b>  | Szilárd.   |
| <b>Forma</b>  | Szilárd.   |
| <b>Szín</b>   | Nem áll rendelkezésre.                             |
| <b>Szag</b>   | Nem áll rendelkezésre.                             |
| <b>Olvadáspont/fagyáspont</b>   | > 39 - < 95 °C (> 102,2 - < 203 °F)                |
| <b>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</b>        | > 350 - < 430 °C (> 662 - < 806 °F)                |
| <b>Tűzveszélyesség</b>  | Nem áll rendelkezésre.                             |
| <b>Lobbanáspont</b>   | > 204 - < 271 °C (> 399,2 - < 519,8 °F)            |
| <b>Öngyulladás hőmérséklet</b>  | Nem áll rendelkezésre.                             |
| <b>Bomlási hőmérséklet</b>  | Nem áll rendelkezésre.                             |
| <b>pH</b>   | Nem áll rendelkezésre.                             |
| <b>Kinematikai viszkozitás</b>  | > 2,1 - < 5 mm <sup>2</sup> /s                     |
| <b>Oldhatóság</b>   |  |
| <b>Oldhatóság (víz)</b>   | Nem áll rendelkezésre.                             |
| <b>Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz) (log érték)</b>               | Nem áll rendelkezésre.                             |
| <b>Gőznyomás</b>  | >2,67 kPa  |
| <b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség</b>                                |  |
| <b>Sűrűség</b>  | > 800 - < 940 kg/m <sup>3</sup>                    |
| <b>Gőzsűrűség</b>   | Nem áll rendelkezésre.                             |
| <b>Részecskejellemzők</b>   | Nem áll rendelkezésre.                             |
| <b>9.2. Egyéb információk</b>   |  |
| <b>9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk</b> | Nem áll rendelkezésre további releváns információ. |
| <b>9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők</b>                              |  |
| <b>Fajsúly</b>  | > 0,8 - < 0,94                                     |

## 10. SZAKASZ. Stabilitás és reakciókészség

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

## 11. SZAKASZ. Toxikológiai adatok

|   |   |
|---|---|
| Általános információ                                    | Az anyag vagy keverék foglalkozási expozíciója nemkívánatos hatásokat okozhat.  |
| <b>A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ</b> |   |
| Inhaláció   | A hosszabb időn át tartó belégzése veszélyes lehet.   |
| Bőrrel való érintkezés                                  | Nem várható káros hatások a bőrrel való érintkezés miatt.   |
| Szemmel való érintkezés                                 | A közvetlen érintkezés a szemekkel átmeneti irritálást okozhat.   |
| Lenyelés  | Lenyelve rossz közérzetet okozhat. Mindazonáltal, a lenyelés nem valószínű, hogy elsődleges útja a foglalkozási expozíciónak. |
| Tünetek   | Allergiás bőrreakciót válthat ki. Dermatitisz. Kiütés.  |

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

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Akut toxicitás   | Nem ismert.   |                       |
| Összetevők   | Fajok   | Vizsgálati eredmények |
| Octabenzone (CAS 1843-05-6)  |   |                       |
| <b>Akut</b>  |   |                       |
| <b>Dermális</b>  |   |                       |
| LD50   | Nyúl  | > 10 g/kg             |
| <b>Szájon keresztül</b>  |   |                       |
| LD50   | Patkány   | > 10000 mg/kg         |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció   | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |                       |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció   | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |                       |
| Légzőszervi szenzibilizáció  | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |                       |
| Bőrszenzibilizáció   | Allergiás bőrreakciót válthat ki.   |                       |
| Csírasejt-mutagenitás  | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |                       |
| Rákkeltő hatás   | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |                       |
| <b>Magyarországi. 26/2000 EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről (módosítások szerint)</b> |   |                       |
| Nincs felsorolva.  |   |                       |
| Reprodukciós toxicitás   | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |                       |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |                       |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)   | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |                       |
| Aspirációs veszély   | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |                       |
| A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ  | Nincs információ.   |                       |

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Endokrin károsító tulajdonságok | 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. |
| Egyéb információk               | Nem áll rendelkezésre.  |

## 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> |   |
| Benzil-benzoát                                     | 3,97  |
| Furaneol   | 0,95  |
| l-beta-Pinene                                      | 4,4   |
| Linalyl acetate                                    | 3,9   |
|  | 3,93  |
| Octabenzone  | 6,96  |
|  | 7,6 Becsült   |
| <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.  |
| <b>Hulladékbahelyezés módszerei/információk</b> | Szedje össze és használja fel újból, vagy engedélyezett hulladékként helyezze el lezárt tartályokban. Az edényt és tartalmát a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.  |
| <b>Különleges óvintézkedések</b>                | Az összes érvényben lévő rendszabály figyelembevételével semmisítse meg az anyagot!  |

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### ADR

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN-szám</b>  | Nem tartják nyilván veszélyes árucikként. |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> | Nem tartják nyilván veszélyes árucikként. |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             |   |
| Osztály   | Nem hozzárendelve.                        |
| Mellékes kockázatok   | -   |
| Veszélyességi Szám (CÍM)                                      | Nem hozzárendelve.                        |
| Alagútkorlátozási kód   | Nem hozzárendelve.                        |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>                              | Nem hozzárendelve.                        |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>                             | Nem.                                      |
| <b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>  | Nem hozzárendelve.                        |

### RID

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN-szám</b>  | Nem tartják nyilván veszélyes árucikként. |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> | Nem tartják nyilván veszélyes árucikként. |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             |   |
| Osztály   | Nem hozzárendelve.                        |

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Mellékes kockázatok</b>                                   | -                  |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>                             | Nem hozzárendelve. |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>                            | Nem.               |
| <b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b> | Nem hozzárendelve. |

#### ADN

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN-szám</b>  | Nem tartják nyilván veszélyes árucikként. |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> | Nem tartják nyilván veszélyes árucikként. |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             |   |
| <b>Osztály</b>  | Nem hozzárendelve.                        |
| <b>Mellékes kockázatok</b>                                    | -   |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>                              | Nem hozzárendelve.                        |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>                             | Nem.                                      |
| <b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>  | Nem hozzárendelve.                        |

#### IATA

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>14.1. UN number</b>                    | Not regulated as dangerous goods. |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated as dangerous goods. |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   |                                   |
| <b>Class</b>                              | Not assigned.                     |
| <b>Subsidiary risk</b>                    | -                                 |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not assigned.                     |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        | No.                               |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> | Not assigned.                     |

#### IMDG

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>14.1. UN number</b>                    | Not regulated as dangerous goods. |
| <b>14.2. UN proper shipping name</b>      | Not regulated as dangerous goods. |
| <b>14.3. Transport hazard class(es)</b>   |                                   |
| <b>Class</b>                              | Not assigned.                     |
| <b>Subsidiary risk</b>                    | -                                 |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not assigned.                     |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        |                                   |
| <b>Marine pollutant</b>                   | No.                               |
| <b>EmS</b>                                | Not assigned.                     |
| <b>14.6. Special precautions for user</b> | 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.

**EGYEDI FORMULAAZONOSÍTÓ:** 59VJ-FG25-97FW-M5NX

#### **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 expozíciós (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  
A 94/33/EK irányelv értelmében amely a fiatal személyek munkahelyi védelméről rendelkezik, a vonatkozó módosításokkal, a 18 év alatti fiatalok nem dolgozhatnak ezzel a termékkel. 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 expozíciós határérték.  
TWA: Time Weighted Average (Idősúlyozott átlag).  
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

#### **Hivatkozások**

Nem áll rendelkezésre.



**Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről**

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

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

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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**

Termék és cégazonosító : EU Poison Centre

2. SZAKASZ. A veszély azonosítása: Elhelyezés hulladékként

**Információ a képzésről**

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

**Jogi nyilatkozat**

A The Yankee Candle Company, Incorporated 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.