

Verzió #: 01

Kiadás dátuma: 29-November-2022

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

### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése** YC ART IN THE PARK FILLED VOTIVE JAR CANDLE 1728833E

**Regisztrációs szám** -

**Szinonimák** Egyik sem.

**Termékkód** 1728833E

### 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 szolgálatánál.)

**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 szolgálatánál.)

## 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** Az elegy nem teljesíti a besoroláshoz szükséges feltételeket.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

**Megelőzés** Nem értelmezhető.

**Elhárító intézkedések** Nem értelmezhető.

**Tárolás** Nem értelmezhető.

**Elhelyezés hulladékként** Nem értelmezhető.

#### Kiegészítő címkézési információ

EUH208 - Hexil-fahéjaldehid, Methylenedioxyphenyl methylpropanal, Citronello, Geraniol, alpha-Isomethyl ionone, 1,6-Nonadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, Isocyclemone E, Hidroxci-citronellal, Benzyl salicylate -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                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------|-------|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hexil-fahéjaldehid                                       | ≤ 0,3 | 101-86-0<br>202-983-3   | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411                                                       |
| Methylenedioxyphenyl methylpropanal                      | ≤ 0,3 | 1205-17-0<br>214-881-6  | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 2;H411                                                               |
| 1,6-Nonadien-3-ol, 3,7-dimethyl-                         | ≤ 0,2 | 10339-55-6<br>233-732-6 | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317                                                                                  |
| alpha-Isomethyl ionone                                   | ≤ 0,2 | 127-51-5<br>204-846-3   | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411                                                                             |
| Benzyl salicylate                                        | ≤ 0,2 | 118-58-1<br>204-262-9   | -                        | 607-754-00-5 | <b>Osztályozás:</b> Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412                                                          |
| Citronellol                                              | ≤ 0,2 | 106-22-9<br>203-375-0   | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411                       |
| Geraniol                                                 | ≤ 0,2 | 106-24-1<br>203-377-1   | -                        | 603-241-00-5 | <b>Osztályozás:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411 |
| Hidroxi-citronellal                                      | ≤ 0,2 | 107-75-5<br>203-518-7   | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317                                                                                  |
| Isocyclemone E                                           | ≤ 0,2 | 54464-57-2<br>259-174-3 | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410                                                         |
| Egyéb alkotóelemek a bejelentésre köteleles szint alatt. | 98,7  |                         |                          |              |                                                                                                                                            |

#### 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

**Inhalation** 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

Émelygés.

**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**

Hab. Száraz por. Száraz homok. 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 mérlegeljék 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**

Viseljenek megfelelő személyes védőfelszerelést.

**A sürgősségi ellátók esetében**

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 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**

Hosszabb idejű expozíció kerülendő. Kövesse a jó ipari tisztasági gyakorlatot.

**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**

Nincs jelezve expozíciós határérték az alkotórészre/ alkotórészekre.

**Biológiai határértékek**

Nincs jelezve biológiai határérték az alkotórészre/ alkotórészekre.

**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).

**Bőrvédelem**

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Kézvédelem                            | Megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselni!                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| - Egyéb                                 | Megfelelő védőruházatot kell viselni.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Légutak védelme                         | Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Hőveszély                               | Ha szükséges, viseljen megfelelő hőálló védőruházatot.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Higiéniai intézkedések                  | 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                                                    | Sötétrózsaszín         |
| Szag                                                    | Nem áll rendelkezésre. |
| Olvadáspont/fagyáspont                                  | Nem áll rendelkezésre. |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | Nem áll rendelkezésre. |
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)                | Nem áll rendelkezésre. |
| Lobbanáspont                                            | Nem áll rendelkezésre. |
| Öngyulladás hőmérséklet                                 | Nem áll rendelkezésre. |
| Bomlási hőmérséklet                                     | Nem áll rendelkezésre. |
| pH                                                      | Nem áll rendelkezésre. |
| Oldékonyság (Oldékonyságok)                             |                        |
| Oldhatóság (víz)                                        | Nem áll rendelkezésre. |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz                      | Nem áll rendelkezésre. |
| Gőznyomás                                               | Nem áll rendelkezésre. |
| Gőzsűrűség                                              | Nem áll rendelkezésre. |
| Relatív sűrűség                                         | 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

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Sűrűség                 | 0,953 g/cm <sup>3</sup> becsült |
| Robbanási tulajdonságok | Nem robbanásveszélyes.          |
| Oxidáló tulajdonságok   | Nem oxidáló.                    |
| Fajsúly                 | 0,95307 becsült                 |

## 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.

## A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

|                         |                                                                                                                               |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalation              | Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. A hosszabb időn át tartó belégzése veszélyes lehet.     |
| Bőrrel való érintkezés  | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                                                                             |
| 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                 | Émelygés.                                                                                                                     |

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|                                    |                                                                           |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Akut toxicitás                     | Nem ismert.                                                               |
| 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                 | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| Csírsejt-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. |

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

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               | Allergiás légzőrendszeri és bőr reakciókat okozhat.                                                                                                                                                                                               |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

|                 |                                                                                                            |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1. Toxicitás | A rendelkezésre álló adatok alapján, a vízi környezetre veszélyes osztályozási szempontok nem teljesülnek. |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Összetevők              | Fajok | Vizsgálati eredmények                                       |
|-------------------------|-------|-------------------------------------------------------------|
| Geraniol (CAS 106-24-1) |       |                                                             |
| Vízi                    |       |                                                             |
| Akut                    |       |                                                             |
| Hal                     | LC50  | Sebes pisztráng (Salmo trutta) >= 2,3 - <= 3 mg/l, 96 hours |

|                                      |                                                                                              |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság | Nem állnak rendelkezésre a keverék bármely összetevőjének lebonthatóságára vonatkozó adatok. |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow)

|                                                        |       |
|--------------------------------------------------------|-------|
| 1,6-Nonadien-3-ol, 3,7-dimethyl-alpha-Isomethyl ionone | 3,3   |
| Benzyl salicylate                                      | 4,288 |
| Citronellol                                            | 4     |
| Geraniol                                               | 3,41  |
| Hexil-fahéjaldehid                                     | 3,56  |
| Hidroxi-citronellal                                    | 4,686 |
| Methylenedioxyphenyl methylpropanal                    | 1,68  |
|                                                        | 2,4   |

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Biokoncentrációs tényezőre (BCF) | Nem áll rendelkezésre. |
|----------------------------------|------------------------|

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 12.4. A talajban való mobilitás | Nincs rendelkezésre álló adat. |
|---------------------------------|--------------------------------|

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az értékelés szerint vPvB/PBT az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint.

#### 12.6. 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.

#### 12.7. Egyéb káros hatások

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

##### Visszamaradt hulladék

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).

##### Szennyezett csomagolás

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.

##### EU hulladék kód

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. - 14.6.: A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban.

#### RID

14.1. - 14.6.: A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban.

#### ADN

14.1. - 14.6.: A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban.

#### IATA

14.1. - 14.6.: A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban.

#### IMDG

14.1. - 14.6.: A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban.

#### 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**

Geraniol (CAS 106-24-1)

**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**

Nincs felsorolva.

**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 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**

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

**Nem szerepel a 2-15 részekben olvasható H-nyilatkozatok teljes szövege**

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
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.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Információ a revíziókról**

Termék és vállalat azonosítása: Változó kereskedelmi elnevezések  
Összetétel / Információ az alkotórészekről: Alkotórészek  
HazReg adatok: Nemzetközi készletek

**Információ a képzésről****Jogi nyilatkozat**

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

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.