

Verzió #: 04

Kiadás dátuma: 14-Szeptember-2022

Frissítés dátuma: 15-Szeptember-2023

Hatályon kívül helyezés dátumával: 14-Febru:

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

### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése** WoodWick Fireside Medium Candle 92106E

**Regisztrációs szám** -

**Szinonimák** Egyik sem.

**Termékkód** 92106E

### 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

#### Egészségügyi veszélyek

Bőrszenzibilizáció 1A. kategória

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### 2.2. Címkézési elemek

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

**EGYEDI** QKU6-MHV2-4YGE-1PDA

#### FORMULAAZONOSÍTÓ:

**Tartalom:** Amyl cinnamal, Cinnamal, Eugenol, Hexil-fahéjaldehid, Isocyclemone E, izoeugenol, Kumarin, Octabenzone

#### Veszélyt jelző piktogramok



**Figyelmeztetés** Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Megelőzés               | Nem értelmezhető. |
| Elhárító intézkedések   | Nem értelmezhető. |
| 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   |
|---|-------|-------------------------|--------------------------|--------------|--|
| Benzil-benzoát  | 1 - 3 | 120-51-4<br>204-402-9   | 01-2119976371-33         | 607-085-00-9 | <b>Osztályozás:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411  |
| 2-Ethylhexyl salicylate   | ≤ 1   | 118-60-5<br>204-263-4   | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Aquatic Chronic 1;H410(M=1)  |
| Eugenol   | ≤ 1   | 97-53-0<br>202-589-1    | 01-2119971802-33         | -            | <b>Osztályozás:</b> Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317  |
| Cinnamal  | ≤ 0,3 | 104-55-2<br>203-213-9   | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 3;H412                                |
| Octabenzone   | ≤ 0,3 | 1843-05-6<br>217-421-2  | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317   |
| Amyl cinnamal   | ≤ 0,2 | 122-40-7<br>204-541-5   | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411   |
| Kumarin   | ≤ 0,2 | 91-64-5<br>202-086-7    | 01-2119949300-45         | -            | <b>Osztályozás:</b> Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Skin Sens. 1B;H317  |
| Galaxolide  | ≤ 0,2 | 1222-05-5<br>214-946-9  | 01-2119488227-29         | 603-212-00-7 | <b>Osztályozás:</b> Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410   |
| Hexil-fahéjaldehid  | ≤ 0,2 | 101-86-0<br>202-983-3   | 01-2119533092-50         | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 2;H411  |
| Isocyclemone E  | ≤ 0,2 | 54464-57-2<br>259-174-3 | -                        | -            | <b>Osztályozás:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411   |
| izo Eugenol   | ≤ 0,1 | 97-54-1<br>202-590-7    | -                        | 604-094-00-X | <b>Osztályozás:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1A;H317, STOT SE 3;H335 |
| <b>Specifikus Koncentrációhatár:</b> Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.01 % |       |                         |                          |              |  |

Egyéb alkotóelemek a bejelentésre köteles szint alatt. 96.33

## 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. 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. A sérültet ne hánytassa, csak ha a toxikológiai központ javasolja. Ha hányás lép fel, tartsa alacsonyan a fejét, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe. Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások** Émelygés. 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** Tűzzel érintkezve meggyullad. Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag** Hab. Száraz por. Száraz homok. Száraz vegyszerek. 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** Locsolja le vízzel a hőnek kitelt tartályokat és távolítsa el a tartályt, a tűz helyéről ha ez nem jár kockázattal.

**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** 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 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** Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Kerülje az érintkezést a szemekkel, bőrrel, és ruházattal. Kerülni kell a folyadék hossza vagy ismételt érintkezését a bőrrel. Hosszabb idejű expozíció kerülendő. Csak jól szellőztetett helyen használható. Viseljenek megfelelő személyes védőfelszerelést. Kövesse a jó ipari tisztasági gyakorlatot.

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

Hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. 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               |
|-------------------------------------|-------|---------------------|
| Paraffinum liquidum (CAS 8042-47-5) | ÁK    | 5 mg/m <sup>3</sup> |
| 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 kitévelési 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

Megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselni!

##### - 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

Ügyeljenek a személyi higiéniaira, mossanak kezet az anyag használata után és étkezés, ivás és/vagy dohányzás előtt. A ruházatot és a védőeszközöket rendszeresen tisztítsák. 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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Halmazállapot   | Szilárd.                 |
| Forma   | Szilárd.                 |
| Szín  | Nem áll rendelkezésre.   |
| Szag  | Nem áll rendelkezésre.   |
| Olvadáspont/fagyáspont                                  | 46 °C (114,8 °F) becsült |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | 300 °C (572 °F) becsült  |
| Tűzveszélyesség   | Nem áll rendelkezésre.   |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok  |                          |
| Rohbanási határ - alsó (%)                              | 0,9 % becsült            |
| Rohbanási határ - felső (%)                             | 7 % becsült              |
| Robbanáspont  | 99 °C (210,2 °F) becsült |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Öngyulladási hőmérséklet                            | 260 °C (500 °F) becsült         |
| Bomlási hőmérséklet                                 | Nem áll rendelkezésre.          |
| pH  | Nem áll rendelkezésre.          |
| Kinematikai viszkozitás                             | Nem áll rendelkezésre.          |
| Oldhatóság  |                                 |
| Oldhatóság (víz)                                    | Nem áll rendelkezésre.          |
| Megoszlási hányados:<br>(n-oktanol/víz) (log érték) | Nem áll rendelkezésre.          |
| Gőznyomás   | 0,017943 hPa becsült            |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség                     |                                 |
| Sűrűség   | 0,866 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 0,86582 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 útakra vonatkozó információ

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Inhaláción</b>              | A hosszabb időn át tartó belégzése veszélyes lehet.   |
| <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** Émelygés. 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         |
| <b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>           | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |                       |
| <b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b> | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |                       |
| <b>Légzőszervi szenzibilizáció</b>        | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |                       |
| <b>Bőrszenzibilizáció</b>                 | Allergiás bőrreakciót válthat ki.   |                       |
| <b>Csírasejt-mutagenitás</b>              | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges.       |                       |

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

Nincs felsorolva.

**IARC Monográfiák. A karcinogenitás általános jellemzése**

Eugenol (CAS 97-53-0)

3 Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

Kumarin (CAS 91-64-5)

3 Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

**Reprodukciós toxicitás** Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**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**

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

| Összetevők            | Fajok | Vizsgálati eredmények                                 |
|-----------------------|-------|---|
| Eugenol (CAS 97-53-0) |       |   |
| <b>Vízi</b>           |       |   |
| <i>Akut</i>           |       |   |
| Hal                   | LC50  | Pimephales promelas<br>24 mg/l, 96 órák               |
| Kumarin (CAS 91-64-5) |       |   |
| <b>Vízi</b>           |       |   |
| <i>Akut</i>           |       |   |
| Hal                   | LC50  | Guppi (Poecilia reticulata)<br>32 - 100 mg/l, 96 órák |

**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)**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| 2-Ethylhexyl salicylate | 6,36        |
| Benzil-benzoát          | 3,97        |
| Cinnamal                | 1,9         |
|                         | 2,1         |
|                         | 2,107       |
| Eugenol                 | 2,49        |
| Galaxolide              | 5,3         |
| Hexil-fahéjaldehid      | 4,686       |
| izoeugenol              | 3,04        |
| Kumarin                 | 1,39        |
| Octabenzone             | 6,96        |
|                         | 7,6 Becsült |

**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

|   |  |
|---|--|
| <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>Hulladékbehelyezés 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>             |   |
| <b>Osztály</b>  | Nem hozzárendelve.                        |
| <b>Mellékes kockázatok</b>                                    | -   |
| <b>Veszélyességi Szám (CÍM)</b>                               | Nem hozzárendelve.                        |
| <b>Alagútkorlátozási kód</b>                                  | 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>             |   |
| <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.                        |

### 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

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 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.

**EGYEDI FORMULAAZONOSÍTÓ:** QKU6-MHV2-4YGE-1PDA

## 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

izoeugenol (CAS 97-54-1)

**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

Benzil-benzoát (CAS 120-51-4)

Galaxolide (CAS 1222-05-5)



## 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

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

H301 Lenyelve mérgező.  
H302 Lenyelve ártalmas.  
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat.  
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

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 kezelését, tárolását és megsemmisítését 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.