

Verzió #: 01

Kiadás dátuma: 26-Május-2023

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

### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése** NATURES WICK THREE WICK TUMBLER GOLDEN HAY 1695284E

**Regisztrációs szám** -

**Szinonimák** Egyik sem.

**Termékkód** 1695284E

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

**Azonosított felhasználások** General Public Use

**Ellenjavallt felhasználások** Ismeretlen.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Szállító

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

#### Részleg

#### Telefonszám

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

**Kapcsolattartó személy** Nem áll rendelkezésre.

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

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

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

## 2. SZAKASZ. A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

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

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

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

### 2.2. Címkézési elemek

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

**Veszélyt jelző piktogramok** Egyik sem.

**Figyelmeztetés** Egyik sem.

**Figyelmeztető mondatok** 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 - Longifolene, Cinnamal, Furaneol -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 |
|--|-------|-----------------------|--------------------------|-----------|--------------|
| Longifolene  | ≤ 0,3 | 475-20-7<br>207-491-2 | -                        | -         |              |
| <b>Osztályozás:</b> Skin Sens. 1B;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 1;H410(M=1) |       |                       |                          |           |              |

Egyéb alkotóelemek a bejelentésre köteleles szint alatt. 99.75

#### 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 Uniós foglalkozási expozíciós határérték(ek)et állapítottak meg.

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

## 4. SZAKASZ. Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### Általános információ

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

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

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

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

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

**Lenyelés** A száját ki kell öblíteni. 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.

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

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

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

Alkalmazzanak tüneti kezelést.

## 5. SZAKASZ. Tűzoltási intézkedések

#### Általános tűzveszélyek

Tűzzel érintkezve meggyullad. Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

#### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag** Hab. 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** 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

Kerülni kell a folyadék hossza vagy ismételt érintkezését a bőrrel. Hosszabb idejű expozíció kerülendő. Csak jól szellőztetett helyen használható.

### 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

Paraffinum liquidum (CAS 8042-47-5)

#### Típus

ÁK

#### Érték

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).

##### 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

Nem áll rendelkezésre.

#### Szag

Nem áll rendelkezésre.

#### Olvaspont/fagyáspont

-60 °C (-76 °F) becsült

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</b> | 360 °C (680 °F) becsült        |
| <b>Tűzveszélyesség</b>   | Nem áll rendelkezésre.         |
| <b>Lobbanáspont</b>  | 93,401 °C (200,122 °F) becsült |
| <b>Öngyulladási hőmérséklet</b>                                | 260 °C (500 °F) becsült        |
| <b>Bomlási hőmérséklet</b>                                     | Nem áll rendelkezésre.         |
| <b>pH</b>  | Nem áll rendelkezésre.         |
| <b>Kinematikai viszkozitás</b>                                 | Nem áll rendelkezésre.         |
| <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>   | Nem áll rendelkezésre.         |
| <b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség</b>                         |                                |
| <b>Sűrűség</b>   | 0,88 g/cm <sup>3</sup> becsült |
| <b>Gőzsűrűség</b>  | Nem áll rendelkezésre.         |
| <b>Részecskejellemzők</b>                                      | 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** 0,87963 becsült

## 10. SZAKASZ. Stabilitás és reakciókészség

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

## 11. SZAKASZ. Toxikológiai adatok

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

### A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Inhaláción</b>              | Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. 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** Az expozíció átmeneti irritációt, bőrpírt, vagy kellemetlen érzést okozhat.

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

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

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

Nincs felsorolva.

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

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

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

## 12. SZAKASZ. Ökológiai adatok

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

| Összetevők   | Fajok | Vizsgálati eredmények   |
|--|-------|---|
| Longifolene (CAS 475-20-7)                         |       |   |
| <b>Vízi</b>  |       |   |
| <i>Akut</i>  |       |   |
| Hal  | LC50  | Pimephales promelas 10,2 mg/l, 96 órák  |
| Rákok  | EC50  | Vízibolha (Daphnia pulex) 0,08 mg/l, 48 órák  |
| <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> |       | Nem áll rendelkezésre.  |
| <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>Hulladékbehelyezés módszerei/információk</b> | Szedje össze és használja fel újból, vagy engedélyezett hulladékként helyezze el lezárt tartályokban.  |
| <b>Különleges óvintézkedések</b>                | Az összes érvényben lévő rendszabály figyelembevételével semmisítse meg az anyagot!  |

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### ADR

**14.1. UN-szám** Nem tartják nyilván veszélyes árucikként.

|   |   |
|---|---|
| <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.                        |
| Mellékes kockázatok   | -   |
| <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>             |   |
| Osztály   | Nem hozzárendelve.                        |
| Mellékes kockázatok   | -   |
| <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>   |                                   |
| Class                                     | Not assigned.                     |
| Subsidiary risk                           | -                                 |
| <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>   |                                   |
| Class                                     | Not assigned.                     |
| Subsidiary risk                           | -                                 |
| <b>14.4. Packing group</b>                | Not assigned.                     |
| <b>14.5. Environmental hazards</b>        |                                   |
| Marine pollutant                          | No.                               |
| EmS                                       | 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.

#### 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

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

#### Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről

Nem áll rendelkezésre.

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

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

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 Nagyon mérgező 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

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

#### Jogi nyilatkozat

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