

Verzió #: 01

Kiadás dátuma: 02-Május-2023

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése YC HOLIDAY CHEER VOTIVE CANDLE 1743392E

Regisztrációs szám -

Szinonimák Egyik sem.

Termékkód 1743392E

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 RR2R-54MM-C6H5-TD9P

FORMULAAZONOSÍTÓ:

Tartalom: d-limonén, Eugenol, Hexil-fahéjaldehid, Isocyclemone E, izoeugenol

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 |
|--------------------|-------|-------------------------|--------------------------|--------------|--|
| Hexil-fahéjaldehid | ≤ 1 | 101-86-0 202-983-3 | - | - | Osztályozás: Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411 |
| Isocyclemone E | ≤ 1 | 54464-57-2 259-174-3 | - | - | Osztályozás: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410 |
| d-limonén | ≤ 0,2 | 5989-27-5 227-813-5 | - | 601-096-00-2 | Osztályozás: Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 3;H412 |
| Eugenol | ≤ 0,2 | 97-53-0 202-589-1 | - | - | Osztályozás: Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304 |
| Cinnamal | ≤ 0,1 | 104-55-2 203-213-9 | - | - | Osztályozás: 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 |
| delta-Damascone | ≤ 0,1 | 57378-68-4 260-709-8 | - | - | Osztályozás: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 |
| izoeugenol | ≤ 0,1 | 97-54-1 202-590-7 | - | 604-094-00-X | Osztályozás: 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 |

Specifikus Koncentrációhatár: Skin Sens. 1A;H317: C >= 0.01 %

Egyéb alkotóelemek a bejelentésre köteles szint alatt. 98.36

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. 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 | Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt. |
| 5.1. Oltóanyag | |
| Megfelelő oltóanyag | Hab. Száraz por. Száraz homok. Széndioxid (CO ₂). |
| 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 | 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. Hosszabb idejű expozíció kerülendő. Biztosítsanak kellő szellőztetést. Viseljenek megfelelő személyes védőfelszerelést. 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 kitételi határ alatt tartsák. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, őrizték 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. |
| Hővesztély | Ha szükséges, viseljen megfelelő hőálló védőruházatot. |
| Higiéniiai 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. 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 | Vörös |
| Szag | Nem áll rendelkezésre. |
| Olvadáspont/fagyáspont | > 46 - < 95 °C (> 114,8 - < 203 °F) |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | > 350 - < 430 °C (> 662 - < 806 °F) |
| Tűzveszélyesség | Nem áll rendelkezésre. |
| Lobbanáspont | > 204 - < 271 °C (> 399,2 - < 519,8 °F) Nyílttéri |
| Öngyulladási hőmérséklet | Nem áll rendelkezésre. |
| Bomlási hőmérséklet | Nem áll rendelkezésre. |
| pH | Nem áll rendelkezésre. |
| Kinematikai viszkozitás | > 2,5 - < 4,5 mm ² /s (cSt) (100°C) |
| Oldhatóság | |
| Oldhatóság (víz) | Nem áll rendelkezésre. |
| Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz) (log érték) | Nem áll rendelkezésre. |
| Gőznyomás | Nem áll rendelkezésre. |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | |
| Sűrűség | > 800 - < 900 kg/m ³ |
| 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 > 0,8 - < 0,9

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Inhaláció | 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. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Dermatitisz. Kiütés.

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

| | |
|---|---|
| Akut toxicitás | Nincs rendelkezésre álló adat. |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| Légzőszervi szenzibilizáció | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| Bőrszenzibilizáció | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| 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.

IARC Monográfiák. A karcinogenitás általános jellemzése

| | |
|---------------------------|---|
| d-limonén (CAS 5989-27-5) | 3 Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél. |
| Eugenol (CAS 97-53-0) | 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) | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| Aspirációs veszély | Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges. |
| A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ | Nincs információ. |

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

| | |
|--|---|
| Endokrin károsító tulajdonságok | A termék nem tartalmaz 0,1% vagy nagyobb mennyiségben olyan komponenseket, amelyek endokrin károsító tulajdonságúnak minősülnek a REACH rendelet 57. cikkének (f) pontja, a 2017/2100/EU rendelet vagy a Bizottság 2018/605/EU rendelete szerint. |
| Egyéb információk | Nem áll rendelkezésre. |

12. SZAKASZ. Ökológiai adatok

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

| Összetevők | Fajok | | Vizsgálati eredmények |
|---------------------------|-------|---------------------------|-----------------------------|
| d-limonén (CAS 5989-27-5) | | | |
| Vízi | | | |
| <i>Akut</i> | | | |
| Hal | LC50 | Pimephales promelas | 0,619 - 0,796 mg/l, 96 órák |
| Rákok | EC50 | Vízibolha (Daphnia pulex) | 69,6 mg/l, 48 órák |
| Eugenol (CAS 97-53-0) | | | |
| Vízi | | | |
| <i>Akut</i> | | | |
| Hal | LC50 | Pimephales promelas | 24 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) | |
| Cinnamal | 1,9 2,1 2,107 |
| delta-Damascone | 3,4 4,2 |
| d-limonén | 4,57 |
| Eugenol | 2,49 |
| Hexil-fahéjaldehid | 4,686 |
| izoeugenol | 3,04 |
| 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. Az edényt és tartalmát a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. |
| Különleges óvintézkedések | Az összes érvényben lévő rendszabály figyelembevételével semmisítse meg az anyagot! |

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR

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

RID

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-szám | Nem tartják nyilván veszélyes árucikként. |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | Nem tartják nyilván veszélyes árucikként. |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | |
| Osztály | Nem hozzárendelve. |
| Mellékes kockázatok | - |
| 14.4. Csomagolási csoport | Nem hozzárendelve. |

- 14.5. Környezeti veszélyek Nem.
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem hozzárendelve.

ADN

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

IATA

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

IMDG

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

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

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

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

Nincs felsorolva.

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

Nincs felsorolva.

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

Nincs felsorolva.

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

Nincs felsorolva.

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

Nincs felsorolva.

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

Nincs felsorolva.

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

Nincs felsorolva.

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

Nincs felsorolva.

EGYEDI

RR2R-54MM-C6H5-TD9P

FORMULAAZONOSÍTÓ:

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

d-limonén (CAS 5989-27-5)

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

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302 Lenyelve ártalmas.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
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

Információ a képzésről

Jogi nyilatkozat

Termék és vállalat azonosítása: Változó kereskedelmi elnevezések

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.