

## BIZTONSÁGI ADATLAP

AZ 1907/2006 (REACH), az 1272/2008 (CLP) és a 2015/830/EK RENDELET SZERINT

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi megjelölés Jungle Hit - Mulberry Nem  
 CAS-szám. alkalmazható.  
 CE sz. Nem alkalmazható.  
 REACH regisztrációs szám Nem ismert.

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Azonosított felhasználás Koncentrált aromás alapanyag. Személyes használatra és gyártásra ebben a formában vagy koncentrációban.  
 Felhasználás nem javasolt Nem ismert.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójára vonatkozó információk Szállító**

Cégazonosító Szállító UAB BONA FORTUNA  
 címe Algimanto Mackaus g. 8, LT-08442 Vilnius  
 Irányítószám -  
 Telefon: +370 620 40051  
 Fax Nem ismert.  
 Email info@bigmouthliquids.com

Irodai nyitvatartás

**1.4 Segélyhívó szám Ilyen.**

vészhelyzet +370 620 40051

Érintkezés +442032894555

Országos

Reagálóközpont címe Párizsi Méregellenőrzési és Toxikológiai Központ Fernand Widal Kórház, 200 rue du Faubourg St Denis, 75475 Paris Cedex 10, Franciaország.

Ilyen. vészhelyzet +33 (0) 145 42 59 59 (24 óra)

LT - +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

Egyesült Királyság - Angliában és Walesben: NHS 111 - tárcsazza a 111-et, Skóciában: NHS 24 - tárcsazza a 111-et, Ír Köztársaságban: 01 809 2166

DE - +49 30-18412-3460

A nemzeti kijelölt szervek (mérgezési központ) összes listája: <http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/5219/attachments/1/translations/en/renditions/native>

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

1272/2008/EK rendelet (CLP)

Láng. Liq. 3: Gyúlékony folyadék és gőz.

Aquaric Chronic 3: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó hatásokkal.

**2.2 Címkézési elemek**

Kereskedelmi megnevezés

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

Jungle Hit - Mulberries

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Figyelem

Veszélynyilatkozat(ok)

H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. EUH208: Tartalmaz ((R)-p-mentha-1,8-dién d-limonén, citrál, pin-2(10)-én. Allergiás reakciót válthat ki.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P210: Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. TILOS DOHÁNYZÁS.

P233: Az edényzet jól lezárva tartandó. P273:

Kerülni kell a környezetbe jutást.

P280: Védőkesztyűt/védőruhákat/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.

P370 + P378 - Tűz esetén: Az oltáshoz száraz homokot, száraz vegyszert vagy alkoholálló habot használjon.

P501: A tartalom/edény ártalmatlanítása a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Semmi sem ismert.

### 2.4 Egyéb információk

A H/P nyilatkozatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

### 3.2 Keverékek

| VESZÉLYES ALKATRÉSZEK        | CAS-szám  | CE szám / sz. Felvételi a REACH | %W/W   | Veszélynyilatkozat(ok)   | Veszélyt jelző piktogram(ok)     |
|------------------------------|-----------|---------------------------------|--------|--|----------------------------------|
| propán-1,2-diol              | 57-55-6   | 200-338-0                       | 40-80  | Besorolatlan   | Egyik sem                        |
| etanol etil-alkohol          | 64-17-5   | 200-578-6                       | 20-34  | Láng. Liq. 2 H225  | GHS02                            |
| (R)-p-menta-1,8-diéndlimonén | 5989-27-5 | 227-813-5                       | 0-0,8  | Láng. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 1 H410                   | GHS02<br>GHS07<br>GHS09          |
| vanillin                     | 121-33-5  | 204-465-2                       | 0-0,7  | Eye Irrit. 2 H319  | GHS07                            |
| 2-etil-3-hidroxi-4-piron     | 4940-11-8 | 225-582-5                       | 0-0,6  | Acute Tox. 4 H302  | GHS07                            |
| citrál                       | 5392-40-5 | 226-394-6                       | 0-0,6  | Skin Irrit. 2 H315<br>Skin Sens. 1 H317  | GHS07                            |
| pin-2(10)-én                 | 127-91-3  | 204-872-5                       | 0-0,4  | Láng. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 1 H410 | GHS02<br>GHS08<br>GHS07<br>GHS09 |
| p-menta-1,4(8)-dién          | 586-62-9  | 209-578-0                       | 0-0,04 | Áspiskígyó. Tox. 1 H304<br>Skin Sens. 1 H317 Krónikus vízi 1 H410  | GHS08<br>GHS07<br>GHS09          |

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY

### 4.1 Az elsősegélynyújtás leírása

|                   |  |
|-------------------|--|
| Belélegzés        | Tüneti kezelés.  |
| Bőrrel érintkezés | A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Öblítse le a bőrt vízzel. |
| Szembe jutás      | Tüneti kezelés. Tüneti kezelés.  |
| Lenyelés          | kezelés.   |

### 4.2 Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások

Nincs hozzárendelve. Tüneti kezelés.

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

Nem valószínű, de szükség esetén tüneti kezelést kell alkalmazni.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag Megfelelő

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| oltóanyag Nem megfelelő | Használja oltásra. |
| oltóanyag               | Nyomásos vízsugár. |

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Égés vagy termikus bomlás során mérgező és irritáló gőzök szabadulnak fel.

### 5.3 Tanácsok tűzoltóknak

A tűzoltóknak teljes védőruházatot kell viselniük, beleértve a független légzőkészüléket is.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN

### 6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőzést. Használjon szikrabiztos szellőzőrendszereket, jóváhagyott robbanásbiztos berendezéseket és gyújtószikramentes elektromos rendszereket. Viseljen megfelelő védőruházatot, kesztyűt és szem-/arcvédőt.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást. Figyelmeztesse az illetékes hatóságokat, ha véletlenül kiömlik vagy vízbe kerül.

### 6.3 Az elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai

Adszorbeálja a kiömlött anyagot homokra, földre vagy bármilyen adszorbens anyagra. A kiömlött anyagot homokkal, földdel vagy bármilyen adszorbens anyaggal kell felfogni. A kiömlött terméket földdel kell felfogni, lapáttal, hogy megakadályozzuk a csatornák és vízi utak szennyeződését.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8., 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Ne dohányozzon. Használjon szikramentes szerszámokat. Tegyen lépéseket az elektrosztatikus kisülés megelőzésére. Viseljen védőkesztyűt/ védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

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

Tárolási hőmérséklet  
Tárolási időkorlát Nem  
összeférhető anyagok

Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.  
Környező.  
Normál körülmények között stabil.  
Semmi sem ismert.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás

Koncentrált aromás alapanyag. Személyes használatra és gyártásra ebben a formában vagy koncentrációban.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Szabályozási paraméterek

#### 8.1.1 Munkahelyi expozíciós határértékek

| Munkahelyi expozíciós határértékek |  |                                 |  |               |                              |              |
|------------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------|------------------------------|--------------|
| ANYAG.                             | CAS-szám   | VLLT<br>(VLEP 8<br>óra,<br>ppm) | VLLT<br>(VLEP 8<br>óra,<br>mg/m <sup>3</sup> ) | VLCT<br>(ppm) | VLCT<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | Észrevettük: |
| Etilalkohol                        | 64-17-5  | 1000                            | 1900   | 5000          | 9500                         |              |
| Régió                              | Forrás   |                                 |  |               |                              |              |
| EU                                 | Foglalkozási expozíció indikatív határértéke   |                                 |  |               |                              |              |
| Franciaország                      | 2021. május 3-i rendelet egyes vegyi anyagok indikatív foglalkozási expozíciós határértékeinek meghatározásáról, Franciaország |                                 |  |               |                              |              |

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Biztosítson megfelelő szellőzést.

#### 8.2.2. Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem

Viseljen oldalvédővel ellátott védőszemüveget (NE166).





Bőrvédelem

Általában nem szükséges.



Légutak védelme

Általában nincs szükség személyes légzésvédelemre. Nagy mennyiségek kezelése: megfelelő maszk A típusú szűrővel (EN14387 vagy EN405) megfelelő lehet.



Termikus kockázatok

Semmi sem ismert.

8.2.3. Környezetvédelmi expozíció-ellenőrzések

Figyelmeztesse az illetékes hatóságokat, ha véletlenül kiömlik vagy vízbe kerül.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

|   |  |
|---|--|
| Megjelenés  | Folyékony.   |
| Szag  | Szín: nem ismert.<br>Nem ismert.                                 |
| Szaglási küszöb   | Nem ismert.  |
| pH  | Nem ismert.  |
| Olvaspont/fagyáspont Kezdeti forráspont és forrásponttartomány                                  | Nem ismert.<br>35°C  |
| Lobbanáspont  | 29°C   |
| párolgási sebesség  | Nem ismert.  |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Felső/alsó gyulladási határok vagy robbanási határok | Nem ismert.<br>Nem ismert.                                       |
| Gőznyomás   | Nem ismert.  |
| Gőzsűrűség  | Nem ismert.  |
| Sűrűség (g/ml)  | Nem ismert.  |
| Relatív sűrűség   | Nem ismert.  |
| Oldhatóság(ok)  | Oldhatóság (víz): Nem ismert.<br>Oldhatóság (egyéb): Nem ismert. |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz Öngyulladási hőmérséklet                                     | Nem ismert.<br>Nem ismert.                                       |
| Bomlási hőmérséklet (°C)  | Nem ismert.  |
| Viszkózitás   | Nem ismert.  |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok   | Nem ismert.  |
| Oxidáló tulajdonságok   | Nem ismert.  |

### 9.2 Egyéb információk

Egyik sem.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

### 10.1 Reakciókészség

Nincs hozzárendelve.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használat esetén káros reakciók nem ismertek.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülje a súrlódást, szikrát vagy bármilyen más gyújtóforrást.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem ismert.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem ismertek veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - Lenyelés

Besorolatlan.

Akut toxicitás - Bőrrel érintkezés

Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE - 76923.08000 Nincs besorolva.

Akut toxicitás - Belélegzés

Besorolatlan.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

|  |  |
|--|--|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                                    | Besorolatlan.<br>Besorolatlan.                                   |
| Bőrszenzibilizációs adatok Légúti szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás | Besorolatlan.<br>Besorolatlan.<br>Besorolatlan.<br>Besorolatlan. |
| Reprodukciós toxicitás Szoptatás   | Besorolatlan.<br>Besorolatlan.                                   |
| Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció   | Besorolatlan.  |
| Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció  | Besorolatlan.  |
| Aspirációs veszély   | Besorolatlan.  |
| <b>11.2 Egyéb információk</b>  | Nem ismert.  |

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1 Toxicitás**

|   |  |
|---|--|
|   | Ártalmas a vízi élővilágra. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Toxicitás - Vízi gerinctelen toxicitás - Hal                | Nem ismert.<br>Nem ismert.   |
| Toxicitás - Algák   | Nem ismert.  |
| Toxicitás - üledékrezeksz Toxicitás - szárazföldi környezet | Besorolatlan.<br>Besorolatlan.   |

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem ismert.

**12.3 Bioakkumulációs potenciál**

Nem ismert.

**12.4 Mobilitás a talajban**

Nem ismert.

**12.5 A PBT- és vPvB-értékelések eredményei**

Nem ismert.

**12.6 Egyéb káros hatások**

Nem ismert.

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

A tartalom ártalmatlanítása a helyi, regionális vagy országos előírásoknak megfelelően történjen. szállítsa őket egy jóváhagyott újrahasznosító, hasznosító vagy égető üzembe; Ártalmatlanítsa megfelelő hulladéklerakóba.

**13.2 Egyéb információk**

Az ártalmatlanítást a helyi, regionális vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell végrehajtani.

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****14.1 UN szám**

ENSZ sz. 1197

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név** Az

ENSZ megfelelő szállítási megnevezése KIVONATOK, ÍZESÍTŐ, FOLYÉKONY

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

ADR/RID

ADR/RID osztály 3

ADR besorolási kód F1

Különleges rendelkezések 601

Korlátozott mennyiségben 5 liter

Kivételes mennyiségek E1

A Vészhelyzeti Intézkedési Kódex • 3YE

Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz P001 IBC02 R001

Különleges rendelkezések a BB4 címkézésére

csomag

Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz MP19

Csomagolási útmutató tartályokhoz TP1

mozgó

A mobil tartályokra vonatkozó különleges LGBF

rendelkezések

Tank kód LGBF

Tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Tartályos jármű ADR Szállítási kategória FL  
 Alagút korlátozási kód Különleges 3  
 rendelkezések csomagokra Különleges E  
 szállítási rendelkezések - Ömlesztett

## Különleges rendelkezések a szállítással kapcsolatban - be-, kirakodás és kezelés

A szállítással kapcsolatos különleges rendelkezések - 52  
 Üzemeltetés  
 ADR HIN 33  
 IMDG  
 IMDG osztály 3  
 Különleges rendelkezések 601  
 Korlátozott mennyiségben 5 liter  
 Kivételes mennyiségek E1  
 Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz P001 IBC02 R001 Különleges rendelkezések a címkézésére vonatkozóan  
 csomag  
 Csomagolási útmutató hordozható tartályokhoz T4  
 A mobil tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések TP1 TP8  
 IMDG EMS FE, SD  
 Kikötés és kezelés A kategória  
 elkülönítése  
 Tengerszennyező  
 ICAO/IATA  
 Az IATA megfelelő szállítási neve KIVONATOK, AROMA, FOLYADÉK  
 Kivételes mennyiségek E1  
 Utasszállító és teherszállító repülőgépek Korlátozott mennyiségben Csomagolási utasítások Y344  
 Utasszállító és teherszállító repülőgép Korlátozott mennyiségben Maximális nettó mennyiség 10L  
 Utas- és teherszállító repülőgép-csomagolási utasítások 355  
 Utasszállító és teherszállító repülőgép Maximális nettó mennyiség 60L  
 Teherszállító repülőgép Csomagolási útmutató 366  
 Teherszállító repülőgép Maximális nettó mennyiség 220 liter  
 Különleges rendelkezések  
 Sürgősségi intézkedések útmutatója (EMG) kód 3L  
 címke  
 Címke 3

**14.4 Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport III

**14.5 Környezeti veszélyek**

Környezeti veszélyek Nem minősül tengeri szennyezőnek.

**14.6 A felhasználóra vonatkozó különleges**

**óvintézkedések** Különleges óvintézkedések Nem ismert.

a felhasználó

**14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol-egyezmény II. melléklete és az IBC kódex szerint**

Nincs információ

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK****15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Európai előírások – Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások Rendkívül veszélyes anyagok listája

Nincs feltüntetve

Az engedélyezésre jelöltekre vonatkozik

REACH: az engedélyköteles anyagok XIV. melléklete

Nincs feltüntetve

## BIZTONSÁGI ADATLAP

REACH: XVII. melléklet Az etanol etil-alkohol (64-17-5), (R)-p-menta-1,8-dién-d-limonén (5989-27-5), vanillin gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (121-33-5), 2-etil-3-hidroxi-4-piron (4940-11-8), citrál (5392-40-5), pin-2(10)-én (127-91-3), p-menta-1,4(8)-dién (586-62-9)

A közösségi folyamatos cselekvési terv (CoRAP) citrál (5392-40-5)

Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról Nincs feltüntetve

Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról Nincs feltüntetve

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról Nincs feltüntetve

**Nemzeti előírások**

Mások Nem ismert.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

A REACH kémiai biztonsági értékelést nem végezték el.

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

Változásokat vagy frissítéseket tartalmazó szakasz:

**LEGENDA**

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02

GHS05: GHS: Korrozíó  
GHS07: GHS: Felkiáltójel  
GHS09: GHS: Környezet

Veszélyességi besorolás

Láng. Liq. 1: Tűzveszélyes folyadék, 1. kategória  
Flam. Liq. 2: Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória  
Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória  
Skin Irrit. 1: Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1. kategória  
Skin Irrit. 2: Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória  
Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció, 1. kategória  
Skin Sens. 1A: Bőrszenzibilizáció, 1A kategória  
Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció, 1B kategória  
Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória  
Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória  
STOT SE 3, H336: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció), 3. kategória, vízi akut 1: a vízi környezetre veszélyes, akut, 1. kategória, vízi krónikus 1: veszélyes a vízi környezetre, krónikus, 1. kategória, vízi környezetre veszélyes, krónikus, 2. kat. 3: Veszélyes a vízi környezetre, krónikus, 3. kategória

Veszélynyilatkozat(ok)

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz. H315: Bőrirritációt okoz. H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319: Súlyos szemirritációt okoz.  
H336: Álmoságot vagy szédülést 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.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P102: Gyermekek elől elzárva tartandó.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P264: A kezelés után alaposan mosson kezet.  
 P272: A szennyezett munkaruházatot nem szabad kivinni a munkahelyről.  
 P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.  
 P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel. P303+P361+P353: HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni. Öblítse le a bőrt vízzel/zuhanyozással. P321: Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percgig tartó óvatos öblítés. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

P321: Különleges kezelés (lásd ... ezen a címkén).

P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. P362+P364: A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P403+P235: Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.

P501: A tartalom ártalmatlanítása a helyi, regionális vagy nemzeti előírásoknak megfelelően történik.

Betűszó

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

DNEL: származtatott hatásmentes szint

(DNEL) EC: Európai Közösség

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke LTLV:

Hosszú távú expozíciós határértékek

PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező PNEC:

Előre látható hatásmentes koncentráció (PNEC)

REACH: Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása

TLV: Rövid távú expozíciós határérték

STOT: Célszervi toxicitás vPvB: nagyon

perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felelősségi nyilatkozatok

Az ebben a dokumentumban szereplő vagy a felhasználóknak más módon közölt információk pontosak és jöhiszeműek. A felhasználó felelőssége, hogy biztosítsa a termék saját felhasználási területére való alkalmasságát. nem vállal garanciát a termék semmilyen meghatározott célra való alkalmasságára, és minden vélelmezett garancia vagy feltétel (törvényes vagy egyéb) kizárt, kivéve, ha a kizárást törvény tiltja. nem vállal felelősséget az ezen információkra való hagyatkozásból eredő veszteségekért vagy károkért (kivéve azokat, amelyek hibás termék okozta halálesetből vagy személyi sérülésből erednek, ha ez bizonyított). A szabadalmak, szerzői jogok, formatervezési minták és modellek szabadsága nem támogatható.