

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 | Big Mouth - Triple Grapefruit |
| CAS-szám. | Nem 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 címe | UAB BONA FORTUNA 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 - tárcsázza a 111-et, Skóciában: NHS 24 - tárcsázza 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) | Skin Sens. 1: Allergiás bőrreakciót válthat ki. Aquatic Chronic 3: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
|-----------------------------|--|

2.2 Címkézési elemek

| | |
|-------------------------|--|
| Kereskedelmi megnevezés | Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Big Mouth - Triple Grapefruit |
|-------------------------|--|

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS07

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Figyelem

Veszélynyilatkozat(ok)

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.
P280: Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt/hallásvédőt/...

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Mossuk le bő vízzel/... P321: Speciális 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. P501: A tartalom/edény elhelyezése az előírásoknak megfelelően.

BIZTONSÁGI ADATLAP

helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi.

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. REACH regisztráció | %W/W | Veszélynyilatkozat(ok) | piktogram(ok) a Veszélyről |
|---|-----------|-------------------------------------|--------|--|-------------------------------|
| Propilénlikol | 57-55-6 | 200-338-0 01-2119456809-23 | 50-100 | Besorolatlan. | Egyik sem |
| etanol etil-alkohol | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,5-5 | Láng. Liq. 2 H225 | GHS02 |
| d-limonén | 5989-27-5 | 227-813-5 | 0-1 | Láng. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 1 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 |
| propán-2-ol izopropil-alkohol izopropanol | 67-63-0 | 200-661-7 | 0-1 | Láng. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 | GHS02 GHS07 |
| citrál | 5392-40-5 | 226-394-6 | 0-0,5 | Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 | GHS07 |
| LINALOOL | 78-70-6 | 201-134-4 | 0-0,2 | Skin Irrit. 2 H315 | GHS07 |

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. Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén).

Szembe jutás

Tüneti kezelés. Tüneti

Lenyelés

kezelés.

4.2 Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások

Allergiás kontakt dermatitisz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

Megfelelő

oltóanyag Nem megfelelő

oltóanyag

A környező tűz oltásához megfelelő. Egyik sem.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzben lebomolhat, mérgező és irritáló gőzöket szabadítva fel.

5.3 Tanácsok tűzoltóknak

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

A további kezeléshez tűzoltó vizet kell tárolni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőzést. Viseljen megfelelő védőruházatot, kesztyűt és szem-/arcvédőt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

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

A további kezeléshez tűzoltó vizet kell tárolni.

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

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási hőmérséklet Környező.
Tárolási időkorlát Nem Normál körülmények között stabil.
összeférhető anyagok 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 (VLEP 8 óra, ppm) | VLLT (VLEP 8 óra, mg/m ³) | VLCT (ppm) | VLCT (mg/m ³) | Észrevettük: |
| D-Limoneeni | 5989-27-5 | 25 | 140 | 50 | 280 | |
| Etanoli | 64-17-5 | 1000 | 1900 | 1300 | 2500 | |
| Propándiol (1-propanol, 2-propanol) | 67-63-0 | 200 | 500 | 250 | 620 | |
| Régió | Forrás | | | | | |
| EU | Foglalkozási expozíció indikatív határértéke | | | | | |
| Franciaország | 2021. május 3-i rendelet egyes vegyi anyagok indikatív foglalkozási expozíciós határértékeinek meghatározásáról, Franciaország | | | | | |
| Észrevette | Megjegyzések | | | | | |

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Biztosítson megfelelő szellőzést. A szem- és bőrmosáshoz tisztító/vizes berendezést kell biztosítani.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés



Szemvédelem

Viseljen oldalvédővel ellátott védőszemüveget (NE166).



Bőrvédelem

Viseljen védőruházatot és védőkesztyűt: Vízálló kesztyű (EN 374).



Légutak védelme

Általában nincs szükség személyes légzésvédelemre.

BIZTONSÁGI ADATLAP



Termikus kockázatok

Semmi sem ismert.

8.2.3. Környezetvédelmi expozíció-ellenőrzések

Kerülni kell a környezetbe jutást.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|---|--|
| Megjelenés | Folyékony. Szín: nem ismert. |
| Szag | Nem ismert. |
| Szaglási küszöb | Nem ismert. |
| pH | Nem ismert. |
| Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti forráspont és forrásponttartomány | Nem ismert. Nem ismert. |
| Lobbanáspont | 58°C (lobbanáspont 23-61°C). |
| párolgási sebesség | Nem ismert. |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Felső/alsó gyulladási határok vagy robbanási határok | Nem ismert. Nem ismert. |
| Gőznyomás | Nem ismert. |
| Gőzsűrűség | Nem ismert. |
| Sűrűség (g/ml) | Nem ismert. |
| Relatív sűrűség | Nem ismert. |
| Oldhatóság(ok) | Oldhatóság (víz): Nem ismert. Oldhatóság (egyéb): Nem ismert. |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz Öngyulladás hőmérséklet | Nem ismert. |
| Bomlási hőmérséklet (°C) | Nem ismert. |
| Viszkozitás | 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 | Nincs hozzárendelve. |
| 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. Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 1000000.00000 Nincs besorolva. |
| Akut toxicitás - Bőrrel érintkezés | Besorolatlan. |
| Akut toxicitás - Belélegzés | Besorolatlan. |
| Bőrkorrózió/bőrrirritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Besorolatlan. Besorolatlan. |
| Bőrszenzibilizációs adatok Légúti szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás | Számítási módszer: Bőrallergiát okozhat. Besorolatlan. |
| Reprodukciós toxicitás | Besorolatlan. |
| Szoptatás | Besorolatlan. |
| Specifikus toxicitás bizonyos szervekre | Besorolatlan. |

| | |
|---|---------------|
| célpontok – egyszeri expozíció | |
| Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció | Besorolatlan. |
| Aspirációs veszély | Besorolatlan. |
| 11.2 Egyéb információk | |
| | Nem ismert. |

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz Toxicitás - Vízi gerinctelenek

Alacsony toxicitás gerinctelenekre.

Toxicitás - Hal

Alacsony toxicitás a halakra. Alacsony

Toxicitás - Algák

toxicitás algákra Nincs besorolva.

Toxicitás - üledékrezek Toxicitás - szárazföldi környezet

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. Adja le 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

Szállításra nem minősül veszélyesnek.

14.1 UN szám

Nem alkalmazható

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név

Nem alkalmazható

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) Nem

alkalmazható

14.4 Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek

Nem minősül tengeri szennyezőnek.

14.6 A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

Nem ismert.

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

Nem ismert.

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

REACH: XVII. melléklet A d-limonén (5989-27-5), etanol-etil-alkohol (64-17-5), propán-2-ol-izopropil-alkohol gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata

izopropanol (67-63-0), LINALOOL (78-70-6), citrál (5392-40-5)

A Közösségi Folyamatos Cselekvési Terv

citrál (5392-40-5)

BIZTONSÁGI ADATLAP

(CoRAP)

Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK Nincs feltüntetve

rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról

Az Európai Parlament és a Tanács Nincs feltüntetve

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról

Az Európai Parlament és a Tanács Nincs feltüntetve

649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról

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)



GHS07

GHS02: GHS: Láng

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.

H413: A vízi élővilágra hosszan tartó károsodást okozhat.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P102: Gyermekek elől elzárva tartandó.

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 percig tartó óvatos öblítés. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

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

P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkütiés 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 jőhiszeműek. 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.