

## 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 – Trouble Grape
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)	Használat és csomagolás szempontjából nem minősül veszélyesnek.
-----------------------------	---

**2.2 Címkézési elemek**

Kereskedelmi megnevezés	Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Big Mouth – Trouble Grape
-------------------------	--

Veszélyt jelző piktogram(ok)	Egyik sem.
------------------------------	------------

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)	Egyik sem.
-------------------------------	------------

Veszélynyilatkozat(ok)	H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. EUH208: Tartalmaz ((R)-p-mentha-1,8-dién-d-limonén, 4-hidroxi-2,5-dimetilfurán-2(3H)-on). Allergiás reakciót válthat ki.
------------------------	---

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)	P273: Kerülni kell a környezetbe jutást. P501: A tartalom/edény ártalmatlanítása...
-------------------------------	--

**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. Felvételtől a REACH	%W/W	Veszélynyilatkozat(ok)	piktogram(ok) a Veszélyről
Propilénlikol	57-55-6	200-338-0	50-100	Besorolatlan	Egyik sem
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	3-8	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
metil-antranilát	134-20-3	205-132-4	0-0,8	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
etil-acetát	141-78-6	205-500-4	0-0,8	Láng. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
(R)-p-menta-1,8-dién-d-limonén	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 GHS07 GHS09
piperonal	120-57-0	204-409-7	0-0,06	Skin Sens. 1 H317	GHS07
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8	0-0,01	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07

#### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY

##### 4.1 Az elsősegélynyújtás leírása

Belélegzés

Légzési nehézségek esetén a sérültet vigyük friss levegőre, és helyezzük olyan nyugalomba, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Bőrrel érintkezés

Mossa le a bőrt vízzel.

Szembe jutás

Öblítse ki a szemet vízzel legalább 15 percig.

Lenyelés

Öblítse ki a száját vízzel.

##### 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 oltóanyag

A környező tűz oltásához megfelelő. Egyik sem.

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

A melegítés bomlást okozhat.

##### 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 kesztyűt, ha a bőrrel való hosszan tartó érintkezés valószínű.

##### 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

Nem ismert.

**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 <sup>3</sup> )	VLCT (ppm)	VLCT (mg/m <sup>3</sup> )	Észrevettük:
Etilalkohol	64-17-5	1000	1900	5000	9500	
Etil-acetát	141-78-6	200	734	400	1468	
Etil-acetát	141-78-6	200	734	400	1468	IOELV
Régió	Forrás					
EU	Foglalkozási expozíció indikatív határértéke					
Franciaország	2021. május 3-i rendelet egyes vegyi anyagok indikatív foglalkozási expozíciós határértékeinek meghatározásáról, Franciaország					
Észrevette	Megjegyzések					
IOELV	Foglalkozási expozíció indikatív határértéke					

**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.



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.  
Szín: nem ismert.  
Szag Nem ismert.  
Szaglási küszöb Nem ismert.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

pH	Nem ismert.
Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert. Nem ismert.
Lobbanáspont	48°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 Öngyulladási hőmérséklet	Nem ismert. Nem ismert.
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nem ismert.
Viszkózitás	Nem ismert.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem ismert.
Oxidáló tulajdonságok	Nem ismert.
<b>9.2 Egyéb információk</b>	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

Akut toxicitás - Bőrrel érintkezés

besorolva.

Akut toxicitás - Belélegzés

Besorolatlan.

Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos

Besorolatlan.

szemkárosodás/szemirritáció

Besorolatlan.

Bőrszenzibilizációs adatok Légúti

Besorolatlan.

szenzibilizációs adatok Csírasejt-

Besorolatlan.

mutagenitás Rákkeltő hatás

Besorolatlan.

Reprodukciós toxicitás

Besorolatlan.

Szoptatás

Besorolatlan.

Célszervi toxicitás – egyszeri

Besorolatlan.

expozió

Célszervi toxicitás – ismétlődő

Besorolatlan.

expozió

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 gerinctelen

Alacsony toxicitás gerinctelenekre.

toxicitás - Hal

Alacsony toxicitás a halakra.

Toxicitás - Algák

Alacsony toxicitás az algákra.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Toxicitás - üledékrezesz Toxicitás - szárazföldi környezet	Besorolatlan. Besorolatlan.
<b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság</b>	Nem ismert.
<b>12.3 Bioakkumulációs potenciál</b>	Nem ismert.
<b>12.4 Mobilitás a talajban</b>	Nem ismert.
<b>12.5 A PBT- és vPvB-értékelések eredményei</b>	Nem ismert.
<b>12.6 Egyéb káros hatások</b>	Nem ismert.

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

A tartalom ártalmatlanítása a helyi, regionális vagy országos előírásoknak megfelelően történjen. Ezt a terméket és tárolóedényét veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő helyen kell leadni. 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 Korlátozások az etanol-etil-alkoholra (64-17-5), a metil-antranilátra (134-20-3), az etil-acetátra (141-78-6), a gyártásra, forgalomba hozatalra és egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata

(R)-p-menta-1,8-dién-d-limonén (5989-27-5), piperonal (120-57-0), 4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on (3658-77-3)

A közösségi folyamatos cselekvési terv (CoRAP)

Nincs feltüntetve

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)

Egyik sem

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.  
 P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P264: A  
 kezelés után alaposan mosson kezét.  
 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 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 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.