

## 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 - Chillberry
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 - 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)

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 - Chillberry
-------------------------	---

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.

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
Propilén-glikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	50-100	Besorolatlan.	Egyik sem
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	0-2	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
2-metil-vajsav	116-53-0	204-145-2	0-0,3	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1C H314 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
citrál	5392-40-5	226-394-6	0-0,1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	GHS07
propán-2-ol izopropil-alkohol izopropanol	67-63-0	200-661-7	0-0,1	Láng. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	0-0,01	Skin Sens. 1B H317	GHS07
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8	0-0,01	Skin Sens. 1A H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY****4.1 Az elsősegélynyújtás leírása**

Belégzés

Tüneti kezelés.

Bőrrel érintkezés

A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció vagy bőrkéregesedés 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

A környező tűz oltásához megfelelő. Egyik sem.

oltóanyag

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

Tűzben lebomolhat, mérgező és irritáló gőzöket szabadítva fel.

**5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok**

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 összeférhető anyagok	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 (VLEP 8 óra, ppm)	VLLT (VLEP 8 óra, mg/m <sup>3</sup> )	VLCT (ppm)	VLCT (mg/m <sup>3</sup> )	Jegyzet e:
Etilalkohol	64-17-5	1000	1900	5000	9500	
Izopropil-alkohol	67-63-0			400	980	

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.
Szag	Szín: nem ismert. Nem ismert.
Szaglási küszöb	Nem ismert.
pH	Nem ismert.
Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert. Nem ismert.
Lobbanáspont	54°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 – 166666.67000 Nincs besorolva.
Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés	Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 366666.66000 Nincs besorolva.
Akut toxicitás - Belélegzés	Besorolatlan.
Bőrkorrózió/-irritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Besorolatlan.
Bőrszenzibilizációs adatok Légzőszervi szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás	Számítási módszer: Bőralergiát okozhat. Besorolatlan.
Reprodukciós toxicitás Szoptatás	Besorolatlan. Besorolatlan. Besorolatlan.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

gerinctelenek Alacsony toxicitás gerinctelenekre.  
 Toxicitás - Hal Alacsony toxicitás a halakra. Alacsony toxicitás algákra Nincs besorolva.

Toxicitás - Algák  
 Toxicitás - üledékkezesz 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 izopropanol (67-63-0), LINALOOL (78-70-6), 2-metil-valsav (116-53-0), citrál (5392-40-5), 4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on (3658-77-3)

egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata

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
<b>Nemzeti előírások</b>	
Mások	Nem ismert.
<b>15.2 Kémiai biztonsági értékelés</b>	A REACH kémiai biztonsági értékelést nem végezték el.

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

Változásokat vagy frissítéseket tartalmazó szakasz:

**LEGENDA**

Veszélyt jelző piktogram(ok)



Veszélyességi besorolás

GHS07

Skin Irrit. 2: Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória Skin Sens. 1A: Bőrszenzibilizáció, 1A kategória Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció, 1B kategória

Veszélynyilatkozat(ok)

H315: Bőrirritációt okoz  
H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P272: A szennyezett munkaruházatot nem szabad kivinni a munkahelyről. P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel. P321: Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok 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. 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 jóhiszeműek. 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.

