

## 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 - Sea Melon  
 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 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) Használat és csomagolás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

**2.2 Címkézési elemek**

Kereskedelmi megnevezés Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Big Mouth - Sea Melon

Veszélyt jelző piktogram(ok) Egyik sem.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok) Egyik sem.

Veszélynyilatkozat(ok) EUH208: ((R)-p-menta-1,8-dién-d-limonént, citrált tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok) Egyik sem.

**2.3 Egyéb veszélyek**

Semmi sem ismert.

**2.4 Egyéb információk**

Egyik sem.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ****3.1 Anyagok**

Nem alkalmazható.

**3.2 Keverékek**

VESZÉLYES ALKATRÉSZEK	CAS-szám	CE szám / sz. Felvételről a REACH	%W/W	Megemlítés(ek) a Veszély	piktogram(ok) a Veszélyről

Propilénglikol	57-55-6	200-338-0 2119456809-23	50-100	Besorolatlan	Egyik sem
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	0-2	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
2-etil-3-hidroxi-4-piron	4940-11-8	225-582-5	0-1	Acute Tox. 4 H302	GHS07
citrál	5392-40-5	226-394-6	0-0,5	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	GHS07
(R)-p-menta-1,8-dién-d-limonén	5989-27-5	227-813-5	0-0,2	Láng. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 1 H410	GHS02 GHS07 GHS09

#### 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

Nincs hozzárendelve. A melegítés bomlást okozhat.

##### 5.3 Tanácsok tűzoltóknak

A környező tűz oltásához megfelelő

#### 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

Ne engedje nagy mennyiségben a felszíni vizekbe vagy a csatornába.

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

Adszorbeálja a kiömlött anyagot homokra, földre vagy bármilyen adszorbens anyagra.

##### 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:
Etil-acetát	141-78-6	200	734	400	1468	
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.

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

Ne engedje nagy mennyiségben a felszíni vizekbe vagy a csatornába.

**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.
Lobbanáspont	58°C (lobbanáspont 23-61°C). Nem ismert. Nem ismert.
párolgási sebesség	Nem ismert.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Felső/alsó gyulladási határok vagy robbanási határok	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.
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

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.

Akut toxicitás - Bőrrel érintkezés

Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 50000.00000 Nincs

Akut toxicitás - Belélegzés

besorolva.

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

Besorolatlan.

Célszervi toxicitás – ismétlődő

Besorolatlan.

expozió

Besorolatlan.

Aspirációs veszély

Besorolatlan.

## 11.2 Egyéb információk

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

Besorolatlan.

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

## 12.1 Toxicitás

Toxicitás - Vízi gerinctelen

Alacsony toxicitás gerinctelenekre.

toxicitás - Hal

Alacsony toxicitás a halakra.

Toxicitás - Algák

Alacsony toxicitás az algákra.

Toxicitás - üledékrezeksz Toxicitás

Besorolatlan.

- 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. Ezt a terméket és tárolóedényét veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő helyen kell leadni. Ártalmatlanítsa megfelelő hulladéklerakóba.

## 13.2 Egyéb információk

Ehhez a termékhez nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

**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 (R)-p-menta-1,8-dién-d-limonénre (5989-27-5), a 2-etil-3-hidroxi-4-pironra (4940-11-8), a gyártásra, forgalomba hozatalra és egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata

etanol etil-alkohol (64-17-5), citrál (5392-40-5)

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 kivételéről 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

GHS02: GHS: Láng

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.

## Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

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.

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 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 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 veszteségeikért 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.