

## 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 - Jungle Mango  
 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 - 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**

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Big Mouth - Jungle Mango

Kereskedelmi megnevezés

Veszélyt jelző piktogram(ok)

Egyik sem.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Egyik sem.

Veszélynyilatkozat(ok)

EUH208: Tartalmaz (2,5-dimetil-4-hidroxi-3-furanon (Furaneol R), alfa-pinén, terpinolén). 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

Propilénlikol	57-55-6	200-338-0 2119456809-23	50-100	Besorolatlan	Egyik sem
etil-izobutirát	97-62-1	202-595-4	0-1	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
Alfa-Pinene	80-56-8	201-291-9	0-0,2	Láng. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	GHS02 GHS08 GHS07
Terpinolén	586-62-9	209-578-0	0-0,1	Áspiskígyó. Tox. 1 H304 Skin Sens. 1 H317 Krónikus vízi 1 H410	GHS08 GHS07 GHS09
2,5-dimetil-4-hidroxi-3-furanon (Furaneol R)	3658-77-3	222-908-8	0-0,05	Skin Sens. 1A H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciklohexadien-1-il)-2-butén-1-on	23696-85-7	245-833-2	0-0,05	Skin Sens. 1 H317 Krónikus vízi 2 H411	GHS07 GHS09

#### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY

##### 4.1 Az elsősegélynyújtás leírása

Belélegzés	Légzési nehézségek esetén a sérültet vigyük friss levegőre, és helyezzük olyan nyugalmába, 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 Tűzoltóknak szóló tanácsok

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 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**

Nincs expozíciós határérték hozzárendelve.

**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. 35°C Nem ismert.
Lobbanáspont	62°C (lobbanáspont 23-61°C). Nem ismert. Nem ismert.
párolgási sebesség	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.
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**

10.5 Nem összeférhető anyagok	Nincs hozzárendelve.
10.6 Veszélyes bomlástermékek	Nem ismert. Nem ismertek veszélyes bomlástermékek.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

<b>11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b>	
Akut toxicitás - Lenyelés Akut toxicitás - Bőrrel érintkezés Akut toxicitás - Belélegzés	Besorolatlan. Besorolatlan. Besorolatlan.
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Besorolatlan. Besorolatlan.
Bőrszenzibilizációs adatok Légúti szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás	Besorolatlan. Besorolatlan. Besorolatlan. Besorolatlan.
Reprodukciós toxicitás Szoptatás	Besorolatlan. 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**

<b>12.1 Toxicitás</b>	
Toxicitás - Vízi gerinctelen toxicitás - Hal	Alacsony toxicitás gerinctelenekre. Alacsony toxicitás a halakra.
Toxicitás - Algák	Alacsony toxicitás az algákra.
Toxicitás - üledékrekesz 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**

<b>13.1 Hulladékkezelési módszerek</b>	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.
<b>13.2 Egyéb információk</b>	Ehhez a termékhez nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

**Szállításra nem minősül veszélyesnek.**

<b>14.1 UN szám</b>	Nem alkalmazható
<b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név</b>	Nem alkalmazható
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	Nem alkalmazható
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	Nem alkalmazható
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	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 Az alfa-pinén (80-56-8), terpinolén (586-62-9), 2,5-dimetil-4-hidroxi-3-furanon gyártási, forgalomba hozatali és

(Furaneol R) (3658-77-3), 1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciklohexadien-1-il)-2-butén-1-on (23696-85-7), etil-izobutirát (97-62-1)

egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata

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 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 GHS08:

GHS: Egészségügyi veszély

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.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)	<p>H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat. H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.</p> <p>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.</p>
Betűszó	<p>P102: Gyermekek elől elzárva tartandó.</p> <p>P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P264: A kezelés után alaposan mosson kezet.</p> <p>P272: A szennyezett munkaruházatot nem szabad kivinni a munkahelyről.</p> <p>P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.</p> <p>P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.</p> <p>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.</p> <p>P321: Különleges kezelés (lásd ... ezen a címkén).</p> <p>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.</p> <p>P403+P235: Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.</p> <p>P501: A tartalom ártalmatlanítása a helyi, regionális vagy nemzeti előírásoknak megfelelően történik.</p> <p>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</p>
Felelősségi nyilatkozatok	<p>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.</p>