

## 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 - Körte infúzió
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) Skin Sens. 1: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**2.2 Címkézési elemek**

Kereskedelmi megnevezés Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Big Mouth – Pear Infusion

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS07

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Figyelem

Veszélynyilatkozat(ok)

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. 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 ártalmatlanítása a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

**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
Propilénglikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	50-100	Nincs besorolva.	Egyik sem
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8	0-0,8	Skin Sens. 1A H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
allil-3-ciklohexil-propionát	2705-87-5	220-292-5	0-0,2	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Sens. 1B H317 Acute Tox. 4 H332 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 1 H410	GHS07 GHS09
allil-hexanoát	123-68-2	204-642-4	0-0,1	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 3 H412	GHS06 GHS09
2-izopropil-N,2,3-trimetil-butiramid	51115-67-4	256-974-4	0-0,01	Acute Tox. 4 H302	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 bőrkárosodás 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 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. 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.



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	Nem ismert.
párolgási sebesség	Nem ismert.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Felső/alsó gyulladási határok vagy robbanási határok	Nem ismert. Nem ismert.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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.
<b>9.2 Egyéb információk</b>	Egyik sem.

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**

<b>10.1 Reakciókészség</b>	Nincs hozzárendelve.
<b>10.2 Kémiai stabilitás</b>	Normál körülmények között stabil.
<b>10.3 Veszélyes reakciók lehetősége</b>	Rendeltetésszerű használat esetén káros reakciók nem ismertek.
<b>10.4 Kerülendő körülmények</b>	Nincs hozzárendelve.
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok</b>	Nem ismert.
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek</b>	Nem ismertek veszélyes bomlástermékek.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

<b>11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b> Akut toxicitás - Lenyelés	Besorolatlan. Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 70422.54000 Nincs besorolva.
Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés	Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 194117.66000 Nincs besorolva.
Akut toxicitás - Belélegzés	Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 1941.18000 Nincs besorolva.
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Besorolatlan.
Bőrszenzibilizációs adatok Légúti szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás	Számítási módszer: Bőralergiát okozhat. Besorolatlan.
Reprodukciós toxicitás Szoptatás	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>	Ártalmatlan a vízi élővilágra. Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz Toxicitás - Vízi gerinctelenek
Toxicitás - Hal	Alacsony toxicitás gerinctelenekre.
Toxicitás - Algák	Alacsony toxicitás a halakra. Alacsony toxicitás algákra Nincs besorolva.
Toxicitás - üledékrezeksz Toxicitás - szárazföldi környezet	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. Adja le őket egy jóváhagyott újrahasznosító, hasznosító vagy égető üzembe. Ártalmatlanítsa megfelelő hulladéklerakóba.
<b>13.2 Egyéb információk</b>	Az ártalmatlanítást a helyi, regionális vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell végrehajtani.

### 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.
<b>14.6 A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések</b>	Nem ismert.
<b>14.7 Ömlesztett szállítás a Marpol-egyezmény II. melléklete és az IBC kódex szerint</b>	Nem ismert.

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

<b>15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b>	Európai előírások – Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások Rendkívül veszélyes anyagok listája
	Nincs feltüntetve
<p>Az engedélyezésre jelöltekre vonatkozik</p> <p>REACH: az engedélyköteles anyagok XIV. melléklete</p> <p>REACH: XVII. melléklet A 4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on (3658-77-3), allil-hexanoát (123-68-2), allil-3- gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata</p> <p>A közösségi folyamatos cselekvési terv (CoRAP)</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról</p> <p><b>Nemzeti előírások</b></p> <p>Mások</p>	<p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nem ismert.</p>
<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)



GHS07  
 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 H225: Fokozottan  
 tűzveszélyes folyadék és gőz.

Veszélynyilatkozat(ok)

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 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 bőrkütés 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 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.