

## 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 - Malaysian Tea  
 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 [e-mail védett]

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) Aquaric Chronic 3: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó hatásokkal.

**2.2 Címkézési elemek**

Kereskedelmi megnevezés Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Big Mouth - Malaysian Tea

Veszélyt jelző piktogram(ok) Egyik sem.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok) Egyik sem.

Veszélynyilatkozat(ok) H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. EUH208: Tartalmaz (1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciklohexadien-1-il)-2-buten-1-on (Betadamascenone), citral, D-Limonene ((R)-pmenta-1,8-diene)). Allergiás reakciót válthat ki.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok) P101: Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
 P102: Gyermekek elől elzárva tartandó.  
 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. Felvételről a REACH	%W/W	Veszélynyilatkozat(ok)	Piktogramja(i). Veszély
Propilénglikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	50-100	Besorolatlan.	Egyik sem
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6 2119457610-43-xxxx	0-2	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
D-limonén ((R)-pmenta-1,8-dién)	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
propán-2-ol	67-63-0	200-661-7	0-0,5	Láng. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
citrál	5392-40-5	226-394-6 01-2119462829-23-0000	0-0,2	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	GHS07
1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciklohexadien-1-il)-2-butén-1-on (bétadamascenon)	23696-85-7	245-833-2	0-0,1	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 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

A környező tűz oltásához megfelelő. Egyik sem.

oltóanyag

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

A melegítés bomlást okozhat.

**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 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 expozíciók határértékei**

Munkahelyi expozíciók határértékei						
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	
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 expozíciók 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 Nem ismert.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert.
Lobbanáspont	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 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 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>	
Ártalmas a vízi élővilágra. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
Toxicitás - Vízi gerinctelenek	Alacsony toxicitás gerinctelenekre.
toxicitás - Hal	Alacsony toxicitás a halakra.
Toxicitás - Algák	Alacsony toxicitás az algákra.
Toxicitás - üledékrezeksz	Besorolatlan.
- 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. Ezt a terméket és tárolóedényét veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő helyen kell leadni. 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

#### 15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Európai előírások – Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások Rendkívül veszélyes anyagok listája

Az engedélyezésre jelöltekre vonatkozik	Nincs feltüntetve
REACH: az engedélyköteles anyagok XIV. melléklete	Nincs feltüntetve
REACH: XVII. melléklet A D-limonén ((R)-pmenta-1,8-dién) (5989-27-5), etanol-etil-alkohol (64-17-5), propán gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata	2-ol (67-63-0), citrál (5392-40-5), 1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciklohexadien-1-il)-2-butén-1-on (Betadamasceon) (23696-85-7)
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
<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)

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.

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 kontaktlencsákat, 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 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.