

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 - Orange Virus
 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) Láng. Liq. 2: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
 Skin Sens. 1: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 Aquaric Chronic 3: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó hatásokkal.

2.2 Címkézési elemek

Kereskedelmi megnevezés

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint a Big Mouth - Orange Virus

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Veszély

Veszélynyilatkozat(ok)

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P210: Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. TILOS DOHÁNYZÁS.
 P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P233: Az edényzet jól lezárva tartandó.
 P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.

P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.

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.

P370 + P378 - Tűz esetén: Az oltáshoz száraz homokot, száraz vegyszert vagy alkoholálló habot használjon.

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. Felvételről a REACH	%W/W	Veszélynyilatkozat(ok)	Veszélyt jelző piktogram(ok)
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	50-100	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
(R)-p-menta-1,8-diéndlimonén	5989-27-5	227-813-5	0-1	Láng. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Sens. 1 H317 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 1 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY

4.1 Az elsősegélynyújtás leírása

Belélegzés

Bőrrel érintkezés

Szembe jutás

Lenyelés

Tüneti kezelés.

A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén).

Tüneti kezelés. Tüneti

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

Használja oltásra. Nyomásos vízszugár.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Égés vagy termikus bomlás során mérgező és irritáló gőzök szabadulnak fel.

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok

A tűzoltóknak teljes védőruházatot kell viselniük, beleértve a független légzőkészüléket is.

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

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

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Használjon robbanásbiztos elektromos/szellőző-/világító-/berendezést. Használjon szikramentes szerszámokat. Tegyen lépéseket az elektrosztatikus kisülés megelőzésére.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.

Környező.

Normál körülmények között stabil.

Semmi sem ismert.

Tárolási hőmérséklet
Tárolási időkorlát Nem
összeférhető anyagok

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 ³)	VLCT (ppm)	VLCT (mg/m ³)	Észrevettük:
Etilalkohol	64-17-5	1000	1900	5000	9500	
Régió	Forrás					
EU	Foglalkozási expozíció indikatív határértéke					
Franciaország	2021. május 3-i rendelet egyes vegyi anyagok indikatív foglalkozási expozíciós határértékeinek meghatározásáról, Franciaország					

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. Nagy mennyiségek kezelése: megfelelő maszk A típusú szűrővel (EN14387 vagy EN405) megfelelő lehet.





Termikus kockázatok

Semmi sem ismert.

8.2.3. Környezetvédelmi expozíció-ellenőrzések

Figyelmeztesse az illetékes hatóságokat, ha véletlenül kiömlik vagy vízbe kerül.

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.
Olvaspont/fagyáspont Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert. 35°C
Lobbanáspont	17°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 Öngyulladási 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

Kerülje a súrlódást, szikrát vagy bármilyen más gyújtóforrást.

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	Besorolatlan.
Akut toxicitás - Belélegzés	Besorolatlan.
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Besorolatlan.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Besorolatlan.
Bőrszenzibilizációs adatok Légúti szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás	Számítási módszer: Bőralergiát okozhat. Besorolatlan.
Reprodukciós toxicitás	Besorolatlan.
Szóptatás	Besorolatlan.
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció	Besorolatlan.

Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció	Besorolatlan.
Aspirációs veszély	Besorolatlan.
11.2 Egyéb információk	Nem ismert.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás	Ártalmas a vízi élővilágra. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Toxicitás - Vízi gerinctelen toxicitás - Hal	Nem ismert.
Toxicitás - Algák	Nem ismert.
Toxicitás - üledékrezeksz 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. Csak teljesen üres csomagolást hasznosítson újra. A tárolóedényeket még üresen sem szabad kilyukadni vagy megsemmisíteni. Ne engedjük csatornába, csatornába vagy vízfolyásokba jutni. NE dobja a személtlerakóba. A normál ártalmatlanítást egy jóváhagyott ártalmatlanító szolgáltató által működtetett elégetéssel végzik. Ártalmatlanítsa megfelelő hulladéklerakóba.
13.2 Egyéb információk	Az ártalmatlanítást a helyi, regionális vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell végrehajtani.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN szám	1197
ENSZ sz.	
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése	KIVONATOK, ÍZESÍTŐ, FOLYÉKONY
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
ADR/RID	
ADR/RID osztály	3
ADR besorolási kód	F1
Különleges rendelkezések	601 640H
Korlátozott mennyiségben	5 liter
Kivételes mennyiségek	E1
A Vészhelyzeti Intézkedési Kódex	• 3YE
Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz P001 IBC02 LP01 R001	
Különleges rendelkezések az MP19 címkézésére	
csomag	
Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz T2	
Csomagolási útmutató hordozható tartályokhoz	TP1
A mobil tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések	LGBF
Tank kód	LGBF
Tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések	
Tartályszállításra szolgáló jármű	FL
ADR szállítási kategória Alagút korlátozások kódja Csomagokra vonatkozó különleges rendelkezések	3
Különleges szállítási rendelkezések – ömlesztett	OF

Különleges rendelkezések a szállítással kapcsolatban - be-, kirakodás és kezelés

A szállítással kapcsolatos különleges rendelkezések - Üzemeltetés	S2
ADR HIN	33
IMDG	
IMDG osztály	3
Különleges rendelkezések	601 640D
Korlátozott mennyiségben	5 liter
Kivételes mennyiségek	E2
Csomagolási útmutató vegyes csomagokhoz	P001 IBC02 LP01 R001
Különleges előírások a címkézésre	
<small>csomag</small> Csomagolási útmutató hordozható tartályokhoz	T4
A mobil tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések	TP1 TP8
IMDG EMS	FE, SD
Kikötés és kezelés	B kategória
elkülönítése	
Tengerszennyező	
ICAO/IATA	
Az IATA megfelelő szállítási neve	KIVONATOK, AROMA, FOLYADÉK
Kivételes mennyiségek	E1
Utasszállító és teherszállító repülőgépek Korlátozott mennyiségben Csomagolási utasítások	Y344
Utasszállító és teherszállító repülőgép Korlátozott mennyiségben Maximális nettó mennyiség	10L
Utas- és teherszállító repülőgép-csomagolási utasítások	355
Utasszállító és teherszállító repülőgép Maximális nettó mennyiség	60L
Teherszállító repülőgép Csomagolási útmutató	366
Teherszállító repülőgép Maximális nettó mennyiség	220 liter
Különleges rendelkezések	
Sürgősségi intézkedések útmutatója (EMG) kód 3L címke	
Címke	3

**14.4 Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport

II

14.5 Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek

Nem minősül tengeri szennyezőnek.

14.6 A felhasználóra vonatkozó különleges**óvintézkedések** Különleges óvintézkedések

Nem ismert.

a felhasználó

14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol-egyezmény II. melléklete és az IBC kódex szerint

Nincs információ

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 etanol-etil-alkohol (64-17-5), (R)-p-menta-1,8-dién-d-limonén (5989-27-5) gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások 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 kiviteléről 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)



GHS02

GHS07

GHS05: GHS: Korrózió
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 kontaktlencséket, 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.