

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 CAS-szám. Big Mouth - Red Squad
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 SzállítóCégazonosító 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.

Aquatic Chronic 3: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Kereskedelmi megnevezés

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Big Mouth - Red Squad

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS07

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Figyelem

Veszélynyilatkozat(ok)

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P273:

Kerülni kell a környezetbe jutást.

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 elhelyezése az előírásoknak megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyek helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi.

2.4 Egyéb információk

Semmi sem ismert.

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
Propilénlikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	50-100	Besorolatlan.	Egyik sem
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	0-12	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
d-limonén	5989-27-5	227-813-5	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
propán-2-ol izopropil-alkohol izopropanol	67-63-0	200-661-7	0-0,1	Láng. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
fahéjaldehid	104-55-2	203-213-9	0-0,1	Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	0-0,05	Skin Sens. 1B H317	GHS07
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

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

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
Tárolási időkorlát Nem
összeférhető anyagok

Környező.
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**

Munkahelyi expozíciós határértékek						
ANYAG.	CAS-szám	VLLT (VLEP 8 óra, ppm)	VLLT (VLEP 8 óra, mg/m ³)	VLCT (ppm)	VLCT (mg/m ³)	Jegyzet e:
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 expozíciós határértékeinek meghatározásáról, Franciaország					
Észrevette	Megjegyzések					

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP



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	44°C (lobbanáspont 23-61°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. 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	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. Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE - 1000000.00000 Nincs besorolva.
Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés	Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE - 1000000.00000 Nincs besorolva.
Akut toxicitás - Belélegzés	Besorolatlan.
Bőrkorrózió/-irritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Besorolatlan. Besorolatlan.
Bőrszenzibilizációs adatok Légzőszervi szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás	Számítási módszer: Bőralergiát okozhat. Besorolatlan. Besorolatlan.
Reprodukciós toxicitás Szoptatás	Besorolatlan. Besorolatlan.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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 gerinctelenek
	Alacsony toxicitás gerinctelenekre.
	Toxicitás - Hal
	Alacsony toxicitás a halakra.
	Toxicitás - Algák
	Alacsony toxicitás az algákra
	Toxicitás - üledékrekesz
	Besorolatlan.
	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. Adja le őket egy jóváhagyott újrahasznosító, hasznosító vagy égető üzembe. Ártalmatlanítsa megfelelő hulladéklerakóba.

13.2 Egyéb információk

Az ártalmatlanítást a helyi, regionális vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell végrehajtani.

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 A d-limonén (5989-27-5), etanol-etil-alkohol (64-17-5), propán-2-ol-izopropil-alkohol gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások
 egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata
 izopropanol (67-63-0), LINALOOL (78-70-6), fahéjaldehid (104-55-2), 2-izopropil-N,2,3-trimetil-butiramid (51115-67-4)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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)



Veszélyességi besorolás

Veszélynyilatkozat(ok)

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Betűszó

Felelősségi nyilatkozatok

GHS07

GHS02: GHS: Láng

GHS09: GHS: Környezet

Skin Irrit. 2: Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória Skin

Sens. 1A: Bőrszenzibilizáció, 1A kategória

Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció, 1B kategória

H315: Bőrirritációt okoz

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P272: A szennyezett munkaruházatot nem szabad kivinni a munkahelyről. P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel. P321: Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok 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 ártalmatlanítása a helyi, regionális vagy nemzeti előírásoknak megfelelően történik.

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

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 a veszteségeikért vagy károkért (kivéve azokat, amelyek halálesetből vagy személyi sérülésből erednek a

hibás termék, ha bebizonyosodott), amely ezen információk felhasználásából ered. A szabadalmak, szerzői jogok, formatervezési minták és modellek szabadsága nem támogatható.