

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 – Igen, haver
 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 - 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) Használat és csomagolás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

2.2 Címkézési elemek

Kereskedelmi megnevezés Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Big Mouth – Igen haver

Veszélyt jelző piktogram(ok) Egyik sem.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok) Egyik sem.

Veszélynyilatkozat(ok) EUH208: Tartalmaz (4-hidroxi-2,5-dimetilfurán-2(3H)-on) Allergiás reakciót válthat ki.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok) Egyik sem.

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)	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	10-15	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
2-etil-3-hidroxi-4-piron	4940-11-8	225-582-5	0-2,5	Acute Tox. 4 H302	GHS07
vanillin	121-33-5	204-465-2	0-0,5	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8	0-0,05	Skin Sens. 1A H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
fahéjaldehid	104-55-2	203-213-9	0-0,01	Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07

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

A melegítés bomlást okozhat.

5.3 Tanácsok tűzoltóknak

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

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					
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.
Szag	Szín: nem ismert.
Szaglási küszöb	Nem ismert.
pH	Nem ismert.
Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert.
Lobbanáspont	45°C (lobbanáspont 23-61°C). 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.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Oldhatóság (egyéb): Nem ismert.
Öngyulladás 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	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 – 20000.00000 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	Besorolatlan.
szemkárosodás/szemirritáció	Besorolatlan.
Bőrszenzibilizációs adatok Légzőszervi	Besorolatlan.
szenzibilizációs adatok Csírasejt-	Besorolatlan.
mutagenitás Rákkeltő hatás	Besorolatlan.
Reprodukciós toxicitás	Besorolatlan.
Szoptatás	Besorolatlan.
Célszervi toxicitás – egyszeri	Besorolatlan.
expozíció	
Célszervi toxicitás – ismétlődő	Besorolatlan.
expozíció	
Aspirációs veszély	Besorolatlan.
11.2 Egyéb információk	Nem ismert.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás	
Toxicitás - Vízi gerinctelen	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. Ezt a terméket és tárolóedényét veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő helyen kell leadni. Ártalmatlanítsa megfelelő hulladéklerakóba.
13.2 Egyéb információk	

Ehhez a termékhez nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

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 4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on (3658-77-3), etanol-etil-alkohol (64-17-5), 2-etil-3-hidroxi-4-piron (4940-11-8), vanillin (121-33-5), fahéj-maldehyd (104-55-2)

egyves 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

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 kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa
 az öblítést.

P321: Különleges kezelés (lásd ... ezen a címkén).

P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkütiés 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 jőhiszeműek. 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.