

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 - Cola Coffee
 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) Skin Sens. 1A: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

2.2 Címkézési elemek

Kereskedelmi megnevezés Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Big Mouth - Cola Coffee

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
Propilénlikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	50-100	Besorolatlan.	Egyik sem
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	0-8	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
vanillin	121-33-5	204-465-2	0-2	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8	0-0,1	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
piperonal	120-57-0	204-409-7	0-0,1	Skin Sens. 1 H317	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 bőrkéreg 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

A környező tűz oltásához megfelelő. Egyik sem.

oltóanyag

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzben lebomolhat, mérgező és irritáló gőzöket szabadítva fel.

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 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.
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 - 500000.00000 Nincs besorolva.

Akut toxicitás - Bőrrel érintkezés

Besorolatlan.

Akut toxicitás - Belélegzés

Besorolatlan.

Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos

Besorolatlan.

szemkárosodás/szemirritáció

Besorolatlan.

Bőrszenzibilizációs adatok Légúti

Számítási módszer: Bőralergiát okozhat. Besorolatlan.

szenzibilizációs adatok Csírasejt-

mutagenitás Rákkeltő hatás

Besorolatlan.

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. Alacsony

Toxicitás - Algák

toxicitás algákra Nincs besorolva.

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. 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 Az etanol-etil-alkohol (64-17-5), vanillin (121-33-5), 4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (3658-77-3), piperonal (120-57-0) 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 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)



GHS07
 GHS02: GHS: Láng
 GHS07: GHS: Felkiáltójel
 GHS09: GHS: Környezet

BIZTONSÁGI ADATLAP

Veszélyességi besorolás	<p>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: Céliszervi 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.</p>
Veszélynyilatkozat(ok)	<p>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.</p> <p>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.</p>
Figyelmeztető nyilatkozat(ok)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Betűszó	<p>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: Céliszervi toxicitás vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív</p>
Felelősségi nyilatkozatok	<p>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 veszteségekért vagy károkért (kivéve azokat, amelyek halálesetből vagy személyi sérülésből erednek a</p>

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