

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

név CAS szám EK szám REACH

Big Mouth – Ticky Time

Nem alkalmazható.

Nem alkalmazható.

Nem ismert.

regisztrációs szám 1.2 Az anyag vagy

keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása Azonosított felhasználás Koncentrált aromás nyersanyag. Személyes használatra és gyártásra ebben a formában vagy koncentrációban.

Felhasználás nem javasolt

Nem ismert.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójára vonatkozó információk Szállító

Cégonosítás

UAB SOK SZERENCSET

Szállító címe

Algimanto Mackaus st. 8, LT-08442 Vilnius

Postai kód

-

Telefon:

+370 620 40051

Fax

Nem ismert.

Email

info@bigmouthliquids.com

Irodai nyitvatartás

1.4 Segélyhívó szám Tel. Sürgősségi

kapcsolattartó

+370 620 40051

Országos

+442032894555

Reagálási Központ címe Párizsi

Mérgezés-ellenőrzési és Toxikológiai Vigilancia Központ Fernand Widal Kórház, 200 rue du Faubourg St Denis, 75475 Paris Cedex 10, Franciaország. +33 (0) 145 42 59 59 (24 óra)

Ilyen. vészhelyzet

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://](http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/5219/attachments/1/translations/en/renditions/native)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

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

Kereskedelmi megnevezés

Big Mouth – Ticky Time

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS07

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

Figyelem

Veszélyre vonatkozó figyelmeztetés(ek)

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok)

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

P272: A szennyezett munkaruházatot nem szabad kivinni a munkahelyről.

P280: Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt/hallásvédőt/...

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel/...

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

P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkítés 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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	EK szám / sz. REACH regisztráció	%W/W Veszélynyilatkozat(ok)	Veszélyt jelző piktogram(ok)
Propilénlikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	50-100 Besorolatlan.	Egyik sem
vanillin	121-33-5	204-465-2	0-1 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
etil-acetát	141-78-6	205-500-4	0-1 Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)- egy	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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY

4.1 Az elsősegélynyújtás leírása Belélegzés

Bőrrel való
érintkezés

Tüneti kezelés.

A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. In

Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén).

Szembe jutás Lenyelés

4.2 A

Tüneti kezelés.

legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tüneti kezelés.

Allergiás kontakt dermatitisz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag A megfelelő

oltóanyag Nem megfelelő oltóanyag

A környező tűz oltásához megfelelő.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből

származó különleges veszélyek Tűzben lebomolhat, mérgező és irritáló
gőzöket szabadítva fel.

Egyik sem.

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 VÉLETLENYSZERŰ 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Kerülje a por/füst/gáz/
kód/gőzök/permet belélegzését.
Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási hőmérséklet	Tárolási	Környező.
idő korlátozás	Nem összeférhető	Normál körülmények között stabil.
anyagok 7.3 Meghatározott		Semmi sem ismert.
végfelhasználás		Koncentrált aromás alapanyag. Személyes használatra és gyártásra ebben a formában vagy koncentrációban.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Szabályozási paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek						
ANYAG.	CAS-szám	VLLT (8 órás OEL, ppm)	VLLT (8 órás OEL, mg/ m ³)	VLCT (ppm)	VLCT (mg/m ³)	Észrevettük:
Etil-acetát	141-78-6	200	734 400		1468	
Etil-acetát	141-78-6	200	734 400		1468	JOELV
Régió	Forrás					
UE	Foglalkozási expozíció indikatív határértéke					
Franciaország	2021. május 3-i rendelet egyes vegyi anyagok indikatív foglalkozási expozíciós határértékeinek meghatározásáról, Franciaország					
Észrevette	Megjegyzések					
IOELV	Foglalkozási expozíció indikatív határértéke					

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Vonatkozás	Folyékony. Szín: nem ismert.
Szag	Nem ismert.
Szagküszöb pH	Nem ismert. Nem ismert.
Olvadáspont/fagyáspont	Nem ismert.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert.
Lobbanáspont	62 °C
párolgási sebesség	Nem ismert.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú)	Nem ismert.
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.
Megosztási hányados: n-oktanol/víz Öngyulladási hőmérséklet Bomlási hőmérséklet (°C)	Nem ismert. Nem ismert. Nem ismert.
Viszkozitás	Nem ismert.
Robbanásveszélyes tulajdonságok Oxidáló tulajdonságok 9.2 Egyéb információk	Nem ismert. Nem ismert.
	Egyik sem.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESÉG

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 Nincs besorolva.	Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Számított ATE - 500000.00000
Akut toxicitás - Bőrrel érintkezés Nincs besorolva.	
Akut toxicitás - Belégzés Nincs besorolva.	
Bőrkorrózió/bőrirritáció Nincs besorolva.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Nincs besorolva.	
Bőrszenyibilizációs adatok Légúti szenyibilizációra vonatkozó adatok Nincs besorolva.	Számítási módszer: Bőrrallergiát okozhat.
Csírasejt-mutagenitás Nincs besorolva.	
Rákkeltő hatás Nincs besorolva.	
Reprodukciós toxicitás Nincs besorolva.	
Szoptatás Besorolatlan.	
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció	Besorolatlan.
Aspirációs veszély 11.2 Egyéb információk	Besorolatlan.
	Besorolatlan.
	Nem ismert.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás	Ártalmas a vízi élővilágra. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
----------------	--

BIZTONSÁGI ADATLAP

Toxicitás - Vízi gerinctelenek	Alacsony toxicitás gerinctelenekre.
Toxicitás - Hal	Alacsony toxicitás a halakra.
Toxicitás - Algák	Alacsony toxicitás az algákra
Toxicitás - az 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 adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok Európai előírások - Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások A rendkívül aggodalomra okot adó anyagok listája Nem jelölték engedélyezésre jelölt anyagok

REACH: az engedélyköteles anyagok XIV. melléklete	Nincs feltüntetve
REACH: XVII. melléklet A 4-hidroxi-2,5-dimetilfurán-2(3H)-on (3658-77-3), vanillin (121-33-5), etil-acetát (141-78-6) 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 850/2004/EK rendelete Európai és Tanács a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról	Nincs feltüntetve
Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózónréteget lebontó anyagokról	Nincs feltüntetve
Az Európai Parlament 649/2012/EK rendelete Az Európai Tanács és a Tanács	Nincs feltüntetve

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes vegyi anyagok exportja és importja Nemzeti előírások Egyéb 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem ismert.

A REACH kémiai biztonsági értékelést nem végezték el.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Változásokat vagy frissítéseket tartalmazó szakasz:

LEGENDA

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS07

GHS02: SGH: Láng

GHS05: SGH: Korrozio

GHS07: SGH: Felkiáltójel

GHS09: GHS: Környezet

Veszélyességi besorolás

Láng. Liq. 1: Tűzveszélyes folyadék, 1. kategória
 Láng. Liq. 2: Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória
 Láng. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória
 Skin Irrit. 1: Bőrkorrozio/bőrirritáció, 1. kategória
 Skin Irrit. 2: Bőrkorrozio/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: veszélyes a vízi környezetre, akut, 1. kategória
 Krónikus vízi 1: veszélyes a vízi környezetre, krónikus, 1. kategória
 Krónikus vízi 2: veszélyes a vízi környezetre, krónikus, 2. kategória
 Aquatic Chronic 3: veszélyes a vízi környezetre, krónikus, 3. kategória
 H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
 H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
 H315: Bőrirritációt okoz.
 H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H319: Súlyos szemirritációt okoz.
 H336: Álomosságot 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.

Veszélyre vonatkozó figyelmeztetés(ek)

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 bőrküetés 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

	<p>P501: A tartalom ártalmatlanítása a helyi, regionális ill nemzeti.</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) CE: Európai Közösség EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke VLLT: Hosszú távú expozíciós határértékek PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező PNEC: becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) REACH: Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása VLCT: 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 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.</p>