

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 Jungle Hit - Ananászlé Nem
 CAS-szám. 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 - 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.

2.2 Címkézési elemek

Kereskedelmi megnevezés

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint
 Jungle Hit - Ananászlé

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
Propilénglikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	50-100	Nincs besorolva.	Egyik sem
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8	0-0,8	Skin Sens. 1A H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
allil-3-ciklohexil-propionát	2705-87-5	220-292-5	0-0,2	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Sens. 1B H317 Acute Tox. 4 H332 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 1 H410	GHS07 GHS09
allil-hexanoát	123-68-2	204-642-4	0-0,1	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Akut vízi 1 H400 Krónikus vízi 3 H412	GHS06 GHS09
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

Tüneti kezelés.

Bőrrel érintkezés

A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció vagy bőrkárosodás 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 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	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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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 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 – 70422.54000 Nincs besorolva.
Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés	Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 194117.66000 Nincs besorolva.
Akut toxicitás - Belélegzés	Számítási módszer: Számított akut toxicitás (ATE) Calc ATE – 1941.18000 Nincs besorolva.
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Besorolatlan.
Bőrszenzibilizációs adatok Légúti szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás	Számítási módszer: Bőrrallergiát okozhat. Besorolatlan.
Reprodukciós toxicitás Szoptatás	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	Ártalmatlan a vízi élővilágra. Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz Toxicitás - Vízi gerinctelenek
Toxicitás - Hal	Alacsony toxicitás gerinctelenekre.
Toxicitás - Algák	Alacsony toxicitás a halakra. Alacsony 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
<p>Az engedélyezésre jelöltekre vonatkozik</p> <p>REACH: az engedélyköteles anyagok XIV. melléklete</p> <p>REACH: XVII. melléklet A 4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on (3658-77-3), allil-hexanoát (123-68-2), allil-3- gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata</p> <p>A közösségi folyamatos cselekvési terv (CoRAP)</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról</p> <p>Nemzeti előírások</p> <p>Mások</p>	<p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nincs feltüntetve</p> <p>Nem ismert.</p>
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

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 H225: Fokozottan
 tűzveszélyes folyadék és gőz.

Veszélynyilatkozat(ok)

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 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.