

## 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 - Grapefruit Blackcurrant 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) Aquaric Chronic 3: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó hatásokkal.

**2.2 Címkézési elemek**

Kereskedelmi megnevezés Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint  
 Jungle Hit - Grapefruit Blackcurrant

Veszélyt jelző piktogram(ok) Egyik sem.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok) Egyik sem.

Veszélynyilatkozat(ok) H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. EUH208: Tartalmaz (1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciklohexadien-1-il)-2-buten-1-on (Betadamascenone), citral, D-Limonene ((R)-pmenta-1,8-diene)). Allergiás reakciót válthat ki.

Figyelmeztető nyilatkozat(ok) P101: Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
 P102: Gyermekek elől elzárva tartandó.  
 P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.  
 P501: A tartalom/edény ártalmatlanítása...

**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)	Piktogramja(i). Veszély
Propilénglikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	50-100	Besorolatlan.	Egyik sem
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6 2119457610-43-xxxx	0-2	Láng. Liq. 2 H225	GHS02
D-limonén ((R)-pmenta-1,8-dién)	5989-27-5	227-813-5	0-0,8	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	67-63-0	200-661-7	0-0,5	Láng. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
citrál	5392-40-5	226-394-6 01-2119462829-23-0000	0-0,2	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	GHS07
1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciklohexadien-1-il)-2-butén-1-on (bétadamasceon)	23696-85-7	245-833-2	0-0,1	Skin Sens. 1 H317 Krónikus vízi 2 H411	GHS07 GHS09
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	0-0,1	Skin Sens. 1B H317	GHS07

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY

## 4.1 Az elsősegélynyújtás leírása

Belélegzés

Légzési nehézségek esetén a sérültet vigyük friss levegőre, és helyezzük olyan nyugalomba, 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 tűzoltóknak teljes védőruházatot kell viselniük, beleértve a független légzőkészüléket is.

A további kezeléshez tűzoltó vizet kell tárolni.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENISZERŰ 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

Kerülni kell a környezetbe jutást.

Figyelmeztesse az illetékes hatóságokat, ha véletlenül kiömlik vagy vízbe kerül.

## 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**

Nem ismert.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Tárolási hőmérséklet Környező.  
 Tárolási időkorlát Nem Normál körülmények között stabil.  
 Összeférhető anyagok 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 meghatározva expozíciós határérték.

Munkahelyi expozíciós határértékek						
ANYAG.	CAS-szám	VLLT (VLEP 8 óra, ppm)	VLLT (VLEP 8 óra, mg/m <sup>3</sup> )	VLCT (ppm)	VLCT (mg/m <sup>3</sup> )	Észrevettük:
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.

**8.2.2. Személyi védőfelszerelés**

Szemvédelem

Viseljen oldalsóvédővel 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.  
 Szín: nem ismert.  
 Szag Nem ismert.  
 Szaglási küszöb Nem ismert.  
 pH Nem ismert.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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	Nem ismert.
Öngyulladási hőmérséklet	Nem ismert.
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nem ismert.
Viszkozitás	Nem ismert.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem ismert.
Oxidáló tulajdonságok	Nem ismert.
<b>9.2 Egyéb információk</b>	Egyik sem.

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**

<b>10.1 Reakciókészség</b>	Nincs hozzárendelve.
<b>10.2 Kémiai stabilitás</b>	Normál körülmények között stabil.
<b>10.3 Veszélyes reakciók lehetősége</b>	Rendeltetésszerű használat esetén káros reakciók nem ismertek.
<b>10.4 Kerülendő körülmények</b>	Nincs hozzárendelve.
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok</b>	Nem ismert.
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek</b>	Nem ismertek veszélyes bomlástermékek.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

<b>11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b>	
Akut toxicitás - Lenyelés	Besorolatlan.
Akut toxicitás - Bőrrel érintkezés	Besorolatlan.
Akut toxicitás - Belélegzés	Besorolatlan.
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Besorolatlan. Besorolatlan.
Bőrszenzibilizációs adatok Légúti szenzibilizációs adatok Csírasejt-mutagenitás Rákkeltő hatás	Besorolatlan. Besorolatlan. Besorolatlan. Besorolatlan.
Reprodukciós toxicitás	Besorolatlan.
Szoptatás	Besorolatlan.
Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció	Besorolatlan.
Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció	Besorolatlan.
Aspirációs veszély	Besorolatlan.
<b>11.2 Egyéb információk</b>	Nem ismert.

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

<b>12.1 Toxicitás</b>	
Ártalmas a vízi élővilágra. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
Toxicitás - Vízi gerinctelen toxicitás - Hal	Alacsony toxicitás gerinctelenekre. Alacsony toxicitás a halakra.
Toxicitás - Algák	Alacsony toxicitás az algákra.
Toxicitás - az üledékrekesz	Besorolatlan.

Toxicitás - Szárazföldi környezet	Besorolatlan.
<b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság</b>	Nem ismert.
<b>12.3 Bioakkumulációs potenciál</b>	Nem ismert.
<b>12.4 Mobilitás a talajban</b>	Nem ismert.
<b>12.5 A PBT- és vPvB-értékelések eredményei</b>	Nem ismert.
<b>12.6 Egyéb káros hatások</b>	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

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 ((R)-pmenta-1,8-dién) (5989-27-5), etanol-etil-alkohol (64-17-5), propán gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások  
 egyes veszélyes anyagok és egyes veszélyes keverékek és árucikkek használata

2-ol (67-63-0), citrál (5392-40-5), 1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciklohexadien-1-il)-2-butén-1-on (Betadamasceon) (23696-85-7), LINALOOL (78-70-6)

A közösségi folyamatos cselekvési terv (CoRAP)

citrál (5392-40-5)

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)

Egyik sem

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

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,  
címkéséről 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.