



# Ananász íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Kiadás dátuma: 2018.02.12. Verzió: 1.1

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Termék forma	: Blend
Termék neve	: Ananász íz
Termék kódja	: DIY000301

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

##### 1.2.1. Releváns azonosított

<b>felhasználások</b> Fő használati kategória	: Fogasztói felhasználás:
Az anyag/keverék felhasználása	Elektronikus cigaretta folyadék

##### 1.2.2. Használata nem javasolt

További információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. Információk a biztonsági adatlap szállítójáról

PHARM-LUX - ELIQUID FRANCE  
16Bis Rue du Champ Pinson 17137  
NIEUL SUR MER - FRANCE T +33 546  
55 02 12

[contact@pharm-lux.com](mailto:contact@pharm-lux.com) - [www.liquid-france.com](http://www.liquid-france.com)

#### 1.4. Segélyhívó szám

Ország	Szervezet/Vállalat	Cím	Segélyhívó szám	Megjegyzés
Franciaország	Nancy Központi Kórház Mérgezés-ellenőrző és Toxikovigilancia Központ	29. Maréchal de Lattre-de- Tassigny sugárút 54035 Nancy Cedex	+33 3 83 22 50 50	
Franciaország	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint** Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 3. kategória H412

A H-hirdetések teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

**Káros fizikai-kémiai hatások az emberi egészségre és a környezetre** További információ nem áll rendelkezésre

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Figyelmeztető nyilatkozat (CLP)

:-

Figyelmeztető mondatok (CLP)

: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

: P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel.  
P333+P313 - Bőrirritáció vagy bőrkkiütés esetén: forduljon orvoshoz. P102 -  
Gyermekek elől elzárva tartandó.  
P330 - Öblítse ki a száját.  
P405 - Elzárva kell tartani.

UH kifejezések

: EUH208 - (R)-p-menta-1,8-diént tartalmaz; d-limonén (5989-27-5). Képes előállítani a allergiás reakció.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

### 3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén	(CAS-szám) 5989-27-5 (EK szám) 227-813-5 (Indexszám) 601-029-00-7	0 - 0,8	Láng. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

A H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

# Ananász íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1. Az elsősegélynyújtás leírása

Általános elsősegélynyújtás	: Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék tartálya vagy címkéje.
Elsősegélynyújtás belélegzés után	: Légzési nehézség esetén vigyük a sérültet friss levegőre, és helyezzük nyugalomba olyan helyzetben, ahol kényelmesen tud lélegezni. Forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés után	: Mossa le a bőrt bő vízzel.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. : Öblítse ki a száját.
Elsősegélynyújtás lenyelés után	: Ne hánytasson. Forduljon orvoshoz.

#### 4.2. Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások

Tünetek/hatások belélegzést követően Tünetek/hatások	: Belélegzés irritációt okozhat (köhögés, légszomj, légzési nehézség). : Enyhe bőrrel való érintkezést követően Tünetek/hatások	bőrirritációt okoz.
szemmel való érintkezést követően	: Enyhe szemirritáció.	

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelések jelzése

További információ nem áll rendelkezésre

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóeszközök

További információ nem áll rendelkezésre

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély : Tűz és/vagy robbanás esetén ne lélegezze be a füstöt.

#### 5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Tűzvédelem : Használjon független légzőkészüléket és vegyi védőruházatot. ellenálló.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

##### 6.1.1. Nem mentőknek

További információ nem áll rendelkezésre

##### 6.1.2. Mentőknek

További információ nem áll rendelkezésre

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a csatornába és ivóvízbe jutást.

#### 6.3. Elhatárolási és tisztítási módszerek és anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információ nem áll rendelkezésre

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez : Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Kerülje a bőrrel való érintkezést és szemét.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Tárolja száraz, védett helyen, hogy elkerülje a nedvességgel való érintkezést. Karbantartás a tartályt szorosan lezárva.

Csomagoló anyagok : Csak az eredeti tartályban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó éghető anyagoktól távol.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

További információ nem áll rendelkezésre

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Szabályozási paraméterek

További információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2. Az expozíció szabályozása

**Megfelelő műszaki ellenőrzések:**

Biztosítson megfelelő szellőzést.

**Egyéni védőfelszerelés:** Kesztyű.

Védőszemüveg.

# Ananász íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Az egyéni védőfelszerelés szimbóluma(i):



## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot	: Folyadék
Szín	: Nem áll rendelkezésre
Szag	adat : Nincs adat : Nincs
Szaglási küszöb	adat : Nincs adat : Nem áll
pH	rendelkezésre adat
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	
Olvadáspont	: Nincs adat : Nincs adat :
Fagypont	Nincs adat : Nincs adat :
Forráspont	Nincs adat : Nincs adat :
Lobbanáspont	Nincs adat : Nincs adat :
Öngyulladás hőmérséklet	Nincs adat : Nincs adat :
Bomlási hőmérséklet	Nincs adat : Nincs adat :
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Gőznyomás	Nincs adat : Nincs adat :
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	Nincs adat : Nincs adat
Relatív sűrűség	
Oldhatóság	
Log Pow	
Viszkozitás, kinematika	
Viszkozitás, dinamika	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	
Oxidáló tulajdonságok	
Robbanási határok	

### 9.2. Egyéb információ

További információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakcióképesség

További információ nem áll rendelkezésre

### 10.2. Kémiai stabilitás

További információ nem áll rendelkezésre

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

További információ nem áll rendelkezésre

### 10.4. Kerülendő feltételek

További információ nem áll rendelkezésre

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szobahőmérsékleten veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Tájékoztató a toxikológiai hatásokról

Akut toxicitás (orális)	: Nem minősített
Akut toxicitás (dermális)	: Nem minősített
Akut toxicitás (belélegzés)	: Nem minősített
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos	: Nem minősített
szemkárosodás/irritáció Légúti vagy	: Nem minősített
bőrszenzibilizáció Csírasejt-mutagenitás	: Nem minősített
Rákkeltő hatás	: Nem minősített
	: Nem minősített

# Ananász íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Reprodukciós toxicitás	: Nem minősített
Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)	: Nem minősített
Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)	: Nem minősített
Aspirációs veszély	: Nem minősített

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Akut vízi toxicitás	: Nem minősített
Krónikus toxicitás a vízi környezetre	: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.4. Mobilitás a talajban

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.5. A PBT- és vPvB-értékelések eredményei

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Egyéb káros hatások

További információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

További információ nem áll rendelkezésre

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN követelményeinek megfelelően

### 14.1. UN szám

ENSZ-szám (ADR)	: Nem alkalmazható
ENSZ-szám (IMDG)	: Nem alkalmazható
ENSZ-szám (IATA)	: Nem alkalmazható
ENSZ-szám (ADN)	: Nem alkalmazható
ENSZ-szám (RID)	: Nem alkalmazható

### 14.2. Az ENSZ hivatalos szállítási megjelölése

Helyes szállítási név (ADR) Helyes szállítási név (IMDG) Helyes szállítási név (IATA) Helyes szállítási név (ADN) Helyes szállítási név (RID)	: Nem alkalmazható
	: Nem alkalmazható
	: Nem alkalmazható
	: Nem alkalmazható
	: Nem alkalmazható

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

#### ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : Nem alkalmazható

#### IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : Nem alkalmazható

#### IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : Nem alkalmazható

#### DNS

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : Nem alkalmazható

#### RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : Nem alkalmazható

### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR)	: Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IMDG)	: Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IATA)	: Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (ADN)	: Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (RID)	: Nem alkalmazható

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes Tengeri szennyező	: Nem
	: Nem

# Ananász íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Egyéb információ

: További információ nem áll rendelkezésre

### 14.6. A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

**Szárazföldi szállítás** Nem

alkalmazható

**Tengeri szállítás**

Nem alkalmazható

**Légi közlekedés**

Nem alkalmazható

**Vízi szállítás** Nem

alkalmazható

**Vasúti szállítás**

Nem alkalmazható

### 14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol-egyezmény II. mellékletének és az IBC-kódexnek megfelelően

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

### 15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó különleges biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### 15.1.1. EU rendeletek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a REACH XVII. melléklete szerint korlátozások

vonatkoznak. Nem tartalmaz semmilyen anyagot a REACH jelöltlistájáról

Nem tartalmaz a 2012/18/EU REACH-irányelv (SEVESO III) XIV.

mellékletében felsorolt anyagokat

#### 15.1.2. Nemzeti irányelvek

További információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

További információ nem áll rendelkezésre

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H és EUH mondatok teljes szövege:	
Vízi akut 1	Veszélyes a vízi környezetre – Akut veszély, 1. kategória
Krónikus vízi 1	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 1. kategória
Láng. Liq. 3	Gyúlékony folyadékok, 3. kategória
Skin Irrit. 2	Maró/bőrizgató hatású, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H400	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH208	(R)-p-menta-1,8-diént tartalmaz; d-limonén (5989-27-5). Allergiás reakciót válthat ki.

EU MSDS (REACH II. melléklet)

*Ez az információ jelenlegi tudásunkon alapul, és kizárólag egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi célokat szolgál a termék leírására. Ezért ezeket nem szabad úgy értelmezni, hogy azok a termék bármely különleges tulajdonságát garantálják.*