



# Friss menta 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	: Friss menta íz:
Termék kódja	DIY000202

#### 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** Maró/

bőrizgató hatású, 2. kategória	H315
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória	H319
Bőrszenzibilizáció, 1. kategória	H317
Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 3. kategória A H-	H412

mondatok 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)	:-
Veszélyes összetevők	: P-MENTANON; ISOMENTHON; (R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén; karvon (ISO); 2-metil-5-(prop-1-én-2-il)ciklohex-2-én-1-on; 8-amino-7-metil-kinolin
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. 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 bőrküetés esetén: forduljon orvoshoz. P102 - Gyermekek elől elzárva tartandó. P330 - Öblítse ki a száját. P405 - Elzárva kell tartani.

#### 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
MENTOL	(CAS-szám) 2216-51-5 (EK szám) 218-690-9	15-22.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

# Friss menta íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

P-MENTANON	(CAS-szám) 10458-14-7 (EK szám) 233-944-9	8,8 - 16,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
MENTOL	(CAS-szám) 89-78-1 (EK-szám) 201-939-0	12,5-15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
ISOMENTHONE	(CAS-szám) 491-07-6 (EK szám) 207-727-4	6,3 - 8,8	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
ISOPULEGOL	(CAS-szám) 89-79-2 (EK szám) 201-940-6	1 - 2,25	Acute Tox. 4 (orális), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén	(CAS-szám) 5989-27-5 (EK szám) 227-813-5 (Indexszám) 601-029-00-7	1 - 2,25	Láng. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(+/-)-Pulegone	(CAS-szám) 15932-80-6 (EK szám) 240-070-1	1 - 2,25	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302
karvon (ISO); 2-metil-5-(prop-1-én-2-il)ciklohex-2-én-1-on	(CAS-szám) 99-49-0 (EK szám) 202-759-5 (Indexszám) 606-148-00-8	0 - 1,25	Skin Sens. 1, H317
8-amino-7-metil-kinolin	(CAS-szám) 5470-82-6 (EK-szám) 412-760-4 (Indexszám) 613-177-00-X	1	Acute Tox. 4 (dermális), H312 Acute Tox. 4 (orális), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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

## 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 kezelés 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

# Friss menta íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

### 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.

##### 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 : Nincs adat : Nincs  
Szaglási küszöb : Nincs adat : Nem áll  
pH : rendelkezésre adat  
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)

Olvadáspont : Nincs adat : Nincs adat :  
Fagypon : 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 : Nincs adat : Nincs adat :  
halmazállapotú) Gőznyomás : Nincs adat : Nincs adat

Relatív gőzsűrűség 20 °C-on

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

# Friss menta íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

### 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	: Bőrirritációt okoz.
szemkárosodás/irritáció Légúti vagy	: Súlyos szemirritációt okoz. : Allergiás
bőrszenzibilizáció Csírasejt-mutagenitás	bőrreakciót válthat ki.
Rákkeltő hatás	: Nem minősített
	: Nem minősített
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	: Nem alkalmazható
név (IMDG) Helyes szállítási név (IATA)	: Nem alkalmazható
Helyes szállítási név (ADN) Helyes	: Nem alkalmazható
szállítási név (RID)	: Nem alkalmazható
	: Nem alkalmazható

# Friss menta íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

### 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 : Nem

szennyező : Nem

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:

Acute Tox. 4 (dermális)	Akut toxicitás (dermális), 4. kategória
Acute Tox. 4 (Szóbeli)	Akut toxicitás (orális), 4. kategória
Vízi akut 1	Veszélyes a vízi környezetre – Akut veszély, 1. kategória
Krónikus vízi 1	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 1. kategória
Krónikus vízi 2	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 2. kategória

# Friss menta íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Láng. Liq. 3	Gyúlékony folyadékok, 3. kategória
Skin Irrit. 2	Maró/bőrizgató hatású, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
Skin Sens. 1B	Bőrszenzibilizáció, 1B kategória
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
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.

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.*