



# Alma 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	: Alma Aroma
Termék kódja	: DIY000408

#### 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

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

Övintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

: P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel.  
P333+P313 - Bőrirritáció vagy bőrkiütés 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

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amelyet a REACH II. melléklete 3.2. szakaszának kritériumai szerint meg kell említeni.

### 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 : Belélegzés irritációt okozhat (köhögés, légszomj, légzési nehézség).

# Alma íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően : Enyhe bőrirritációt okoz. : Enyhe  
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően 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.

#### 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  
pH

# Alma íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: Nincs adat
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 halmazállapotú) Gőznyomás	Nincs adat : Nincs adat :
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	Nincs adat : Nincs adat
Relatív sűrűség	
Oldhatóság	
Log Pow	
Viszkózitás, kinematika	
Viszkózitás, 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
bőrszenibilizáció Csírasejt-mutagenitás	: Allergiás bőrreakciót válthat ki. : Nem minősített
Rákkeltő hatás	: 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

# Alma íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

### 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
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

# Alma íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

### 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:

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
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.*