



# Cseresznye 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	: Cseresznye Aroma
Termék kódja	: DIY000303

#### 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** Súlyos  
szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória H319  
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)	:-
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H319 - Súlyos szemirritációt okoz. 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
benzil-alkohol	(CAS-szám) 100-51-6 (EK szám) 202-859-9 (Indexszám) 603-057-00-5	2-8	Acute Tox. 4 (Belégzés), H332 Acute Tox. 4 (Szájon át), H302

# Cseresznye íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

etil-laktát; DL-etil-laktát	(CAS-szám) 97-64-3 (EK szám) 202-598-0 (Indexszám) 607-129-00-7	0,8-2	Láng. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318
(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

## 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 lélegezzen 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

# Cseresznye íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

### 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	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

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

# Cseresznye íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos	: Nem minősített
szemkárosodás/irritáció Légúti vagy bőrszenibilizáció Csírasejt-mutagenitás	: Súlyos szemirritációt okoz. : Nem minősített
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 név (IMDG) Helyes szállítási név (IATA)	: Nem alkalmazható : Nem alkalmazható
Helyes szállítási név (ADN) Helyes szállítási név (RID)	: 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

# Cseresznye íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

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. Ömszített 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 (belégzés)	Akut toxicitás (belélegzés), 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
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Láng. Liq. 3	Gyúlékony folyadékok, 3. kategória
Skin Irrit. 2	Maró/bőrizgató hatású, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – Egyszeri expozíció, 3. kategória
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.

# Cseresznye íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

H335	Légúti irritációt okozhat.
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.*