



# Pastis 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  | : Pastis Aroma |
| Termék kódja | : DIY000605    |

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

##### 1.2.1. Releváns azonosított

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>felhasználások</b> Fő használati kategória | : Fogyasztói 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<br>Mérgezés-ellenőrző és<br>Toxikovigilancia Központ | 29. Maréchal de Lattre-de-<br>Tassigny sugárút<br>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**

Besorolatlan

**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**

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

: P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel.  
P333+P313 - Bőrirritáció vagy bőrkéreg 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 Tünetek/hatások

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

bőrrel való érintkezést követően Tünetek/hatások

bőrirritációt okoz.

szemmel való érintkezést követően

: Enyhe szemirritáció.

# Pastis íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

### 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 : Nem áll

pH : Nincs adat

Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)

Olvadáspont : Nincs adat

# Pastis íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| 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                                      | Nincs adat                  |
| 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   | : 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 | : Nem minősített |

### 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

# Pastis íz

## Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

### 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 |
| Helyes szállítási név (ADN) Helyes szállítási név (RID)                               | : 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

# Pastis 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

További információ nem áll rendelkezésre

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.*