

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### IMMUNAROM 100% tisztaságú illóolaj keverék párologtatóba

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete

KIADÁS DÁTUMA: 2018.12.10., 1.0. verzió,

#### **1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG//VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

##### 1.1 TERMÉKAZONOSÍTÓ

KERESKEDELMI NÉV: **IMMUNAROM 100% tisztaságú illóolaj keverék párologtatóba**

A termék előállításához használt eljárások:

Az **IMMUNAROM 100% tisztaságú illóolaj keverék párologtatóba**, a Diffusion blends: Strength and vitality illóolaj keverékből, 30 ml-es üvegbe van kiszerezve

##### 1.2.AZ ANYAG VAGY KEVERÉK MEGFELELŐ AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSA, ILLETVE ELLENJAVALLT FELHASZNÁLÁSA

Illatosító párologtatóba.

##### 1.3.A BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓJÁNAK ADATAI

Adrienne Feller Cosmetics Zrt.

5126 Jászfényszaru, Albert Einstein út 3.

Magyarország

Tel.: +36 1 336 04 66,

E-mail: [info@adriennefeller.com](mailto:info@adriennefeller.com)

[www.adriennefeller.com](http://www.adriennefeller.com)

##### 1.4.SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 8-17 h): 06 40 180 261

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)  
Tel.: 06 1 476-6464 vagy 06 80 201-199

## **2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS**

### **2.1 AZ ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁS**

2.1.1. OSZTÁLYOZÁS a 1272/2008 /EK rendelete szerint

Flam Liq 3, H 226; Asp Tox 4, H302; Asp Tox 1, H304; Skin Irrit 2, H315; Skin Sens 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410


2.1.2. Kiegészítő információk

A teljes figyelmeztető H-mondatok a 16.szakaszban találhatóak.

2

### **2.2 CÍMKÉZÉSI ELEMEEK**

A címkézés a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint történt

<b>Veszélyt jelző piktogramok</b>	<b>Figyelmeztetés</b>	<b>Figyelmeztető mondatok</b>	<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b>
	veszély	H226, H302, H304, H315, H317, H400, H410	<p>P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.</p> <p>P102: Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.</p> <p>P264: A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.</p> <p>P270: A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.</p>

			<p>P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.</p> <p>P301+P310: LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.</p> <p>P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.</p> <p>P330: A szájat ki kell öblíteni.</p> <p>P331: TILOS hánytatni.</p> <p>P333+P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>P362+P364: A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.</p> <p>P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.</p> <p>P403+P235: Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.</p> <p>P405: Elzárva tárolandó.</p> <p>P501: Az anyag/tárolóedény ártalmatlanításának a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi jogszabályok szerint kell történnie.</p>
--	--	--	--

A teljes figyelmeztető H-mondatok a 16.szakaszban található.

### 2.3 EGYÉB VESZÉLYEK

Ismeretlen

### **3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

3.1. Anyag

3.2. Keverék

Fő komponensek

Név	CAS szám	EINECS szám	%	Veszélyességi osztály
α-Pinene	80-56-8	201-291-9	20-40	H226: Flam. Liq. 3, H302: Acute Tox. 4, H304: Asp. Tox. 1 H315: Skin Irrit. 2, H317: Skin Sens. 1, H400: Aquatic Acute 1, H410: Aquatic Chronic 1,
1,8 Cineole	470-82-6	207-431-5	15-25	H226 : Flam. Liq. 3, H317: Skin Sens. 1B
Limonéne	5989-27-5/	227-813-5/	10-20	H226: Flam Liq. 3, H315: Skin Irrit. 2, H317: Skin Sens. 1, H400: Aquatic Acute 1, H410: Aquatic Chronic 1
Piperitone	89-81-6	201-942-7	5-15	H315: Skin Irrit. 2,
β-Pinene	127-91-3	242-060-2	2-10	H226: Flam Liq. 3, H304 : Asp. Tox. 1, H315: Skin Irrit. 2, H317: Skin Sens. 1B, H400: Aquatic Acute 1, H410: Aquatic Chronic 1
Carvone	6485-40-1	229-352-5	2-10	H302: Acute Tox. 4, H317: Skin Sens. 1,
α-Phellandrene	99-83-2	202-792-5	2-8	H226: Flam. Liq. 3, H304: Asp. Tox. 1,

A teljes figyelmeztető H-mondatok a 16.szakaszban találhatóak.

### **4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

4.1.Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános tanács: Kéri orvosi tanácsadást. A biztonsági adatlapot kell mutatni az ügyeletes orvosnak.

**TÚLZOTT BELÉGZÉS ESETÉN:** vigye az illetőt friss levegőre és tartsa nyugalomban. Azonnal forduljon

orvoshoz.

**BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN:** mossa le szappannal és bő vízzel, vegye le a szennyeződött ruhát és mossa ki, mielőtt újra felvenné. Ha bőrirritáció lép fel, forduljon orvoshoz/kérjen orvosi segítséget. Ha bőrirritáció vagy kivörösödés lép fel, forduljon orvoshoz/kérjen orvosi segítséget.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Vegye ki a kontaktlencsét, ha van, és könnyen kivehető. 15 percig öblítse óvatosan vízzel. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz/kérjen orvosi segítséget.

**LENYELÉS ESETÉN:** TILOS hánytatni. Nem szabad itatni valakit ha ez eszméletlenül

állapotban van. Öblítse ki a száját vízzel és kérjen orvosi segítséget.

4.2. Legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások.

Nincs elérhető adat

4.3. Szükségessé azonnali orvosi eééátás és különleges ellátás jelzése

Nincs elérhető adat

5

## **5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

### 5.1 Oltóanyag:

AJÁNLOTT: hab, szén-dioxid, speciális folyadékos vagy száraz poroltók

NEM AJÁNLOTT: közvetlen vízszugár

### 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:

Nincs elérhető adat

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A zárt tárolóedényekben túlnyomás alakulhat ki magas hőmérsékleteken. Ha lehetséges, a tárolóedényeket vízszugárral le kell hűteni.

## **6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

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

Kerülje a bőrrel és szemmel történő érintkezést. Viseljen szemvédőt

vagy védőruházatot. Kerülje a gőzök belélegzését.

Nyílt lángtól és gyújtóforrásoktól távol tartandó.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött anyagot gyűjtse össze a környezet szennyeződésének elkerülése érdekében. Az anyag nem kerülhet a szennyvízcsatornába vagy természeti környezetbe.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Fedje be inert, nem éghető, szervesetlen nedvszívó anyaggal.

Söpörje fel és dobja ki egy megfelelő hulladékgyűjtő edénybe.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Továbbá lásd a 7-13 szakaszt

## **7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A munkavégzés helyszínén megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Vissza kell zarni a tárolóedényt az anyag használata után.

Kezeleni kell a technológia szerint

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

Tárolja zárt tárolóedényben, hőforrástól, huzattól és fénytől elzárva, extrém hőmérsékletektől védve.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

(végfelhasználások)

Illatosító

## **8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincs elérhető adat

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki elenőrzés: A technológia szerint

Egyéni óvintezkedések:

Szemvédelem: Védőszemüveg használata általánosságban ajánlott

Bőrvédelem: Vegyszerálló kesztyű használata, mossa és szárítja a keze. Munka ruha és cipő használata.

Légutak védelme: jól szellőző helyiségekben a légutak védelmére általában nincs szükség; kisméretű, rosszul szellőző helyiségekben a légutak védelme szükséges lehet.

Környezeti expozíció ellenőrzések: megelőzni a szivárgásokat és a kifolyásokat. Elkerülni a keverék

talajba, csatornába jutását.

7

## **9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

### **9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

- (a) Külső jellemzők: tiszta folyadék
- (b) Szag: jellegzetes
- (c) Szag küszöbérték: Nincs elérhető adat
- (d) pH: nincs meghatározva
- (e) Olvadási pont/fagypon: Nincs elérhető adat
- (f) Kezdeti forráspont és forráspont tartomány: Nincs elérhető adat
- (g) Lobbanáspont: +43,9°C
- (h) Párolgási sebesség: Nincs elérhető adat
- (i) Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): Nincs elérhető adat
- (j) A gyúlékonyság alsó-felső határa és robbanási küszöbök: Nincs elérhető adat
- (k) Gőznyomás: Nincs elérhető adat
- (l) Gőzsűrűség: Nincs elérhető adat
- m) Relatív sűrűség: 0,891 (20°C)
  
- (n) Oldhatóság: Nincs elérhető adat
- (o) Megoszlási hányados: Nincs elérhető adat
- (p) Öngyulladás hőmérséklet: Nincs elérhető adat

- (q) Bomlási hőmérséklet: Nincs elérhető adat  
(r) Viskozitás: Nincs elérhető adat  
(s) Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nincs elérhető adat  
(t) Oxidáló tulajdonságok: Nincs elérhető adat

## 9.2 Egyéb információk

Semmi

## **10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

10.1 Reakciókészség: nincs elérhető adat

10.2 Kémiai stabilitás: normál használat esetén, stabil

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: nincs elérhető adat

10.4 Kerülendő körülmények: túlzott hő, nyílt láng vagy más gyújtóforrások

10.5 Nem összeférhető anyagok: nincs elérhető adat

10.6 Veszélyes bomlástermékek: normál használat esetén nincs

## **11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

### A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

- (a) akut toxicitás: nincs elérhető adat  
(b) bőr marása/bőrirritáció: nincs elérhető adat  
(c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: nincs elérhető adat



(d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nincs elérhető adat

(e) csírasejt-mutagenitás: nincs elérhető adat

(f) karcinogenitás: nincs elérhető adat

(g) reprodukív toxicitás: nincs elérhető adat

(h) STOT-egyszeri kitettség: nincs elérhető adat

(i) STOT-ismételt kitettség: nincs elérhető adat

(j) belégzési veszély: nincs elérhető adat

## **12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

12.1. Toxicitás: nincs elérhető adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs elérhető adat

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs elérhető adat

12.4. A talajban való mobilitás: nincs elérhető adat

12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei: nincs elérhető adat

12.6. Egyéb káros hatások: nincs elérhető adat

## **13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nagy mennyiségben nem kerülhet szennyvízcsatornába, vízvezetőbe vagy

vízfolyásba. Az ártalmatlanításnak a helyi jogszabályok szerint kel történnie.

## **14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

14.1 UN-szám: UN 1169

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: kivonat, aromás, folyadék

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3

14.4. Csomagolás csoport: III

14.5. Környezeti veszélyek: Veszélyes a vízi környezetre

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: semmi

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC Kódex szerinti ömlesztett szállítás : nem alkalmazható

10

## **15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

15.1 Anyaggal vagy keverékkel közösségi biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 1907/2006 EK rendeletnek

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem került lefolytatásra.

## **16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

Rövidítések és betűszók:

EK: Európai Közösség

EINECS : Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

CAS : Kémiai Nyilvántartó Szolgálat

CLP: osztályozás, címkézés és csomagolás

ENSZ : Egyesült Nemzetek

Flam. : tűzveszélyes

Liq. : folyadék

Irrit. : irritáció

Sens. : túlérzékenységet okoz

Asp. : belélegzés

Tox. : mérgező

*Jelmagyarázata és adat források: ECHA és IFRA-IOFI Címkézési útmutató*

Az osztályzás és a használt folyamat a keverék osztályzása a 1272/2008/EK rendelet szerint:

a keverékben tartalmazott alapanyagokra alapszik.

A teljes figyelmeztető H-mondatok szám és szöveg:

H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302: Lenyelve ártalmatlan.

H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315: Bőrirritáló hatású.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ez a biztonsági adatlap, kizárólag erre a keveréknek vonatkozik és megfelel az európai

leírásoknak.

A keveréknek nem lehet más felhasználás, mint a 1.2. szerínt.

A biztonsági adatlapnak nem célja szavatolni a termék egyes tulajdonságait.