

## BIZTONSÁGI ADATLAP

az (EK)1907/2006(REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

Termék név: **MESELŐ HOLD 100% tisztaságú illóolaj keverék párologtatóba**

az elkészítés dátuma: 2017.11.30. verzió: 01

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

#### 1.1 TERMÉKAZONOSÍTÓ

KERESKEDELMI NÉV: **MESELŐ HOLD- 100% tisztaságú illóolaj keverék párologtatóba**

A termék előállításához használt eljárások:

A **MESELŐ HOLD 100% tisztaságú illóolaj keverék párologtatóba**, a 9 féle illóolaj keverékből, 10 ml-es üvegbe van kiszerezve.

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

Illatosító párologtatóba.

Csak külsőleg!

Ne használja 24 hónaposnál fiatalabb gyermekeken

#### 1.3.A BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓJÁNAK ADATAI

Adrienne Feller Cosmetics Zrt.

1036 Budapest, Perc u. 2.

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 OSZTÁLYOZÁSA

Flam Liq 3, Skin Irrit 2, Skin Sens 1, Eye Irrit 2, Asp Tox 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

### 2.2 CÍMKÉZÉSI ELEMEEK

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondat: H 226: Tűzveszélyes folyadék és gőz. veszély 3.kategória

H315: Bőrirritáló hatású. veszély 2. kategória

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. veszély 1. kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz. veszély 2. kategória

H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet veszély 1. kategória

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra. akut veszély 1. kategória

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

krónikus veszély 1. kategória

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Megelőzés: P210, P261

Elhárítás: P301 + P310, P305 + P351 + P338, P331, P333 + P313

Tárolás: P403 + P235, P405

Veszélyjelek, piktogramok:




A 125 ml úrtartalmat meg nem haladó csomagok címkézése

### 2.3 EGYÉB VESZÉLYEK

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

Név	IUPAC név	Molekula képlet	EINECS szám	CAS szám	Veszélyességi osztály	%
Limonén(DL)	1-metil-4-prop-1-én-2-ilciklohexén	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	227-813-5/ 227-815-6	5989-27-5/ 5989-54-8	H226: Flam Liq. 3, H315: Skin Irrit. 2, H317: Skin Sens. 1, H319: Eye Irrit. 2, H335: STOT SE 3, H304: Asp. Tox. 1, H400: Aquatic Acute 1, H410: Aquatic Chronic 1 <b>Veszélyes</b>	25-50%  3
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	201-134-4	78-70-6	H315: Skin irrit 2, H319 : Eye irrit 2 <b>veszélyes</b>	2-5%
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta - 2,6-dien-1-ol and (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-o	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	201-134-4	78-70-6	H315 : Skin irrit 2, H319 : Eye irrit 2 <b>veszélyes</b>	0-2%
Benzyle Benzoate	Benzyle Benzoate	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	204-402-9	120-51-4	H302: Acute Tox. 4, H317 : Skin Sens.1 <b>veszélyes</b>	0-2%
Eugenol	2-methoxy-4-prop-2-enylphenol	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	97-53-0	202-589-1	H302: Acute Tox. 4, H319: Eye irrit 2, H335: STOT SE 3, H315: Skin Irrit. 2 <b>veszélyes</b>	0-1%

Citronellol	3,7-dimethyloct-6-en-1-ol	C10 H20 O	203-375-0	106-22-9	H315: Skin Irrit 2, H319: Eye Irrit. 2,H317: Skin Sens 1, H411: Aquatic Chronic 2  <b>veszélyes</b> 	0-1%
-------------	---------------------------	-----------	-----------	----------	---	------

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

**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:** több percig öblítse óvatosan vízzel. Vegye ki a kontaktlencsét, ha van, és könnyen kivehető. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz/kérjen orvosi segítséget.

**LENYELÉS ESETÉN:** öblítse ki a száját vízzel és kérjen orvosi segítséget.

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

##### 5.1 Oltóanyag:

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

**ALKALMAZHATÓ:** halogén tűzoltó készülék habja

**NEM AJÁNLOTT:** közvetlen vízsugár

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

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A zárt tárolóedényekben túlnyomás alakulhat ki magas hőmérsékleteken. Ha lehetséges, a tárolóedényeket vízszaggal 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.

Továbbá lásd a 8. szakaszt

## **7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A tűzveszély elkerülése érdekében a termék nem melegíthető vagy nem tehető ki nyílt lángforrásnak vagy más gyújtóforrásnak.

A hozzávalók a végtermékhez történő hozzáadása során a hozzávalókat viszonylag alacsony hőmérsékleten kell tartani.

Óvintézkedéseket kell tenni, hogy a termék ne fröccsenhessen a szembe vagy a bőrre. Ez védőszemüveg és védőruházat viselését jelenti.

A munkavégzés helyszínén megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A termék kezelésének helyszínén a dohányzás nem megengedhető.

A kiömlött anyag feltakarításához használt anyagot megfelelően kell ártalmatlanítani, lehetőleg elégetéssel, mivel az anyaggal átitatott rongyok öngyulladásra hajlamosak lehetnek.

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

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

Ajánlott csomagolás: zománcbevonatú edény, üveg.

Kerülendő csomagolóanyag: vas

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

(végfelhasználások)

Illatosító a párologtatóba

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Szellőzés: biztosítson megfelelő szellőzést, használjon helyi elszívó

ventilátort, ha szükséges

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Szemvédelem: Védőszemüveg használata általánosságban

ajánlott Kézvédelem: Vegyszerálló kesztyű használata

általánosságban ajánlott Bőrvédelem: szokásos óvintézkedések

Légutak védelme: jól szellőző helyiségekben a légutak védelmére általában nincs szükség;

kisméretű, rosszul szellőző helyiségekben a légutak védelme szükséges lehet.

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

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

- (a) Külső jellemzők: halmazállapot: folyékony  
Szín: narancssárga
- (b) Szag: jellegzetes gyantás, fás
- (c) Szag küszöbérték: nincs meghatározva
- (d) pH: nincs meghatározva
- (e) Olvadási pont/fagypon: nincs meghatározva
- (f) Kezdeti forráspont és forráspont tartomány: nincs meghatározva
- (g) Lobbanáspont: +56,4°C
- (h) Párolgási sebesség: nincs meghatározva
- (i) Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): nincs meghatározva
- (j) A gyúlékonyság alsó-felső határa és robbanási küszöbök: nincs meghatározva
- (k) Gőznyomás: nincs meghatározva
- (l) Gőzsűrűség: nincs meghatározva
- m) Relatív sűrűség: +/- 0,85
- (n) Oldhatóság: vízben oldhatatlan, zsírokban oldható
- (o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nincs meghatározva
- (p) Öngyulladás hőmérséklet: nincs meghatározva
- (q) Bomlási hőmérséklet: nincs meghatározva

(r) Viskozitás: nincs meghatározva

(s) Robbanásveszélyes tulajdonságok: nincs meghatározva

(t) Oxidáló tulajdonságok: nincs meghatározva

## 9.2 Egyéb információk

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

10.1 Reakciókészség: nincs elérhető adat

10.2 Kémiai stabilitás: 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

A kitettség valószínűsíthető formái: nincs elérhető

adat

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkhöz kapcsolódó tünetek: nincs elérhető adat

Késleltetett és azonnali tünetek, valamint krónikus hatások a rövid és hosszú idejű kitettséghez kapcsolódóan: nincs elérhető adat

Interaktív hatások: 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: kivonatok, aromás, folyékony

14.3.Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3

14.4.Csomagolás csoport: III

10

14.5. Környezeti veszélyek: A vízi környezetre veszélyes - akut veszély, 1.kategória -krónikus veszély, 1. kategória

14.6.A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Tárolja zárt tárolóedényben, hőforrástól, huzattól és fénytől elzárva, extrém hőmérsékletektől védve.

14.7.A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC Kódex szerinti ömlesztett szállítás : T2, TP1

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

Kémiai biztonsági értékelés nem került lefolytatásra.

### **16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

#### Változások jelzése:

új biztonsági adatlap az (EK)1907/2006(REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással összhangban

A rövidítések és betűszavak jelmagyarázata:

EK: Európai Közösség

INCI: Kozmetikai Összetevők Nemzetközi

Nevezéktana CAS: Kémiai Nyilvántartó Szolgálat

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

irrit.:irritáció

sens.: túlérzékenységet okoz

pH: hidrogén-kitevő

STOT: Célszervi toxicitás

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező

anyagok vPvB: nagyon perzisztens, nagyon

bioakkumulatív anyagok ENSZ: Egyesült

Nemzetek

Irodalom:

A biztonsági adatlap előforduló H és P mondatok teljes szövege:

H 226: Tűzveszélyes folyadék és gőz

H302: Lenyelve ártalmatlan.

H315: Bőrirritáló hatású.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H335: Légúti irritációt okozhat.

H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P210: Hőtől/szikráktól/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. – Tilos a dohányzás.

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P301 + P310: LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P305 + P351 + P338: SZEMBEKERÜLÉS ESETÉN: öblítse alaposan, több percig vízzel. Vegye ki a kontaktlencsét, ha van, és ha könnyen kivehető. Folytassa az öblítést.

P331: NE hánytasson.

P333 + P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P403 + P235: Jól szellőző helyen tartandó. Hűvös helyen tartandó.

P405: Elzárva tárolandó.