



# Ahimsa Kozmetikai Kft.

1028 Budapest, Kossuth Lajos utca 47.  
Tel./fax : 1-275 7798, Mobil : 70-392 8831,  
Email : tulasi@tulasi.hu

oldalszám: 1/8

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 144

Felülvizsgálat 30.08.2019

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **Ahimsa Mosóparfüm Aloe Vera**

Cikkszám: P0240151

Regisztrációs szám -

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

Anyag/készítmény használata Flavour/Fragrance

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító:

Frey & Lau GmbH

Immenhacken 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg

Tel: ++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

Információt nyújtó terület

Ahimsa Kozmetikai Kft [tulasi@tulasi.hu](mailto:tulasi@tulasi.hu) +36-1-275-77-98

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

++49-40-54.77.99.56WAKO

ETTSZ zöld szám: 0680201199

### M. 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású lehet.

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okozhat.

Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Aquatic Chronic 2 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okozhat.

#### 2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező

(folytatás a 2. oldalon)



## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 144

Felülvizsgálat 30.08.2019

### Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Aloe Vera

(folytatás az 1. oldalról)

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P501 Az edény tartalmát /a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

- ◊ A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- ◊ PBT: Nem alkalmazható
- ◊ vPvB: Nem alkalmazható

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

◊ Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

◊ Veszélyes alkotórészek:

CAS: 2050-08-0		
EINECS: 218-080-2	Amyl salicylate	>10-20%
CAS: 18479-58-8	Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	
EINECS: 242-362-4	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	10%
CAS: 60-12-8	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
EINECS: 200-456-2	2-Phenylethanol	>5-<10%
CAS: 51115-63-0	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
EINECS: 256-972-3	Benzoic acid, 2-hydroxy-, 2-methylbutyl ester	>5-10%
CAS: 103-95-7	Aquatic Chronic 2, H411	
EINECS: 203-161-7	2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal	>2,5-5%
CAS: 498-81-7	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
EINECS: 207-871-8	Dihydroterpineol	>2,5-5%
CAS: 101-84-8	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
EINECS: 202-981-2	Phenoxybenzene	2,5%
CAS: 142-92-7	Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
EINECS: 205-572-7	Hexyl acetate	1-2,5%
CAS: 128-51-8	Flam. Liq. 3, H226	
EINECS: 204-891-9	6,6-Dimethylbicyclo(3,1,1)-2-heptene 2-ethylacetat	≥ 1-<2,5%
CAS: 2437-25-4	Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
EINECS: 219-440-1	Dodecanenitrile	≥ 0,25-<1%
CAS: 68039-49-6	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	
EINECS: 268-264-1	2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	≥ 0,25-<1%
CAS: 123-68-2	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
EINECS: 204-642-4	Allyl hexanoate	
CAS: 112-54-9	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	≥ 0,25-<1%
EINECS: 203-983-6	Lauric aldehyde	
CAS: 81782-77-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
EINECS: 279-815-0	4-Methyl-3-decen-5-ol	≥ 0,1-<1%
CAS: 13828-37-0	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	
EINECS: 237-539-8	cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol	≥ 0,25-
CAS: 2785-87-7	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
EINECS: 220-499-0	2-methoxy-4-propylphenol	<1%
CAS: 1205-17-0	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥ 0,1-<1%
EINECS: 214-881-6	alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	≥ 0,1-<0,25% ≥ 0,1-<1%
	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	

(folytatás a 3. oldalon)U



## **Biztonsági adatlap**

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 144

Felülvizsgálat 30.08.2019

**Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Aloe Vera**

(folytatás a 2. oldalról)

◊ További információk: A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

### **. 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

#### **◊ 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

◊ Általános információk: A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

◊ Belélegzés után:

Gondoskodjunk bőveges friss levegőről és a biztonság okából keressük fel az orvost.  
Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

◊ Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

◊ A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.

◊ Lenyelés után: Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.

◊ **4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

◊ **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátásjelzése** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### **. 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

#### **◊ 5.1 Oltóanyag**

◊ Megfelelő tűzoltószer: CO<sub>2</sub>, homok, poroltó. Ne használjunk vizet.

◊ Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószer: Erős vízsugár

#### **◊ 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Hevítéskor vagy tűzeset során mérgező gázok keletkezhetnek.

#### **◊ 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

◊ Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

### **. 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

◊ **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** Nem szükséges.

#### **◊ 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Ne engedjük bele a csatornába, vagy a környezeti vizekbe.

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

#### **◊ 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Kezeljük 2%-os nátronlúggal.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

#### **◊ 6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

### **. 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

◊ **7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** Kerüljük az aerosol képződést.

◊ Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.

#### **◊ 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

◊ Raktározás:

◊ A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.

◊ Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.

◊ További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.

◊ Tárolási osztály: 10

(folytatás a 4. oldalon)



## **Biztonsági adatlap**

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 144

Felülvizsgálat 30.08.2019

**Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Aloe Vera**

(folytatás a 3. oldalról)

◊ **7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### **. 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

◊ Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

#### ◊ **8.1 Ellenőrzési paraméterek**

◊ Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

##### **101-84-8 Phenoxybenzene**

TLVCK-érték: 14 mg/m<sup>3</sup>

AK-érték: 7 mg/m<sup>3</sup>

◊ Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

#### ◊ **8.2 Az expozíció ellenőrzése**

◊ Személyes védőfelszerelés:

◊ Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

◊ Légzésvédelem: Nem megfelelő szellőzőskor védőálarc szükséges.

◊ Kézvédelem:

Védőkesztyű.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történik.

◊ Kesztyűanyag Barrier 02-100

◊ Áthatolási idő a kesztyűanyagon A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

◊ Szemvédelem:

Védőszemüveg.

Jólzáró védőszemüveg.

### **. 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

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

◊ Általános adatok

◊ Külső jellemzők:

Forma:

Folyékony

Szín:

Színtelen egyenlítő sárga elszíneződésű

◊ Szag:

jellegetes

◊ Szagküszöbérték:

Nincs meghatározva.

◊ pH-érték:

Nincs meghatározva.

◊ Olvadáspont/fagyáspont:

nem meghatározható

◊ Lobbanáspont:

94 °C

◊ Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Nem alkalmazható

◊ Bomlási hőmérséklet:

Nincs meghatározva.

◊ Öngyulladás hőmérséklet:

Nincs meghatározva.

◊ Robbanásveszélyesség:

Nincs meghatározva.

◊ Robbanási határok:

Alsó:

Nincs meghatározva.

Felső:

Nincs meghatározva.

◊ Sűrűség 20 °C-nál:

0,984 g/cm<sup>3</sup>

◊ Relatív sűrűség

Nincs meghatározva.

◊ Gőzsűrűség

Nincs meghatározva.

(folytatás az 5. oldalon)



## **Biztonsági adatlap**

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 144

Felülvizsgálat 30.08.2019

### **Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Aloe Vera**

(folytatás a 4. oldalról)

- ◊Párolgási sebesség Nincs meghatározva.
- ◊Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:  
Víz: Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
- ◊Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nincs meghatározva.
- ◊VOC (EC) 75,33 %
- ◊**9.2 Egyéb információk** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### **. 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

- ◊**10.1 Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- ◊**10.2 Kémiai stabilitás**
- ◊Termikus bomlás/kerülő feltevések: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- ◊**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- ◊**10.4 Kerülő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- ◊**10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- ◊**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

### **. 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

- ◊**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**
- ◊Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- ◊Besorolás releváns LD/LC50-értékek:  
**ATE (Becsült akut toxicitási érték)**  
Szájon át LD50 3.800 mg/kg  
Bőrön át LD50 164.000 mg/kg (rabbit)  
Belégzésnél LC50 600 mg/l
- ◊Primer ingerhatás:
- ◊Bőrkorrózió/bőrirritáció  
Bőrirritáló hatású lehet.
- ◊Súlyos szemkárosodás/szemirritáció  
Súlyos szemirritációt okozhat.
- ◊Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció  
Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- ◊Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- ◊Isméltató expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- ◊Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### **. 12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

- ◊**12.1 Toxicitás**
- ◊Akutikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- ◊**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- ◊**12.3 Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- ◊**12.4 A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 6. oldalon)





# Ahimsa Kozmetikai Kft.

1028 Budapest, Kossuth Lajos utca 47.  
Tel./fax : 1-275 7798, Mobil : 70-392 8831,  
Email : tulasi@tulasi.hu

oldalszám: 6/8

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 144

Felülvizsgálat 30.08.2019

**Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Aloe Vera**

(folytatás az 5. oldalról)

- ◊ **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- ◊ PBT: Nem alkalmazható
- ◊ vPvB: Nem alkalmazható
- ◊ **12.6 Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### . 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- ◊ **13.1 Hulladékkezelési módszerek**
- ◊ Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
- ◊ Tisztítatlan csomagolások:
- ◊ Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

### . 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- ◊ **14.1 UN-szám**
- ◊ ADR, IMDG, IATA UN3082
- ◊ **14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**
- ◊ ADR KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Pentyl-2-hydroxybenzoate, 2-Methylbutyl salicylate)
- ◊ IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pentyl-2-hydroxybenzoate, 2-Methylbutyl salicylate), MARINE POLLUTANT
- ◊ IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing Pentyl-2-hydroxybenzoate, 2-Methylbutyl salicylate)
- ◊ **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**
- ◊ ADR
- ◊ osztály 9 (M6) Különbéle veszélyes anyagok és tárgyak
- ◊ Bárcák 9
- ◊ IMDG, IATA
- ◊ **14.4 Csomagolási csoport**
- ◊ ADR, IMDG, IATA III
- ◊ **Összkörnyezeti veszélyek:** A Különbéle veszélyes anyagok és tárgyak veszélyes anyagok: 6,6-9 Dimethylbicyclo(3, 1, 1)-2-heptene 2-ethylacetat
- ◊ Label 9
- ◊ Marine pollutant: Igen
- ◊ Különlegesjelölésére (ADR): Jelkép (hal és fa)
- ◊ Különlegesjelölésére (IATA): Jelkép (hal és fa)
- ◊ **14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések** Figyelem: Különbéle veszélyes anyagok és tárgyak
- ◊ Kemler-szám: 90
- ◊ EMS-szám: F-A,S-F
- ◊ Stowage Category A
- ◊ **14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás** Nem alkalmazható
- ◊ Szállítási/egyéb adatok:
- ◊ ADR
- ◊ Korlátozott mennyiség (LQ) 5L

(folytatás a 7. oldalon)



## Ahimsa Kozmetikai Kft.

1028 Budapest, Kossuth Lajos utca 47.  
Tel./fax : 1-275 7798, Mobil : 70-392 8831,  
Email : tulasi@tulasi.hu

oldalszám: 7/8

### Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 144

Felülvizsgálat 30.08.2019

#### Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Aloe Vera

(folytatás a 6. oldalról)

◊ Engedményes mennyiség (EQ)	Kód: E1 Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml
◊ Szállítási kategória	3
◊ Alagútkorlátozási kód:	-
◊ IMDG	
◊ Limited quantities (LQ)	5L
◊ Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
◊ UN "Model Regulation":	UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (PENTYL-2-HYDROXYBENZOATE, 2-METHYLBUTYL SALICYLATE), 9, III

#### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- ◊ 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok
- ◊ Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés  
A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.
- ◊ Veszélyjelző piktogramok
- ◊ Figyelmeztetés Figyelem
- ◊ Óvintézkedésre vonatkozó mondatok  
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P280 Védőkesztyű /szemvédő /arcvédő használata kötelező.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P501 Az edény tartalmát /a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.
- ◊ Irányelv 2012/18/EU
- ◊ Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET egyik alkotóanyag sincs listázva
- ◊ Seveso-kategóriát E2 A vízi környezetre veszélyes
- ◊ Küszöbértékek (tonna): Alsó küszöbérték 200 t
- ◊ Küszöbértékek (tonna): Felső küszöbérték 500 t
- ◊ Tanács 1907/2006/EK rendelethe VII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3

- ◊ 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték

#### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

- Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.
- ◊ Lényeges mondatok  
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H301 Lenyelve mérgező.  
H302 Lenyelve ártalmas.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okozhat.
  - ◊ Az adatlapot kiállító szerv: Ahimsa Kozmetikai Kft., Regulatory Affairs

(folytatás a 8. oldalon)



## Ahimsa Kozmetikai Kft.

1028 Budapest, Kossuth Lajos utca 47.  
Tel./fax : 1-275 7798, Mobil : 70-392 8831,  
Email : tulasi@tulasi.hu

oldalszám: 8/8

### Biztonsági adatlap

A nyomtatás kelte 23.09.2019

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Version 144

Felülvizsgálat 30.08.2019

**Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Aloe Vera**

(folytatás a 7. oldalról)

◊ **Kapcsolattartásipartner: Dr. Pauló Tünde, +36 70-392-8831**

◊ **Rövidítések és mozaikszavak:**

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

*ICAO: International Civil Aviation Organisation*

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória*

*Acute Tox. 3: Akut toxicitás – 3. kategória*

*Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória*

*Skin Irrit. 2: Bőrráadás/bőrirritáció – 2. kategória*

*Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória*

*Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória*

*Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció – 1B. kategória*

*Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély – 1. kategória*

*Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 1. kategória*

*Aquatic Chronic 2: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 2. kategória*

*Aquatic Chronic 3: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 3. kategória*

◊ **\*Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak**