



Ahimsa Kozmetikai Kft.

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

oldalszám: 1/9

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 229

Felülvizsgálat 23.09.2019

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **Ahimsa Mosóparfüm Vizililiom**

Cikkszám: P0225547

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 +36-1-275-77-98

1.4 Sürgősségi telefonszám:

++49-40-54.77.99.56WAKO

ETTSZ zöld szám: 0680201199

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

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, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású lehet.

H319 Súlyos szemirritációt okozhat.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okozhat.

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.

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható

vPvB: Nem alkalmazható

(folytatás a 2. oldalon)

HU



Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Vizililiom

(folytatás az 1. oldalról)

. 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

◊ **3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek**

◊ Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.	>10-20%
◊ Veszélyes alkotórészek:	
CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 >2,5-5%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	alpha-hexylcinnamic aldehyde Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317 >2,5-5%
CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9	4-t-Butylcyclohexylacetate Skin Sens. 1B, H317 1-2,5%
EINECS: 201-134-4 CAS: 118-58-1	Linalool Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 ≥ 1-<2,5%
EINECS: 204-262-9 CAS: 470-82-6	Benzil-szalicilát Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 1-2,5%
EINECS: 207-431-5 CAS: 138-86-3	Eucalyptol Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317 ≥ 1-<2,5%
EINECS: 205-341-0 CAS: 140-11-4	dipentén Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 ≥ 1-<2,5%
EINECS: 205-399-7 CAS: 5413-60-5	Benzylacetate Aquatic Chronic 3, H412 ≥ 1-<2,5%
EINECS: 226-501-6 CAS: 67634-00-8	Tricyclodecanylacetate Aquatic Chronic 3, H412 1-2,5%
EINECS: 266-803-5 CAS: 1222-05-5	Allyl (3-methylbutoxy)acetate Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 ≥ 0,25-<1%
EINECS: 214-946-9 CAS: 2050-08-0	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ≥ 0,25-<1%
EINECS: 218-080-2 CAS: 7785-26-4	Amyl salicylate Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302 ≥ 0,25-<1%
EINECS: 232-077-3 CAS: 67583-77-1	alpha-Pinene Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 ≥ 0,25-<1%
EINECS: 266-722-5 CAS: 67801-65-4	2,3,6,6-tetramethylcyclohex-2-enecarboxylate Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317 ≥ 0,25-<1%
EINECS: 267-186-5	3,6-Dimethyl-3-cyclo-hexene-1-carbaldehyde Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 ≥ 0,25-<1%

(folytatás a 3. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 229

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Vizililiom

CAS: 91-64-5	Kumarin	(folytatás a 2. oldalról)
EINECS: 202-086-7	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥ 0,1- <1%
CAS: 106-22-9	dl-Citronellol	
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥ 0,1-<1%
CAS: 6259-76-3	Hexyl salicylate	
EINECS: 228-408-6	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥ 0,25-<1%
CAS: 140-67-0	Estragole	
EINECS: 205-427-8	Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	≥ 0,1-<1%
CAS: 89-80-5	Menthone	
EINECS: 201-941-1	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥ 0,1-<1%
CAS: 99-49-0	karvon (ISO)	
EINECS: 202-759-5	Skin Sens. 1, H317	≥ 0,1-<1%
CAS: 97-53-0	Eugenol	
EINECS: 202-589-1	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥ 0,1-<1%
CAS: 469-61-4	alpha-Cedrene	
EINECS: 207-418-4	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥ 0,025-<0,25%
*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 kérjük 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 tűzoltószerek: CO2, homok, poroltó. Ne használjunk vizet.

*Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek: Erős vízsugár

*5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Hevítéskor vagy tüzeset 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.

(folytatás a 4. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 229

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Vizililiom

(folytatás a 3. oldalról)

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

◊ **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:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

◊ 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 szellőzéskor 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

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegeképzőt vagy olaj/víz emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

Barrier 02-100

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

◊ Szemvédelem:

Védőszemüveg.

Jólzáró védőszemüveg.



Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Vizililiom

(folytatás a 4. oldalról)

. 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

*Általános adatok

*Külső jellemzők:

Forma:	Folyékony
Szín:	sárgás
Szag:	jellegzetes
Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.
pH-érték:	Nincs meghatározva.
Olvadáspont/fagyáspont:	nem meghatározható
Lobbanáspont:	82 °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: 0,98 g/cm³

*Relatív sűrűség: Nincs meghatározva.

*Gőzsűrűség: Nincs meghatározva.

*Párolgási sebesség: Nincs meghatározva.

*Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

Víz: Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.

*Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nincs meghatározva.

*VOC (EC) 88,04 %

*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/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

*10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

*10.4 Kerülendő 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 73.000 mg/kg (rat)

*Primer ingerhatás:

*Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású lehet.

(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: 6/9

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 229

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Vizilium

(folytatás az 5. oldalról)

- ◊ 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.
- ◊ Ismétlődő 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**
- ◊ Akvatikus 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.
- ◊ **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.
(DIPENTÉN, alpha-hexylcinnamic aldehyde)
- ◊ IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(DIPENTENE, alpha-hexylcinnamic aldehyde), MARINE POLLUTANT
- ◊ IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(containing DIPENTENE, alpha-hexylcinnamic aldehyde)
- ◊ **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**
- ◊ ADR
- ◊ osztály 9 (M6) Különböző veszélyes anyagok és tárgyak

(folytatás a 7. oldalon)

**Biztonsági adatlap**

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 229

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Vizililiom

(folytatás a 6. oldalról)

◊Bárcák	9
◊IMDG, IATA	
◊Class	9 Különféle veszélyes anyagok és tárgyak
9	Label
◊14.4 Csomagolási csoport	
◊ADR, IMDG, IATA	III
◊14.5 Környezeti veszélyek:	A termék tartalmaz környezetre veszélyes anyagok: alpha-hexylcinnamic aldehyde
◊Marine pollutant:	Igen
◊Különlegesjelölésére (ADR):	Jelkép (hal és fa)
◊Különlegesjelölésére (IATA):	Jelkép (hal és fa)
◊14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Figyelem: Különféle 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
◊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. (DIPENTÉN, ALPHA-HEXYLCINNAMIC ALDEHYDE), 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.
- ◊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 rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3
- ◊15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

(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

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 229

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Vizililiom

(folytatás a 7. oldalról)

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.

H302 Lenyelve ártalmas lehet.

H315 Bőrirritáló hatású lehet.

H319 Súlyos szemirritációt okozhat.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okozhat.

◊ Az adatlapot kiállító szerv: Ahimsa Kozmetikai Kft., Regulatory Affairs

◊ 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. 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

Muta. 2: Csírasejt-mutagenitás – 2. kategória

Carc. 2: Rákkeltő hatás – 2. kategória

Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. 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