



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 110

Felülvizsgálat 23.09.2019

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **Ahimsa Mosóparfüm Kasmir virág**

Cikkszám: P0260260

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.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok

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

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha/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.

P405 Elzárva tárolandó.

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



Ahimsa Kozmetikai Kft.

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

oldalszám: 2/9

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 110

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Kasmir virág

(folytatás az 1. oldalról)

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek

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

Veszélyes alkotórészek:

CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	>5-<10%
EINECS: 259-174-3	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán	>5-10%
EINECS: 214-946-9	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 31906-04-4	Hidroxi-metil-pentil-ciklohexén-karboxaldehyd	>2,5-5%
EINECS: 250-863-4	Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	>2,5-5%
EINECS: 242-362-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	AHTN	>2,5-5%
EINECS: 216-133-4	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 80-54-6	2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehyd	≥3-<5%
EINECS: 201-289-8	Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 118-58-1	Benzil-szalicilát	>2,5-5%
EINECS: 204-262-9	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 91-64-5	Kumarin	>2,5-5%
EINECS: 202-086-7	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 78-70-6	Linalool	>2,5-5%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 115-95-7	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ylacetate	1-2,5%
EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 6259-76-3	Hexyl salicylate	≥1-<2,5%
EINECS: 228-408-6	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 127-51-5	Methyl-delta-ionone	≥1-<2,5%
EINECS: 204-846-3	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 8000-41-7	Terpineol	1-2,5%
EINECS: 232-268-1	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 28219-61-6	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ole	≥1-<2,5%
EINECS: 248-908-8	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 128-37-0	2,6-Di-tert.butyl-4-methylphenol	≥0,25-<1%
EINECS: 204-881-4	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 127-43-5	1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-one	≥0,1-<0,25%
EINECS: 204-843-7	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	

(folytatás a 3. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 110

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Kasmir virág

(folytatás a 2. oldalról)

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 bőéges 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 tűzoltószerek:**

CO₂, homok, poroltó. Ne használjunk vizet.

A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

◊ **Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:** Erős vízszugár

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/taajvízbe.

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

A tartályokat óvatosan nyissuk és kezeljük.

Kerüljük az aeroszol képződést.

◊ **Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Tartsuk készenlétben a védőálcokat.

(folytatás a 4. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Kasmir virág

(folytatás a 3. oldalról)

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: Tartjuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le. Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet. A védőruházatot külön tároljuk. Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.
- ◊ Légzésvédelem: Nem szükséges.
- ◊ Kézvédelem: Védőkesztyű. A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállóknak kell lennie. A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.
- ◊ Kesztyűanyag: A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízzeloldékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegfépzőt vagy olaj/víz emulziót) használunk. 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. Jól záró védőszemüveg.

. 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: >100 °C
- ◊ Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Nem alkalmazható

(folytatás az 5. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 110

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Kasmir virág

(folytatás a 4. oldalról)

- ◊ **Bomlási hőmérséklet:** Nincs meghatározva.
- ◊ **Öngyulladás hőmérséklet:** Nincs meghatározva.
- ◊ **Robbanásveszélyesség:** Nincs meghatározva.
- ◊ **Robbanási határok:**
 - Alsó: Nincs meghatározva.
 - Felső: Nincs meghatározva.
- ◊ **Sűrűség 20 °C-nál:** 1,003 g/cm³
- ◊ **Relatív sűrűség:** Nincs meghatározva.
- ◊ **Gőzsűrűség:** Nincs meghatározva.
- ◊ **Párolgási sebesség:** Nincs meghatározva.
- ◊ **Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:**
 - Víz: Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
- ◊ **Megosztlási hányados: n-oktanol/víz:** Nincs meghatározva.
- ◊ **VOC (EC)** 62,37 %
- ◊ **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/kerülőendő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- ◊ **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- ◊ **10.4 Kerülőendő 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 5.013 mg/kg (rat)
- ◊ **Primer ingerhatás:**
- ◊ **Bőrkorrózió/bőrirritáció**
 - Bőrirritáló hatás 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.
- ◊ **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.

HU

(folytatás a 6. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 110

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Kasmir virág

(folytatás az 5. oldalról)

. 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. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán)
- ◊ **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, HHCB), MARINE POLLUTANT
- ◊ **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, HHCB)
- ◊ **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**
- ◊ **ADR**
- ◊ **osztály** 9 (M6) Különféle veszélyes anyagok és tárgyak
- ◊ **Bárcák** 9
- ◊ **IMDG, IATA** 9 Különféle veszélyes anyagok és tárgyak
- ◊ **Class** 9
- ◊ **Label**
- ◊ **14.4 Csomagolási csoport** III
- ◊ **ADR, IMDG, IATA** A termék tartalmaz környezetre veszélyes anyagok: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
- ◊ **14.5 Környezeti veszélyek:** (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: 7/9

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 110

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Kasmir virág

(folytatás a 6. oldalról)

◊ Marine pollutant:	Igen
◊ Különlegesjelölésére (ADR):	Jelkép (hal és fa)
◊ Különlegesjelölésére (IATA):	Jelkép (hal és fa)
◊ 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Figyelem: Különbéféle 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. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL) ETHAN-1-ONE, 1,3,4,6,7, 8-HEXAHIDR O-4,6,6,7,8,8- HEXAMETILINDENO[5,6-C]PIRÁN), 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.
- ◊ Figyelmeztető mondatok
H315 Bőrirritáló hatású lehet.
H319 Súlyos szemirritációt okozhat.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H411 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okozhat.

(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: 8/9

Biztonsági adatlap

A nyomtatás kelte 23.09.2019

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Version 110

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Kasmir virág

(folytatás a 7. oldalról)

- ◊ **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**
 - P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
 - P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
 - P280 Védőkesztyű/védőruha/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.
 - P405 Elzárva tárolandó.
 - 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.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

- Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.
- ◊ **Lényeges mondatok**
 - H302 Lenyelve ártalmatlan lehet.
 - H315 Bőrirritáló hatású lehet.
 - H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 - H319 Súlyos szemirritációt okozhat.
 - H412 Ártalmatlan 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
 - Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória
 - Skin Irrit. 2: Bőrirritáló hatású – 2. kategória
 - Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória
 - Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória
 - Skin Sens. 1A: Bőrszenzibilizáció – 1A. kategória
 - Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció – 1B. kategória
 - Repr. 2: Reprodukciós toxicitás – 2. 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

(folytatás a 9. oldalon)