



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

◊ **1.1 Termékazonosító**

◊ Kereskedelmi megnevezés: **Ahimsa Mosóparfüm Tavaszi szellő**

◊ Cikkszám: P0261425

◊ 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 Dam. 1 H318 Súlyos szemkárosodás lehet.

Skin Sens. 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat

ki..

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

◊ **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.

H318 Súlyos szemkárosodást okozhat.

◊ H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

◊ Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P321 Szakellátás (lásd a címkén).

P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

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



Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Tavaszi szellő

(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: 6259-76-3	Hexyl salicylate	>5-<10%
EINECS: 228-408-6	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	>5-<10%
CAS: 18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	>5-10%
EINECS: 242-362-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	>5-10%
CAS: 5413-60-5	Tricyclodecenyacetate	>2,5-5%
EINECS: 226-501-6	Aquatic Chronic 3, H412	>2,5-5%
CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	>2,5-5%
EINECS: 259-174-3	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥3-<5%
CAS: 106-24-1	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole	>2,5-5%
	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	>2,5-5%
CAS: 10-10-0	Linalool	>2,5-5%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	>2,5-5%
CAS: 7785-26-4	alpha-Pinene	≥3-<5%
EINECS: 232-077-3	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥3-<5%
CAS: 80-54-6	2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehyd	>2,5-5%
EINECS: 201-289-8	Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	>2,5-5%
CAS: 101-86-0	alpha-hexylcinnamic aldehyde	>2,5-5%
EINECS: 202-983-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	>2,5-5%
CAS: 93-04-9	beta-Naphthyl methyl ether	1-2,5%
EINECS: 202-213-6	Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319	1-2,5%
CAS: 60-12-8	2-Phenylethanol	≥1-
EINECS: 200-456-2	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	<2,5%
CAS: 151-05-3	alpha,alpha-Dimethylphenethylacetate	1-2,5%
EINECS: 205-781-3	Aquatic Chronic 3, H412	1-2,5%
CAS: 32210-23-4	4-t-Butylcyclohexyl acetate	1-2,5%
EINECS: 250-954-9	Skin Sens. 1B, H317	1-2,5%
CAS: 470-82-6	Eucalyptol	1-2,5%
EINECS: 207-431-5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	≥1-<2,5%
CAS: 127-51-5	Methyl-delta-ionone	≥1-<2,5%
EINECS: 204-846-3	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	≥1-<2,5%

(folytatás a 3. oldalon)

**Biztonsági adatlap**

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 98

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Tavaszi szellő

		(folytatás a 2. oldalról)
CAS: 88-41-5	2-tert-Butylcyclohexylacetate	≥ 1-<2,5%
EINECS: 201-828-7	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 106-22-9	dl-Citronellol	1-2,5%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 67801-65-4	3,6-Dimethyl-3-cyclo-hexene-1-carbaldehyde	≥ 1-<2,5%
EINECS: 267-186-5	Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 110-41-8	2-Methylundecanale	≥ 1-<2,5%
EINECS: 203-765-0	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-25-2	Nerol	1-2,5%
EINECS: 203-378-7	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 138-86-3	dipentén	≥ 1-<2,5%
EINECS: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 112-45-8	10-Undecenal	≥ 1-<2,5%
EINECS: 203-973-1	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 78-69-3	3,7-Dimethyloctan-3-ol	≥ 0,1-<1%
EINECS: 201-133-9	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 111879-80-2	Oxacyclohexadecen-2-one	≥ 0,25-<1%
ELINCS: 422-320-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 2705-87-5	Allyl cyclohexanepropionate	≥ 0,25-<1%
EINECS: 220-292-5	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 91-64-5	Kumarin	≥ 0,1-<1%
EINECS: 202-086-7	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 105-87-3	2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate	≥ 0,1-<1%
EINECS: 203-341-5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 5392-40-5	Citral	≥ 0,1-<1%
EINECS: 226-394-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 123-68-2	Allylhexanoate	≥ 0,25-<1%
EINECS: 204-642-4	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 112-54-9	Lauric aldehyde	≥ 0,1-<1%
EINECS: 203-983-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 97-53-0	Eugenol	≥ 0,1-<1%
EINECS: 202-589-1	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 16409-43-1	Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-(2H)pyran	<1%
EINECS: 240-457-5	Repr. 2, H361; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 127-43-5	1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-one	≥ 0,25-<1%
EINECS: 204-843-7	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 1205-17-0	alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	≥ 0,1-<0,25%
EINECS: 214-881-6	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 57378-68-4	1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	≥ 0,1-<0,25%
EINECS: 260-709-8	Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 141-13-9	2,6,10-Trimethyl-9-undecenal	≥ 0,1-<0,25%
EINECS: 205-460-8	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	

* 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.

(folytatás a 4. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 98

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Tavaszi szellő

(folytatás a 3. oldalról)

Kérjük azonnal orvosi tanácsot.

◊ **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.
Azonnalkérjük orvosi tanácsot.

◊ **Bőrrel való érintkezés után:**

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
Gondoskodjunk orvosi kezelésről.

◊ **A szemmel való érintkezés után:**

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjük orvosi tanácsot.
Azonnalkérjük orvosi tanácsot.

◊ **Lenyelés után:**

Itasunk sok vizet és gondoskodjunk friss levegőről. Azonnal hívjunk orvost.
Azonnalkérjük orvosi tanácsot.

◊ **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 tűz eset 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**

Viseljünk védőfelszerelést. Távolítsuk el a védtelen személyeket.

◊ **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.

Használjunk semlegesítő szereket.

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 védőálarcokat.

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

◊ **Raktározás:**

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

(folytatás az 5. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 98

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Tavaszi szellő

(folytatás a 4. oldalról)

- ◊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. A védőruházatot külön tároljuk. Kerüljük a bőrrejutást. 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 ellenállónak kell lennie. A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.
 - ◊Kesztyűanyag 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.

. 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.
 - Olvaspont/fagyáspont: nem meghatározható
 - Lobbanáspont: 75 °C
 - Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Nem alkalmazható
 - Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.
 - Öngyulladás hőmérséklet: Nincs meghatározva.
 - Robbanásveszélyesség: Nincs meghatározva.
 - Robbanási határok:
 - Alsó: Nincs meghatározva.

(folytatás a 6. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 98

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Tavaszi szellő

(folytatás az 5. oldalról)

Felső:	Nincs meghatározva.
◊Sűrűség 20 °C-nál:	0,954g/cm ³
◊Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
◊Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
◊Párologási sebesség	Nincs meghatározva.
◊Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
◊Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs meghatározva.
◊VOC (EC)	66,23 %
◊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)
Szajon át LD50 10.816 mg/kg (rat)
Bőrön át LD50 164.000 mg/kg
Belégzésnél LC50 600 mg/l
- ◊Primer ingerhatás:
- ◊Bőrkorrózió/bőrirritáció
Bőrirritáló hatás lehet.
- ◊Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Súlyos szemkárosodást 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.

(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 98

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Tavaszi szellő

(folytatás a 6. 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. (alfaK PINÉN, DIPENTÉN)
- ◊ IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha-PINENE, DIPENTENE), MARINE POLLUTANT
- ◊ IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE. LIQUID. N.O.S.
- ◊ **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**
- ◊ ADR
- ◊ osztály 9 (M6) Különféle veszélyes anyagok és tárgyak
- ◊ Bárcák 9
- ◊ IMDG, IATA
- ◊ Class 9 Különféle veszélyes anyagok és tárgyak
- ◊ Label 9
- ◊ **14.4 Csomagolási csoport**
- ◊ ADR, IMDG, IATA III
- ◊ **14.5 Környezeti veszélyek:**
- ◊ Marine pollutant: A termék tartalmaz környezetre veszélyes anyagok: Hexyl salicylate
Igen
Jelkép (hal és fa)
Jelkép (hal és fa)
- ◊ 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

(folytatás a 8. 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: 8/9

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 98

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Tavaszi szellő

(folytatás a 7. oldalról)

◊ Szállítási/egyéb adatok:

◊ ADR

- ◊ Korlátozott mennyiség (LQ)
- ◊ Engedményes mennyiség (EQ)

5L

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)
- ◊ Excepted quantities (EQ)

5L

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.
(ALFA-PINÉN, DIPENTÉN), 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.

H318 Súlyos szemkárosodást okozhat.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

okozhat.

◊ Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

◊ 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 9. oldalon)



Ahimsa Kozmetikai Kft.

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

oldalszám: 9/9

Biztonsági adatlap

A nyomtatás kelte 23.09.2019

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Version 98

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Tavaszi szellő

(folytatás a 8. 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.
- H301 Lenyelve mérgező lehet.
- H302 Lenyelve ártalmas lehet.
- H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H315 Bőrirritáló hatású lehet.

◊ **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. 3: Akut toxicitás – 3. kategória

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória

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

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória

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

Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória

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

Repr. 2: Reprodukciós toxicitás – 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**

HU