



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 51

Felülvizsgálat 23.09.2019

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **Ahimsa Mosóparfüm Barack**

Cikkszám: P0240766

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 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

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 használata kötelező.

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

P321 Szakellátás (lásd a címkén).

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

**Biztonsági adatlap**

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 51

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Barack

(folytatás az 1. oldalról)

. 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**◦ 3.2 Kémiai jellemzés: Keverékek**

| | |
|---|--------------|
| ◦ Leírás: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék. | >5-10% |
| ◦ Veszélyes alkotórészek: | >2,5-5% |
| CAS: 104-67-6 gamma-Undecalactone | >2,5-5% |
| FINFOS: 203-225-4 Aquatic Chronic 3, H412 AHTN | >2,5-5% |
| EINECS: 216-133-4 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302 | >2,5-5% |
| CAS: 88-41-5 2-tert-Butylcyclohexylacetate | >2,5-5% |
| EINECS: 201-828-7 Aquatic Chronic 2, H411 | >2,5-5% |
| CAS: 101-86-0 alpha-hexylcinnamic aldehyde | |
| EINECS: 202-983-3 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317 | 1-2,5% |
| CAS: 78-70-6 Linalool | |
| EINECS: 201-134-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | ≥ 1- |
| CAS: 106-22-9 dl-Citronellol | <2,5% |
| EINECS: 203-375-0 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | ≥ 1- |
| CAS: 118-58-1 Benzil-szalicilát | <2,5% |
| EINECS: 204-262-9 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán | ≥ 1- |
| EINECS: 214-946-9 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | <2,5% |
| CAS: 65405-77-8 cis-3-Hexenyl salicylate | |
| EINECS: 265-745-8 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | ≥ 1- |
| CAS: 140-11-4 Benzylacetate | <2,5% |
| EINECS: 205-399-7 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 105-53-3 Diethyl malonate | 1-2,5% |
| EINECS: 203-305-9 Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 138-86-3 dipentén | ≥ 1- |
| 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 | <2,5% |
| CAS: 2705-87-5 Allyl cyclohexanepropionate | ≥ 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 | <2,5% |
| CAS: 18479-58-8 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | 1-2,5% |
| EINECS: 242-362-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | ≥ 0,1- |
| CAS: 7493-74-5 Allylphenoxyacetate | <1% |
| EINECS: 231-335-2 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 105-87-3 2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate | ≥ 0,1- |
| EINECS: 203-341-5 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | <1% |
| CAS: 7785-26-4 alpha-Pinene | ≥ 0,25-<1% |
| 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 | |
| CAS: 122-40-7 Amil-fahéjaldehyd | ≥ 0,1-<0,25% |
| EINECS: 204-541-5 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 68039-49-6 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | ≥ 0,1-<0,25% |
| EINECS: 268-264-1 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | ≥ 0,1-<0,25% |
| CAS: 80-54-6 2-(4-terc-Butilbenzil)propionaldehyd | |
| EINECS: 201-289-8 Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | |

(folytatás a 4. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 51

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Barack

(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.

◊ Lenyelés után: Tartós panaszok esetén konzultáljunk orvossal.

◊ **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 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 szennyezésmntesítés 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 aeroszol képződést.

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

(folytatás a 4. oldalon)



Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Barack

(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: Nincs.
- ◊ 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.
- ◊ Légzésvédelem: Nem megfelelő szellőzéskor védőálc 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
- ◊ Áthatási idő a kesztyűanyagon A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- ◊ Szemvédelem: Áttörtéskor védőszemüveg alkalmazása ajánlatos.

. 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: jellegzetes
- ◊ Szagküszöbérték: Nincs meghatározva.
- ◊ pH-érték: Nincs meghatározva.
- ◊ Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározható
- ◊ Lobbanáspont: 98 °C
- ◊ Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Nem alkalmazható
- ◊ Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.
- ◊ Öngyulladási hőmérséklet: Nincs meghatározva.
- ◊ Robbanásveszélyesség: Nincs meghatározva.
- ◊ Robbanási határok:
 - Alsó: Nincs meghatározva.
 - Felső: Nincs meghatározva.
- ◊ Sűrűség 20 °C-nál: 0,988 g/cm³

(folytatás az 5. oldalon)



Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 23.09.2019

Version 51

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Barack

(folytatás a 4. oldalról)

- | | |
|---|--|
| ◊ 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) | 80,13 % |
| ◊ 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/kerülődő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- ◊ 10.3 **A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- ◊ 10.4 **Kerülődő 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 14.591 mg/kg (rat)
Bőrön át LD50 160.000 mg/kg (rabbit)
Belégzésnél LC50 1.100 mg/l
- ◊ Primer ingerhatás:
- ◊ Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- ◊ Súlyos szemkárosodás/szemirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- ◊ 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 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 51

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Barack

(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.
(DIPENTÉN, Acetyl hexamethyl tetralin)

◊ IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(DIPENTENE, Acetyl hexamethyl tetralin), MARINE POLLUTANT

◊ IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(containing DIPENTENE, Acetyl hexamethyl tetralin)

◊ 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

◊ ADR 9 (M6) Különféle veszélyes anyagok és tárgyak

◊ osztály 9

◊ Bárcák 9

IMDG, IATA

--- 14.4 Csomagolási csoport

◊ ADR, IMDG, IATA III

◊ 14.5 Környezeti veszélyek:

◊ Marine pollutant: A termék tartalmaz környezetre veszélyes anyagok: alpha-hexylcinnamic
Különleges jelölésére (ADR): Igen
Különleges jelölésére (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:

5L

◊ ADR

Kód: E1

◊ Korlátozott mennyiség (LQ)

Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml

◊ Engedményes mennyiség (EQ)

Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml

(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 51

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Barack

(folytatás a 6. oldalról)

| | |
|----------------------------|--|
| ◊ 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, ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN), 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
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 használata kötelező.
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P321 Szakellátás (lásd a címkén).
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) HU



Ahimsa Kozmetikai Kft.

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

oldalszám: 8/8

Biztonsági adatlap

A nyomtatás kelte 23.09.2019

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Version 51

Felülvizsgálat 23.09.2019

Kereskedelmi megnevezés: Ahimsa Mosóparfüm Barack

(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.
- H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas lehet.
- H315 Bőrirritáló hatású lehet.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okozhat.

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

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

◊ **Rövidítések és mozaikszavak:**

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

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**