

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint (REACH), 1272/2008/EK (CLP), 453/2010/EK

| | | |
|-------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|
| MediNatural Virágos Romantika illóolaj keverék | Verziószám: 1 | Készítés: 2016. 06.08. Felülvizsgálat: — |
|-------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Az anyag vagy készítmény azonosítása

Kereskedelmi megnevezés: **MediNatural Virágos Romantika illóolaj keverék**

1.2. Az anyag/készítmény felhasználása

kozmetika, aromaterápia

1.3. A vállalat / vállalkozás azonosítása

Gyártó és forgalmazó: Medi-Natural Kft.

6044 Kecskemét, Külsőnyír 103.

info@medinatural.hu

www.medinatural.hu

A forgalomba hozatalért és biztonsági adatlapért felelős személy: Medi-Natural Kft.

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)

Cím: 1096 Budapest Nagyváradi tér 2.

Telefon: 36-80-201-199, 36-1-476-64-64

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag / keverék osztályozása

A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

| | | |
|-------------------|------|----------------------------------------------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Bőrirritáló hatású. |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| 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: Veszélyt jelző piktogramok

**GHS07****GHS08**

Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:

Narancs illóolaj

Geránium illóolaj

Levendula illóolaj

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint (REACH), 1272/2008/EK (CLP), 453/2010/EK

| | | |
|------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|
| A YXJBUi fU Virágos Romantika illóolaj keverék | Verziószám: 1 | Készítés: 2016. 06.08. Felülvizsgálat: — |
|------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|

Figyelmeztető mondatok

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P261 | Kerülje a gőzök/permet belélegzését. |
| P273 | Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |
| P280 | Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező. |
| P302+P352 | Ha bőrre kerül: Lemosás bő szappanos vízzel. |
| P333+P313 | Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| P362 | A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P305+P351+P338 | Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL / INFORMÁCIÓ

3.1. Kémiai jellemzés: színtelen, jellegzetes szagú keverék

Leírás: az alábbi komponensekből álló keverék

| | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------|
| Citrus Aurantium Dulcis oil / Narancs illóolaj | CAS: 8000-57-9, EC: 232-433-8 | 30-40% |
| | Skin Irrit. 2 H315, Flam. Liq. 3 H226 | |
| Pelargonium Graveolens oil / Geránium illóolaj | CAS: 8000-46-2, EC: 290-140-0 | 20-30% |
| | Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411 | |
| Lavandula Angustifolia oil / Levendula illóolaj | CAS: 8006-28-0, EC: 282-015-4 | 20-30% |
| | Skin Irrit. 2 H315 | |

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

A mérgezési tünetek csak több óra elteltével lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset bekövetkeztétől számított 8 órán keresztül.

Belégzés esetén:

Gondoskodjunk bőséges friss levegőről és a biztonság kedvéért keressük fel az orvost.

Bőrrel való érintkezés esetén:

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal, és jól öblítsük le

Szemmel való érintkezés esetén:

A szemet folyóvíz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.

Lenyelés esetén:

Lenyelés esetén a száját vízzel öblítjük ki (csak abban az esetben, ha a sérült nem eszméletlen)

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint (REACH), 1272/2008/EK (CLP), 453/2010/EK

| | | |
|-------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|
| A YXJBUi fU Virágos Romantika illóolaj keverék | Verziószám: 1 | Készítés: 2016. 06.08. Felülvizsgálat: — |
|-------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Megfelelő tűzoltószerek: CO2, homok, poroltó. Ne használjunk vizet.

Biztonsági okokból **nem megfelelő tűzoltószerek:** Víz, vízsugár

Különleges védőfelszerelés: Használjunk védőálarcot.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljünk védőkesztyűt és védőszemüveget. Távolítsuk el a védtelen személyeket. Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzésről.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedjük bele a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. Ne öblítsünk vízbázisú tisztítószerekkel!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez a 8. Fejezetben közölt információkat.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelés:

Kezelési információk:

- Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról
- Használat közben enni, inni nem szabad

Információk a biztonságos kezeléshez:

- Használat közben tilos a dohányzás
- Hőhatástól távol tartandó
- A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell
- Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell

7.2. Tárolás:

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Hűvös helyen tároljuk

Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

- A tartály légmentesen lezárva tartandó
- Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó
- Gyermekek kezébe nem kerülhet
- Hőhatástól távol tartandó
- Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint (REACH), 1272/2008/EK (CLP), 453/2010/EK

| | | |
|------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|
| A YXJBUi fU Virágos Romantika illóolaj keverék | Verziószám: 1 | Készítés: 2016. 06.08. Felülvizsgálat: — |
|------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Expozíciós határértékek

A készítményre és összetevőire expozíciós határérték a 25/2000. (IX.30.) EÜM.-SzCsM rendeletben nem áll rendelkezésre.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A 8.1 pontban megadott határértéket a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell a felhasználónak ellenőrizni.

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.
- Ne lélegezzük be a gázokat / gőzöket / aeroszolokat.
- A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell
- Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

Légzésvédelem:

- Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrőkészüléket alkalmazunk
- Intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

Kézvédelem: Védőkesztyű.

Kesztyűanyag: Butilkaucsuk Fluorkaucsuk (Viton)

Természetes kaucsuk (Latex) Nitrilkaucsuk

Neoprém kesztyű.

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

Szemvédelem:

- Jól záró védőszemüveg. (DIN 58211, EN 166)
- Szem-/arcvédőt kell viselni

Testvédelem: nem indokolt.

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint (REACH), 1272/2008/EK (CLP), 453/2010/EK

| | | |
|-------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|
| A YXJBUi fU Virágos Romantika illóolaj keverék | Verziószám: 1 | Készítés: 2016. 06.08. Felülvizsgálat: — |
|-------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forma / halmazállapot: | flyékony |
| Szín: | a termék megjelölés szerint. |
| Szag: | jellegzetes |
| Olvadáspont/olvadási tartomány: | nem meghatározható |
| Forráspont/forrási tartomány: | n.a. |
| Lobbanáspont: | < 50 °C |
| Gyulladás hőmérséklet: | n.a. |
| Öngyulladás: | Az anyag magától nem gyullad. |
| Robbanásveszély: | Az anyag nem robbanásveszélyes, azonban robbanásveszélyes gőzök és levegő keverékének képződése lehetséges. |
| Robbanási határok: | Alsó: n.a. Felső: n.a. |
| Gőznyomás: | n.a. |
| Sűrűség: | n.a. |
| Oldhatóság / keverhetőség: | vízrel egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető. |
| pH-érték 20°C-nál: | n.a. |
| Oldószer tartalom: | Szerves oldószerek: 0% |

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1 Reakciókészség Nincs veszélyes reakció, ha a leírtaknak megfelelően van kezelve/tárolva.

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. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A készítményre toxikológia adat nem áll rendelkezésre. Az összetevők közül a következő adatok ismertek (gyártó által megadott érték):

| | Narancs illóolaj | Geránium illóolaj | Levendula illóolaj |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| Releváns LD ₅₀ / LC ₅₀ -értékek: | 5000 mg/kg (oral/rat) 5000 mg/kg (derm/rab) | adat nem áll rendelkezésre | 4250 mg/kg (oral/rat) 5000 mg/kg (derm/rab) |
| Elsődleges irritációs hatás: | | | |
| A bőrön | Ingerelheti a bőrt és a nyálkahártyákat. | | |
| A szemben | Ingerlő hatás. | | |
| Érzékenyítés | Bőrrel való érintkezés esetén szenzibilizáció lehetséges. | | |

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint (REACH), 1272/2008/EK (CLP), 453/2010/EK

| | | |
|------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|
| A YXJBUi fU Virágos Romantika illóolaj keverék | Verziószám: 1 | Készítés: 2016. 06.08. Felülvizsgálat: — |
|------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|

További adatok nem állnak rendelkezésre.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Általános információk:

Vízveszélyeztetési osztály 2 (saját besorolás): a vizeket veszélyezteti.

Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba. Csekély mennyiségek talajba kerülése is veszélyezteti az ivóvizet.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A termék hulladéka veszélyes hulladék kategóriába tartozik.

Ajánlás: A megnevezett hulladék azonosító számok ajánlások a termék előrelátható használata esetére. A speciális használatról és a felhasználónál adott ártalmatlanítási lehetőségektől függően bizonyos körülmények között a termékhez más hulladék azonosító tartozhat

Az anyagot és / vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

Az anyagot és edényzetét veszélyes, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

Szennyezett csomagolóanyag:

Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

EWC: termék: 13 08 99

edényzet: 15 01 10

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám ADR, IMDG, IATA: Nem szükséges

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR, IMDG, IATA: Nem szükséges

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR, IMDG, IATA osztály: Nem szükséges

14.4 Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA: Nem szükséges

14.5 Környezeti veszélyek Marine pollutant: Nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nem alkalmazható

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Vonatkozó európai és magyar jogszabályok:

1993. évi XCIII. tv. a munkavédelemről, és a kapcsolódó rendeletek

2000. évi XLIII. tv. a hulladékgyűjtésről

16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet A hulladékok jegyzékéről

2000. évi XXV. tv. a kémiai biztonságról

98/2001 (VI.15.) kormány rendelet a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésnek feltételeiről

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint (REACH), 1272/2008/EK (CLP), 453/2010/EK

| | | |
|------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|
| A YXJBUi fU Virágos Romantika illóolaj keverék | Verziószám: 1 | Készítés: 2016. 06.08. Felülvizsgálat: — |
|------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------|

25/1996 (VIII.28.) NM. rendelet az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről

9/2008 (II.22.) ÖTM. rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

26/2007. (VI.7.) EüM rendelettel módosított, 44/2000 (XII.20.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000 (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

41/2000 (XII.30.) EüM-KöM együttes rendelet egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos tevékenységek korlátozásáról

1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról.

1272/2008/EK az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/ 45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

453/2010/EU a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

A 3. pontban szereplő H-mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent