

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

SensEco Levendula mező mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2018.05.24.

1. számú módosítás: 2018.05.24.

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

1.1 Termékazonosító

A termék kereskedelmi neve: SensEco Levendula mező mosóparfüm

A termék gyártói azonosítója: SensEco Levendula mező mosóparfüm

1.2 Anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása

Azonosított felhasználás: mosóparfüm

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó és forgalmazó cég neve: MosóMami Kft.

Címe: 1171 Budapest, Szigetcsép utca 107.

Telefonszáma: +36-1-307-4475

E-mail címe: info@mosomami.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Nemzeti Tanácsadó Testület / ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Zöld szám: +36-80-201-199

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerint: Bőrirritáció 2 osztály, H315, H317

Szemirritáció 2 osztály, H319

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

Nincs szükség a "veszélyeztetni a környezetet" megkülönböztet jelölésre (lásd 12. szekció).

Figyelmeztető mondatok: H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel azonnal ki

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

SensEco Levendula mező mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2018.05.24.

1. számú módosítás: 2018.05.24.

kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

Veszély jelek, piktogramok:



Figyelmeztetés:

Figyelem!

2.3 Egyéb veszélyek

Nem tartozik a PBT és a vPvB anyagok körébe.

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel és információk

Anyag készítmény: keverék

Alkotórész megnevezése	Koncentráció w/w	DSD ^[1] : Veszélyjel, R-mondat CLP ^[2] : Veszélykategória, kód, H-mondat
Capryly/Capryl Glucoside CAS: 68515-73-1 EINECS: 500-220-1 RRN: -	10-50 %	CLP: Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315
Linalool CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 RRN: -	0,1 – 0,5 %	CLP: Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

^[1] DSD: 67/548/EGK irányelv és módosításainak megfelelően

^[2] CLP: 1272/2008/EK rendelet és módosításainak megfelelően

^[a] Nem osztályozott: a 67/548/EGK irányelv I. számú melléklete és 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében, a megadott besorolás gyártói.

Az egyéb komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

Egyéb komponensek: parfüm, phenoxyethanol, ethylhexylglycerin, víz

Allergének: Linalool

A fenti veszélyjelek és R- és H-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a termék veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg.

Az R- és a H-mondatok, veszélyességi osztályok teljes szövegét, értelmezését lásd a 16. szakaszban.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtás intézkedések ismertetése

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

SensEco Levendula mező mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2018.05.24.

1. számú módosítás: 2018.05.24.

Általános tanácsok:

Rendeltetésszerű felhasználás esetén veszély nem áll fenn. Eszméletlen embernek soha semmit nem szabad szájon át adni. Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésre. A fertőzött személyt el kell távolítani a szennyeződés környezetéből.

Bőrre jutás esetén:

A bőrre jutást meg kell akadályozni, ha mégis bekövetkezne, azonnal bő vízzel és szappannal mossuk le. Irritáció esetén forduljunk azonnal orvoshoz.

Szembejutás esetén:

Azonnal mossa ki bő vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben 15 percen át, és forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén:

A száját öblítsük ki vízzel, itassunk vizet a sérülttel és forduljunk orvoshoz. Ne hánytassunk!

4.2 A legfontosabb-akut és késleltetett. tünetek és hatásuk

Nem ismert.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem valószínű.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

A környezetben égő anyagok alapján kell megállapítani; szokásos oltóanyagok: alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni.

5.2 Az anyagból, bomlástermékeiből vagy a képződő gázokból származó különleges veszélyek

Az anyag égése során veszélyes gázok/gőzök képződnek, ezért személyes légzésvédelem biztosítása az oltás során szükséges.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése:

Megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék. A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

További információk:

A készítmény olajos fázisú tűzveszélyes folyadék.

6. Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük a közvetlen érintkezést. Jól szellőző helységben alkalmazzuk. Használat során védőszemüveg és gumikesztyű (EN 374) viselése kötelező.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

SensEco Levendula mező mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2018.05.24.

1. számú módosítás: 2018.05.24.

Nincs szükség speciális környezetvédelmi intézkedésekre. Hígtatlanul nem kerülhet élővizékbe.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpör) kell felitatni. Hulladékéltelvezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

7. Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: A személyi védelemről lásd a 8. részt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre vonatkozó követelmények: Hűvös, jól szellőztetett, fagymentes helyen élelmiszerektől, takarmányoktól távol tartandó. Mindig az eredeti csomagolásban szorosan lezárva tárolja.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Tanács a szokásos tároláshoz: A felhasználók mindig olvassák el a termék címkéjén található használati útmutatót, és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelme

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A megadott veszélyes összetevő AK és CK értéke a 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint nem szabályozott.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Higiéniai intézkedések: Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
A munka szüneteiben és befejezése után alapos kézmosás szükséges.

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem szükséges.

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

Légzés védelem: Légutak védelme. Jól szellőző helység biztosítása. Védőálarc

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

SensEco Levendula mező mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2018.05.24.

1. számú módosítás: 2018.05.24.

alkalmazása ajánlott (NIOSH vagy európai szabvány EN 149).

Kézvédelem:

A munka során védőkesztyűt (EN 374-nek megfelelőt) kell viselni.

Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg (EN 166).

Bőrvédelem:

Bőr védő krém olajos fázisú munkához.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés

Halmazállapot:

folyadék

Szín:

színtelen - halványsárga

Szag:

jellegzetes

Biztonsági adatok

Vízben való oldhatóság:

oldódik (40g/l benzyl-alcohol)

Relatív sűrűség:

1,045 g/cm³ (20 °C-on a 4 °C víz sűrűségére vonatkoztatva)

Refrakciós index:

Nem áll rendelkezésre adat.

pH:

Nem áll rendelkezésre adat.

Forráspont:

Nem áll rendelkezésre adat.

Lobbanáspont:

Nem áll rendelkezésre adat.

Bomlási hőmérséklet:

Nem áll rendelkezésre adat.

Forráspont:

>100 °C

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Normál körülmények között az anyag stabil.

10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag oxidálható. Előírászerű használat esetén nincs bomlás.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

SensEco Levendula mező mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2018.05.24.

1. számú módosítás: 2018.05.24.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Égés során toxikus gázok (CO, CO₂, NOx) képződnek.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülje a nyílt lángot, melegítést, az erős oxidáló szereket, az erős savak és lúgok használatát.

10.6 Nem összeférhető anyagok

Nem ismertek.

11. 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:

Capryly/Capryl Glucoside: LD₅₀ (szájon át, patkány) > 2000 mg/kg

Phenoxyethanol: LD₅₀ (oral, patkány) < 2000 mg/kg

Primer ingerhatás:

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szubakuttól krónikus toxicitásig

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

SensEco Levendula mező mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2018.05.24.

1. számú módosítás: 2018.05.24.

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. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

A készítménnyel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek. A keverék ökotoxikológiai besorolása az egyes komponensekre vonatkozó ökotoxikológiai besorolása alapján történt (lásd 2 és 3. szakaszok).

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:

EWC-kód: 07 06 99

14. Szállítási információk

14.1 UN-szám

Nincsen

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

SensEco Levendula mező mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2018.05.24.

1. számú módosítás: 2018.05.24.

14.2 Az ENSZ szerint megfelelő szállítási megnevezés

Nincsen

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincsen

14.4 Csomagolási csoport

Nincsen

14.5 Környezeti veszélyek

Nincsen

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincsen

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerint ömlesztett szállítás

Nincsen

15. Szabályozási információk

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

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai alapján készült, megfelel az 1907/2006/EK és a 453/2010 EK rendelet előírásainak.

A termék veszélyes készítmény/keverék, lásd 2. szakaszt.

Vonatkozó közösségi joganyag

Reach-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK)

DSD és DPD: 67/548/EGK, 1999/45/EK irányelvek és módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosítása

Tisztítószer rendelet: 648/2004/EK és módosításai

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek

A termék kozmetikum a 76/768/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001 (XI.23.) EüM rendelet és módosításai a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási és forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről rendelet hatálya alá tartozik.

Munkavédelem: A 2007. évi LXXXII. törvény, a 2004. évi XI. törvény és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság: A 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

SensEco Levendula mező mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2018.05.24.

1. számú módosítás: 2018.05.24.

a kémiai biztonságról;

Az 52/2007. (XI.30.) EüM rendelet, a 26/2007. (VI.7.) EüM rendelet, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM rendelet és a 30/2003. (V.21.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról;

A 13/2002. (XI.28.) EszCsM–FMM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM rendelet módosításáról;

Hulladék:

A 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról;

A 98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről;

A 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Tűzvédelem:

Az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;

A 9/2000. (II.16.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 35/1996. (XII.29.) BM rendelet módosításáról.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem szükséges.

16. Egyéb információk

A közölt információk a jelenlegi legjobb tudásunk szerint helyesek és teljesek, de javaslatunkért és ajánlatunkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. A felhasználó feladata, hogy meggyőződjön arról, hogy a megadott információk teljesen megfelelnek-e a saját speciális alkalmazásnak. A megadott információk iránymutatónak tekinthetők a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékkezeléshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra, ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

A biztonsági adatlap 2 és 3. szakaszában felsorolt H-mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

SensEco Levendula mező mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2018.05.24.

1. számú módosítás: 2018.05.24.

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H371 Károsíthatja a szervezetet.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.