

# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

## SensEco Virágos kert mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2017.08.21.

1. számú módosítás: 2017.08.21.

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

#### 1.1 Termékazonosító

A termék kereskedelmi neve: SensEco Virágos kert mosóparfüm

A termék gyártói azonosítója: SensEco Virágos kert 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 "veszélyezteteti 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 Virágos kert mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2017.08.21.

1. számú módosítás: 2017.08.21.

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 <sup>[1]</sup> : Veszélyjel, R-mondat CLP <sup>[2]</sup> : 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: -	2,4%	CLP: Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319
Lilial CAS: 80-54-6 EINECS: 201-289-8 RRN: -	2,7%	CLP: Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

<sup>[1]</sup>DSD: 67/548/EGK irányelv és módosításainak megfelelően

<sup>[2]</sup>CLP: 1272/2008/EK rendelet és módosításainak megfelelően

<sup>[a]</sup>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: Coumarin, Eugenol, Geraniol, Lilial, Limonene, 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.

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

### SensEco Virágos kert mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2017.08.21.

1. számú módosítás: 2017.08.21.

#### 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1 Elsősegély-nyújtás intézkedések ismertetése

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.
Bőrrre jutás esetén:	A bőrrre 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:

# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

## SensEco Virágos kert mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2017.08.21.

1. számú módosítás: 2017.08.21.

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

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nincs szükség speciális környezetvédelmi intézkedésekre. Hígítatlanul nem kerülhet élővizekbe.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. Hulladékelhelyezés 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.

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

### SensEco Virágos kert mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2017.08.21.

1. számú módosítás: 2017.08.21.

#### 8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

Légzés védelem:	Légutak védelme. Jól szellőző helység biztosítása. Védőálc alkalmazása ajánlott (NIOSH vagy európai szabvány EN 149).
Kézvédelem:	A munka során védőkesztyűt (EN 374-nek megfelelő) 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/cm <sup>3</sup> (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.

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

### SensEco Virágos kert mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2017.08.21.

1. számú módosítás: 2017.08.21.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag oxidálható. Előírászerű használat esetén nincs bomlás.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Égés során toxikus gázok (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) 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: LD<sub>50</sub> (szájon át, patkány) > 2000 mg/kg

Phenoxyethanol: LD<sub>50</sub> (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.

<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP</b> Az 1272/2008/EK rendelet szerint	
<b>SensEco Virágos kert mosóparfüm</b>	
A kiállítás kelte: 2017.08.21.	1. számú módosítás: 2017.08.21.

#### **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. 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**

# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

## SensEco Virágos kert mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2017.08.21.

1. számú módosítás: 2017.08.21.

### 14.1 UN-szám

Nincsen

### 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



## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

### SensEco Virágos kert mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2017.08.21.

1. számú módosítás: 2017.08.21.

munkavédelemről.

Kémiai biztonság:

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

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Az 1272/2008/EK rendelet szerint

### SensEco Virágos kert mosóparfüm

A kiállítás kelte: 2017.08.21.

1. számú módosítás: 2017.08.21.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

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 szerveket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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