

Készült 2017.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió

1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékaazonosító Field WC illatosító olajok /Lavander, Ocean Breeze, Fruit Dream/

1.2. Felhasználás: WC illatosítás

1.3. Az adatlap szállítója: Satina Gold Kozmetikai Kft.

Cím: 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12.

Tel/Fax: 62/241-139

e-mail: satinagold@freemail.hu

Web: www.satinagold.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyváradi tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás**2.1. A keverék osztályozása:**

A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

Nincs figyelmeztető H mondat.

2.2. Címkézési elemek:

H mondat nincs.

P mondat:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

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

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:
propan-2-ol < 5%, parfüm < 5%, nemionos felületaktív anyagok < 5%.

Egyéb összetevők: PEG-40 Hydrogenated Castor Oil.

Készült 2017.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010/ EUrend. szerint 4. verzió

2.3. Egyéb veszélyek:

Fruit Dream EUH208 Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methyl-propional, Geraniol, Hexyl Cinnamal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Lavander EUH208 Linalool, Coumarin, Citronellol, Geraniol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Ocean Breeze EUH208 Eugenol, Benzyl Benzoate, Hexyl Cinnamal, Cinnamyl Alcohol, Coumarin, Citronellol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

3. Szakasz: Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc	CASszám/ EINECS	1272/2008/EK rend./ CLP szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
Isopropyl Alcohol	< 5 %	67-63-0 200-661-7	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Parfum	< 5 %	keverék	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aq. Chron 3	H226 H319 H317 H412
Nemionos tenzid	< 1 %	68439-46-3	GHS05 GHS07	Eye Dam.1. Skin Irrit. 2.	H318 H315

3.2. Egyéb összetevők: Víz, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil.

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

Bőrrel érintkezve: A bőrre került anyagot le kell mosni.

Szembe kerülve: A szemet bő vízzel, folyamatos öblítéssel, legalább 15 percen keresztül ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz fordulni.

Lenyelés esetén: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást

Készült 2017.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 4. verzió

- megmutatni.
- 4.2. A legfontosabb** **-akut és késleltetett – tünetek és hatások**
Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.
- 4.3. A szükséges** **azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**
Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag használható.
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes.
- 5.3. Tűzoltóknak javaslat:** Az egyéb égő, éghető anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyi óvintézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** A terméket anyagát hígítatlanul élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** Kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni, összegyűjteni, ártalmatlanításig felcímkezett edényzetben tárolni, a maradékot felmosni. Csúszásveszély!
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**
Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatóak.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

Készült 2017.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 4. verzió

- 7.1. Biztonságos kezelés:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
- 7.2. Biztonságos tárolás feltételei:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol, fagymentes helyen tartandó.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:** WC kagyló, pissoir illatosításra.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

Izopropilalkohol ÁK 500 mg/m³ CK 2 000 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

Légzésvédelem: Kerülni kell a permet belélegzését.

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: A szennyezett ruhát le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel le kell mosni.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	folyadék
Illat	kellemes virágos illatúak
pH /1%-os oldat/	semleges
Olvadáspont/ Fagyáspont	nem értelmezhető
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem gyullad
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízzel korlátlanul elegyedik

Készült 2017.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 4. verzió

Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs öngyulladási veszély
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló
9.2. Egyéb információk	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Rendletetésszerű felhasználás esetén nincs.

10.2. Kémiai stabilitás: Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.

10.3. Veszélyes reakciók: Nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények: Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

10.5. Nem összeférhető anyagok : Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Normál körülmények között nem keletkeznek.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

Lenyelve: Egészségkárosító hatású lehet.

Bőrre jutva: Érzékeny bőreknél hosszabb ideig hatva enyhe irritációt okozhat.

Szembe jutva: Enyhe irritatív hatás lehet.

LD 50 /Patkányokon, szájon át/ izopropilalkohol 5 045 mg/kg

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: nincs adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

12.4. Talajban való mobilitás: vízdoldható, mobil, nincs adat.

Készült 2017.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 4. verzió

12.5. PBT és vPvB értékelés: nincs adat.

12.6. Egyéb káros hatás: nem ismert.

12.7. További információ: Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni, vagy újrahasznosítható.

13.2. Hulladék kulcs: EWC kód 07 06 99

13.3. Veszélyes hulladék: A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó előírások

Általános információk:

a RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

Csak jól záródó edényben szabad szállítani.

14.1. UN-szám: Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport: Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek: Nem környezetre veszélyes anyag.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Készült 2017.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 4. verzió

Érvényes jogszabályok:	2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV.törvény a kémiai biztonságról;
Veszélyes anyagok, készítmények:	1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai 2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai 44/2000. (XII.27.) EüM rend. A veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárások részletes szabályairól 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról
Veszélyes hulladékok:	98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
Tűzvédelem:	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
Munkavédelem:	1993. évi XCIII. törvény és módosításai a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban nem végeztek.

16. Szakasz: Egyéb

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmi garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete, alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználó figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Eye Irrit.2. - Szem irritáció 2.kategória

BIZTONSÁGI ADATLAP

8/6

Field WC illatosító olaj

Készült 2017.11.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió

Skin Sens.1. - Bőr érzékenység 1.kategória
Skin Irrit.2. - Bőr irritáció 2.kategória
Flam. Liq.2./3. - Gyúlékony folyadék 2./3.kategória
STOT SE 3. – Célszervi toxicitás 3.kategória
Aqua. Chron.3. – krónikus vízi toxicitás 3.kategória

Az adatlapban szereplő összetevők H mondatai:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Adatlap vége