

Készült 2023.03.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

5. verzió

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

**1.1. Termékazonosító:** Field WC illatosító olaj /Lavander, Ocean Breeze, Fruit Dream/

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Szaniterek, mosdók, piszoárok illatosítására szolgál.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

Satina Gold Kozmetikai Kft.

**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

**Tel/Fax:** 62/241-139

**e-mail:** [satinagold@freemail.hu](mailto:satinagold@freemail.hu)

**Web:** [www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu)

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

## 2. Szakasz: A veszély azonosítása

**2.1. A keverék osztályozása:**

A termék az 1907/2006/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: propan-2-ol <5%, parfüm <5%, nemionos felületaktív anyagok <5%.

Egyéb összetevők: PEG-40 Hydrogenated Castor Oil.

Field WC illatosító olaj

Készült 2023.03.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

5. verzió

**2.3. Egyéb veszélyek:**

**Fruit Dream** EUH208 Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, 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.

A keverék PBT vagy vPvB anyagokat nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet alapján.

**3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazható

**3.2. Keverékek:** veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc. m/m%	CAS-szám/ EK-szám	1272/2008/EK rend./ CLP szerint		H mondat
			Veszély		
			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 Aqua. Chron 3	H226 H319 H317 H412
Alcohols, C9-11, ethoxylated	< 1 %	68439-46-3 614-482-0	GHS05 GHS07	Eye Dam.1. Skin Irrit. 2.	H318 H315

CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító

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

**4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási 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.

Készült 2023.03.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

5. verzió

- Lenyelés esetén:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást 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.Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Nem ismeretes.
- 5.3.Tűzoltóknak szóló 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, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** 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 felcímkézett 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

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol, fagymentes helyen tartandó.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:** Szaniter helységek, WC kagylók, mosdók, piszoárok illatosításra szolgál.

## 8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei a 5/2020 (II.6.) ITM rendelet szerint;

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság	Hivatkozás	ÁK korrekciós csoport
Izopropil-alkohol	67-63-0	500	1000	b,i	-	R

**R** Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik. Korrigált ÁK=ÁK x 8/a napi óraszám

**b** Bőrön át is felszívódik.

**i** Ingerlő anyag, amely irritálja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindháromat.

**ÁK-érték** Megengedett átlagos koncentráció

**CK-érték** Megengedett csúcskoncentráció

**CAS-szám** A vegyi anyagok azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám

Izopropil-alkohol:

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL)/Szarmaztatott minimális hatás szint(DMEL)

DNEL (szarmaztatott hatásmentes szint)

Munkavállalók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások.,

Bőrrel való érintkezés: 888 mg/kg bw/nap

DNEL (szarmaztatott hatásmentes szint)

Munkavállalók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások.,

Field WC illatosító olaj

Készült 2023.03.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

5. verzió

Belégzés: 500mg/m<sup>3</sup>

DNEL (származtatott hatásmentes szint)

Fogyasztók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások., Bőrrel  
való érintkezés: 319 mg/kg bw/nap

DNEL (származtatott hatásmentes szint)

Fogyasztók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások.,

Belégzés: 89 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (származtatott hatásmentes szint)

Fogyasztók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások.,

Lenyelés: 26 mg/kg bw/nap

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC)

Édesvíz	140,9 mg/l
Tengervíz	140,9 mg/l
Szakaszos kibocsátások	140,9 mg/l
Szennyvíztisztító telep	2251 mg/l
Üledék	552 mg/kg d.w.
Talaj	28 mg/kg
Másodlagos mérgezés	160 mg/kg táplálékbevitel

Biológiai expozíciós indexek

Magyarország 25/2000 Kémiai biztonság Munkahelyi együttes rendelet (2. melléklet): megengedett határértékei  
biológiai expozíciós (hatás) indexeknek, aceton, vizelet 25µ/l, mintavételezési idő: műszak végén.**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.**Kézvédelem:** Nem szükséges.**9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Halmazállapot</b>	folyékony
<b>Szín</b>	színtelen
<b>Illat</b>	kellemes virágos - gyümölcsös - friss illatúak
<b>pH /1%-os oldat/</b>	semleges
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nincs adat
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes
<b>Gyulladási határ</b>	nem gyullad
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat

Field WC illatosító olaj

Készült 2023.03.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

5. verzió

<b>Relatív sűrűség</b>	kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízzel korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nincs öngyulladás veszély
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszély:</b>	nem robbanásveszélyes
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nem oxidáló
<b>9.2. Egyéb információk</b>	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.A veszélyes reakciók lehetősége:** 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 információk

### 11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra 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.

Izopropil-alkohol:

Akut toxicitás – szájon: LD50 5840 mg/kg /patkány/ /OECD vizsgálati iránymutatásai 401/

Akut toxicitás – bőrön: LD50 3900 mg/kg /nyúl/ /OECD vizsgálati iránymutatásai 402/

Akut toxicitás – belélegzés: LD50 > 25 mg/l /patkány/ /OECD vizsgálati iránymutatásai 403/

**a,akut toxicitás;** A keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

**Lenyelve:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**b,bőrkorrózió/ bőrirritáció;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**c,súlyos szemkárosodás/**

Field WC illatosító olaj

Készült 2023.03.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

5. verzió

**szemirritáció;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
**d,légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**e,csírasejt-mutagenitás;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**f,rákkeltő hatás;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**g, reprodukciós toxicitás;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**i, ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**j, aspirációs veszély;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **11.2. Egyéb veszélyekkel kaocsolatos információk:**

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

## **12. Szakasz: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás:** a keverékkel kapcsolatban nem készült célzott ökológiai vizsgálat.

Az egyes komponensekre vetítve:

Akut toxicitás Hal: LC50: 9.640 mg/l (Pimephales promelas; 96 h) (flow-through test; OECD vizsgálati iránymutatásai 203)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre

LC50: 9.714 mg/l (Daphnia magna; 24 h) (statikus teszt; OECD Vizsgálati útmutató, 202)

Alga: EC50 LOEC: >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h) 1000 mg/l (alga; 8 d)

Baktérium: >100mg/l (Baktérium) káros hatása nincs.

**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:** Vízoldható, mobil, nincs adat.

**12.5. PBT és vPvB értékelés:** Nincs adat.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

**12.7. Egyéb káros hatás:** Élővízbe, talajba juttatni tilos.

**További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi

Készült 2023.03.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

5. verzió

előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

### 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

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

**Hulladék kulcs:** EWC kód 07 06 99

**Veszélyes hulladék:** A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben**, valamint a **72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben**, ill. az EU szabályozásában foglaltak szerint lehetséges.

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységét a **442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet** szabályozza.

### 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

#### 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. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

### 15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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



Készült 2023.03.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 2020/878/ EU rend. szerint

5. verzió

**Érvényes jogszabályok:** **648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokről

**Veszélyes anyagok, készítmények:**

**1907/2006 EK rendelet** a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: **1272/2008/EK és módosításai**, 2015/830 EU rend. 2016/918 EU rend., **2020/878/EU (2020.június 18.)** rendelete

**5/2020 (II.6.) ITM rendelet.**

2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rend. A veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárások részletes szabályairól  
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről

**Veszélyes hulladékok:**

**225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet** a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól

**72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet** a hulladékjegyzékről

**2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról

**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, **54/2014. (XII.5.) BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzat, 30/2019. (VII.26.) BM rendelet

módosítása

**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.

**Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai**

**rendeletek:**

**220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosításai

**Szállítás:**

**61/2013. (X.17.) NFM rendelet** a Veszélyes Áruk

Nemzetközi Közúti Szállításról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

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

## 16. Szakasz: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmi garanciát a termék

Field WC illatosító olaj

Készült 2023.03.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 2020/878/ EU rend. szerint

5. verzió

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. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

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

- Eye Irrit.2. - Szem irritáció 2.kategória
- 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.

Az adatlap a 4. verzióhoz képest a 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

Adatlap vége