

Készült 2016.04.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 453/2010/ EUrend. szerint

2. verzió □

## 1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

**1.1. Termékazonosító** WC illatosító olajok /Lavander, Ocean Breeze, Fruit Dream/

**1.2. Felhasználás:** WC illatosítás

**1.3. Az adatlap szállítója:** Satina Gold 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)

1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

## 2. Szakasz – A veszély meghatározása

### 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, sem veszélyre utaló R mondat.

### 2.2. Cimkézési elemek:

H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel öblítendő

### 2.3. Egyéb veszélyek:

**Fruit Dream** EUH208 Linalool, Citral, Eugenol-t tartalmaz allergiás reakció 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, Limonene, Geraniol-t tartalmaz allergiás reakciót válthat ki

Készült 2016.04.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 453/2010/ EUrend. szerint 2. verzió

### 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1. Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc	CASszám/ EINECS	67/548/EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend./ CLP szerint	
				Veszély piktogram	H mondat
Izopropil- alkohol	< 5 %	64-63-0 200-661-7	F, Xi, 11, 36, 37	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 H225 H319 H336
Parfum	< 5 %	keverék	F, Xi, 10, 36, 43, 52/53	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aq. Chron 3 H226 H319 H317 H412
Kationos tenzid	< 1 %	- 931-216-1	Xi, F 10, 36/38	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2. Skin Irrit. 2. H226 H319 H315

**3.2. Egyéb összetevők:** víz, Dipropilénlikoléter, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil

### 4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

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

**Bőrrel érintkezve:** A bőrre került anyagot le kell mosni.

**Szembe jutva:** A szemet bő vízzel kimosni. Panaszok esetén szemorvoshoz

**Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

### 5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

**5.1. Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag

**5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Az egyéb égő anyagoknak megfelelő védőeszköz

Készült 2016.04.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 453/2010/ EUrend. szerint 2. verzió

## 6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.  
**6.2. Környezetre előírások:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.  
**6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** az anyagot össze kell gyűjteni /csúszásveszély

## 7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.  
**7.2. Tárolás:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.  
**7.3. Végfelhasználás:** WC illatosítás

## 8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott  
Izopropilalkohol ÁK 500 mg/m<sup>3</sup> CK 2 000 mg/m<sup>3</sup>  
**8.2. Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás  
**Légzésvédelem:** Kerülni kell a permet belélegzését  
**Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.  
**Testvédelem:** A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

## 9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Külső jellemzők:</b>	folyadék
<b>Illat:</b>	kellemes virágos illatúak
<b>pH:</b> /1%-os oldat/	semleges
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nem értelmezhető
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem értelmezhető
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes
<b>Gyulladási határ</b>	nem gyullad

Készült 2016.04.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 453/2010/ EUrend. szerint 2. verzió

<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nincs öngyulladási veszély
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszély:</b>	nem robbanásveszélyes
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nem oxidáló

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

- 10.1.Reakciókészség:** Rendletetésszerű felhasználás esetén nincs
- 10.2.Stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
- 10.3.Veszélyes reakciók:** Nem ismeretesek
- 10.4.Kerülendő:** Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
- 10.5. Nem összeférhető :** Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Normál körülmények között nem keletkeznek.

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

- 11.1.Lenyeve:** Egészségkárosító hatású lehet.
- 11.2.Bőrre jutva:** Érzékeny bőréknél hosszabb ideig hatva enyhe irritációt okozhat.
- 11.3.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** Az anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban bomlik.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
- 12.4. Talajban való mobilitás:** nincs adat
- 12.4. PBT és vPvB értékelés:** a keverékben lévők nem PBT és nem vPvB anyagok.

Készült 2016.04.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 453/2010/ EUrend. szerint 2. verzió

### 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, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

### 15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok**

**Érvényes jogszabályok:**

**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 tisztítószerrekről

**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

Készült 2016.04.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 453/2010/ EUrend. szerint 2. verzió

**Munkavédelem:** 1993. évi XCIII. törvény és módosításai

**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 - Szem irritáció, Skín Sens - Bőr érzékenység, Skín Irrit - Bőr irritáció,  
Flam. Liq. - Gyúlékony folyadék, STOT SE – Célszervi toxicitás, Aquat. Chron. –  
krónikus vízi toxicitás,

Az adatlapban szereplő összetevők R mondatai

- R10 Kevésbé tűzveszélyes
- R11 Tűzveszélyes
- R36 Szemizgató hatású
- R37 Izgatja a légutakat
- R36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
- R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

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
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Az adatlap az előző 1. változathoz képest az 1. 2. és 3. pontokban változott

**Adatlap vége**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

7/6

WC olaj

Készült 2016.04.26.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.  
és a 453/2010/ EUrend. szerint

2. verzió