

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

Web:

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%, parfum <5%, nemionos felületaktív anyagok <5%.

Egyéb összetevők: PEG-40 Hydrogenated Castor Oil.

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		
			Veszély		H
			piktogram	kategória	mondat
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 anyagtól 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 találhatók.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos
kezelésre irányuló
ővintézkedések:**

Kerüljük a szemmel, való érintkezést.

**7.2.A biztonságos
tárolás feltételei, az
esetleges összefér-
hetetlenséggel együtt:**Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet.
Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol, fagymentes
helyen tartandó.**7.3Meghatározott
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;

Megneve- zés	CAS- szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdon- ság	Hivatko- zás	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 mindhármát.**ÁK-érték** Megengedett átlagos koncentráció**CK-érték** Megengedett csúskoncentráció**CAS-szám** A vegyi anyagok azonosítására használt Chemical Abstracts Service
regisztrációs szám

Izopropil-alkohol:

Szármatzatott nem észlelt hatás szint (DNEL)/Szármatzatott minimális hatás szint(DMEL)

DNEL (szármatzatott hatásmentes szint)

Munkavállalók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások.,

Bőrrel való érintkezés: 888 mg/kg bw/nap

DNEL (szármatzatott hatásmentes szint)

Munkavállalók, Hosszan tartó - szisztematikus hatások.,

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/m³

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/m³

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

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

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

5. verzió

Relatív sűrűség	kb. 1
Oldékonyság	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs öngyulladás 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.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: LC50 > 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/

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, közsatornába 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, ADN, 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 tisztítószerokról

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 tisztítószerokról

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 Szállításáról 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

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 Álmosságot 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