

Készült 2017.01.30.-án az 1907/2006/EK /REACH/, az 1272/2008/EK és a 2015/830 EU rend. szerint

7. verzió

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

- 1.1. Termékazonosító** **Feya mosogatószer**
- 1.2. Felhasználás:** Általános háztartási tisztítószer, elsősorban mosogatásra
- 1.3. Szállító:** Satina Gold 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 – 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, veszélyre utaló H mondat

2.2. Címkezési elemek:

H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel öblítendő

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:
anionos tenzid, < 5%, parfum, konzerválószer, C.I. 19140, C.I.42090

2.3. Egyéb veszélyek:

EUH208: Limonene-t, 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and
2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Feya mosogatószer

Készült 2017.01.30.-án az 1907/2006/EK /REACH/, az 1272/2008/EK és a 2015/830 EU rend. szerint

7. verzió

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyag: nem alkalmazható

3.2. Keverék: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rend./CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Anionos tenzid	< 5%	68891-38-3 500-234-8	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2 Eye Dam.1.	H315 H318	
Konzerválószer	<0,1%	55965-84-9 611-341-5	GHS06 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute Aqu. Chron Skin Sens.1	H301, H311, H331, H314, H400 H410 H317	10 10

3.2. Egyéb összetevők: illatanyag – allergén komponense Limonene, szinezék

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz

Belélegezve: Nem értelmezhető

Bőrrel érintkezve: A bőrre került anyagot le kell mosni.

Szembe jutva: A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

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

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

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

5.2. Különleges veszélyek: Nem ismeretes

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Az egyéb égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

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. Biztonságos kezelés:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
7.2. Biztonságos tárolás: Csak eredeti csomagolásban.
Gyerekek kezébe nem kerülhet.
Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
7.3. Végfelhasználás: Háztartási mosogatószer

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:**
A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
8.2. Személyi védőfelszerelések:
Nincs különösebb előírás
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**
- | | |
|------------------------------|----------------|
| Külső jellemzők: | zöld folyadék |
| Illat: | citromos illat |
| Szagküszöb érték | nincs adat |
| pH: /1%-os oldat/ | semleges ~7 |
| Olvaspont/ Fagyáspont | nincs adat |

Készült 2017.01.30.-án az 1907/2006/EK /REACH/, az 1272/2008/EK és a 2015/830 EU rend. szerint

7. verzió

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	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs öngyulladási veszély
Viszkozitás:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség	Rendeltetésszerű 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 bomlás-termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1.Lenyelve:	Enyhe irritációt okozhat
11.2.Bőrre:	Érzékeny bőrt száríthatja
11.3.Szemre:	Enyhe irritatív hatású lehet.
LD 50	/Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg

12. Szakasz – Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: nincs adat

Feya mosogatószer

Készült 2017.01.30.-án az 1907/2006/EK /REACH/, az 1272/2008/EK és a 2015/830 EU rend. szerint

7. verzió

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. A talajban való mobilitás: nincs adat

12.5. PBT és vPvB értékelés: a keverékben lévő anyag nem PBT és nem vPvB anyag.

12.6. Egyéb káros hatás: nem ismert

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

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

13.2. Hulladék kulcs:

EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

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,

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

Feya mosogatószer

Készült 2017.01.30.-án az 1907/2006/EK /REACH/, az 1272/2008/EK és a 2015/830 EU rend. szerint

7. verzió

Veszélyes hulladékok:	DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről 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
Munkavédelem:	1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést 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)

Acute Tox - Akut toxicitás
Skín Irrit - Bőr irritáció
Skín Senz - Bőr szenzibilizáció
Eye Dam - Szem károsodás
Carc. - Rákkeltő

H301 Lenyelve mérgező
H311 Bőrrel érintkezve mérgező
H315 Bőrirritáló hatású
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318 Súlyos szemkárosodást okoz

BIZTONSÁGI ADATLAP

7/7

Feya mosogatószer

Készült 2017.01.30.-án az 1907/2006/EK /REACH/, az 1272/2008/EK
és a 2015/830 EU rend. szerint

7. verzió

H331 Belélegezve mérgező

H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

Az adatlap az előző változathoz képest a 2. 3. és a 16. pontokban változott.

Adatlap vége