

Készült 2015.11.30.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

7. verzió



1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** **Dalma folyékony mosószer**
- 1.2. Felhasználás:** Magas aktívanyag tartalmú mosószer kézi és gépi mosáshoz
- 1.3. Szállító** Satina Gold Kft
Cím: 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
Tel/Fax: 62/241-139
e-mail: satina@vnet.hu
Web: 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

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:
anionos felületaktív anyagok < 5 %, nemionos felületaktív anyag < 5 %, foszfonát illat < 1%, konzerválószer, C.I. 42090 < 0,1%

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

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

Készült 2015.11.30.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

7. verzió

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag. nem alkalmazható

3.2. Keverék: Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	< 5%	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquat Chron	H315 H318 H412
DB sav Na só	< 5 %	25155-30-0 246-680-4	Xn 22, 37/38, 41	GHS07 GHS05	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1. STOT SE 3	H302 H315 H318 H335
Nemionos tenzid	< 5%	9016-45-9 500-024-6	Xi 22, 36/38	GHS06 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315
Foszfonát	< 1 %	22042-96-2 241-754-2	Xi 36/38	GHS07	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315
Konzerválószer	<0,1 %	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, 23/24/25, 34, 43,	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

Konzerválószer - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), illatanyagot, színezéket tartalmaz
Az illat allergén komponense Linalool.
Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

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

Belélegezve: Nem értelmezhető

Készült 2015.11.30.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint 7. verzió

Bőrre kerülve:	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	
4.2. Akut és késleltetett hatások:	nincs adat	
4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás jelzése:	nincs ismert adat	

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 égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz	

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés:** kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni.
Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot felmosni.
Csúszásveszély!

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

7.1. Biztonságos kezelés:	Nincs különösebb előírás Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
----------------------------------	--

Készült 2015.11.30.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

7. verzió

7.2.A biztonságos tárolás feltételei:

Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.

7.3.Végfelhasználás:

Mosószer háztartási célokra

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott

8.2. Az expozíció ellenőrzése: Nincs különösebb előírás

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

Testvédelem: Az esetlegesen mosogatószerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemzők:	kék folyadék
Illat:	kellemes, friss illat
Szágküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Enyhén savas 5,5-6
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Gyulladás határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok:	nincs oxidáló összetevője

Készült 2015.11.30.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

7. verzió

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség	Nem reakcióképes
10.2.Stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek
10.4.Kerülendő körülmények	Fagytól védendő
10.5. Nem összeférhető anyag	Nem ismert
10.6. Veszélyes bomlás- termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

Akut toxicitás:	nem ismert
Bőrirritáció:	nem várható
Szembe jutva:	esetleg enyhe irritáció
Rákkeltő hatás:	nem ismert
Célszervi toxicitás:	nem ismert
Mutagenitás:	nem ismert
Egyéb:	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros hatása

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.
12.3. Bioakkumulációs képesség:	nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
12.4. Talajban való mobilitás:	nincs adat
12.5. PBT és vPvB értékelés:	nincs adat
12.6. Egyéb káros hatás:	élővízbe, talajba juttatni tilos

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

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

Készült 2015.11.30.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

7. verzió

13.2. Hulladék kulcs:

EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer.

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.

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
453/2010 EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló
1907/2006/EK rendelet módosításáról
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 rendelet
A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

Mosó és tisztítószerre vonatkozó előírások

A 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerrekről és módosításai

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

Készült 2015.11.30.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

7. verzió

Tűzvédelem:

94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a
csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
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.

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

R22 Lenyelve ártalmas

R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve, és lenyelve mérgező

R34 Égési sérülést okoz

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R38 Bőrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

Az adatlapban szereplő H mondatok

H301 Lenyelve mérgező

H302 Lenyelve ártalmas

H311 Bőrrel érintkezve mérgező

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H331 Belélegezve mérgező

H335 Légúti irritációt okozhat

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Készült 2015.11.30.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

7. verzió

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Skin Irrit	Bőr irritáció
Skín Sens.	Bőr érzékenyítés
Skín Corr.	Bőr marás
Eye Irrit	Szem irritáció
Eye Dam	Szem károsodás
Acute Tox.	Akut mérgezés
Aquat. Acute	Akut veszély a vízi környezetre
Aquat. Chron	Krónikus veszély a vízi környezetre

A biztonsági adatlap az előző változathoz képest a 2. és a 3. pontokban változott

Adatlap vége