

Készült 2015.11.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

5. verzió

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

- 1.1. Termékazonosító** **Dalma Star Bio Active mosópor**
- 1.2. Felhasználás:** Színes és fehér textilanyagok mosására
- 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 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 H mondat, sem veszélyre utaló R mondat.

2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztető mondat: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó 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 a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:
zeolit 5-15%, anionos tenzid, nemionos tenzid, oxigén alapú fehérítő <5%,
foszfonát, parfüm < 1%, enzim /Protease/.

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs

PBT és vPvB - nem alkalmazható

Készült 2015.11.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

5. 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	
Anionos tenzid	< 5 %	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
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
Nátrium- perkarbonát	< 5 %	15630-89-4 239-707-6	O, Xn 8, 22, 41	GHS03 GHS07	Ox.. Sol. 1. Acute Tox. 4 Eye Dam. 1.	H271 H302 H318
Foszfonát	< 1 %	22042-96-2 241-754-2	Xi 36/38	GHS07	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315

Zeolitet, illatot, enzimet, optikai fehéritőt tartalmaz
Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1. Általános információ:** Esméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel
folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 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 száját
öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni
- 4.2. Akut és késleltetett hatás:** nincs adat
- 4.3. A szükséges azonnali
orvosi ellátás jelzése:** nincs ismert adat

Készült 2015.11.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

5. verzió

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1.Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
- 5.3.Tűzoltóknak 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.
- 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.

Készült 2015.11.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

5. verzió

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	fehér por
Illat:	kellemes, friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Enyhén lúgos
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 oldódik
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

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 anyagok:	Nem ismert
10.6. Veszélyes bomlás-termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

Készült 2015.11.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

5. verzió

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

Akut toxicitás:	nem ismert
Bőrirritáció:	nem várható
Szembe jutva:	enyhe irritatív hatáslehetséges
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.
- 13.2. Hulladék kulcs:**
EWC kód 20 01 30
- 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.

Készült 2015.11.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

5. verzió

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi 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 tisztítószerekre
vonatkozó előírások**

A 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről 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
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.

Készült 2015.11.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

5. verzió

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat

R22 Lenyelve ártalmas

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R38 Bőrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Az adatlapban szereplő H mondatok

H271 Tüzet, vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású

H302 Lenyelve ártalmas

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

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

Skin Irrit Bőr irritáció

Eye Irrit Szem irritáció

Eye Dam. Szem marás

Acute Tox. Akut mérgezés

Ox. Sol. Oxidáló szilárd anyag

A biztonsági adatlap az előző -4.- változathoz képest a 2. pontjában változott

Adatlap vége