

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

8. verzió



1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító Dalma mosópor

1.2. Felhasználás: Színes és fehér textilanyagok mosására, lakossági

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:

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján: veszélyes keverék
Eye Irrit. 2, H319

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint



Veszélyt jelző piktogram:

Figyelem

Figyelmeztető mondat: Súlyos szemirritációt okoz

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

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs

PBT és vPvB - nem alkalmazható

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

8. verzió

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag. nem alkalmazható

3.2. Keverék: Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
Nátrium-karbonát	5-15%	497-19-8 207-838-8	GHS07	Eye Irrit. 2.	H319
Anionos tenzid	< 5%	68411-30-3 270-115-0	GHS07 GHS05	Acute Tox. 4. Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chron	H302 H315 H318 H412
Nátrium-perkarbonát	< 5%	15630-89-4 239-707-6	GHS03 GHS05 GHS07	Ox.. Sol. 2. Acute Tox. 4 Eye Dam. 1.	H272 H302 H318
Nátriummeta-szilikát.5H ₂ O	< 5%	10213-79-3 229-912-9	GHS05 GHS07	Skín Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335
Alkoholok, C13-C15, etoxilált	< 1%	157627-86-6 500-337-8	GHS07 GHS05	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1. Aquatic Chron1	H302 H318 H412
Foszfonsav	< 1%	2809-21-4 220-552-8	GHS05	Met. Corr. 1 Eye Dam.1	H290 H318

Zeolitot, illatot, enzimet, TAED-et, optikai fehérítőt tartalmaz
A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános információ:

Bőrre kerülve:

Szembe jutva:

Lenyelve:

Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

. A bőrre került anyagot le kell mosni.

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

Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson.

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

8. verzió

4.2. Akut és késleltetett hatás:	Súlyos szemirritációt okozhat, száját, torkot, gyomrot is irritálhatja.
4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás jelzése:	tüneti kezelés

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 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
7.3. Végfelhasználás:	Mosószer háztartási célokra

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

8. verzió

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, megfelelő szellőzés

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:	fehér por
Illat:	kellemes, friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	lúgos 10-11
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	0,9- 1
Oldékonyság	vízben oldódik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási 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 speciális adat nem áll rendelkezésre

10.2. Stabilitás: Normál felhasználási körülmények között stabil

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

8. verzió

10.3.Veszélyes reakció:	Nem ismeretese
10.4.Kerülendő	Savakkal nem kerülhet érintkezésbe
10.5.Nem összeférhető	Háztartási tisztítószerekkel nem szabad keverni
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem keletkeznek

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

Akut toxicitás:	nem ismert
Bőrirritáció:	nem várható
Szembe jutva:	irritatív hatás
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:** nem alkalmazható
- 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.

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

8. verzió

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

**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 tisztítószerokról és módosításai

Veszélyes hulladékok:

98/2001. (VI. 15.) Korm. rend. 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 nem készült

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

8. verzió

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 H mondatok

H271 Tüzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású

H290 Fémekre korrozív hatású lehet

H302 Lenyelve ártalmas

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H335 Légúti irritációt okozhat

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

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, STOT SE - Célszervi toxicitás, Ox. Sol. - Oxidáló szilárd anyag, Aquatic Acut - Akut vízi veszély, Aquatic Chronic - Krónikus vízi veszély

A biztonsági adatlap az előző, 7. változathoz képest a 2. 3. és 16. pontjaiban változott

Adatlap vége