

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió



1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** Dalma varázs mosókrém
- 1.2. Felhasználás:** Háztartási tisztítószer textilanyagok mosására
- 1.3. Szállító** Satina Gold Kft
- Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
- Tel/Fax:** 62/241-139
- e-mail:** satinagoold@freemail.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:

2.1.2. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: Figyelem
H319 Súlyos szemirritációt okoz

2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel: Xi irritatív

A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R36 Szemizgató hatású.

2.2. Címkezési elemek

A keverék osztályozása az 1272/2010/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram:: GHS07



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondat: H319

Óvintézkedésre vonatkozó mondat

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 Szembe kerülés esetén: bő vízzel öblítendő.

EUH208 – Formaldehydet, Limonene-t, Citral-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

5-15 % anionos felületaktív anyagok, <5% nemionos felületaktív anyag,

<1% foszfonát, illat, <0,1% konzerválószer

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

OKBI azonosító:

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek
Rendeltetésszerű használat esetén nincs

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		H mondat
				piktogram	Veszély kategória	
Anionos tenzid	5-10 %	25155-30-0 246-680-4	Xi 36/37/38	GHS07	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315
Alcohols, C12-14, ethoxylated sulfates sodium salts	< 5%	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS06	Eye Dam 1 Skin Irrit 2	H318 H315
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
Foszfónát	< 1 %	22042-96-2 241-754-2	Xi 36/38	GHS07	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315
Formaldehyd	< 1 %	50-00-0 200-001-8	Xn, T, C 23/24/25, 34, 40, 43	GHS05 GHS07 GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Eye Dam. 1. Carc. 2. Skin Senz.1.	H331, H311, H301 H314, H351, H317

Az illat allergén komponensei: Limonene, Citral.

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1. Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- Belélegezve:** Nem értelmezhető
- 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 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!

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

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.

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	nyers színű paszta
Illat:	kellemes, friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Enyhén lúgos 7,5-8
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzvesélyesség	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

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

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 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:	zsíroldó hatása miatt a bőrt száríthatja
Szembe jutva:	irritatív
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

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

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.

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 tisztítószerokről és módosításai

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

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.

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

- R22 Lenyelve ártalmas
- R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve, és lenyelve mérgező
- R34 Égési sérülést okoz
- R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
- R36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R38 Bőrizgató hatású
- R40 A rákkeltő hataás korlátozott mértékben bizonyított
- 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

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

H331 Belélegezve mérgező
H335 Légúti irritációt okozhat
H351 Feltehetően rákot okoz

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
Eye Irrit	Szem irritáció
Eye Dam	Szem marás
Acute Tox.	Akut mérgezés
STOT SE	Célszervi toxicitás
Carc.	Rákkeltő

A biztonsági adatlap az előző változathoz képest valamennyi pontjában változott

Adatlap vége