

Készült 2017.05.23.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint



1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** **Dalma Star mosógél**
- 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:** satinagold@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
- 2.2. Címkézési elemek**
A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram:: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondat:
H319 Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondat
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 5-15 %, nemionos felületaktív anyag, foszfonát <5%,
illat, optikai fehérítő C.I. 19140, C.I.42090 konzerválószer <0,1%

EUH208 - Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate-t,
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t
tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Készült 2017.05.23.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

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 | 1272/2008/EK rend. CLP szerint | | | |
|-----------------|--------|-------------------------|--------------------------------|--|--|----------|
| | | | Veszély | | H mondat | M faktor |
| | | | piktogram | kategória | | |
| Anionos tenzid | 5-15 % | 25155-30-0 246-680-4 | GHS07 | Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 | H319 H335 H315 | |
| Nemionos tenzid | < 5 % | 9016-45-9 500-024-6 | GHS06 GHS07 | Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 | H302 H319 H315 | |
| Foszfonát | < 5 % | 22042-96-2 241-754-2 | GHS07 | Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 | H319 H315 | |
| Konzerválószer | <0,1 % | 55965-84-9 611-341-5 | GHS06 GHS07 GHS09 | Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute 1 Aqu. Chron 1 Skin Sens.1 | H301, H311, H331, H314, H400 H410 H317 | 10 1 |

Konzerválószer - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) optikai fehérítőt, illatanyagot, szinezéket /C.I.
42090, tartalmaz

Az illat allergén komponensei: Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

Készült 2017.05.23.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

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 2017.05.23.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

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: | kék folyadék /géles/ |
| Illat: | kellemes, friss illat |
| Szagküszöb 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 |
| Tűzvesélyesség | nem éghető |
| Gyulladási 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 |

Készült 2017.05.23.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

| | |
|--|-------------------------------------|
| 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: | nem várható |
| 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 2017.05.23.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

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

13.2. Hulladék kulcs:

EWC kód 11-01-11 Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvizek.

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

Készült 2017.05.23.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

| | |
|---|---|
| Mosó és tisztítószerre 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.

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
- 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

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

Készült 2017.05.23.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Eye Irrit | Szem irritáció |
| Acute Tox. | Akut mérgezés |
| Aquat. Acute | Akut veszély a vízi környezetre |
| Aquat. Chron | Krónikus veszély a vízi környezetre |

Adatlap vége