

BIZTONSÁGI ADATLAP Dalma star

2013.02.06. Az 1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 rend. szerint

Verzió 3

1. Termék neve

1.1. Kereskedelmi elnevezés: Dalma star bio active

1.2. Felhasználás: Háztartási mosópor

1.3. Gyártó: Satina Gold Kozmetikai Kft.

Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

Telefon/fax: 62/ 241-139

E-mail: info@satinagold.hu

1.4. Veszély esetén hívható :

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. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztálya Nem veszélyes termék

2.2. Speciális veszélyek emberre és környezetre:

Nem veszélyes termék, de érzékenyebb egyéneknél irritálhatja a szemet. Kerülni kell a szembe és a légutakba történő bejutást.

3. Összetétel:

Veszélyes összetevők:

Nátriumkarbonát	15-30 %	CAS-szám: 497-19-8 EINECS-szám: 207-838-8	EU-jel: X _i R-mondatok: R36 H mondatok: H319
Anionos tenzid	5-15%	CAS-szám: 25155-30 EINECS-szám: 246-680-4	EU-jel: Xi R-mondatok: R36/37/38 H mondatok H319, H335 H315
Nemionos tenzid	< 5%	CAS-szám: 68131-39-5 EINECS-szám: - polimer	EU-jel: -Xi R-mondatok: - R 36 H mondatok: H319
Nátriumperkarbonát	< 1%	CAS szám: 15630-89-4 EINECS szám: 239-707-6	EU-jel: X _n O R mondatok: R-8-22-36/38 H mondatok: H270, H302 H319, H315

BIZTONSÁGI ADATLAP Dalma star

2013.02.06. Az 1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 rend. szerint Verzió 3

Nátriummetaszilikát	< 1%	CAS szám: 10213-79-3 EINECS szám: 229-912-9	EU jel: C R mondatok: R37 H mondatok H335
Foszfonátok	< 1%	CAS szám: 2809-21-4 EINECS szám: 220-552-8	EU-jel: Xi R-mondatok: 41 H mondatok H318
Enzimet, optikai fehérítőt, illatot tartalmaz /allergének Limonene			

4. Elsősegélynyújtás

- 4.1.Általános információ:** A sérültet a szabad levegőre vinni
- 4.2.Belélegezve:** A por belélegzése a légutak irritációját okozhatja. Vízrel kiöblíteni
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** Hosszantartó érintkezés esetén bőrirritációt okozhat. Le kell mosni.
- 4.4.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- 4.5.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki, sok vizet iatni. Szükség esetén orvossal konzultálni.

5. Tűzvesélyesség

- 5.1.Oltóanyagok** a környezetnek megfelelő bármilyen oltókészülék
- 5.2.Védőfelszerelés** az égő anyagoknak megfelelő védőruha, légzőkészülék

6. Óvintézkedés baleset esetén

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését.
- 6.2. Környezetre vonatkozó előírások:** a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** a kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni, a területen maradt port bő vízzel leöblíteni.

BIZTONSÁGI ADATLAP Dalma star

2013.02.06. Az 1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 rend. szerint

Verzió 3

7. Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés:** A termékkel beszennyeződött ruhát le kell vetni. Kerülni kell a szembejutást.
- Kezelési információk:** Száraz helyen tárolandó. Élelmiszerektől, italoktól, takarmányoktól elkülönítve tartandó.
- 7.2. Tárolás:** Csak eredeti csomagolásban.
Gyerekek kezébe nem kerülhet.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott. Egyes összetevők megengedett koncentrációja:
Nátriumkarbonát AK – 10 mg/m³
Nátriumszilokát AK - 5 mg/m³
- 8.2. Személyi védőfelszerelés:**
- Kézvédelem:** Érzékeny bőrűeknél ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Halmazállapot:** Szilárd, szemcsés por
- Szín:** Fehér, enyhén sárgás
- Fajsúly:** 850-900g/l
- pH:** /1%-os oldat/ 11-11,5

10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
- 10.2. Veszélyes reakciók:** Rendeltetésszerű használat esetén nincsenek.
- 10.3. Kerülendő anyagok:** Nedvesség, erős savak.
- 10.4. Veszélyes bomlástermékek:** Nem ismeretes

11. Toxikológiai adatok

- 11.1. Lenyelve:** Egészségkárosító hatású lehet, hányást okozhat.
11.2. Bőrre kerülve: Szenzibilizáló hatást válthat ki.
11.3. Szemre jutva: Irritatív hatású lehet.
11.4. Egyéb hatások: Az összetevők között nincs olyan, ami mutagén, vagy rákkeltő hatású lenne
11.4. LD 50 /Patkányokon, szájon át/ >2000mg/kg

12. Ökotoxicitás

- 12.1.** A termékhez felhasznált felületaktív anyagok az EC/648/2004 EU irányelv követelményeivel összhangban biológiailag lebonthatók. A termék a környezetre nézve nem minősül veszélyesnek.
12.2. A szerves összetevők nem akkumulálódnak a vízben élő organizmusokban.
12.3. Az összetevők vízben teljes mértékben oldódnak, ezért a vízzel együtt a természetes környezetbe kerülhetnek.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A kiürült csomagolóanyagot megtisztítva a műanyag jellegű hulladékokra vonatkozó szabályok szerint külön kell tárolni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

A készítmény szállítás szempontjából nem minősül veszélyes anyagnak

15. Szabályozási információk

BIZTONSÁGI ADATLAP Dalma star

2013.02.06. Az 1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 rend. szerint

Verzió 3

15.1.EU-jel:

Xi Irritatív



15.2.R-mondatok:

nincs

15.3. S-mondatok:

S 2

Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

S 22

Az anyag porát nem szabad belélegezni.

S 26

Szembekerülés esetén bő vízzel kimosni, szükség esetén orvoshoz fordulni.

S 46

Lenyelése esetén orvoshoz kell fordulni, a csomagoló- anyagot az orvosnak meg kell mutatni

15.4.Érvényes törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények:

A kémiai biztonságról szóló 1907/2006 számú EK rendelet /REACH/
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról

Veszélyes hulladékok:

44/2000. (XII.27.) EüM rend. A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

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. éviXCIII. törvény és 25/1996.(VIII. 28.)NM rend.

15.5.Kémiai biztonsági értékelés:

nem készült

16. Egyéb

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatot.

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

R 8 Éghető anyagokkal érintkezve tüzet okozhat

R 22 Lenyelve ártalmas

R 36 Szemizgató hatású

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

R 37 Izgatja a légutakat

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP Dalma star

2013.02.06. Az 1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 rend. szerint Verzió 3

Az adatlapon szereplő összetevők H mondatai

H270 Tüzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású

H302 Lenyelve ártalmas

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H335 Légúti irritációt okozhat