

Készült 2023.01.17.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

5.verzió


1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító:** Dalma Star mosógél
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:** Háztartási tisztítószer textilanyagok mosására.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
- Cím:** Satina Gold Kozmetikai Kft.
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)
1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.
06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/
06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. A keverék osztályozása:**
A 1272/2008 /EK rendelet szerint
Eye Irrit.2 – Súlyos szemirritáció 2. kategória
Skin Irrit.2 – Bőr irritáció 2. kategória
Figyelmeztetés: Figyelem
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
H315 - Bőrirritáló hatású.

- 2.2. Címkézési elemek:**
A 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram: GHS07 

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető H mondat:
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.

BIZTONSÁGI ADATLAP

2/11

Mosógél

Készült 2023.01.17.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

5.verzió

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:

Megelőzés:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén:Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P321 Szakellátás: orvosi.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Összetevők: anionos felületaktív anyagok 5-15%, nemionos felületaktív anyag <5%,
szappan <5%, foszfonát <1%.

Tartalmaz: illat, optikai fehéritő, színezék /C.I.42090/ konzerválószer.

EUH208 Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate,

5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) -t
tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

OKBI azonosító: B-17121699

2.3. Egyéb veszélyek:

A keverék PBT vagy vPvB anyagokat nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII.
Melléklet alapján.

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: nem alkalmazható.

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők.

Megnevezés	Konc. m/m%	CAS-szám/ EK-szám	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H	M
			piktogram	kategória	mondat	faktor

BIZTONSÁGI ADATLAP

3/11

Mosógél

Készült 2023.01.17.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint 5.verzió

Sodium C12-C14 alkil-sulfates, ethoxylated	5-10 %	68891-38-3 500-234-8	GHS05	Skin.Irrit.2 Eye Dam.1 Aqua.Chron.3	H315 H318 H412	
Sodium dodecylbenzene-sulfonate	< 5 %	25155-30-0 246-680-4	GHS05 GHS07	Acut.Tox.4 Eye Dam.1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H302 H318 H335 H315	
Ethoxylated nonylphenol	< 5 %	9016-45-9 500-024-6	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aqua.Acute.1.	H302 H318 H400	
Foszfónát	< 1 %	22042-96-2 241-754-2	GHS07	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	
Konzerválószer	<0,1 %	55965-84-9 611-341-5	GHS05 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

CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító

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

Az illat allergén komponensei: Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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 kerülve:	A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni, Csomagolást megmutatni.

4.2. A legfontosabb -akut és késleltetett- tünetek és Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11.

Készült 2023.01.17.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

5.verzió

hatások: pontban található.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag: Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag illetve tűzoltó készülék használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Nem ismert.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük a termék szembe kerülését.

6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések: a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos!

6.3.A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén összegyűjteni nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni, ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni, a maradékot felmosni. Csúszásveszély!

6.4.Hivatkozás más szakaszokra:

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban található.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Mosógél

Készült 2023.01.17.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

5.verzió

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:	Nincs különösebb előírás. Kerüljük a szemmel való érintkezést.
7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:	Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
7.3. Meghatározott 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.

Személyi védőfelszerelés:

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: Az esetlegesen mosógéllal átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

Kézvédelem: Kerüljük a bőrrel való érintkezést. Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony /géles/
Szín	kék
Illat	kellemes, friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH /1%-os oldat/	enyhén lúgos ~7,5
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	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem éghető

Mosógél

Készült 2023.01.17.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

5.verzió

Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok	nincs oxidáló összetevője
9.2. Egyéb információk	További fizikai vagy kémiai paraméterek, tulajdonságok nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség:	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem reakcióképes.
10.2.Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:	Nem ismeretesek.
10.4.Kerülendő körülmények:	Fagytól védendő.
10.5.Nem összeférhető anyagok:	Nem ismert.
10.6.Veszélyes bomlástermékek:	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

a,akut toxicitás;

Lenyelés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

b,bőrkorrózió/

bőrirritáció; Bőrirritáló hatású.

c,súlyos szemkárosodás/szemirritáció; Súlyos szemirritációt okoz.

d,légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

e,csírasejt-mutagenitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Készült 2023.01.17.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

5.verzió

f,rákkeltő hatás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

g, reprodukciós toxicitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

i, ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

j, aspirációs veszély; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

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. A talajban való mobilitás: nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nincs adat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

12.7. Egyéb káros hatások: élővízbe, talajba juttatni tilos. Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségben ne kerüljön a környezetbe. A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

További információ: Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Mosógél

Készült 2023.01.17.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

5.verzió

13.1.Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben**, valamint a **72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben**, ill. az EU szabályozásában foglaltak szerint lehetséges.

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladék gazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

Hulladék kulcs:

EWC kód 20 01 29. Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószeresek.

Veszélyes hulladék

Nem tehető a szokásos hulladékhoz. Nem juttatható hígítás nélkül a szennyvízcsatornába. Az üres csomagolóanyagot vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Általános információk:

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

14.1. UN-szám: Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport: Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek: Nem környezetre veszélyes anyag.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Érvényes jogszabályok:

Mosógél

Készült 2023.01.17.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

5.verzió

**Veszélyes anyagok,
készítmények:**

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/ EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról és módosításai
az **1907/2006/EK rendelete**;
az **1272/2008/EK rendelete**;
830/2015/EU rendelete; 2020/878/EU (2020.június 18.) rendelete

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

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet, 5/2020 (II.6.) ITM rendelet

A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

**Mosó és tisztítószerekre vonatkozó előírások
A hulladéokra vonatkozó hazai előírások:**

A **648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokról és módosításai

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, **72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet** a hulladékjegyzékről

Tűzvédelem:

35/1996. (XII. 29.) BM rendelet, az 1996. évi XXXI. törv. a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a **28/2011. (IX.9.) BM rendelet** az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szab.

Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény és **25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet**

Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

Szállítás:

61/2013. (X.17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

Készült 2023.01.17.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

5.verzió

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

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.

H331 Belélegezve mérgező.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat.

H412 Ártalmas 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.2. Bőr irritáció 2. kategória

Skin Sens.1. Bőr érzékenyítés 1. kategória

Skin Corr.1.B Bőr marás 1.B kategória

Eye Irrit. 2. Szem irritáció 2. kategória

Eye Dam. 1. Szemkárosodás 1. kategória

Acute Tox.3 Akut mérgezés 3. kategória

Acute Tox.4 Akut mérgezés 4. kategória

Aqua. Acute 1. Akut veszély a vízi környezetre 1. kategória

Aqua. Chron1.,3. Krónikus veszély a vízi környezetre 1., 3. kategória

BIZTONSÁGI ADATLAP

11/11

Mosógél

Készült 2023.01.17.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

5.verzió

Adatlap vége