

Készült 2017.07.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/ 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EUrend. szerint 9. verzió

1. SZAKASZ: A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító	Dalma textilöblítők
1.2. Felhasználás:	Textilanyag lágyítása, antisztatizálása.
1.3. Szállító:	Satina Gold Kozmetikai Kft.
Cím:	6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12.
Tel/Fax:	62/241-139
Web:	www.satinagold.hu
e-mail:	satina@vnet.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: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztályozása:

A 1272/2008 EK rendelet szerint

A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.
Nincs figyelmeztető H mondat.

2.2. Címkézési elemek:

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

H mondat nincs.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

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.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:

kationos felületaktív anyagok < 5%, izopropilalkohol, illat < 1% , konzerválószer < 0,1%

Illat allergén komponensek:

Fehér: Linalool

Barack: -

Kék: Hexyl Cinnamal

Lila: -

Rózsa: Hexyl Cinnamal, Limonene

BIZTONSÁGI ADATLAP

2

Dalma textilöblítők

Készült 2017.07.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/ 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EUrend. szerint 9. verzió

Zöld: -

Színezék:

Fehér: -

Barack: C.I.18050, C.I.19140

Kék: C.I.42090

Lila: C.I.18050, C.I.42090

Rózsa: C.I.45170

Zöld: C.I.19140, C.I.42090

konzerválószer formaldehyd: 0,05 %

2.3. Egyéb veszélyek:

EUH208: Formaldehyd-t, illatanyagot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

3. Szakasz: Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyag: nem alkalmazható

3.2. Keverék: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rendelet /CLP szerint /		
			Veszély piktogram	kategória	H mondatok
Kationos tenzid	< 5%	91995-81-2 295-344-3	GHS07	Skin Irrit.2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Izopropilalkohol	< 1 %	67-63-0 200-661-7	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Formaldehyd	<0,1%	50-00-0 200-001-8	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Corr.1B Skin Sens.1. Carc.1B. Muta 2.	H331 H311 H301 H314 H317 H350 H341

Egyéb összetevők: színezék, illatanyag.

Készült 2017.07.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/ 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EUrend. szerint

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ:	Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.
Belélegezve:	Nem értelmezhető.
Bőrrel érintkezve:	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 kell fordulni. Csomagolást megmutatni.
4.2. A legfontosabb	-akut és késleltetett – tünetek és hatások Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. 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 alkalmazható.
5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:	Nem ismeretes.
5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:	Az egyéb 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: kerüljük a termék szembe kerülését.

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

6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Kis mennyiségű kiömlött anyagot össze kell gyűjteni, bő vízzel felmosni /csúszásveszély/. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

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

7.1.Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: 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, fagymentes helyen tartandó/tárolandó.

7.3.Meghatározott végfelhasználás: Textiliák mosás utáni antisztatizálása, illatosítása, lágyítása.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékekkel nem szabályozott.

Formaldehyd ÁK:0,6 mg/m³ CK: 0,6 mg/m³

Izopropil alkohol ÁK:500 mg/m³ CK:2000 mg/m³

8.2.Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

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

Testvédelem: A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

Légzésvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Kézi öblítésnél, egyéni érzékenység esetén, gumikesztyű használata ajánlott.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	különböző színűek
Illat:	a színnel harmonizáló különböző illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Enyhén savas 5-5,5
Olvaspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladás határ	nem gyullad
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs öngyulladás veszély
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkózitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

9.2. Egyéb információk nincs

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek.
10.4. Kerülendő körülmények:	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik. Erős savak, lúgok. Szélsőséges hőmérséklet.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
10.6. Veszélyes bomlás-termékek:	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra 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.

- Lenyelve:** Irritatív lehet.
- Bőrre kerülve:** Érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig érintkezve enyhe irritációt okozhat.
- Belélegezve:** Nem értelmezhető.
- Szembe kerülve:** Irritatív hatású lehet.
- LD 50:** /Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg.
- Egyéb hatások:** Nem ismert.

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.

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

12.4. A talajban való mobilitás: nincs adat, a keverék vízdoldható.

12.5. PBT és vPvB értékelés: a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

12.6. Egyéb káros hatások: Hígíthatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségben ne kerüljön a környezetbe. A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

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

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Dalma textilöblítők

Készült 2017.07.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/ 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EUrend. szerint

9. verzió

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

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

Hulladék kulcs:

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

Veszélyes hulladék A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

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 szállítási megnevezés: Nem alkalmazható.
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható.
- 14.4. Csomagolási csoport: Nem alkalmazható.
- 14.5. Környezeti veszélyek: Környezetre nem veszélyes.
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:
Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.
- 14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok: REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
CLP-rendelet: **1272/2008/EK rendelet és módosításai**

Dalma textilöblítők

Készült 2017.07.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/ 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EUrend. szerint 9. verzió

**Veszélyes anyagok,
készítmények:**

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról
1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról,
értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai
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
kap- csolatos eljárások illetve tevékenységek részletes
szabályairól

Veszélyes hulladékok:

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

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

a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi
Szabályzatról

Munkavédelem:

2007.évi LXXXII.törvénnyel, a 2004.évi XI.törvénnyel és az
1997.évi CII. törvénnyel módosított

1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM
rendelet, 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet

**Vízszennyezéssel
kapcsolatos hazai
rendeletek:**

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

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

Készült 2017.07.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/ 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EUrend. szerint

kockázatokra.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

- Acute Tox.3. - Akut toxicitás 3. kategória
- Skin Irrit.2. - Bőr irritáció 2. kategória
- Skin Sens.1. - Bőr szenzibilizáció 1. kategória
- Skin Corr.1B - Bőrmarás 1B. kategória
- Eye Irrit. 2. - Szem irritáció 2. kategória
- Flam. Liq.2. - Gyúlékony folyadék 2. kategória
- Carc. 1B. - Rákkeltő anyag 1B. kategória
- Muta.2 - Genetikai károsodás 2. kategória
- STOT SE 3 - Célszervi toxicitás 3. kategória

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H301 Lenyelve mérgező.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt. okoz.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H350 Rákot okozhat.
- H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz.

Adatlap vége