

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. verzió

1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** Dalma brill mosogatószer
- 1.2. Felhasználás:** Általános háztartási tisztítószer, elsősorban mosogatásra
- 1.3. Szállító** Satina Gold Kozmetikai Kft.
- Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
- Tel/Fax:** 62/241-139
- e-mail:** satina@vnet.hu
- Web:** www.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. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztályozása:

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: Figyelem
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

A keverék osztályozása az 1272/2010/EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07
Figyelmeztetés: Figyelem
Figyelmeztető H mondat: H319

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:

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: anionos felületaktív anyagok 5-15 %, szappan <5%, nemionos tenzid <1%, illat, színezék C.I. 19140, C.I.42090 /Lemon/, C.I.19140, C.I.18050 /Peach/, konzerválószer <0,1%.

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. verzió EUH208 Limonene /Lemon/, Linalool /Peach/, 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 15080138

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

3.Szakasz: Összetétel vagy 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		
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált	5-15 %	68891-38-3 500-234-8	GHS05	Eye Dam.1 Aqua Chron.3. Skin Irrit. 2	H318 H412 H315	
Fatty acid amid	< 1 %	90622-74-5 292-477-9	GHS05 GHS09	Eye Dam.1. Skin Irrit.2. Aqua. Chron.2.	H318 H315 H411	
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 10

Egyéb összetevők: szappan, illat → allergén komponensei:
D-Limonene /Lemon/ színezék: C.I. 19140, C.I.42090.
Linalool /Peach/ színezék: C.I.19140, C.I.18050.
A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási 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.

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. verzió

Bőrre kerülve:	A bőrre került anyagot le kell mosni.
Szembe kerülve:	A szemet bő vízzel ki kell mosni, legalább 5 percen keresztül. 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 használható.
5.2. Különleges veszélyek:	Nem ismeretes.
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:	Kerüljük a termék szembe kerülését.
6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:	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 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

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:	Nincs különösebb előírás. Kerüljük a szemmel való érintkezést. Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.
7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:	Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
7.3. Meghatározott végfelhasználás:	Mosogatószer 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.
<u>Személyi védőfelszerelés</u>	
Kézvédelem:	Kézi mosogatás esetében, érzékenybőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.
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:	zöld illetve barack színű folyadék /géles/
Illat:	citrom, ill. barack
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Enyhén savas 6-7
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzvesélyesség	nem éghető

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. verzió

Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok:	nincs oxidáló összetevője
9.2. Egyéb információk	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség	
10.1.Reakciókészség	Nem reakcióképes.
10.2.Kémiai 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 bomlástermékek:	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.	
Akut toxicitás:	nem ismert
Bőrirritáció:	nem várható
Szembe jutva:	irritatív hatás lehetséges
Rákkeltő hatás:	nem ismert
Célszervi toxicitás:	nem ismert
Mutagenitás:	nem ismert
Egyéb:	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros hatása

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az

1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint

4. verzió

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.

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

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

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.

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, 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:

Dalma brill mosogató

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. verzió

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:	A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EGK; a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv; 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 ; a 453/2010/EK rendelete
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 tisztítószerekre vonatkozó előírások	A 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról és módosításai
Veszélyes hulladékok:	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, 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
Tűzvédelem:	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. verzió

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.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

- Skin Irrit Bőr irritáció
- Skin Sens. Bőr érzékenyítés
- Skin Corr. Bőr marás
- Eye Dam Szem károsodás
- Acute Tox. Akut mérgezés
- STOT SE Célszervi toxicitás
- Aquat. Acute Akut veszély a vízi környezetre
- Aquat. Chron Krónikus veszély a vízi környezetre

BIZTONSÁGI ADATLAP

9

Dalma brill mosogató

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az
1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint

4. verzió

Adatlap vége