

Készült 2015.05.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a
453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió □

1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** Dalma brill kézkímélő mosogató balzsam /
1.2. Felhasználás: Általános háztartási tisztítószer, elsősorban mosogatásra
1.3. Gyártó/ Forgalmazó Satina Gold 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 Nagyváradi 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

2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel: Xi irritatív

A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R36 Szemizgató hatású.

2.2. Címkézési elemek

A keverék osztályozása az 1272/2010/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram:: GHS07



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondat: H319

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 %, konzerválószer <0,1%

EUH208 - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Készült 2015.05.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a
453/2010/ EU rend. szerint

4. verzió

OKBI azonosító:

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyag: Nem alkalmazható

3.2. Keverék: Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	67/548/EGK EU jel/R mondat	1272/2008/EK rend. CLP szerint Veszély kategória	H mondatok
Anionos tenzid	5-15%	68891-38-3 500-234-8	Xi R38, R41	Skin Irrit.2 Eye Dam. 1	H315 H318

Egyéb összetevők: Konzerválószer - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and
2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1)

Az illatanyag allergén komponense Limonene

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

4.2. Belélegezve: Nem értelmezhető

4.3. Bőrre kerülve: A bőrre került anyagot le kell mosni.

4.4. Szembe jutva: A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

4.5. Lenyelve: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag: Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen

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. Környezetre vonatkozó előírások: a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra: kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot femosni.
Csúszásveszély!

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: 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

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: fehér folyadék /géles/

Illat: mentolos citrom

Szagküszöb érték nincs adat

Készült 2015.05.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a
453/2010/ EU rend. szerint

4. verzió

pH: /1%-os oldat/	Enyhén savas 5,5-6
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem gyúlékony
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem gyúllad
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs
10.2.Stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek
10.4.Kerülendő	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
10.5. Nem összeférhető	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

Akut toxicitás:	nem ismert
Bőrirritáció:	nem várható
Szembe jutva:	enyhe irritatív hatás lehetséges
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 bomlik.

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

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

Készült 2015.05.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a
453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió

	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:	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.

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

Skín Irrit - Bőr irritáció

Eye Dam - Szem marás

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

BIZTONSÁGI ADATLAP

7

Mosogató balzsam

Készült 2015.05.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a
453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió

Az adatlapban szereplő H mondatok

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

A biztonsági adatlap az előző változathoz képest valamennyi pontjában változott

Adatlap vége