

Készült 2020.02.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az
1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

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

1.1. Termékazonosító: Dalma brill mosogatószer

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Általános háztartási tisztítószer, elsősorban mosogatósra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

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. 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: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

Eye Irrit. 2 Szem irritáció 2. kategória

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: Figyelem

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek:

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető H mondat: H319

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:

Megelőzés:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

Készült 2020.02.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az
1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

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.

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:
anionos felületaktív anyagok 5-15 %, nemionos felületaktív anyagok <1%.

Tartalmaz: illatot, színezéket C.I. 19140, C.I.42090 /Lemon/, C.I.19140, C.I.18050 /Peach/, konzerválószeret.

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

2.3. Egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Megfelel a PBT és a vPvB kritériumoknak.

3.Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: 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 | |
| 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | <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 10 |

Készült 2020.02.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az
1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

Egyéb összetevők: illat → allergén komponensei:
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: 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, 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: Tűzoltási intézkedések

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

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló 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.

Készült 2020.02.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az
1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerüljük a termék szembe kerülését.

6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések: élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

6.3.A területi elhatárolás és a 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 találhatóak.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1.A 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 elleni védekezés/egyéni védelem

8.1.Ellenőrzési paraméterek:A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/.

8.2.Az expozíció elleni védekezés: Nincs különösebb előírás.

Személyi védőfelszerelés

Kézvédelem:Kézi mosogatóesetében, 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.

Készült 2020.02.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az
1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az 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 |
| Tűzveszélyesség | 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 |
| 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. 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 adatok

Készült 2020.02.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az
1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

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.

a, akut toxicitás;

Lenyelve: Nem ismert/nincs adat.

b, bőrkorrózió/

bőrirritáció; Egyéni érzékenység esetén előfordulhat irritáció.

c, súlyos szemkárosodás/szemirritáció; Szemirritációt okoz.

d, légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció; Nem ismert./ Nincs adat.

e, csírasejt-mutagenitás; Nem ismert./ Nincs adat.

f, rákkeltő hatás; Nem ismert./ Nincs adat.

g, reprodukciós toxicitás; Nem ismert./ Nincs adat.

h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); Nem ismert./ Nincs adat.

i, ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); Nem ismert./ Nincs adat.

j, aspirációs veszély; Nem ismert./ Nincs adat.

LD 50: /Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg.

Egyéb hatások: Rendeltetésszerű felhasználásnál nem várható káros hatás.

12. Szakasz: Ökológiai adatok

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, de vizes oldatként mobilnak tekinthető.

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

12.6. Egyéb káros hatás: Hígíthatlan 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

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a **225/2015. (VIII. 7.) Korm.**

Készült 2020.02.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak szerint lehetséges.

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.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Általános információk:

a RID, ADR, ADNR, 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. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti 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: 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 tisztítószerekről és módosításai az 1907/2006/EK rendelete, az 1272/2008/EK rendelete, a 830/2015 EU rendelete, a 2016/918 EU rendelet.

Veszélyes anyagok, készítmények:

1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

Készült 2020.02.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az
1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. 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

a **25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM** együttes rendelet és
módosításai.

Mosó és tisztítószerekre A **648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről és**
vonatkozó előírások **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

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes
hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes
szabályairól,

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Vízszennyezéssel
kapcsolatos hazai
rendeletek:

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

Tűzvédelem:

54/2014. (XII.5.) 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 információ

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 2020.02.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az
1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

6. verzió

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.
- 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 |

Az adatlap a 5. verzióhoz képest, a 2. szakaszban módosult.

Adatlap vége