

Készült 2023.01.24.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az  
1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

7. verzió

**1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító: Dalma brill mosogatószer****1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Általános háztartási tisztítószer, elsősorban mosogatásra.

**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)

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:**

Eye Irrit. 2 Szem irritáció 2. kategória

Skin Irrit. 2 Bőr irritáció 2. kategória

Aqua.Chron.4 Krónikus veszély a vízi környezetre 4. kategória

**A 1272/2008 /EK rendelet szerint**

Figyelmeztetés: Figyelem

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

**2.2. Címkézési elemek:****A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint**

Veszélyt jelző piktogram: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető H mondat: H319, H315, H413

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:

Készült 2023.01.24.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az  
1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

7. verzió

**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 vízzel.

P321 Szakellátás: orvosi.

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

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak és a hatályos jogszabályoknak megfelelően.

Összetevők: 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.

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

**3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információ**

**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 mondat	M faktor
			piktogram	kategória		

Készült 2023.01.24.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az  
1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

7. verzió

Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált	5-7 %	68891-38-3 500-234-8	GHS05 GHS07	Eye Dam.1 Skin Irrit. 2 Aqua Chron.3.	H318 H315 H412	
Amidok, C12-18 és C18-telítetlen, N,N-bis(hydroxyethyl)	< 2 %	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
CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító <b>Egyéb összetevők:</b> 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

<b>Általános információ:</b>	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
<b>Belélegezve:</b>	Nem értelmezhető.
<b>Bőrre kerülve:</b>	A bőrre került anyagot le kell mosni.
<b>Szembe kerülve:</b>	A szemet bő vízzel ki kell mosni, legalább 5 percen keresztül. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelés esetén:</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat 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.Az anyagból vagy a keverékből származó 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, 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.

Készült 2023.01.24.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az  
1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

7. verzió

## 8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

**8.1. Ellenőrzési paraméterek:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott. Nem tartalmaz olyan alkotórészeket, melyeknek a munkahelyi expozíciós határértékei az 5/2020 (II.6.) ITM rendelet szerint szabályozott.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:** Nincs különösebb előírás.

Személyi védőfelszerelés

**Kézvédelem:** Kézi mosogatók 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. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Halmazállapot</b>	folyékony – géles állag
<b>Szín</b>	zöld /citromos/ baracksárga /barackos/
<b>Illat</b>	citrom ill. barack
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH /1%-os oldat/</b>	enyhén savas 6-7
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem gyúlékony
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem éghető
<b>Gyulladási határ</b>	nem éghető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízzel korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nem éghető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nincs robbanásveszélyes összetevője
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	nincs oxidáló összetevője
<b>9.2. Egyéb információk</b>	nincs

**10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség**

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

**11. Szakasz: Toxikológiai információ****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;**

**Lenyelve:** 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.

**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.

Készült 2023.01.24.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az  
1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

7. verzió

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk:** A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Kommisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Kommisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. Rendeltetésszerű felhasználásnál nem várható káros hatás.

## 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, de vizes oldatként mobilnak tekinthető.

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

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** nincs adat.

**12.7. Egyéb káros hatás:** Hígitatlan 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. 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.

**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 mosóvizetek.

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Készült 2023.01.24.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az  
1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

7. verzió

**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:** 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 **830/2015 EU rendelete**,  
a **2016/918 EU rendelet**, **2020/878/EU (2020.június 18.)**  
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

**44/2000. (XII.27.) EüM rendelet** A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól  
**5/2020 (II.6.) ITM rendelet.**

**Mosó és tisztítószerre vonatkozó előírások** A **648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról és módosításai**



Készült 2023.01.24.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az  
1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

7. verzió

**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

**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.

## 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 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.

Készült 2023.01.24.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az  
1272/2008 EK és a 2020/878 EU rend. szerint

7. verzió

- 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.
- H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

**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 6. verzióhoz képest a 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

Adatlap vége