

Készült 2017. 08.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EU rend. szerint 9. verzió

1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító Dalma padlófelmosó**

1.2. Felhasználás: Kő, linóleum padló felmosására

1.3. Gyártó/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**

Nem jelölésköteles.

H mondat nincs

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 tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:

anionos tenzid <5%, nemionos tenzid <5%, izopropilalkohol <5%, illatanyag <1%, konzerválószer, színezék <0,1 %.

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

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

EUH208 Amyl Cinnamal, Eugenol /kék/

Készült 2017. 08.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 9. verzió

Citronellol, Hexyl cinnamaldehyde, Butylphenyl Methylpropional, Linalool
/rózsa/
Linalool /zöld/
Citral, Limonene /sárga/-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Allergén komp: Ø /lila/

2.3. Egyéb veszélyek: szemizgató hatású lehet.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: Nem értelmezhető.

3.2. Keverékek: Veszélyes összetevők:

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Izopropilalkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	
Anionos tenzid	< 5%	68891-38-3 500-234-8	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1.	H315 H318	
Nemionos tenzid	< 5%	68131-39-5 500-195-7	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aqua.Acute 1	H302 H318 H400	1
Konzerválószer	<0,1%	55965-84-9 613-167- 00-5	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

3.3. Egyéb összetevők: színezék /kék:C.I.42090, rózsa:C.I.45170,
zöld:C.I.19140,C.I.42090, sárga:C.I.19140, lila:C.I.42090,C.I.18050, illatanyag.
Allergén komponensek: Kék: Amyl Cinnamal, Eugenol/ Rózsa: Citronellol,
Hexylcinnamaldehyde, Butylphenyl Methylpropional, Linalool/ Zöld: Linalool/
Sárga:Citral, Limonene/ Lila: nincs allergén komponens.

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 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 éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:

Nem ismeretes.

5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az egyéb égő anyagoknak megfelelő 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. Lásd 8. szakasz.

Készült 2017. 08.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EU rend. szerint

9. verzió

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 találhatók.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

**7.1. A 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 tartandó

**7.3. Meghatározott
végfelhasználás:**

Műanyag, kő, padló felmosásához segédanyag.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Izopropilalkohol CK 2000 mg/m³ ÁK 500 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: Nem szükséges.

Készült 2017. 08.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EU rend. szerint

9. verzió

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	különböző -kék, rózsá, zöld, sárga, lila folyadék
Illat:	kellemes, a színnel harmonizáló illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	semleges
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem gyullad
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megosztlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes

9.2. Egyéb információk nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség:	Rendletetésszerű felhasználás esetén nincs.
10.2.Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek.
10.4.Kerülendő körülmények:	Magas hőmérséklet, fagy.
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**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	Egészségkárosító hatású lehet.
Bőrre kerülve	Nincs különösebb hatása.
Szembekerülve	Irritatív hatású lehet.
LD 50	/Patkányokon, szájon át/ izopropilalkohol 5 045 mg/kg
Egyéb hatás	Nem ismert.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: nincs adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Az 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. Talajban való mobilitás: nincs adat.

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

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

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

Hulladék kulcs:

EWC kód 20-01-29 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

Készült 2017. 08.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EU rend. szerint 9. verzió

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.

- 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: 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről

Veszélyes anyagok, készítmények: 1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
CLP rendelet: **1272/2008/EK rendelet 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 kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről

Készült 2017. 08.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 9. verzió

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 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
Vonatkozó közösségi joganyagok:	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

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)
Acute Tox. - Akut toxicitás 3./4. kategória

Készült 2017. 08.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 9. verzió

Skin Irrit. - Bőr irritáció 2. kategória
Skin Sens. - Bőr szenzibilizáció 1. kategória
Skin Corr.1B - Bőr marás 1B kategória
Eye Irrit. 2. - Szem irritáció 2. kategória
Eye Dam.1. - Szem károsodás 1. kategória
Flam. Liq.2. - Gyúlékony folyadék 2. kategória
STOT SE 3. - Célszervi toxicitás 3. kategória
Aquatic Acute1. - Akut vízi környezeti ártalom 1. kategória
Aquatic Chron 1.- Krónikus vízi környezeti ártalom 1. kategória

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301 Lenyelve mérgező.
H302 Lenyelve ártalmas.
H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H331 Belélegezve mérgező.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Adatlap vége