

Készült 2017. 08.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010/ EUrend. 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](http://www.satinagold.hu)

e-mail: [satina@vnet.hu](mailto: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/

# BIZTONSÁGI ADATLAP

2/7

Padlófelmosó

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	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute 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.

Padlófelmosó

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

## 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/m<sup>3</sup> ÁK 500 mg/m<sup>3</sup>

**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/ EUrend. szerint 9. verzió

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

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

**9.2. Egyéb információk**                      nincs

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1.Reakciókészség:</b>	Rendletetésszerű felhasználás esetén nincs.
<b>10.2.Kémiai stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Nem ismeretesek.
<b>10.4.Kerülendő körülmények:</b>	Magas hőmérséklet, fagy.
<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 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.

<b>Lenyelve</b>	Egészségkárosító hatású lehet.
<b>Bőrre kerülve</b>	Nincs különösebb hatása.
<b>Szembekerülve</b>	Irritatív hatású lehet.
<b>LD 50</b>	/Patkányokon, szájon át/ izopropilalkohol 5 045 mg/kg
<b>Egyéb hatás</b>	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

**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.

- |  |   |
|--|---|
| <b>14.1. UN-szám:</b>  | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés:</b>                                     | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>                                       | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>  | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek:</b>   | Környezetre nem veszélyes.                            |
| <b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b>                            | Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait. |
| <b>14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:</b> | 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

**Veszélyes hulladékok:** 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról  
**98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet**  
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről  
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet  
Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

Padlófelmosó

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

<b>Tűzvédelem:</b>	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 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról
<b>Munkavédelem:</b>	2007.évi LXXXII.törvénnyel, a 2004.évi XI.törvénnyel és az 1997.évi CII. törvénnyel módosított <b>1993. évi XCIII. törvény</b> és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet
<b>Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:</b>	<b>220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet</b> és módosításai
<b>Vonatkozó közösségi joganyagok:</b>	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: <b>1272/2008/EK rendelet és módosításai</b>

**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

Skin Irrit. - Bőr irritáció 2. kategória

Skin Sens. - Bőr szenzibilizáció 1. kategória

Skin Corr.1B - Bőr marás 1B kategória



Padlófelmosó

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

9. verzió

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