

Készült 2020.07.21.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

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

1.1. Termékazonosító: Dalma padlófelmosó

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

Kő, linóleum padló felmosására alkalmas keverék, melyet vízhez adagolva használhatnak fel.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

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: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

A 1272/2008 EK rendelet szerint

A termék a 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2020.07.21.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

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/

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: Nem ismert különleges veszély, ha a tárolásra és a kezelésre vonatkozó előírásokat/utasításokat betartjuk.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

-PBT: nem alkalmazható

-vPvB: nem alkalmazható.

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-	GHS05 GHS07	Acut Tox.3. Acut Tox.3.	H301 H311	

BIZTONSÁGI ADATLAP

3/10

Padlófelmosó

Készült 2020.07.21.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

		00-5	GHS09	Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute 1 Aqu. Chron 1 Skin Sens.1	H331 H314 H400 H410 H317	10 10
--	--	------	-------	--	--------------------------------------	----------

Egyéb összetevők: színezék /kék:C.I.42090, rózsza: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/ Rózsza: Citronellol, Hexylcinnamaldehyde, Butylphenyl Methylpropional, Linalool/ Zöld: Linalool/ Sárga:Citral, Limonene/ Lila: nincs allergén komponens.

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási 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: Tűzoltási intézkedések

- 5.1.Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.
- 5.2.Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:** Nem ismeretes.
- 5.3.Tűzoltóknak szóló** Az egyéb égő anyagoknak megfelelően egyéni védőeszköz. A

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2020.07.21.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

javaslat: veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ.
A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően
kell elkülöníteni és megsemmisíteni..

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Kerüljük a termék szembe kerülését. Lásd 8. szakasz.

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 elleni védekezés/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2020.07.21.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

megengedhető határértékkel nem szabályozott.

A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/:

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Izopropilalkohol CK 2000 mg/m³ ÁK 500 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

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.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemzők	különböző -kék, rózsaszín, zöld, sárga, lila folyadék
Illat	kellemes, a színnel harmonizáló illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH /1%-os oldat/	~ 7,5
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	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2020.07.21.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

10.1.Reakciókészség:	Rendletetésszerű felhasználás esetén nincs.
10.2.Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:	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.

a,akut toxicitás;	Egészségkárosító hatású lehet.
b,bőrkorrózió/ bőrirritáció;	Nincs különösebb hatása.
c,súlyos szemkárosodás/ szemirritáció;	Szembe kerülve irritatív hatású lehet.
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	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2020.07.21.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

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/ izopropilalkohol 5 045 mg/kg
Egyéb hatás	Nem ismert.

12. Szakasz: Ökológiai adatok

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. A talajban való mobilitás: nincs adat.

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

12.6. Egyéb káros hatások: élővízbe, talajba juttatni tilos.

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

Padlófelmosó

Készült 2020.07.21.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

Veszélyes hulladék

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 hulladékgazdálkodási tevékenységét a **442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet** szabályozza.

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: Környezetre nem veszélyes.

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: 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről

Veszélyes anyagok, keverékek: 1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: 1272/2008/EK rendelet és módosításai 2015/830 EU rend.
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról

BIZTONSÁGI ADATLAP

9/10

Padlófelmosó

Készült 2020.07.21.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

Veszélyes hulladékok:	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 tisztítószerekről 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
Tűzvédelem:	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat, 30/2019. (VII.26.) BM rendelet módosítása
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 25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM
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, 2015/830 EU rend.); 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 információk

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Padlófelmosó

Készült 2020.07.21.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

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.

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

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.

Az adatlap a 10. verzióhoz képest, a 15. szakasz módosult.

Adatlap vége