

Készült 2017. 02.09.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint

8. 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 Kft**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12**Tel/Fax:** 62/241-139**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 meghatározása**2.1. A keverék osztályozása:**

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: 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 tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:
anionos tenzid <5%, nemionos tenzid <5%, izopropilalkohol < 5%, illatanyag <1%,
konzerváló- szer, 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, Hexylcinnamaldehyde, Lilial, Linalool /rózsa/

Linalool /zöld/

Citral, Limonene /sárga/-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Allergén komp: Ø /lila/

Padlófelmosó

Készült 2017. 02.09.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010/ EUrend. szerint 8. verzió

2.3. Egyéb veszélyek: szemizgató hatású lehet.

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

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%	55965-84-9 611-341-5	GHS06 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, 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, Lilial, Linalool/ Zöld: Linalool/ Sárga:Citral, Limonene/ Lila: nincs allergén komponens.

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz

Padlófelmosó

Készült 2017. 02.09.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint

8. verzió

információ

Belélegezve:	Nem értelmezhető
Bőrrel érintkezve:	A bőrre került anyagot le kell mosni.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

5.1.Oltóanyag:	Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag
5.2. Különleges veszély:	Nem ismeretes
5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:	Az egyéb égő anyagoknak megfelelő egyéni védőeszköz

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
6.2.Környezetre előírások: a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra: az anyagot össze kell gyűjteni /csúszásveszély

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

7.1.Kezelés:	Kerüljük a szemmel, való érintkezést..
7.2.Biztonságos tárolás	Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó
7.3.Végfelhasználás:	Műanyag, kő, padló felmosásához segédanyag

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

Padlófelmosó

Készült 2017. 02.09.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 8. verzió

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

Egyes összetevő értékei: Izopropilalkohol CK 2 g/m³ AK 0,5 g/m³

8.2.Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	különböző -kék, rózsza, 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
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség	Rendletetésszerű felhasználás esetén nincs
10.2.Stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek
10.4.Kerülendő:	Magas hőmérséklet, fagy

Készült 2017. 02.09.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010/ EUrend. szerint 8. verzió

10.5. Nem összeférhető	Nem ismert.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1.Lenyelve:	Egészségkárosító hatású lehet.
11.2.Bőrre:	Nincs különösebb hatása
11.3.Szembe:	Irritatív hatású lehet.
LD 50	/Patkányokon, szájon át/ izopropilalkohol 5 045 mg/kg

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

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1.Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni, vagy újrahasznosítható.
- 13.2. Hulladék kulcs:**
EWC kód 20-01-29 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek
- 13.3. Veszélyes hulladék** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

Készült 2017. 02.09.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 8. verzió

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások**Általános információk:**

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.
Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok****Érvényes jogszabályok:****Veszélyes anyagok,
készítmények:**

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

Veszélyes hulladékok:

A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kap-
csolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

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

Tűzvédelem:

94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a
csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

Munkavédelem:

35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
1993. évi XCIII. törvény és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági
értékelést nem végeztek.

Készült 2017. 02.09.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint

8. verzió

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

Skin Irrit - Bőr irritáció

Skin Sens - Bőr szenzibilizáció

Skin Corr. - Bőr marás

Eye Irrit - Szem irritáció

Eye Dam - Szem károsodás

Flam. Liq. - Gyúlékony folyadék

STOT SE - Célszervi toxicitás –egyszeri expozíció

Aquatic Acute - akut vízi környezeti ártalom

Aquatic Chron - krónikus vízi környezeti ártalom

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 az előző 7. változathoz képest színek, illatok változtak.

Adatlap vége