

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint 7. verzió

1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító:	Szőnyeg és kárpittisztító 500ml
1.2. Felhasználás:	Kézi alkalmazású szőnyegtisztító. Tartós habot képezve segít a szennyeződések eltávolításában és kellemes illatot biztosít.
Biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége:	Monolit Trade Kft. 6800 Hódmezővásárhely Garzó Imre utca 3. 62/241-139
Név:	satinagold@freemail.hu
Cím:	www.satinagold.hu
Tel/Fax:	
e-mail:	
Web:	
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**

Figyelmeztető H mondat: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:
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.

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 7. verzió

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint: 10% > anionos felületaktív anyag, 5% > izopropil alkohol, foszfát, 1% > nemionos felületaktív anyag.

Tartalmaz: illatanyagot, konzerválószeret (Methylchloroisothiazoline and Methylisothiazolinone).

EUH208 Methylchloroisothiazoline and Methylisothiazolinone -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Savakkal széndioxid fejlődés mellett reagál.

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 tényező
			piktogram	kategória		
Anionos tenzid	< 5%	68891-38-3 500-234-8	GHS05	Aqua.Chro.3. Skin Irrit. 2. Eye Dam.1.	H412 H315 H318	
Propán-2-ol	< 5%	67-63-0 200-661-7	GHS07 GHS02	Flam.Liq.2 Eye Irrit.2. STOT SE.3.	H225 H319 H336	
Potassium pyrophosphate	< 5%	7320-34-5 230-785-7	GHS07	Skin Irrit.2. Eye Irrit.2. STOT SE 3.	H315 H319 H335	
Anionos tenzid	< 1%	151-21-3 205-788-1	GHS07 GHS05	Eye Dam.1. Skin Irrit.2. Acute.Tox.4. Aqua.Chro.3.	H318 H315 H302 H412	

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 7. verzió

Disodium Laureth Sulfosuccinate	< 1%	68815-56-5	GHS05	Eye Dam.1	H318	
Nemionos tenzid	< 1%	68155-07-7 268-935-9	GHS05 GHS09	Eye Dam.1. Skin Irrit.2. Aqua Chro.2.	H318 H315 H411	
Methylchloro isothiazoline and Methylisothiazoli none	< 0,1%	55965-84-9 611-341-5	GHS05 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqua.Acut.1. Aqua.Chro.1. Skin Sens.1.	H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317	10 10

Egyéb összetevők: Illatanyagot tartalmaz.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

Belélegezve: Nem értelmezhető.

Bőrre 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.

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 7. verzió

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen tűzoltó készülék használható.
- 5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:** Nem ismeretes.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. Tűz esetén tűzoltóknak hordozható légzőkészülék. Személyi védőfelszerelés. 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, zárt edényzetben tárolni. 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. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Nincs különösebb előírás. Kerülni kell a szemmel való érintkezést.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt :** Csak eredeti csomagolásban. Gyermek számára hozzáférhetetlenül, Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó/tárolandó.

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 7. verzió

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Szőnyeg és kárpit tisztításához.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

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

Izopropil alkohol ÁK: 500 mg/m³ CK: 2000 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

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

Testvédelem: Az esetlegesen szennyezett ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

Légzésvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Kerülni kell a bőrrel történő érintkezést. Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők: transzparens, folyékony anyag

Illat: kellemes, friss illat

Szagküszöb érték nincs adat

pH: 1%-os vizes oldat/ 8,5-9

Olvadáspont/ Fagyáspont nincs adat

Kezdeti forráspont nincs adat

Lobbanáspont nem gyúlékony

Párolgási sebesség nincs adat

Tűzveszélyesség nem éghető

Gyulladás határ nem éghető

Gőznyomás nincs adat

Gőzsűrűség nincs adat

Relatív sűrűség Kb. 1 g/cm³

Oldékonyság vízzel elegyedik

Megoszlási hányados nincs adat

Öngyulladás hőmérséklet nem éghető

Bomlási hőmérséklet nincs adat

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 7. verzió

Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok:	nincs oxidáló összetevője
9.2. Egyéb információk	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók:	Nem ismert.
10.4. Kerülendő körülmények:	Szélsőséges hőmérséklet. Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
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.

Belélegezve:	Nem értelmezhető.
Szembe kerülve:	Irritatív hatású lehet.
Lenyelve:	Irritatív lehet.
Bőrre kerülve:	Érzékeny bőrűeknek irritatív lehet.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: nincs adat.

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint 7. verzió

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. Talajban való mobilitás: nem várható.

12.5. PBT és vPvB értékelés: nem alkalmazható.

12.6. Egyéb káros hatások: a terméket és csomagolását élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

12.7. További információ: Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

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

Hulladék kulcs: EWC kód 20-01-30.

Veszélyes hulladék: A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Általános információk:

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

Csak jól záródó edényben szabad szállítani.

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. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint 7. verzió

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről és módosításai.

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

A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól.

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

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.

94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a

csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

Tűzvédelem:

35/1996. (XII. 29.) BM rendelet.

az 1996. évi XXXI. törv.a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; 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, MüM rendeletei 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet.

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 7. verzió

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 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).

- Acut Tox.3. - Akut toxicitás (orális, dermális, respirális) 3.kategória
- Acute Tox. 4. - Akut toxicitás (orális) 4.kategória
- Skin Corr.1B - Bőrmarás 1B.kategória
- Skin Irrit. 2. - Bőr irritáció 2. kategória
- Skin Sens.1. - Bőr szenzibilizáció 1.kategória
- Eye Dam. 1. - Szem marás 1. kategória
- Eye Irrit.2. - Súlyos szemirritáció 2.kategória
- STOT SE 3. - Célszervi toxicitás 3.kategória
- Flam Liqu.2. - Gyúlékony folyadék 2.kategória
- Aqua. Acut.1. - Akut vízi veszély 1. kategória
- Aqua Chron.1./2./3. - Krónikus vízi veszély 1. kategória

Az adatlapban szereplő H mondatok:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301 Lenyelve mérgező.

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

7. verzió

- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Adatlap vége