

1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító** Szőnyeg- és kárpittisztító illatosított, habzó**1.2. Felhasználás:** Szőnyegek, kárpitok tisztítása**1.3. Szállító:** Monolit Trade Kft**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Garzó Imre utca 3**Tel/Fax:** 62/241-139**e-mail:** monolittradevfreemail.hu**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:

H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel öblítendő

P301+312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

< 5 % anionos tenzid, izopropilalkohol, < 1%, nemionos tenzid, konzerválószer
parfum,

2.3. Egyéb veszélyek:

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

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyag: nem alkalmazható

3.2. Keverék: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rend./ CLP szerint			
			Veszély			
			piktogram	kategória	H mondat	M faktor
Anionos tenzidek	< 5%	68891-38-3 500-234-8	GHS07	Eye Irrit. 2 Skín Irrit.1.	H319 H315	
		68815-56-5 polimer	GHS07	Eye Irrit.2 Skín Irrit.1. STOT SE 3	H319 H315 H335	
Izopropil-alkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	
Tetrakálium-pirofoszfát	< 5%	7320-34-5 230-785-7	GHS07	Eye Irrit. 2	H319	
Nemionos tenzid	< 1%	68155-06-6 268-934-3	GHS07 GHS05	Skín Irrit 1 Eye Dam.1	H315 H318	
Konzerváló-szer	<1 %	55965-84-9 611-341-5	GHS05 GHS07	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute Skin Sens.1 Aqu. Chron.	H301, H311, H331, H314, H400 H317 H410	100 10 10

3.2. Egyéb összetevők: illatanyag

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános info	Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz
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 száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1.Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:** Az egyéb égő anyagoknak megfelelően. 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.Biztonságos 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:** szőnyegek, kárpitok kézi tisztítására

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

- 8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
- 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:	színezetlen folyadék
Illat:	enyhe illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	semleges ~7
Olvaspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladás határ	nem gyullad
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs öngyulladási veszély
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs
10.2.Stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek
10.6. Veszélyes bomlás- termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1.Lenyeve:	esetleg enyhe irritációt okozhat
11.2.Bőrre:	nincs hatása
11.3.Szemre:	Enyhe irritatív hatású lehet.
LD 50	/Patkányokon, szájon át/ izopropilalkohol 5 045mg/kg

12. Szakasz – Ökológiai információk**12.1. Toxicitás:**

nincs adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A felületaktív 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, de vizes oldatként mobilnak tekinthető

12.5. PBT és vPvB értékelés:

a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

12.6. Egyéb káros hatás:

nem ismert

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

13.2. Hulladék kulcs:

EWC kód 20 01 29 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

13.3. 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.

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

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

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

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

Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban nem készült**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)

BIZTONSÁGI ADATLAP

7/7

Kézi szőnyegtisztító

Készült 2016.04.03.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008/EK
és a 2015/830/ EU rend. szerint

6. verzió

Acute Tox - Akut toxicitás
Skín Irrit - Bőr irritáció
Skín Senz - Bőr szenzibilizáció
Skín Corr. - Bőr marás
Eye Irrit - Szem irritáció
Eye Dam - Szem marás
Aquat. Acut - Akut vízi veszély
Carc. - Rákkeltő

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H301 Lenyelve mérgező
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
H335 Légúti irritációt okozhat
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Az adatlap az előző 5. verzióhoz képest a 2.3.. és 16. pontokban változott.

Adatlap vége