

**1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása**

<b>1.1. Termékazonosító</b>	<b>Szőnyeg- és kárpittisztító illatosított, habzó</b>
<b>1.2. Felhasználás:</b>	Szőnyegek, kárpitok tisztítása
<b>1.3. Szállító:</b>	Monolit Trade Kft
<b>Cím:</b>	6800 Hódmezővásárhely Garzó Imre utca 3
<b>Tel/Fax:</b>	62/241-139
<b>e-mail:</b>	monolittradevfreemail.hu
<b>Web:</b>	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, sem veszélyre utaló R 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	67/548/EGK szerint EU jel/R	1272/2008/EK rend./ CLP szerint		
				Veszély		
				piktogram	kategória	H mondat
Anionos tenzidek	< 5%	68891-38-3 500-234-8	Xi 36/38	GHS07	Eye Irrit. 2 Skín Irrit.1.	H319 H315
		68815-56-5 polimer	Xi 36/37/38	GHS07	Eye Irrit.2 Skín Irrit.1. STOT SE 3	H319 H315 H335
Izopropil- alkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	F, Xi 11, 36, 67	GHS02 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Tetrakálium- pirofoszfát	< 5%	7320-34-5 230-785-7	Xi 36	GHS07	Eye Irrit. 2	H319
Nemionos tenzid	< 1%	68155-06-6 268-934-3	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skín Irrit 1 Eye Dam.1	H315 H318
Konzerváló- szer	<1 %	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, N 23/24/25, 34, 43, 50/53	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

**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 szájat 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 határértékkal 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

<b>Külső jellemzők:</b>	színezetlen folyadék
<b>Illat:</b>	enyhe illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH:</b> /1%-os oldat/	semleges ~7
<b>Olvaspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem értelmezhető
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes
<b>Gyulladás határ</b>	nem gyullad
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízben elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nincs öngyulladás veszély
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nem oxidáló

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

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

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

<b>11.1.Lenyelve:</b>	esetleg enyhe irritációt okozhat
<b>11.2.Bőrre:</b>	nincs hatása
<b>11.3.Szemre:</b>	Enyhe irritatív hatású lehet.
<b>LD 50</b>	/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 mosószerek

**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:**

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint 5. verzió

<b>Veszélyes anyagok, készítmények:</b>	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 tisztítószerokről
<b>Veszélyes hulladékok:</b>	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
<b>Tűzvédelem:</b>	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
<b>Munkavédelem:</b>	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)

- 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

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R11 Tűzveszélyes
  - R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
  - R 34 Égési sérülést okoz
  - R 36 Szemizgató hatású
  - R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású
  - R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.
  - R 41 Súlyos szemkárosodást okoz
  - R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
  - R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
  - R 67 Gőzök álmosságot, vagy szédülést okozhat
- 
- 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 Álmosságot vagy szédülést okozhat
  - H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
  - H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Az adatlap az előző verzióhoz képest a 2.3.4.5.9.10.11.12. és 16. pontokban változott.

Adatlap vége