

1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** Aqua soft vízlágyító gél
- 1.2. Felhasználás:** Mosási segédanyag
- 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 tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

< 5 % polykarboxilát, foszfonát, < 1%, parfum, < 0,1% formaldehyd, C.I.42090

2.3. Egyéb veszélyek:

EUH208: Formaldehydet, Linalool-t, Hexylcinnamaldehyde-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 rendelet/CLP szerint		
			Veszély		H mondatok
			piktogram	kategória	
Foszfónát	< 5 %	22042-96-2 244-751-2	GHS07	Eye Irrit. 1. Skin Irrit. 1	H319 H315
Formaldehyd	<0,1%	50-00-0 200-0018	GHS06 GHS05, GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Senz.1. Carc. 2.	H331, H311, H301, H317, H351

3.2. Egyéb összetevők: polykarboxilát, szinezék, illatanyag

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános információ: 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: Mosási segédanyag

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:	kék
Illat:	enyhe virágos illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	semleges ~7
Olvaspont/ Fagyáspon	nincs adat
Kezdeti forráspon	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat

Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem gyullad
Gőznyomás	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes
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
10.4.Kerülendő	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
10.5. Nem összeférhető	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
10.6. Veszélyes bomlás-termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1.Lenyelve:	esetleg enyhe irritációt okozhat
11.2.Bőrre:	nincs hatása
11.3.Szemre:	Enyhe irritatív hatású lehet.
LD 50	/Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/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.

Készült 2017.02.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint 7. verzió

- 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 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től
- 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

Készült 2017.02.02.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint 7. verzió

<p>Veszélyes hulladékok:</p> <p>Tűzvédelem:</p> <p>Munkavédelem:</p>	<p>44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól</p> <p>648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről</p> <p>98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről</p> <p>16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről</p> <p>94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól</p> <p>35/1996. (XII. 29.) BM rendelet</p> <p>1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet</p>
---	---

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 Sens - Bőr szenzibilizáció	Eye Irrit - Szem irritáció
Carc. - Rákkeltő	

H mondatok

- H301 Lenyelve mérgező
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H331 Belélegezve mérgező
- H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

Az adatlap az előző verzióhoz képest a 2.3.5.7.8.9.11.és 13. pontokban változott.

Adatlap vége