

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

<b>1.1. Termékazonosító</b>	<b>Aqua soft vízlágyító gél</b>
<b>1.2. Felhasználás:</b>	Mosási segédanyag
<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 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	67/548/EGK szerint	pikto- gram	1272/2008/EK rendelet/ CLP szerint	
			EU jel/ R mondat		Veszély kategória	H mondatok
Foszfónát	< 5 %	22042-96-2 244-751-2	Xi 36/38	GHS07	Eye Irrit 1. Skin Irrit. 1	H319 H315
Formaldehyd	<0,1%	50-00-0 200-0018	Xn, T, C 23/24/25, 34, 40, 43	GHS06 GHS05, GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Sens.1. Carc. 2.	H331, H311, H301, H317, H351

**3.2. Egyéb összetevők:** polykarboxilát, színezék, 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 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:** 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  
**Olvadáspont/ Fagyáspont** nincs adat

Készült 2015.05.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint 6. verzió

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

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

<b>11.1.Lenyeve:</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/ több, mint 5 000mg/kg

## 12. Szakasz – Ökológiai információk

Készült 2015.05.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint  
6. verzió

**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 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)

Vízlágyító gél

Készült 2015.05.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint 6. verzió

	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 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 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet 1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet
<b>Veszélyes hulladékok:</b>	
<b>Tűzvédelem:</b>	
<b>Munkavédelem:</b>	
<b>15.2. Kémiai biztonsági értékelés:</b>	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  
 Eye Irrit - Szem irritáció  
 Carc. - Rákkeltő

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező  
 R 34 Égési sérülést okoz  
 R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

# BIZTONSÁGI ADATLAP

7/7

Vízlágyító gél

Készült 2015.05.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend.  
szerint 6. verzió

- R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

- 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