

Készült 2016.01.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió



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

- 1.1. Termékazonosító**                      **Clean Pearl aktív tisztító gél**
- 1.2. Felhasználás:**                      Háztartási tisztítószer textilanyagok mosására
- 1.3. Szállító**                                      Monolit Trade Kft
- Cím:**    6800 Hódmezővásárhely Garzó Imre utca 3
- Tel/Fax:**                                        62/241-139
- e-mail:**                                        monolittrade@freemail.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:

#### 2.1.2. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel:                      Figyelem  
H319 Súlyos szemirritációt okoz

#### 2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel:                      Xi irritatív

#### A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R36 Szemizgató hatású.

### 2.2. Címkézési elemek

#### A keverék osztályozása az 1272/2010/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram::                      GHS07



Figyelmeztetés:                      Figyelem

Figyelmeztető mondat:                      H319

Óvintézkedésre vonatkozó mondat

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 Szembe kerülés esetén: bő vízzel öblítendő.

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

anionos felületaktív anyagok 5-15 %, nemionos felületaktív anyag, <5% illat,  
optikai fehérítő C.I.42090 konzerválószer <0,1%

EUH208 - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), Hexyl Cinnamal, Eugenol-t tartalmaz.

Allergiás reakciót válthat ki.

Készült 2016.01.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió

**OKBI azonosító:** B-16080099

**2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek**  
Rendeltetésszerű használat esetén nincs

**3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok**

**3.1. Anyag.** nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Anionos tenzid	5-15 %	25155-30-0 246-680-4	Xi 36/37/38	GHS07	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skín Irrit. 2	H319 H335 H315
Nemionos tenzid	< 5 %	157627-86-6	Xn 22, 41	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Dam 1 Aqua Acute	H302 H318 H412
Konzerválószer	<0,1 %	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, 23/24/25, 34, 43,	GHS06 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute Aqu. Chron Skin Sens.1	H301, H311, H331, H314, H400 H410 H317

Nátriumtripolifoszfátot, konzerválószer - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1) optikai fehérítőt, illatanyagot, színezéket /C.I. 42090, tartalmaz

Az illat allergén komponensei: Hexyl Cinnamal, Eugenol.

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

Készült 2016.01.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió

#### 4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1. Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- Belélegezve:** Nem értelmezhető
- Bőrre kerülve:** 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
- 4.2. Akut és késleltetett hatások:** nincs adat
- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás jelzése:** nincs ismert adat

#### 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 égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

#### 6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés:** kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni.  
Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot felmosni.  
Csúszásveszély!

Készült 2016.01.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió

### 7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1. Biztonságos kezelés:** Nincs különösebb előírás Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
- 7.3. Végfelhasználás:** Mosószer háztartási célokra

### 8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
- 8.2. Az expozíció ellenőrzése:** Nincs különösebb előírás
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:** Az esetlegesen mosogatószerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

### 9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Külső jellemzők:</b>	kék paszta
<b>Illat:</b>	kellemes, friss illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH: /1%-os oldat/</b>	Enyhén savas 5,5-6
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem gyúlékony
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzvesélyesség</b>	nem éghető
<b>Gyulladási határ</b>	nem éghető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízben oldódik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nem éghető

Készült 2016.01.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió

<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nincs robbanásveszélyes összetevője
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nincs oxidáló összetevője

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1.Reakciókészség</b>	Nem reakcióképes
<b>10.2.Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Nem ismeretesek
<b>10.4.Kerülendő körülmények</b>	Fagytól védendő
<b>10.5. Nem összeférhető anyag</b>	Nem ismert
<b>10.6. Veszélyes bomlás-termékek</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

<b>Akut toxicitás:</b>	nem ismert
<b>Bőrirritáció:</b>	nem várható
<b>Szembe jutva:</b>	irritatív
<b>Rákkeltő hatás:</b>	nem ismert
<b>Célszervi toxicitás:</b>	nem ismert
<b>Mutagenitás:</b>	nem ismert
<b>Egyéb:</b>	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros hatása

## 12. Szakasz – Ökológiai információk

<b>12.1. Toxicitás:</b>	nincs adat
<b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság</b>	A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.
<b>12.3. Bioakkumulációs képesség:</b>	nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
<b>12.4. Talajban való mobilitás:</b>	nincs adat
<b>12.5. PBT és vPvB értékelés:</b>	nincs adat
<b>12.6. Egyéb káros hatás:</b>	élővízbe, talajba juttatni tilos

Készült 2016.01.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió

### 13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

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

**13.2. Hulladék kulcs:**

EWC kód 11-01-11 Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvizek.

**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, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

### 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  
453/2010 EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról  
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

**Mosó és tisztítószerre  
vonatkozó előírások**

A 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről és módosításai

Készült 2016.01.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint 4. verzió

**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 kémiai biztonsági 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.

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

- R22 Lenyelve ártalmas
- R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve, és lenyelve mérgező
- R34 Égési sérülést okoz
- R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
- R36/38 Szemizgató hatású
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

Az adatlapban szereplő H mondatok

- H301 Lenyelve mérgező
- H302 Lenyelve ártalmas
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H331 Belélegezve mérgező
- H335 Légúti irritációt okozhat
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat

Készült 2016.01.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

4. verzió

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Skin Irrit	Bőr irritáció
Skin Sens.	Bőr érzékenyítés
Skin Corr.	Bőr marás
Eye Irrit	Szem irritáció
Acute Tox.	Akut mérgezés
Aquat. Acute	Akut veszély a vízi környezetre
Aquat. Chron	Krónikus veszély a vízi környezetre

A biztonsági adatlap az előző 3. változathoz képest a 3. és 16. pontjában változott

Adatlap vége