

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. 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 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

**OKBI azonosító:**

**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		
				piktogram	kategória	H mondat
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 %	9016-45-9 500-024-6	Xi 22, 36/38	GHS06 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315
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

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

Az illat allergén komponensei: Hexyl Cinnamal, Eugenol.

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

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. 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 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. 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>Gyulladás 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>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nem éghető

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. 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 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. 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 tisztítószerekre  
vonatkozó előírások**

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

Készült 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint 3. 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  
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 2015.06.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

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

Skin Irrit	Bőr irritáció
Skín Sens.	Bőr érzékenyítés
Skín 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 változathoz képest valamennyi pontjában változott

Adatlap vége