

Készült 2017.11.22.-én 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:** **Súrol-6 súrolópor 500 gr**

**1.2. Felhasználás:** háztartási súrolószer

**Biztonsági adatlapért felelős személy** Monolit Trade Kft.  
6800 Hódmezővásárhely Garzó Imre utca 3.

**elérhetősége:** 62/241-139

**Név:** satinagold@freemail.hu

**Cím:** www.satinagold.hu

**Tel/Fax:**

**e-mail:**

**Web:**

**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: Veszélyesség szerinti besorolás**

**2.1. A keverék osztályozása**

**A 1272/2008 EK rendelet szerint**

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**

**A 1272/2008 /EK rendelet szerint**

Figyelmeztető H mondat: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 3. verzió

**P301+P312 LENYELÉS ESETÉN:** rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Összetevők a mosó és tisztítószerokról szóló 1272/2008/EK rendelet szerint: 5% > anionos felületaktív anyag.

Tartalmaz: illatanyag(Limonene), calcium carbonat, dolomit.

EUH208 Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Savakkal széndioxid fejlődés mellett reagál.

## 3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok - nem értelmezhető

### 3.2. Keverékek - veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
Anionos tenzid	< 1%	68081-81-2 268-356-1	GHS07 GHS08	Acut. Tox. 4. Skin Irrit. 2. Eye Dam.1.	H302 H315 H318

### 3.2. Egyéb összetevők: calcium carbonate, dolomit, illatanyag.

Az illatanyag allergén komponense Limonene.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

## 4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Általános információ:</b>	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
<b>Belélegezve:</b>	Kerülni kell a szálló finom por belégzését.
<b>Bőrre érintkezve:</b>	A bőrre került anyagot le kell mosni.
<b>Szembe kerülve:</b>	A szemet bő vízzel ki kell mosni. <span style="float: right;">Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.</span>

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EÜrend. szerint 3. verzió

**Lenyelés esetén:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.

**4.2. A legfontosabb -akut és késleltetett – tünetek és hatások**  
Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése.**  
Kezelés: Tüneti kezelés (mérgegtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

## 5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

**5.1. Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen tűzoltó készülék használható.

**5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:**

Nem ismeretes.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:**

Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. Tűz esetén tűzoltóknak hordozható légzőkészülék. Személyi védőfelszerelés. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

## 6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Kerüljük a termék szembe kerülését, belégzését.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** kis mennyiségű kiömlött anyagot felsöpörni, majd bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot felmosni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni. Csúszásveszély!

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatóak.

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 3. verzió

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

- 7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Nincs különösebb előírás. Kerülni kell a szemmel való érintkezést.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt :** Csak eredeti csomagolásban. Gyermek számára hozzáférhetetlenül, Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó/tárolandó.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás:** Háztartási célú súrolószer, edények, egyéb háztartási felszerelések tisztításához.

## 8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek**  
Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel  
**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.
- 8.2. Az expozíció ellenőrzése**  
Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:** Az esetlegesen szennyezett ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.
- Légzésvédelem:** Normál felhasználás esetén nem szükséges.
- Kézvédelem:** Kerülni kell a bőrrel történő érintkezést. Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

- Külső jellemzők:** nyers szürkés színű por
- Illat:** kellemes, friss illat
- Szagküszöb érték** nincs adat
- pH:/1%-os vizes oldat/** 8,5-9
- Olvaspont/ Fagyáspont** nincs adat
- Kezdeti forráspont** nincs adat
- Lobbanáspont** nem gyúlékony

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 3. verzió

<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem éghető
<b>Gyulladási határ</b>	nem éghető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1,25 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldékonyság</b>	vízben szuszpenziót képez
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nem éghető
<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
<b>9.2. Egyéb információk</b>	nincs

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Reakciókészség</b>	Savakkal széndioxid képződik.
<b>10.2. Kémiai stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3. Veszélyes reakciók:</b>	Kerülni kell a savakat, savas tenzideket.
<b>10.4. Kerülendő körülmények:</b>	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
<b>10.5. Nem összeférhető anyagok:</b>	Savakkal.
<b>10.6. Veszélyes bomlástermékek:</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. Szakasz: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

<b>Belélegezve:</b>	Ingerlő lehet a légutakra, a por belélegzése köhögést válthat ki.
<b>Szembe kerülve:</b>	Irritatív hatású lehet a finom szemcsék miatt.
<b>Lenyelve:</b>	Irritatív lehet.

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 3. verzió

**Bőrre kerülve:** Érzékeny bőrűeknek irritatív lehet.

## 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 bomlik.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

**12.4. Talajban való mobilitás:** nem várható.

**12.5. PBT és vPvB értékelés:** nem alkalmazható.

**12.6. Egyéb káros hatások:** a terméket és csomagolását élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

**12.7. További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

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

**Hulladék kulcs:** EWC kód 20-01-30.

**Veszélyes hulladék:** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

**Általános információk:**

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

Csak jól záródó edényben szabad szállítani.

**14.1. UN-szám:** Nem alkalmazható.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nem alkalmazható.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nem alkalmazható.

**14.4. Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható.

**14.5. Környezeti veszélyek:** Nem környezetre veszélyes anyag.

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EÜrend. szerint 3. verzió

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

**14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

## 15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok**

**Érvényes jogszabályok:** Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról és módosításai.

**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.

**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 tisztítószerokról

**Veszélyes hulladékok:**

**2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról

**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.

**Tűzvédelem:**

35/1996. (XII. 29.) BM rendelet.

az 1996. évi XXXI. törv.a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 3. verzió

**Munkavédelem:** 2007.évi LXXXII.törvénnyel, a 2004.évi XI.törvénnyel és az 1997.évi CII. törvénnyel módosított.  
**1993. évi XCIII. törvény** és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet, MüM rendeletei 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet.

**Vízszennyezéssel  
kapcsolatos hazai  
rendeletek:**

**220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet** és módosításai

**Vonatkozó  
közösségi  
joganyagok:**

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);  
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai  
CLP-rendelet: **1272/2008/EK rendelet és módosításai**

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** a termékkel kapcsolatban 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.

**Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély).

Acute Tox. 4. - Akut toxicitás (orális) 4. kategória

Skin Irrit. 2. - Bőr irritáció 2. kategória

Eye Dam. 1. - Szem marás 1. kategória

Az adatlapban szereplő H mondatok

H302 Lenyelve ártalmatlan.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

9/7

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a  
453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

Adatlap vége