

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült 2017.09.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

mosogatópor  
7. verzió

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

**1.1.Termékazonosító** Dex mosogatópor

**1.2.Felhasználás:** Háztartási kézi mosogatópor

**1.3.Szállító:** Monolit Trade Kft

**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely  
Garzó Imre utca 3.

**Az adatlapért felelős** Tel/fax: 62/231-139

**személy elérhetősége:** [info@satinagold.hu](mailto:info@satinagold.hu)

**Web:** [www.satinagold.hu](http://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: Veszélyesség szerinti besorolás**

**2.1. A keverék osztályozása:**

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

Eye Irrit.2. Súlyos szemirritáció 2. kategória

Skin Irrit.2. Bőrirritáció 2. kategória

STOT SE3 Célszervi toxicitás 3. kategória

Veszélyjel: Figyelem

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H315 Bőrirritáló hatású.

**2.2. Címkézési elemek**

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

Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H315 Bőrirritáló hatású.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.09.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

mosogatópor  
7. verzió

P302+352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.  
Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

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

**OKBI azonosító:** B15080119

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

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

PBT és vPvB értékelés nem alkalmazható.

## 3.Szakasz: Az összetevőkre vonatkozó adatok

**3.1. Anyag.** nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** veszélyes összetevők

Magnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		H mondat
			Veszély		
			piktogram	kategória	
Nátriumkarbonát	> 30 %	497-19-8 207-838-8	GHS07	Eye Irrit. 2	H319
Sodium Dodecyl- benzenesulfonate	<5 -15%	25155-30-0 246-680-4	GHS05 GHS07	Acute Tox.4 Skin.Irrit.2 Eye Dam.1 STOT SE 3	H302 H315 H318 H335
C13-C15 Alcohol Ethoxylated	< 1%	157627-86-6	GHS05 GHS07	Acute Tox.4. Eye Dam.1. Aqua.Chro.3.	H302 H318 H412
Disodium disilicate	< 1%	13870-28-5 237-623-4	GHS05	Eye Dam.1.	H318

Nem veszélyes összetevőként nátriumtripolifoszfátot tartalmaz.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

## 4. Szakasz: Elsősegély nyújtási intézkedések

**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.09.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

mosogatópor  
7. verzió

<b>Általános információ:</b>	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
<b>Belélegezve:</b>	A készítmény porának belélegzését kerülni kell.
<b>Bőrre kerülve:</b>	A szennyezett ruhát le kell venni. A bőrt bő vízzel lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
<b>Szembe kerülés:</b>	A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz fordulni.
<b>Lenyelés esetén:</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.
<b>4.2. A legfontosabb -akut és késleltetett – tünetek és hatások</b>	Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.
<b>4.3. A szükséges</b>	<b>azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b> Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

## 5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

<b>5.1. Oltóanyagok</b>	Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható.
<b>5.2. Különleges veszélyek:</b>	A hőbomlás közben felszabaduló oxigén támogatja az égést.
<b>5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat</b>	Tűz esetén tűzoltóknak hordozható légzőkészülék. Személyi védőfelszerelés. Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. 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

<b>6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:</b>	Csúszásveszély a kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni. Kerüljük a termék szembe kerülését. Gumikesztyű használata ajánlott.
<b>6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>	a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos!

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.09.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

mosogatópor  
7. verzió

## 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Megfelelő szellőzés biztosítása. A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén össze kell lapátolni, felseperni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni, a maradékot felmosni. Csúszásveszély!

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

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

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

**7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

**7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenség** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, száraz helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

**gel együtt:**

**7.3.Meghatározott végfelhasználás:**

Mosogató por, háztartási célokra.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** a keverékre foglalkozási expozíciós határérték nincs meghatározva.

Megengedett koncentrációk egyes összetevőkre:

Nátriumkarbonát: ÁK 10 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés:

**Légzésvédelem:** Kerülni kell a por belélegzését.

**Kézvédelem:** Érzékeny bőréknél esetleg gumikesztyű használata.

**Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

**Testvédelem:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki tisztítani.

A bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült 2017.09.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

mosogatópor  
7. verzió

**9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Külső jellemzők:</b>	szemcsés por
<b>Illat:</b>	nem értelmezhető
<b>Szín:</b>	fehér
<b>pH:</b> /1%-os oldat/	Lúgos 11-12
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem értelmezhető
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes
<b>Gyulladás határ</b>	nem értelmezhető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	1150-1200 g/l
<b>Oldékonyság</b>	vízben oldódik
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nem értelmezhető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszély:</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nincs adat

**9.2. Egyéb információk**      nincs

**10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség**

<b>10.1. Reakciókészség:</b>	Savakkal reagál.
<b>10.2. Kémiai stabilitás:</b>	Normál körülmények között nem bomlik.
<b>10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Savakkal széndioxid fejlődik.
<b>10.4. Kerülendő körülmények:</b>	Savak, nedvesség.
<b>10.5. Nem összeférhető anyag:</b>	Savak.
<b>10.6. Veszélyes bomlástermék:</b>	Nem ismert.

**11. Szakasz: Toxikológiai adatok**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.09.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

mosogatópor  
7. verzió

## 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>Lenyelve:</b>	Lenyelve hányást okozhat.
<b>Bőrre kerülve:</b>	Irritatív hatású lehet.
<b>Szembe kerülve:</b>	Irritatív hatású.
<b>Belélegezve:</b>	Ingerlően hat a légutakra.
<b>Egyéb hatások:</b>	Az összetevők között nincs olyan, ami mutagén, vagy rákkeltő hatású lenne.
<b>LD50</b>	Patkányokon, szájon át >2 000 mg/kg.

## 12. Szakasz: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre nincs adat.  
**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs adat.  
**12.3. Bioakkumuláció:** nem várható.  
**12.4. Talajban mobilitás:** nincs adat, a keverék vízoldható.  
**12.5. PBT és vPvB értékelés:** nem végeztek, nem szükséges.  
**12.6. Egyéb káros hatások:** a környezetbe ne kerüljön.  
**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:

Az üres csomagolóanyagot vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni. EWC kód 200129 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek.

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.09.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

mosogatópor  
7. verzió

A szert csak megfelelő szilárdságú csomagolóanyagban szabad szállítani.  
A nemzetközi szállítást szabályozó egyezmények szerinti osztályozás alapján nem minősül veszélyes árunak.

Csomagolási egységek 500 g.

### Általános információk:

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

Csak jól záródó edényben szabad szállítani.

- |  |   |
|--|---|
| <b>14.1. UN-szám:</b>  | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés:</b>                                     | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>                                       | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>  | Nem alkalmazható.                                     |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek:</b>   | Környezetre nem veszélyes.                            |
| <b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b>                            | Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait. |
| <b>14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:</b> | Ömlesztett szállítás nincs tervezve.                  |

## 15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

**Érvényes jogszabályok:** 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**

**648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerekről.

**Kémiai biztonság:** a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;

a **44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai**; a

25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rendelet és módosításai.

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

a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről;

a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

## B I Z T O N S Á G I   A D A T L A P

Készült 2017.09.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

mosogatópor  
7. verzió

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

**Tűzvédelem:** az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;  
a 28/2011. (IX.9.) BM rend.az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

**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 és módosításai

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** nem történt.

### 16.Szakasz: Egyéb információk

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Az adatlapban szereplő H mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült 2017.09.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

mosogatópor  
7. verzió

kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Skin Irrit.2. Bőr irritáció 2. kategória  
Eye Irrit.2. Szem irritáció 2. kategória  
Eye Dam.1. Szem károsodás 1. kategória  
Acute Tox.4. Akut Toxicitás 4. kategória  
STOT SE 3 Célszervi toxicitás 3. kategória  
Aqua Chron.3. Krónikus vízi toxicitás 3. kategória

Vége