

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2023.03.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

Mosogatópor  
10. verzió

## 1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

**1.1. Termékazonosító:** DEX mosogatópor

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:** Háztartási kézi mosogatópor.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

**Gyártó/Szállító:** Monolit Trade Kft.

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

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

**Web:** [monolittrade@freemail.hu](mailto:monolittrade@freemail.hu)

**Web:** [www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu)

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

## 2. Szakasz: A veszély azonosítása

**2.1. A keverék osztályozás**

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

Eye Irrit .2. Súlyos szemirritáció 2. kategória

Skin Irrit. 2. Bőrirritáció 2. kategória

Acut. Tox.4. Akut toxicitás 4. kategória

Figyelmeztetés: Figyelem!

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

**2.2. Címkézési elemek**

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

Veszélyt jelző piktogram: GHS07



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült 2023.03.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

Mosogatópor  
10. verzió

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

**Megelőzés:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

**Elhárító intézkedés:**

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

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

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

P321 Szakellátás: orvosi.

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

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

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

P330 A szájat ki kell öblíteni.

**Tárolás:**

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.

**OKBI azonosító:** B-15080119

### 2.3. Egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

A keverék PBT vagy vPvB anyagokat nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet alapján.

PBT: perzisztens biakkumulatív és mérgező

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

## 3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazható

**3.2. Keverékek:** veszélyes összetevők

Megnevezés

Konc.

CAS-szám/

1272/2008/EK rend. CLP szerint

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2023.03.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

Mosogatópor  
10. verzió

	m/m%	EK-szám	Veszély		H mondat
			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%	157627-86-6 500-337-8	GHS05 GHS07	Acute Tox.4. Eye Dam.1. Aqua.Chron.3.	H302 H318 H412

CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító

Nem veszélyes összetevőként nátrium-kloridot, nátrium-szulfátot és nátrium tripolifoszfátot tartalmaz.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

## 4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási 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>	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.

### 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 (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2023.03.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

Mosogatópor  
10. verzió

## 5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1.Oltóanyag:** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható.
- 5.2.Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** A hőbomlás közben felszabaduló oxigén támogathatja az égést.
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:** 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

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

## 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2023.03.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

Mosogatópor  
10. verzió

**7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenség-  
gel együtt:** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, száraz helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszerből, italtól, takarmánytól távol tartandó.

**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.

A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.) EüM-SzCsM/:

Megengedett koncentrációk egyes összetevőkre:

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

ÁK-érték megengedett átlagos koncentráció, mg/m<sup>3</sup>(milligramm légköbméterenként, 20°C-on és 101,3 KPa légköri nyomáson.

A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei a 5/2020 (II.6.) ITM rendelet által nem szabályozott.

### 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.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

**Halmazállapot** szilárd, szemcsés por

**Illat** nem értelmezhető

**Szín** fehér

**pH** /1%-os oldat/ lúgos 11-12

**Olvadáspont/ Fagyáspont** nincs adat

**Kezdeti forráspont** nincs adat

**Lobbanáspont** nem értelmezhető

**Párolgási sebesség** nincs adat

**Tűzvesélyesség** nem tűzvesélyes

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2023.03.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

Mosogatópor  
10. verzió

<b>Gyulladási 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>Öngyulladási 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
<b>9.2. Egyéb információk</b>	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. A veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Savakkal széndioxid fejlődik.
<b>10.4. Kerülendő körülmények:</b>	Savak, nedvesség.
<b>10.5. Nem összeférhető anyagok:</b>	Savak.
<b>10.6. Veszélyes bomlástermékek:</b>	Nem ismert.

## 11. Szakasz: Toxikológiai információk

### 11.1 A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra 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.

**a, akut toxicitás;**

**Lenyelve:** H302 Lenyelve ártalmas.

**b, bőrkorrózió/**

**bőrirritáció;** H315 Bőrirritáló hatású.

**c, súlyos**

**szemkárosodás/**

**szemirritáció;** H319 Súlyos szemirritációt okoz.

**d, légzőszervi vagy** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2023.03.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

Mosogatópor  
10. verzió

<b>bőrszenzibilizáció;</b>	teljesülnek.
<b>e,csírasejt-mutagenitás;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>f,rákkeltő hatás;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>g, reprodukciós toxicitás;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>i, ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>j, aspirációs veszély;</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk:</b>	A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységet összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottság rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottság rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

## 12. Szakasz: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre nincs adat.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs adat.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem várható.
- 12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat, a keverék vízzel oldható.
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nem végeztek, nem szükséges.
- 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** nincs adat.
- 12.7 Egyéb káros hatások:** a környezetbe ne kerüljön.
- További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére 225/2015. (VIII. 7.) a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló Kormányrendeletben foglaltak az irányadó. A termék hulladékának besorolása a 72/2013.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2023.03.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

Mosogatópor  
10. verzió

(VIII.27.) VM rendelet alapján történjen. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladék  
gazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Az üres csomagolóanyagot vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.  
EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer.

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

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

### 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 szállítási megnevezés:** Nem alkalmazható.

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

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

**14.5.Környezeti veszélyek:** Környezetre nem veszélyes.

**14.6.A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Tartsuk be a biztonsági adatlap  
vonatkozó előírásait.

**14.7.Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás  
nincs tervezve.

## 15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. Az adott anyaggal vagy 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, 830/2015/EK, 2016/918 EU rendelete,  
2020/878/EK rendelete);

CLP-rendelet: **1272/2008/EK rendelet és módosításai**  
**648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokról.

**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;**  
**5/2020 (II.6.) ITM rendelet.**



# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2023.03.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

Mosogatópor  
10. verzió

<b>Hulladék:</b>	<b>225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet</b> a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, <b>72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet</b> a hulladékjegyzékről <b>2012. évi CLXXXV. törvény</b> 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>Munkavédelem:</b>	a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről <b>1993. évi XCIII. törvény</b> 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet, 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet
<b>Tűzvédelem:</b>	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 <b>54/2014. (XII.5.) BM rendelet</b>
<b>Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai</b>	
<b>Szállítás: 61/2013. (X.17.) NFM rendelet</b> a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról	
<b>Vonatkozó közösségi joganyagok:</b>	
<b>REACH-rendelet:</b> 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK, 2015/830 EU rend. 2020/878/EK rendelete.	
<b>CLP-rendelet:</b> 1272/2008/EK és módosításai	
<b>15.2. Kémiai biztonsági értékelés:</b> 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. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült 2023.03.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

Mosogatópor  
10. verzió

rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

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, hosszan tartó károsodást okoz.

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

Az adatlap a 9. verzióhoz képest 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

Adatlap vége