

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

mosogatópor
5. 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

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:

2.1.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: Figyelem

H319 Szemizgató hatású

H335 Légúti irritációt okozhat

H315 Bőrirritáló hatású

2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel: Xi irritatív

A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2010/EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram:: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok: H315, H319, H335

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P302+352 Ha bőrre kerül lemosás bő vízzel

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

mosogatópor
5. verzió

OKBI azonosító:

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

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		
				piktogram	kategória	H mondat
Nátriumkarbonát	> 30 %	497-19-8 207-838-8	Xi 36	GHS07	Eye Irrit. 2	H319
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
Foszfónát	< 1%	2809-21-4 220-552-8	Xn 22, 41	GHS05	Eye Irrit.2 Met. Corr.	H319 H290

Nem veszélyes összetevőként nátriumtripolifoszfátot tartalmaz
Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

- 4.1.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Belélegezve:** A készítmény porának belélegzését kerülni kell.
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát le kell venni. A bőrt bő vízzel lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.5.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz fordulni.
- 4.6.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

mosogatópor
5. verzió

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható
- 5.2. Különleges veszélyek:** A hőbomlás közben felszabaduló oxigén támogatja az égést.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat** Tűz esetén tűzoltóknak hordozható légzőkészülék. Személyi védőfelszerelés.

6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Csúszásveszély a kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni
- 6.2. Környezetre vonatkozó előírások:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos
- 6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** Megfelelő szellőzés biztosítása.
Nagy mennyiség esetén össze kell lapátolni, felseperni.
A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1. A biztonságos kezelés feltételei:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei:** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, száraz helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
- 7.3. Végfelhasználás** Textíliák tisztítására

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** a keverékre foglalkozási expozíciós határérték nincs meghatározva.
Megengedett koncentrációk egyes összetevőkre
Nátriumkarbonát: ÁK 10 mg/m³,
- 8.2. Személyi védőfelszerelés:**
Légzésvédelem: Kerülni kell a por belélegzését

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

mosogatópor
5. verzió

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 kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

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

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Savakkal reagál
10.2. Stabilitás:	normál körülmények között nem bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók:	Savakkal széndioxid fejlődik
10.4. Kerülendő körülmények:	Savak
10.5. Nem összeférhető anyag:	Savak.
10.6. Veszélyes bomlástermék:	Nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

mosogatópor
5. verzió

11. Szakasz Toxikológiai adatok

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt.

- 11.1. Lenyelve:** Lenyelve hányást okozhat.
11.2. Bőrre kerülve: Irritatív hatású lehet
11.3. Szembe jutva: Irritatív hatású.
11.4. Belélegezve: Ingerlően hat a légutakra
11.5. Egyéb hatások: Az összetevők között nincs olyan, ami mutagén, vagy rákkeltő hatású lenne
11.6. LD50 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.

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradványainak 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

A szert csak megfelelő szilárdságú csomagolóanyagban szabad szállítani.
A nemzetközi szállítást szabályozó egyezmények szerinti osztályozás alapján nem minősül veszélyes árunak
Csomagolási egységek 500 g

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

mosogatópor
5. verzió

15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk

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

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: 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

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

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

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 veszélyes összetevők R-mondatai:

R22 Lenyelve ártalmas

R36 Szemizgató hatású

R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

mosogatópor
5. verzió

Az adatlapban szereplő H mondatok

- H302 Lenyelve ártalmas
- H315 Bőrizgató hatású
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H335 Légúti irritációt okozhat

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

- Skin Irrit Bőr irritáció
- Eye Irrit Szem irritáció
- Eye Dam Szem károsodás
- Acute Tox. Akut Toxicitás

Az adatlap az előző 4. verzióhoz képest valamennyi pontban változott.

Vége