

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.10.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Oxi-Max
feltöltő
8. verzió

1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: Oxi-Max feltöltő

1.2. Felhasználás: Segédanyag textilanyagok mosásához

1.3. Szállító: Monolit Trade Kft

Cím: 6800 Hódmezővásárhely
Garzó Imre utca 3

Az adatlapért felelős Tel/fax: 62/241-139

személy elérhetősége: 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:

2.1.1. az 1272/2008 EK rendelet szerint



Veszélyjel:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel: Xi irritatív

A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

2.2. Címkézési elemek

2.2.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram GHS05

Figyelmeztető mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P280 Szemvédő/arcvédő kötelező

P305+351+338 SZEMBE kerülés esetén. Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.10.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Oxi-Max
feltöltő
8. verzió

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

OKBI azonosító: B-14080396

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs

PBT és vPvB összetevők a termékben nincsenek

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag: - nem alkalmazható

3.2. Keverék: - veszélyes összetevők

Megnevezés	Ko nc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Nátriumper- karbonát	>30 %	15630-89-4 239-707-6	O, Xn, 8, 22, 41	GHS03 GHS07	Ox.. Sol. 3. Acute Tox. 4 Eye Dam. 1. H272 H302 H318	
Etidronsav	< 5 %	2809-21-4 220-552-8	Xn 22, 41	GHS05	Eye Irrit.2 Met. Corr. H319 H290	

Nem veszélyes összetevőként szódát, enzimet, optikai fehérítőt 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 kell fordulni.

4.6.Lenyelve: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.10.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Oxi-Max
feltöltő
8. 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:** Kerülni kell a termék szembe vagy bőrre kerülését, véletlenszerű lenyelését.
- 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 kiszóródott 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, feltöltővel

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

- 8.2. Személyi védőfelszerelés:**
- Légzésvédelem** Normál felhasználás esetén nem szükséges.
- Kézvédelem:** Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.10.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Oxi-Max
feltöltőanyag
8. verzió

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:	fehér színes TAED szemcsékkel
Illat:	lágú virágos illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Enyhén lúgos 9-10
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nem értelmezhető
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem gyullad
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	970-990 g/l
Oldékonyság	vízben jól oldódik
Megosztási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs öngyulladási veszély
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 reakcióba lép
10.4. Kerülendő körülmények:	Nedvesség
10.5. Nem összeférhető anyag:	Savak.
10.6. Veszélyes bomlástermék:	Nem ismert

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.10.27.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Oxi-Max
feltöltő
8. 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, száj-, nyelőcső-, gyomor- és bélnyálkahártya irritáció alakulhat ki.
- 11.2. Bőrre kerülve** Hosszabb ideig hatva esetleg irritatív 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:** vízoldható, nem várható
- 12.4. Talajban mobilitás:** nincs adat, a keverék vízoldható így mobil
- 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 maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nem tehető a szokásos hulladékhoz.

Nem juttatható hígítás nélkül a szennyvízcsatornába

Az üres csomagolóanyagot vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

EWC kód 200129 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.10.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Oxi-Max
feltöltő
8. verzió

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó információk

A termék veszélyes áruként van osztályozva, a veszélyes áruk közúti szállítására vonatkozó előírások alapján azonban korlátozott mennyiségben szállítható

LQ 5L

UN szám: 1814

Szállítási veszélyességi osztály: 8

Csomagolási csoport: III.

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 rendelet az Országos 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.10.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Oxi-Max
feltöltő
8. verzió

16.Szakasz – Egyéb információk

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó isme- reteinken 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:

R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat
R22 Lenyelve ártalmas
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Az adatlapban szereplő H mondatok

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású
H290 Fémekre korrozív hatású lehet
H302 Lenyelve ártalmas
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz

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

jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Eye Irrit Szem irritáció
Eye Dam Szem károsodás
Acute Tox. Akut Toxicitás
Ox. Sol. Oxidáló szilárd anyag
Met. Corr Fémekre korrozív

Az adatlap az előző 6. verzióhoz képest a 2. 3. 9. 10. 14. és 16. pontjaiban változott.

Adatlap vége