

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.06.28.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

1. SZAKASZ: A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1.Termék azonosító:** OXI- MAX POWER folteltávolító folyadék
- 1.2.Felhasználás:** Színes és fehér ruhákhoz makacs foltok eltávolítására
- 1.3.Szállító:** Monolit Trade Kft.
Cím: 6800 Hódmezővásárhely
Garzó Imre utca 3.
Tel/fax: 62/241-139
monolittrade@freemail.hu
- Az adatlapért felelős személy elérhetősége:** www.satinagold.hu
- Web:** www.satinagold.hu
- 1.4.Sürgősségi telefon :**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
1096 Budapest Nagyváradi 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 Dam1. Súlyos szemkárosodás 1 kategória
Skin Irrit.2 Bőr Irritáció 2 kategória
Acute Tox.4 Akut toxicitás(orális) 4 kategória

Veszélyjel: GHS05
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H302 Lenyelve ártalmas.

- 2.2. Címkézési elemek**
A 1272/2008 /EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram

GHS05

Veszély

Figyelmeztető mondatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.06.28.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H302 Lenyelve ártalmas.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P302+P352 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+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI
KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

OKBI azonosító: KBSZF-1160-1/2012

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

PBT és vPvB értékelés nem alkalmazható.

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag: - nem alkalmazható

3.2. Keverék: - veszélyes összetevők

Összetevők	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
Hidrogén-peroxid	5-15 %	7722-84-1 231-765-0	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 STOT SE3 Eye Dam. 1	H302 H315 H335 H318
Nonilfenol, etoxilát	< 5 %	9016-45-9 500-024-6	GHS07 GHS05	Acute Tox.4 Skin Irrit.2. Eye Dam. 1.	H302 H315 H318
Foszfónát	< 1 %	22042-96-2 244-751-2	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.06.28.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

4. SZAKASZ: Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- Belélegezve:** Kerülni kell a permet belélegzését.
- Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát le kell venni.
A bőrt bő vízzel lemosni.
Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- Szembe kerülve:** A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása mellett alaposan ki kell mosni. Szemorvoshoz fordulni.
- Lenyelés esetén:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. 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.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható.

5.2. A keverékből származó

különleges veszélyek: Nem ismert.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

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 ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: meg kell akadályozni a termék szembe jutását, belélegzését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: a terméket élővízbe, csatornába önteni tilos

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.06.28.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

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 összeférhetlenséggel együtt:

Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, száraz helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: makacs foltok eltávolítására

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Kerülni kell a bőrrel történő érintkezést

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

Testvédelem: A szennyezett ruhát 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: színtelen folyadék

Illat: gyenge savas szag

Szagküszöb érték nincs adat

pH: /1%-os oldat/ Savas 3-4

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.06.28.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem éghető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzvesélyesség	nem éghető
Relatív sűrűség	~1 g/cm ³
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Öngyulladás hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszély	nem jelent robbanásveszélyt
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat
9.2. Egyéb információk	nincs

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Melegítve bomlik.
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál körülmények között stabil.
10.3.Veszélyes reakciók:	Hipoklorit tartalmú szerekkel .
10.4.Kerülendő körülmények:	Magas hőmérséklet.
10.5.Nem összeférhető anyagok:	Lúgok, redukáló szerek, hipokloritok.
10.6.Veszélyes bomlástermékek:	Rendeltetésszerű használat esetén nincsenek.

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.

Lenyelve:	Egészségkárosító hatása lehet.
Bőrre kerülve:	Irritatív lehet, a bőrfelület kifehéredik.
Szembe kerülve:	Szemkárosodást okoz.
Belélegezve:	Nem értelmezhető.
Egyéb hatások:	Az összetevők között nincs olyan, ami mutagén, vagy rákkeltő hatású lenne.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.06.28.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: a keverékre nincs adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A termékben lévő tenzid biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK mosószerrendelet követelményeinek.

12.3. Bioakkumuláció képesség: nem várható.

12.4. Talajban való mobilitás: nincs adat, a keverék vízoldható.

12.5. PBT és vPvB értékelés eredményei: nem tartalmaz ilyen anyagot, nem alkalmazható.

12.6. Egyéb káros hatások: hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségben ne kerüljön a környezetbe. A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

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 .

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI, IATA-DGR) osztályozási rendszerei szerint a termék nem számít veszélyes árunak.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.06.28.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

14.5. Környezeti veszélyek:

Nem környezetre veszélyes anyag.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

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.

a 33/2004 (IV.26. ESzCsM rendelet

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

Tűzvédelem: 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

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 ismereteinken alapulnak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.06.28.-án az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

Az adatok nem képeznek 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 H mondatai:

- H302 Lenyelve ártalmas
- H315 Bőrirritáló 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):

- Eye Irrit Szem irritáció.
- Eye Dam Szem károsodás.
- Skin Irrit Bőr irritáció.
- Acute Tox. Akut toxicitás.
- STOT SE Célszervi toxicitás.

Adatlap vége