

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító  
5. verzió

## 1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

**1.1. Termék azonosító:** OXI- MAX POWER folteltávolító gél

**1.2. Felhasználás:** Mosási segédanyag

**1.3. Szállító:** Monolit Trade Kft

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

**Az adatlapért felelős személy elérhetősége:** Tel/fax: 62/241-139  
monolittrade@freemail.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 – A veszély meghatározása

**2.1 A keverék osztályozása:**

**2.1.1. az 1272/2008 EK rendelet szerint**

Veszélyjel: GHS05 GHS07

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

**2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint**

EK veszélyjel: Xn ártalmas

**A keverék veszélyeire utaló R mondatok**

R22 Lenyelve ártalmas

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

**2.2. Címkezési elemek**

**2.2.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint**

Veszélyességi jel/Piktogram

GHS05



GHS07



Veszély

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító  
5. verzió

## Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P264 A használatot követően az érintett bőrfelületet alaposan meg kell mosni.

P280 Szemvédő/arcvédő kötelező

P302+352 HA BŐRRE KERÜL lemosás bővízzel

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P362 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni

**OKBI azonosító:** KBSZF-1160-2/2012

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

PBT és vPvB értékelés nem alkalmazható

Rendeltetésszerű használat esetén nincs

## 3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

**3.1. Anyag:** - nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** - veszélyes összetevők

Összetevők	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Hidrogén- peroxid	5-15%	7722-84-1 231-765-0	Xn, 22, 37/38, 41	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4 Skín Irrit. 2 STOT SE3 Eye Dam. 1	H302 H315 H335 H318
Nemionos tenzid	5-15%	9016-45-9 500-024-6	Xi 22, 36/38, 41	GHS07 GHS05	Acute Tox.4 Eye Irrit.2 Skin Irrit.2. Eye Dam. 1.	H302, H319, H315, H318
Anionos tenzid	5-15%	68891-38-3	Xi 36/38	GHS07	Eye Irrit Skín Irrit 2	H319 H315

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Feltávirólító  
5. verzió

Foszfónát	< 1 %	22042-96-2	Xi	GHS05	Skin Irrit. 2	H315
		244-751-2	36/38	GHS07	Eye Irrit. 2	H319

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

## 4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

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

## 5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható
- 5.2.Különleges veszély:** Nem ismert
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat** Tűz esetén tűzoltóknak hordozható légzőkészülék. Személyi védőfelszerelés.

## 6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1.Személyes intézkedések:** meg kell akadályozni a termék szembe jutását, belélegzését
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a terméket élővízbe, csatornába önteni tilos
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító  
5. verzió

## 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:** makacs foltok eltávolítására

## 8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

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

**8.2.Személyi védőfelszerelés:**

**Légzésvédelem** Normál felhasználás esetén nem szükséges.

**Kézvédelem:** Kerülni kell a bőrrel történő érintkezést

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

**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

**Olvadáspont/ Fagyáspont** nincs adat

**Kezdeti forráspont** nincs adat

**Lobbanáspont** nem éghető

**Párolgási sebesség** nincs adat

**Tűzvesélyesség** nem éghető

**Relatív sűrűség** ~1g/cm<sup>3</sup>

**Oldékonyság** vízben korlátlanul elegyedik

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító  
5. verzió

<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nem éghető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszély</b>	nem jelent robbanásveszélyt
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nincs adat

## 10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Reakciókészség:</b>	Melegítve bomlik
<b>10.2. Stabilitás:</b>	Normál körülmények között stabil
<b>10.3. Veszélyes reakciók:</b>	Hipoklorit tartalmú szerekkel
<b>10.4. Kerülendő körülmények:</b>	Magas hőmérséklet
<b>10.5. Nem összeférhető:</b>	lúgok, redukáló szerek, hipokloritok
<b>10.6. Veszélyes bomlástermékek:</b>	Rendeltetésszerű használat esetén nincsenek

## 11. Szakasz Toxikológiai adatok

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

<b>11.1. Lenyelve:</b>	Egészségkárosító hatása lehet.
<b>11.2. Bőrre</b>	Irritatív lehet, a bőrfelület kifehéredik
<b>11.3. Szembe</b>	Irritatív hatású, súlyos szemkárosodást okozhat
<b>11.4. Belélegezve:</b>	Nem értelmezhető
<b>11.5. Egyéb hatások:</b>	Az összetevők között nincs olyan, ami mutagén, vagy rákkeltő hatású lenne

## 12. Szakasz Ökológiai információk

<b>12.1. Toxicitás:</b>	a keverékre nincs adat
<b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:</b>	A termékben lévő tenzid biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK mosószerrendelet követelményeinek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Feltávirító  
5. verzió

- 12.3. Bioakkumuláció:** a felületaktív anyagok biológiailag lebonthatók
- 12.4. Talajban mobilitás:** nincs adat, a keverék vízoldható
- 12.5. PBT és vPvB értékelés:** nem tartalmaz ilyen anyagot, nem alkalmazható
- 12.6. Egyéb káros hatások:** hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségben ne kerüljön a környezetbe

## 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.

### 14.5. Környezeti veszélyek:

Nem környezetre veszélyes anyag.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

### 14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás.

Ömlesztett szállítás nincs tervezve

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító  
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.

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. 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.27.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Feltávirólító  
5. verzió

## **Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R és H mondatai:**

R22 Lenyelve ártalmas  
R36/38 Szem- és bőrizgató hatású  
R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat  
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

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,

Az adatlap a 2. 3. 9. 10. 12. pontjában változott az előző, 4. verzióhoz képest

Adatlap vége