

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.11.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. 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

H302 Lenyelve ártalmas

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. Címkézési elemek

2.2.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram GHS05



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.11.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H302 Lenyelve ártalmas

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL lemosás bő szappanos vízzel

P305+P351 SZEMBE KERÜLÉSESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén forduljon Toxikológiai központhoz vagy orvoshoz

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		H mondat
				Veszély		
				piktogram	kategória	
Hidrogén-peroxid	5-15%	7722-84-1 231-765-0	Xn, 22, 37/38, 41	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 STOT SE3 Eye Dam. 1	H302 H315 H335 H318
Nemionos tenzid	5-15%	9016-45-9 500-024-6	Xi 22, 38, 41	GHS07 GHS05	Acute Tox.4 Skin Irrit.2. Eye Dam. 1.	H302, H319, H315,
Anionos tenzid	5-15%	68891-38-3	Xi 36/38	GHS07	Eye Irrit Skin Irrit 2	H319 H315
Foszfonát	< 1 %	22042-96-2 244-751-2	Xi 36/38	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.11.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

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:** 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 szájat 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 2015.11.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. 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

Olvaspont/ Fagyáspont nincs adat

Kezdeti forráspont nincs adat

Lobbanáspont nem éghető

Párolgási sebesség nincs adat

Tűzvesélyesség nem éghető

Relatív sűrűség ~1g/cm³

Oldékonyság vízben korlátlanul elegyedik

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.11.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

Öngyulladási hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszély	nem jelent robbanásveszélyt
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

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

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

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.11.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. verzió

- 12.3. Bioakkumuláció:** a felületaktív anyagok biológiailag lebonthatók
- 12.4. Talajban mobilitás:** nincs adat, a keverék vízzel oldható
- 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 2015.11.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Folteltávolító
6. 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 2015.11.19.-én az.1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Feltávirólító
6. 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