

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

OxyPond

8/1 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2011.05.05.

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A GYÁRTÓ / IMPORTÁLÓ AZONOSÍTÁSA

1.1 Az anyag vagy készítmény azonosítása:

OxyPond

Cikk szám: -

1.2 Az anyag/készítmény felhasználása: víz stabilizálószer tóvízhez

1.3 A vállalat azonosítása:

Gyártó: JBL GmbH & Co. KG
Dieselstr. 3
D-67141 Neuhofen,
Tel.: +49 6236 4180 0
Department of MSDS:
info@chemieberatung.com

Magyarországi importőr: BEST AQUATIC KFT.
7630 Pécs, Gerle u. 1.
Tel.: (20) 9-100-800
Fax.: (72) 212-965
e-mail.: info@bestaquatic.hu
Honlap: www.bestaquatic.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
06 80/201-199 **Éjjel-nappal díjmentesen hívható!**

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1 Veszélyjel:

Xi



Irritatív

2.2 R mondatok:

R 36 Szemizgató hatású.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: OxyPond 8/2 oldal
Verzió szám: 1.0 magyar Készítés ideje: 2011.05.05.

2.3 S mondatok:

- S 2 Gyermek kezébe nem kerülhet.
S 22 Az anyag porát nem szabad belélegezni.
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL / INFORMÁCIÓ

MEGNEVEZÉS	CAS SZÁM	EINECS SZÁM	KONCENTRÁCIÓ %	VESZÉLYJEL	R MONDATOK
nátrium-karbonát-peroxohidrát	15630-89-4	239-707-6	5 - < 10 %	O Égésttápláló Xn Ártalmas Xi Irritatív	R 8-22-41
nátrium-perborát tetrahidrát	10486-00-7	234-390-0	> 30 %	Xi Irritatív	R 36

Az R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Általános: -

- 4.2 **A bőrrel való érintkezés után:** A szennyeződött ruházatot vessük le és azonnal mossuk le a bőrfelületet szappannal és bő vízzel. Ha az irritáció állandósul, forduljunk orvoshoz.
- 4.3 **A szemmel való érintkezés után:** A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki tiszta vízzel 15 percig, a szemhéjak széthúzása közben. Forduljunk orvoshoz.
- 4.4 **Lenyelés esetén:** Mossuk ki a szájüreget és itassunk sok vizet. Ne hánytassunk. Hívjunk orvost.
- 4.5 **Belégzés esetén:** Vigyük friss levegőre vagy jól szellőztetett helyiségbe a sérültet. Hívjunk orvost biztonsági okból.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Tűzveszélyességi besorolás:

Tűzveszélyességi osztály: Nincs adat.
Tűzveszélyességi fokozat: Nincs adat.

5.2 Alkalmos oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően: szén-dioxid, porral oltó, vízszugár, stb.

5.3 Nem alkalmazható oltóanyag: Nincs adat.

5.4 Veszélyes bomlástermék: A termékből oxigén szabadulhat fel hő hatására..

5.5 Speciális tűzoltó védőfelszerelés: A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

6.1 Személyeket érintő elővigyázatossági intézkedések

Lásd 8. pontot.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

OxyPond

8/3 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2011.05.05.

Az illetéktelen személyek távol tartandók.

Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

6.2 Környezetvédelmi intézkedések

Kiömlés esetén csatornába, felszíni vagy talajvízbe, jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Szennyezés mentesítés:

Kiömlés szárazföldre:

Szedjük fel mechanikusan, kis mennyiségben, hígítsuk fel sok vízzel.

Az összegyűjtött anyagot ne használjuk fel újra.

A szennyezett anyagot a 13.pont szerint kell kezelni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 Kezelés:

Az egyszer kivett anyagot ne tegye vissza a tároló edénybe.

A nehézfém ionok felgyorsíthatják a termék bomlását, ezért óvja a szennyező anyagoktól.

Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

A vegyi anyagok használatával kapcsolatos általános intézkedéseket be kell tartani.

Információk a tűz- és robbanás veszély megelőzésére: Ne tároljuk tűzveszélyes anyagok közelében. Óvjuk a szennyező anyagoktól és a nedvességtől.

7.2 Tárolás

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Gondoskodjunk szellőzésről ne tároljuk 40°C feletti hőmérsékleten.

A termék száraz, hűvös helyen, zárt edényben tárolandó. Nedvességtől védjük.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékekkel rendelkező alkotórészek [25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]:

A készítmény egyik összetevőjére sincs szabályozva határérték.

A 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékekkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.2 Kollektív / műszaki védő intézkedések: Megfelelő szellőztetés (általános vagy helyi elszívás).

8.3 Személyi védőfelszerelés

A védőfelszerelés az OMMF által minősített legyen.

Belégzés elleni védelem: Kiporzás veszélye esetén használjon részecskeszűrős álarcot.

Kéz védelme: Védőkesztyű (EN 374-2).



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

OxyPond

8/4 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2011.05.05.

A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A vizsgálatok hiánya miatt nincs javaslat a kesztyű anyagára vonatkozóan. A kesztyű anyagának kiválasztásánál figyelembe kell venni az áttörési időt, a permeációs tényezőt és a degradációt.

Kesztyű anyaga: Gumi, műanyag. A kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem egyéb jellemzőktől is függ, amelyek gyártótól függően változhatnak. A kesztyű anyagának áttörési idejére vonatkozó adatok a gyártótól szerzendők be.

Szemvédelem: Jól illeszkedő védőszemüveg.

Egyéb speciális: -

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

Használata közben enni, inni, dohányozni tilos.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Megjelenés

Halmazállapot:	szilárd
Szín:	fehér
Szag:	jellegetes

9.2 Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk:

Halmazállapot változás:	
Olvadáspont	Nincs meghatározva
Forráspont:	Nincs meghatározva
Lobbanáspont:	Nem értelmezhető
Gyulladási hőmérséklet:	Nincs meghatározva
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs adat.
Robbanási tulajdonságok:	Nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva
Oxidálási tulajdonságok:	60 °C -tól

Gőznyomás 20°C-on:	Nincs meghatározva
Sűrűség 20°C-on:	Nincs meghatározva
Oldhatóság / elegyíthetőség vízzel:	oldható
pH 20°C-on:	
Oldószertartalom:	-
Szerves oldószerek:	-
Szárazanyag tartalom:	

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

A felhasználás normál körülményei között stabil.

10.1 Kerülendő körülmények: 40 °C feletti körülmények.

10.2 Kerülendő anyagok: Gyúlékony anyagok és savak (széndioxid képződhet).

10.3 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermék nem ismert.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

OxyPond

8/5 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2011.05.05.

10.4 Veszélyes reakciók: A termék oxigént fejleszt 60 °C feletti hőmérsékleten, és reakcióba lép a vízzel széndioxid fejlődése közben.

10.5 Megjegyzés: -

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 Akut toxicitás:

Orális: Nem áll rendelkezésre adat.

Dermális: Nem áll rendelkezésre adat.

Inhalációs: Nem áll rendelkezésre adat.

11.2 Akut hatás – irritáció/maró hatás:

Bőrirritáció: Nem áll rendelkezésre adat.

Szemirritáció: Nem áll rendelkezésre adat.

11.3 Krónikus toxicitás:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.4 Egyéb adatok, specifikus hatások:

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás: nem ismert.

Mutagén hatás: nem ismert

Reprodukciót károsító hatás: nem ismert.

Szenzibilizáló hatás: -

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Mobilitás:-

Lebomlási képesség/perzisztencia: Mivel szervesetlen alkotórészekből, áll biológiailag nem lebontható.

Akkumulációs potenciál: Nem áll rendelkezésre adat.

Ökotoxicitás:

Vízi organizmusok:

nátrium-borát-tetrahidrát esetén (bór): LC50 (48 h): 175 mg /l (jászkeszeg)

A termékben található perborát metaborátra és oxigénre bomlik.

Talajban élő szervezetek: Nem áll rendelkezésre adat.

Növények: Nem áll rendelkezésre adat.

Biológiai oxigénigény (BOI):-

Kémiai oxigénigény (KOI):-

AOX tartalom:-

Hatása a környezetre: A kiszivárgó termék árt a vizeknek, emeli a sótartalmát.

Ne hagyjuk, hogy a hígítatlan vagy nagy mennyiségű termék a talajvízbe, élővízbe vagy szennyvízbe jusson.

Víz-veszélyességi besorolás (önértékelés): 1. osztály. Enyhén veszélyes a vizekre.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Termékhulladék ill. elhasznált termék:

Tilos a háztartási hulladékba dobni.

Ne engedje a terméket a csatornába.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

OxyPond

8/6 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2011.05.05.

Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 06 03 14

A 06 03 11 és 06 03 13 osztályba nem sorolható szilárd sók és oldataik.

13.2 Gőngyöleg hulladék: Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

Termékmaradékot tartalmazó gőngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

EWC kód: -

Ajánlott tisztítószer: -

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1 Szárazföldi szállítás:

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás:

20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 61/2007. (VI. 29.) GKM rend.

Osztály: -

Veszélyességi számok: -

Csom.csoport: -

Veszély-címke (Bárca): -

UN-szám: -

Megnevezése: -

14.2 Vízi szállítás: Folyami/Tengeri ADN/ IMDG besorolás:

Osztály: -

Csom. csoport: -

Veszélycímke: -

EMS szám: -

Tengerszennyező: -

UN szám: -

Megnevezés: -

14.3 Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás:

Osztály: -

Csom. csoport: -

Címke: -

UN-szám: -

Megnevezés: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

OxyPond

8/7 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2011.05.05.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1 Címkézés:

Megjelölés az EU irányelvek szerint

A termék veszélyjele és veszély szimbóluma:

Xi



Irritatív

R mondatok:

R 36 Szemizgató hatású.

S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 22 Az anyag porát nem szabad belélegezni.

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

15.2 Jogsabályok

Veszélyes anyagok:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

OxyPond

8/8 oldal

Verzió szám: 1.0 magyar

Készítés ideje: 2011.05.05.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Alkalmazási terület / korlátozások: Lásd a Termékismertetőt.

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) R mondatok teljes szövege:

R 8	Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.
R 22	Lenyelve ártalmas.
R 36	Szemizgató hatású.
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség, illetve a teljes körűség igénye nélkül.

A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak.

Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.