

## 1. VÝROBCE A IDENTIFIKACE PRODUKTU

Obchodní jméno	BIOEX CLEANER
Doporučené použití	Cleaning and decontamination agent
Výrobce	BIO-EX SAS (Groupe Leader)
▲ Adresa	5 Chemin de Clape-Loup § 69280 Sainte Consorce § FRANCE
▲ Telefon	+33(0)4 74 70 23 81
▲ Fax	+33(0)4 74 70 23 94
▲ E-mail	contact@bio-ex.fr
Pohotovostní telefonní číslo	+33(0)1 45 42 59 59 (Orfila)

## 2. BEZPEČNOSTNÍ IDENTIFIKACE

### V souladu s nařízením EU číslo 1272/2008 v platném znění.

Tento prostředek nepředstavuje žádná fyzická rizika.

Tento prostředek nepředstavuje žádná rizika pro životní prostředí.

### ZNAČENÍ

- ▲ H věty
- ▲ P věty

Žádné značení

Žádné nebezpečí

P264: Po použití řádně umyjte ruce tekoucí vodou.

P280: Oblékejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí

P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte vodou po dobu cca 5 minut. Vyjměte oční čočky, pokud máte a je to bezpečné.

Pokračujte ve vyplachování.

## 3. SLOŽENÍ

Chemická charakteristika	Vodný roztok povrchově aktivních látek	
Nebezpečné složky	Alkansulfonáty	[1 - 10%]
	Oční podráždění 2; H319, podráždění kůže 2; H315	

## 4. PRVNÍ POMOC

- ▲ Kontakt s pokožkou Opláchněte vodou. Odstraňte kontaminovaný oděv a opláchněte vodou.
- ▲ Zasažení očí Vypláchněte oči velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
- ▲ Požití koncentrátu Vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- ▲ Inhalace Pokud je Vám špatně, vyhledejte lékařskou pomoc.

## 5. POŽÁRNÍ RIZIKA

Možná rizika	žádná, nehořlavý roztok
Bezpečnostní postupy pro hasiče	voda; nepředstavuje žádné riziko v případě zasažení požárem

### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ ÚNIKU

Ochranné pomůcky Ochrana životního prostředí

#### OPATŘENÍ PŘI ÚNIKU

- ▲ Uložení
- ▲ Čištění a dekontaminace

Oblékejte nepropustné obleky, rukavice a brýle  
Absorbujte látku do písku nebo jiného sorbentu a pomocí lopaty odstraňte z povrchu.

Uložte do jasně označených nerozbitných nádob.  
Řádně opláchněte vodou.

### 7. PŘEPRAVA A USKLADNĚNÍ

#### PŘEPRAVA

Není vyžadováno žádné specifické technické vybavení.

#### USKLADNĚNÍ

- ▲ Skladovací podmínky
- ▲ Uložení

Skladujte na chladném místě  
Lze uložit do: nádoby z nerezové oceli, polyester nebo plech s epoxidovým nebo polyuretanovým povrstvením. Nádoby z PE a PP.

#### OBALOVÉ MATERIÁLY

- ▲ Doporučené
- ▲ Nedoporučené
- ▲ Doporučené těsnění

Polyethylene, Polypropylene, nerezová ocel  
plech bez další úpravy  
Viton, Kevlar, Teflon

### 8. KONROLA EXPOZICE/ OCHRANA OSOB

#### OSOBNÍ OCHRANA

- ▲ Ochrana rukou
- ▲ Ochrana očí
- ▲ Ochrana těla

Nepropustné rukavice (PVC) -> při soustavné manipulaci  
Brýle  
Pracovní oblečení

#### NOUZOVÉ VYBAVENÍ

- ▲ Hygienická pravidla

Nejezte, nepijte a nekuřte při manipulaci s produktem. Umyjte si po práci ruce.

### 9. FYZICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### VLASTNOSTI

- ▲ Fyzická forma tekutina
- ▲ Barva/ zápach modrá/ syntetický
- ▲ pH při 20°C 7,0 - 8,0
- ▲ Bod varu + 100 °C
- ▲ Hořlavost nehořlavá, neoxidující, nevýbušná
- ▲ Rozpustnost plně rozpustitelná ve vodě

### 10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita  
Nebezpečné reakce

Stabilní při normálních podmínkách užití a skladování.  
Při standardním použití nejsou žádné.

### 11. TOXIKOLOGICKÁ DATA

Akutní toxicita	Neklasifikováno jako toxický při požití
Lokální efekty	1% roztok nedráždí oči 1% roztok nedráždí pokožku

### 12. EKOLOGICKÉ ÚDAJE

#### CHOVÁNÍ V ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

Biodegradační Produkt je snadno biologicky rozložitelný.

#### EKOTOXICITA

Toxicita pro vody Netoxické

### 13. LIKVIDACE

#### PRODUKT

▲ Likvidace / Eliminace

Nevylévejte do kanalizace.  
Malé množství koncentrovaného produktu neovlivňuje úpravny vody. Pokud je vyléváno do kanalizace, je doporučeno kontrolovat průtok vody, aby se zabránilo problémům s napětím.

#### BALENÍ

- ▲ Zákaz
- ▲ Dekontaminace/ čištění
- ▲ Likvidace/ eliminace

Nevyhazujte do životního prostředí.  
Opláchněte množstvím vody.  
Doporučená metoda recyklace daného obalu.

### 14. PŘEPRAVNÍ INFORMACE

#### MEZINÁRODNÍ REGULACE

- ▲ Pozemní přeprava - RID/ADR
- ▲ Námořní přeprava - OMI/IMDG
- ▲ Letecká přeprava - ICAO/IATA

Neregulováno, nehodnoceno jako nebezpečné zboží  
Neregulováno, nehodnoceno jako nebezpečné zboží  
Neregulováno, nehodnoceno jako nebezpečné zboží

### 15. INFORMACE

Bezpečnostní, zdravotní a environmentální regulace/ legislativní specifika pro koncentrovaný prostředek a koncentrát

Tento dokument je v souladu s nařízením Evropské unie (EC) N°1907/2006 Dir. 67/548/EEC (klasifikace, balení a značení nebezpečných látek)  
Dir. 99/45/EEC (klasifikace, balení a značení nebezpečných látek)  
Nařízení (CE) n°1272/2008 (CLP)

### 16. DALŠÍ INFORMACE

H vety podle odstavce 3

H315: Způsobuje podráždění pokožky  
H319: Způsobuje vážné podráždění očí