

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Biozid-Sanierlösung TC8101  
Datum přepracování : 20.04.2007    Version : 1.0.0  
Datum výtisku : 20.04.2007

---

## 01. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

**Obchodní název :** Biozid-Sanierlösung TC8101  
**Použití doporučené výrobcem :** biocidní roztok  
**Výrobce/Dodavatel :** Meffert AG Farbwerke, Werk Erfurt  
**Ulice :** Heckerstieg 4  
**Země/PSČ/Místo :** D-99085 Erfurt  
**Telefon :** 0361/59073-0  
**Telefax :** 0361/59073-40  
**Distributor:** Tex-Color CZ s.r.o.  
**Ulice:** Pekařská 17  
**Země/PSČ/Místo :** 155 00 Praha 5  
**Telefon:** +420 2-57013490  
**Telefax:** +420 2-57013333  
**Informace v naléhavých případech :** Nouzová telefonní číslo v ČR: +42-02-24 91 92 93  
nebo 24 91 54 00  
Toxikologické informační středisko,  
Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2

---

## 02. Složení nebo informace o složkách

### Nebezpečné obsažené látky

2,2'-OXYBISETHANOL ; čís.ES : 203-872-2; čís.CAS : 111-46-6

podíl : 0,5 - 1 %

klasifikace : Xn ; R 22

Kokosalkyldimethylbenzylammoniumchlorid ; čís.CAS : 68424-85-1

podíl : < 0,5 %

klasifikace : N ; R 50 C ; R 34 Xn ; R 21/22

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

---

## 03. Identifikace rizik

### Označení nebezpečí

Ž á d n é

---

## 04. Pokyny pro první pomoc

### Všeobecné pokyny

Osobní ochrana provádějícího první pomoc.

### Po vdechování

Osobu přemístit na čerstvý vzduch a udržovat v teple.

### Po styku s kůží

Pri potřísnění kůže omýt teplou vodou. Pri neustávajícím podráždění kůže navštívit lékaře.

### Po styku s očima

Zasažené oko okamžitě důkladně vymýt vodou. Pri pálení očí vyhledat očního lékaře.

### Po požití

Vypláchnout ústa a vypít dostatečné množství vody. Zavolat lékařskou pomoc.

---

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Biozid-Sanierlösung TC8101  
**Datum přepracování :** 20.04.2007    **Version :** 1.0.0  
**Datum výtisku :** 20.04.2007

---

## 05. Opatření pro zdolávání požáru **Vhodných hasiv**

Za normálních podmínek nehořlavý. Hasicí opatření stanovit podle okolí.

---

## 06. Opatření v případě náhodného úniku

### **Opatření na ochranu osob, jako jsou**

Dbát předpisů o ochraně (viz kapitola 7 a 8). Postarat se o dostatečné větrání. Tvorí s vodou kluzký povrch.

### **Opatření na ochranu životního prostředí, jako jsou**

Zabránit vniknutí do kanalizace. Při znečištění řek, jezer nebo kanalizace v souladu s místními zákony uvědomit příslušné orgány.

### **Čisticích metodách, jako jsou**

Zachytit materiálem schopným vázat tekutiny a postupovat podle zákona o odpadech. Použít osobní ochranné oblečení.

---

## 07. Manipulace a skladování

### **Pokyny pro bezpečné zacházení**

Dbát preventivních bezpečnostních opatření obvyklých při zacházení s chemikáliemi.

### **Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi**

Ochrana proti výbuchu není nutná

### **Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Skladovat dukladne uzavřené v původním obalu.

### **Pokyny pro společné skladování**

Zajistit dostatečné větrání. Uchovávat odděleně od potravin Neskladovat společně s krmivem.

### **Další údaje o podmínkách skladování**

Dbát bezpečnostních pokynů a návodu k použití uvedených na obalu. Doporučená skladovací teplota: 10 - 25°C.

**třída skladování VCI :** 12

---

## 08. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

### **Komponenty s mezními hodnotami vztahujícími se k pracovišti a vyžadujícími kontrolu**

Je nutno dbát obvyklých preventivních bezpečnostních opatření pro zacházení s chemikáliemi.

2,2'-OXYBISETHANOL ; čís.CAS : 111-46-6

specifikace : TRGS 900 - mezní hodnoty ve vzduchu na pracovišti ( D )

hodnota : 10 ppm / 44 mg/m<sup>3</sup>

kategorie : 4(I)

poznámky : Y

datum verze : 01.01.2006

### **Osobní ochranná výzbroj**

#### **Ochrana dýchacích cest**

Nevdechovat páry.

#### **Ochrana rukou**

Rukavice, např. z PVC o tloušťce nejméně 0,8 mm Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

#### **Ochrana očí**

Při nebezpečí výstřiku nosit ochranný štít.

---

## 09. Fyzikální a chemické vlastnosti

### **Bezpečnostní údaje**

**bod varu :** ( 1013 hPa ) ca. 120 °C

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Biozid-Sanierlösung TC8101  
**Datum přepracování :** 20.04.2007 **Version :** 1.0.0  
**Datum výtisku :** 20.04.2007

<b>Bod vzplanutí :</b>		nepoužitelný	°C	
<b>Tlak páry :</b>	( 50 °C )	nepoužitelný	hPa	
<b>Hustota :</b>	( 20 °C )	1	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Rozpouštědlová dělicí zkouška :</b>	( 20 °C )	odpadá	%	
<b>Hodnota pH :</b>		4,8		
<b>dobu výtoku :</b>	( 20 °C )	odpadá	s	DIN pohárek 4 mm
<b>Podíl VOC (EC) :</b>		0	% b.w.	
<b>Hodnota VOC :</b>		0	g/l	
<b>Hodnota VOC (Wood coating) :</b>		0	g/l	

## 10. Stálost a reaktivita

### Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Chránit před horkem a mrazem.

## 11. Toxikologické informace

### toxikologické zkoušky

Produkt má senzibilizační vlastnosti

## 12. Ekologické informace

### Údaje k eliminaci (perzistence a odbouratelnost)

biologické odbourávání / eliminace

Produkt je biologicky odbouratelný

### Další pokyny k ekologii

Všeobecné pokyny k ekologii

Produkt nenechat vniknout do kanalizace nebo na veřejné skládky, zlikvidovat za dodržení místních úředních předpisů.

## 13. Pokyny k likvidaci

### Látka / Přípravek

Doporučení

070699 Odpad kromě nejmenovaného. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu.

### Nečištěný obal

Kontaminované obaly bezzbytku vyprázdnit. Mohou být pak po příslušném vyčištění dodány k recyklaci. Nevyčištěné obaly se musí likvidovat stejným způsobem jako látka samotná.

## 14. Informace pro přepravu

### Pozemní přeprava ADR/RID

Klasifikace

Třída : -

### Námořní doprava IMDG/GGVSee

Klasifikace

Kód IMDG : -

### Letecká doprava ICAO-TI a IATA-DGR

Klasifikace

Třída : -

Obal

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Biozid-Sanierlösung TC8101  
**Datum přepracování** 20.04.2007 **Version :** 1.0.0  
:  
**Datum výtisku :** 20.04.2007

---

## 15. Informace o předpisech

### Označení podle směrnic ES

#### Zvláštní označení určitých přípravků

101 Seznam bezpečnostních přístupů do odborného práva užívání dále dotaz.

### Národní předpisy

#### Nařízení o hořlavých kapalinách

třída VbF: --

#### Technický návod o čistotě ovzduší

úhrn organických látek třídy I : < 5 %

#### Třída ohrožení vody

třída : 2 dle VwVwS

---

## 16. Další informace

### Jiné pokyny

#### R-sady obsažených látek

21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.  
22 Zdraví škodlivý při požití.  
34 Způsobuje poleptání.  
50 Vysoce toxický pro vodní organismy.

### Úsek vystavující informační list

Technické oddelení tel.:0049 0671 870 301

---

Údaje se opírají o dnešní stav našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností produktů a nezakládají žádný právní smluvní vztah.

---