

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Siloxan Grundfestiger LF TC3304  
**Datum přepracování :** 27.03.2007    **Version :** 2.0.0  
**Datum výtisku :** 27.03.2007

---

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

**Obchodní název :** Siloxan Grundfestiger LF TC3304  
**Použití doporučené výrobcem :** vodou reditelná penetrace  
**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

Ž á d n é

---

## 03. Identifikace rizik

### Označení nebezpečí

Ž á d n é

---

## 04. Pokyny pro první pomoc

### Po vdechování

Postarat se o přívod čerstvého vzduchu

### Po styku s kůží

Omýt vodou a potom dobře opláchnout. Nepoužívat rozpouštědel nebo ředidel !

### Po styku s očima

26 - Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

### Po požití

Nevyvolávat zvracení Vypít velké množství vody Přivolat lékaře.

---

## 05. Opatření pro zdolávání požáru

### Vhodných hasiv

Za normálních podmínek nehořlavý. Hasicí opatření stanovit podle okolí.

### Hasiv, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů

plný proud vody

### Každého zvláštního nebezpečí způsobeného expozicí samotné látky nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům

Při požáru mohou vznikat jedovaté plyny

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Siloxan Grundfestiger LF TC3304  
**Datum přepracování :** 27.03.2007    **Version :** 2.0.0  
**Datum výtisku :** 27.03.2007

## Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče

V případě požáru: použít respirační ochrany s nezávislým přívodem čerstvého vzduchu

## Přídavné pokyny

Ohrožené nádoby při požáru chladit vodou. Hasicí vodu nepouštět do kanalizace.

## 06. Opatření v případě náhodného úniku

### Opatření na ochranu osob, jako jsou

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. Zašpinené predmety a podlahy dukladne očitit vodou a tensidy dle predpisu o ochrane životního prostředí.

## 07. Manipulace a skladování

### Pokyny pro bezpečné zacházení

respirační ochrana při nanášení stříkáním Zajistit dostatečné větrání.

### Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi

Nejsou nutná zvláštní opatření.

### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávat vždy v nádobách odpovídajících originálnímu obalu. Dbát pokynů na etiketě. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením. Zabránit ochlazení pod 0 °C Nádoby uchovávat v suchu a chladu Možnost reakcí s oxidačními prostředky

### Další údaje o podmínkách skladování

třída skladování VCI : 12

### Specifické (specifická) použití

Vodou reditelná penetrace.

## 08. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

### Osobní ochranná výzbroj

#### Ochrana rukou

Ochranné rukavice z PVC nebo gumy Tloušťka materiálu 0,15 mm. Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

#### Ochrana kůže

Lehký ochranný oděv

## 09. Fyzikální a chemické vlastnosti

### Bezpečnostní údaje

<b>bod varu :</b>	( 1013 hPa )	120 °C	
<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>		8,5	
<b>doba výtoku :</b>	( 20 °C )	odpadá s	DIN pohárek 4 mm
<b>Podíl VOC (EC) :</b>		0 % b.w.	
<b>Hodnota VOC (Wood coating) :</b>		0 g/l	

## 10. Stálost a reaktivita

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Siloxan Grundfestiger LF TC3304  
**Datum přepracování :** 27.03.2007    **Version :** 2.0.0  
**Datum výtisku :** 27.03.2007

---

## Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Nenechat zaschnout Chránit před horkem a mrazem.

---

## 11. Toxikologické informace

### Zkušenosti u člověka

Při styku s kůží: Častý a dlouhotrvající styk s kůží může vyvolat podráždění a zánět kůže. Možnost alergických reakcí u náchylných osob

### ostatní pozorování

Při správném (odborném) použití nedojde k poškození zdraví.

---

## 12. Ekologické informace

### Údaje k eliminaci (perzistence a odbouratelnost)

Možnost eliminace produktu z odpadní vody : flokulační vysrážení

### Ekotoxické účinky

#### Akvatická toxicita

Toxicita pro ryby:..... Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu. Mechanickými účinky výrobku (napr. přilepením) může dojít k poškození.

### Další pokyny k ekologii

#### Všeobecné pokyny k ekologii

Nenechat vniknout do vod nebo kanalizace.

---

## 13. Pokyny k likvidaci

### Látka / Přípravek

080112 odpadové barvy a laky iné ako uvedené v 08 01 11. Za dodržování místních úředních předpisů Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu.

### Nečistěný obal

Kontaminované obaly bez zbytku 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

### Další údaje pro přepravu

Výrobek není nebezpečný ve smyslu národní/mezinárodní silnicí, železnicí, lodní a letecké přepravy.

---

## 15. Informace o předpisech

### Označení podle směrnice ES

#### Další pokyny

Podle údajů, které máme k dispozici, není přípravek nebezpečný.

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Siloxan Grundfestiger LF TC3304  
**Datum přepracování** 27.03.2007 **Version :** 2.0.0  
:  
**Datum výtisku :** 27.03.2007

---

## **Národní předpisy**

### **Nařízení o hořlavých kapalinách**

třída VbF: --

### **Technický návod o čistotě ovzduší**

úhrn organických látek třídy I : < 5 %

### **Třída ohrožení vody**

třída : 1 dle VwVwS

---

## **16. Další informace**

### **Jiné pokyny**

#### **pro bezpečnost relevantní změny**

07. Pokyny pro společné skladování

### **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.

---