

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Acryl-Siloxan Fassadenfarbe TC2201  
**Datum přepracování :** 27.03.2007    **Version :** 1.0.0  
**Datum výtisku :** 27.03.2007

---

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

**Obchodní název :** Acryl-Siloxan Fassadenfarbe TC2201  
**Použití doporučené výrobcem :** disperzní barva pro vnější nátery  
**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

### Všeobecné pokyny

Znečištěné části oděvu neprodleně odstranit. Projeví-li se symptomy nebo v pochybných případech konzultovat lékaře. Při alergických projevech, zejména při dýchání, zavolejte ihned lékaře.

### Po vdechování

Postarat se o přívod čerstvého vzduchu

### Po styku s kůží

Omýt vodou a mýdlem, potom opláchnout. Nepoužívat rozpouštědel nebo ředidel !

### Po styku s očima

Oplachovat velkým množstvím vody (10-15 minut). Přivolat lékaře.

### Po požití

Nevyvolávat zvracení, přivolat lékaře. Vypláchnout ústa a vypít dostatečné množství vody.

---

## 05. Opatření pro zdolávání požáru

### Vhodných hasiv

Za normálních podmínek nehořlavý. Hasicí opatření stanovit podle okolí.

**Každého zvláštního nebezpečí způsobeného expozicí samotné látce nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům**

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Acryl-Siloxan Fassadenfarbe TC2201  
**Datum přepracování :** 27.03.2007    **Version :** 1.0.0  
**Datum výtisku :** 27.03.2007

Při požáru mohou vznikat jedovaté plyny

## Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče

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

## 06. Opatření v případě náhodného úniku

### Opatření na ochranu osob, jako jsou

Postarat se o dostatečné větrání. Dbát předpisů o ochraně (viz kapitola 7 a 8).

### Opatření na ochranu životního prostředí, jako jsou

použít např. písek, piliny, materiál, který váže chemikálie (hydrat calciumsilikatu) Mechanicky zachytit a zlikvidovat podle kapitoly 13. Při znečištění řek, jezer nebo kanalizace v souladu s místními zákony uvědomit příslušné orgány.

## 07. Manipulace a skladování

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Dbát preventivních bezpečnostních opatření obvyklých při zacházení s chemikáliemi.

### Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi

Nejsou nutná zvláštní opatření.

### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Otevřené nádoby pečlivě uzavřít a skladovat ve svislé poloze, aby se zamezilo jakémukoliv úniku.

### Pokyny pro společné skladování

Neuchovávat v blízkosti silně kyselých a alkalických materiálů nebo oxidačních prostředků.

### Další údaje o podmínkách skladování

Uchovávat vždy v nádobách odpovídajících originálnímu obalu. Dbát pokynů na etiketě. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením. Zabránit ochlazení pod 0 °C

**třída skladování VCI :** 12

## 08. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

### Přídavné pokyny k uspořádání technických zařízení

Nejsou nutná zvláštní opatření.

### Osobní ochranná výzbroj

#### Všeobecná ochranná a hygienická opatření

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

#### Ochrana dýchacích cest

Není nutné, presto se vyvarujte vdechování výparu.

#### Ochrana rukou

Používat ochranné rukavice (plastové). Vhodný materiál: nitril. Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

#### Ochrana očí

Při nebezpečí výstřiku nosit ochranný štít.

## 09. Fyzikální a chemické vlastnosti

### Vzhled

**Tvar :** kapalný  
**Zápach :** slabě, charakteristicky

### 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 )	1,6	g/cm <sup>3</sup>

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Acryl-Siloxan Fassadenfarbe TC2201  
**Datum přepracování :** 27.03.2007    **Version :** 1.0.0  
**Datum výtisku :** 27.03.2007

---

<b>Rozpouštědlová dělicí zkouška :</b> ( 20 °C )	odpadá	%	
<b>Hodnota pH :</b>	8 - 9		
<b>doba výtoku :</b> ( 20 °C )	odpadá	s	DIN pohárek 4 mm
<b>Podíl VOC (EC) :</b>	0,1	% b.w.	
<b>Hodnota VOC :</b>	1,7	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.

### Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Neuchovávat v blízkosti silně kyselých a alkalických materiálů nebo oxidačních prostředků.

---

## 11. Toxikologické informace

### Zkušenosti u člověka

Při správném zacházení a dodržování pracovníhygienických opatření není třeba očekávat žádné zdraví škodlivé účinky.

---

## 12. Ekologické informace

### Další pokyny k ekologii

#### Všeobecné pokyny k ekologii

Zabránit vniknutí do pudy, vodních toků a kanalizace.

---

## 13. Pokyny k likvidaci

### Látka / Přípravek

080112 odpadové barvy a laky iné ako uvedené v 08 01 11. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraneny v rámci komunálního odpadu. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu.

### Nečistěný 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

### Další údaje pro přepravu

Výrobek není nebezpečný ve smyslu národní/mezinárodní silniční, železniční, lodní a letecké přepravy.

---

## 15. Informace o předpisech

### Národní předpisy

## Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Acryl-Siloxan Fassadenfarbe TC2201  
**Datum přepracování** 27.03.2007    **Version :** 1.0.0  
:  
**Datum výtisku :** 27.03.2007

---

### **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**

### **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.

---