

# Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

**Meffert AG**  
*Farbwerke*

**Obchodní název :** Fasádní silikon-silikátová skrábaná omítka SISI K, 5  
**Datum přepracování :** 15.11.2011  
**Datum výtisku :** 24.02.2014

**Version :** 1.0.0

## 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Fasádní silikon-silikátová skrábaná omítka SISI K, 5

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

vnější omítka  
Nedoporučené použití: Nejsou známy.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Výrobce/Dodavatel :** Meffert AG Farbwerke  
**Ulice :** Sandweg 15  
**Země/PSČ/Místo :** D-55543 Bad Kreuznach  
**Telefon :** +49 671 870-303  
**Telefax :** +49 671 870-397  
**Kontaktní osoba :** E-Mail: SDB@meffert.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+49 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Směrnice 67/548/EHS lépe 1999/45/EG**

-

**Nařízení (ES) č. 1272/2008 (GHS)**

-

### 2.2 Prvky označení

Ž á d n é

### 2.3 Další nebezpečnost

Ž á d n é

## 3. Složení / informace o složkách

### 3.2 Směsi

**Nebezpečné obsažené látky**

-

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

**Všeobecné pokyny**

Pri alergických projevech, zejména při dýchání, zavolejte ihned lékaře.

**Po vdechování**

Osobu přemístit na čerstvý vzduch a udržovat v teple.

**Po styku s kůží**

Omýt vodou a mýdlem, potom opláchnout.

**Po styku s očima**

# Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

**Meffert AG**  
*Farbwerke*

**Obchodní název :** Fasádní silikon-silikátová skrábaná omítka SISI K, 5  
**Datum přepracování :** 15.11.2011  
**Datum výtisku :** 24.02.2014

**Version :** 1.0.0

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

## Po pozření

Nevyvolávat zvracení, přivolat lékaře. Postiženého udržovat v klidu. Postarat se o přívod čerstvého vzduchu

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ž á d n é

## 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodných hasiv

Za normálních podmínek nehořlavý. Hasicí opatření stanovit podle okolí.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká hustý, černý kouř. Vdechování nebezpečných rozkladných produktů může vyvolat vážná poškození zdraví.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

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

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Dbát předpisů o ochraně (viz kapitola 7 a 8).

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

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

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Mechanicky zachytit použít např. písek, piliny, materiál, který váže chemikálie (hydrat calciumsilikatu)

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Mechanicky zachytit a zlikvidovat podle kapitoly 13.

## 7. Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

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

#### Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi

Ochrana proti výbuchu není nutná

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

#### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Skladovat dukladne uzavřené v puvodním obalu.

#### Pokyny pro společné skladování

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

#### Další údaje o podmínkách skladování

Zabránit ochlazení pod 0 °C. Obaly uchovávat v suchu a těsně uzavřené

**Třída skladování :** 12

**Třída skladování (TRGS 510) :** 12

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

# Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

**Meffert AG**  
*Farbwerke*

**Obchodní název :** Fasádní silikon-silikátová skrábaná omítka SISI K, 5  
**Datum přepracování :** 15.11.2011  
**Datum výtisku :** 24.02.2014

**Version :** 1.0.0

Ž á d n é

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Ž á d n é

### 8.2 Omezování expozice

#### Osobní ochranná výzbroj

##### Ochrana dýchacích cest

Žádné, ale pokud možno zabránit vdechování par.

##### Ochrana rukou

Je nutno dbát obvyklých preventivních bezpečnostních opatření pro zacházení s chemikáliemi. Používat ochranné rukavice (plastové). Tloušťka materiálu. >0,8 mm čas proniku >480 min. Vhodný materiál: nitril. Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

**Tvar :** pastovitý až tekutý  
**Barva :** bílý  
**Zápach :** neznatelný

#### Bezpečnostní údaje

<b>Bod tání / rozmezí bodu tání :</b>	Žádná příkazová data	
<b>Bod varu / rozmezí bodu varu :</b> ( 1013 hPa )	ca. 120 °C	
<b>Teplota rozkladu :</b>	Žádná příkazová data	
<b>Bod vzplanutí :</b>	žádný/nikdo	
<b>Spodní hranice exploze :</b>	Žádná příkazová data	
<b>Horní hranice exploze :</b>	Žádná příkazová data	
<b>Tlak páry :</b> ( 50 °C )	žádný/nikdo	
<b>Hustota :</b> ( 20 °C )	1,85 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Zkouška oddělení rozpouštědla :</b> ( 20 °C )	nepoužitelný	
<b>Rozpustnost ve vodě :</b> ( 20 °C )	Žádná příkazová data	
<b>Hodnota pH :</b>	8,5	
<b>Doba výtoku :</b> ( 20 °C )	nepoužitelný	DIN pohárek 4 mm
<b>Maximální VOC obsah (ES) :</b>	0,3 Wt %	
<b>Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :</b>	0,3 Wt %	
<b>Hodnota VOC (Wood coating) :</b>	5,8 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2

### 9.2 Další informace

Ž á d n é

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 10.2 Chemická stabilita

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

# Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

**Meffert AG**  
*Farbwerke*

**Obchodní název :** Fasádní silikon-silikátová skrábaná omítka SISI K, 5  
**Datum přepracování :** 15.11.2011  
**Datum výtisku :** 24.02.2014

**Version :** 1.0.0

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

## 10.5 Neslučitelné materiály

Možnost reakcí s oxidačními prostředky

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty, jako např. oxid uhličitý, oxid uhelnatý, kouř, oxidy dusíku.

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 11.2 Zkušenosti u člověka

Při styku s kůží a očima: Častý a dlouhotrvající kontakt může vyvolat podráždění a zánět kůže.

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Nejsou k dispozici žádné údaje o přípravku.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka nesplňuje PBT-/vPvB kritéria REACH nařízení, dodatku XIII

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 12.7 Další pokyny

Nenechat vniknout do vod nebo kanalizace.

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

170904 Smíšený stavební a demolicní odpad s výjimkou toho, co spadá pod 170901, 170902 a 170903. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu.

#### Nečištěný obal

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

## 14. Informace pro přepravu

### 14.1 Číslo OSN

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

# Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

**Meffert AG**  
*Farbwerke*

**Obchodní název :** Fasádní silikon-silikátová skrábaná omítka SISI K, 5  
**Datum přepracování :** 15.11.2011  
**Datum výtisku :** 24.02.2014

**Version :** 1.0.0

## 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

## 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

## 14.4 Obalová skupina

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

## 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

## 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

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

## 15. Informace o předpisech

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Národní předpisy

##### Nařízení o nebezpečných látkách

Sloučenina není zařazena jako nebezpečná ve smyslu 1999/45/EG.

##### Třída ohrožení vody

Třída : 1 Zařazení podle VwVwS

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro kritické komponenty tohoto přípravku nemáme k dispozici hodnocení ich chemické bezpečnosti.

## 16. Další informace

### Jiné pokyny

#### pro bezpečnost relevantní změny

07.2 Pokyny pro společné skladování

### Úsek vystavující informační list

Technické oddelení

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