

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

**Meffert AG**  
F a r b w e r k e

Obchodní název :               důfa Silikat-Konzentrat S3  
Datum přepracování :       27.03.2007  
Datum výtisku :               20.02.2014

Version (Revize) :               1.0.1 (1.0.0)

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

důfa Silikat-Konzentrat S3

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

silikátová barva

Nedoporučené použití: Nejsou známy.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Výrobce/Dodavatel :**

Meffert AG

**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

Po dlouhém kontaktu: podráždění kůže, očí, dýchacích cest

## 3. Složení / informace o složkách

### 3.2 Směsi

**Nebezpečné obsažené látky**

-

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

**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**

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

**Po styku s očima**

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

**Meffert AG**  
*Farbwerke*

**Obchodní název :**                      důfa Silikat-Konzentrat S3  
**Datum přepracování :**                27.03.2007  
**Datum výtisku :**                        20.02.2014

**Version (Revize) :**                      1.0.1 (1.0.0)

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

## Po požření

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

## 4.2 Nej důležitější 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 mohou vznikat jedovaté plyny

### 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

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

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Mechanicky zachytit a zlikvidovat podle kapitoly 13. použít např. písek, piliny, materiál, který váže chemikálie (hydrat calciumsilikatu) 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

Ž á d n é

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Ž á d n é

## 7. Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Dbát preventivních bezpečnostních opatření obvyklých při zacházení s chemikáliemi. Zabránit styku s kůží a očima. Při práci nejíst a nepít - nekouřit.

#### Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi

Nejsou nutná zvláštní opatření.

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

#### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

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

#### Pokyny pro společné skladování

Možnost reakcí s oxidačními prostředky 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. Vyvarovat se chladu pod 10°C.

**Třída skladování :**

12

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

**Meffert AG**  
F a r b w e r k e

Obchodní název :                      důfa Silikat-Konzentrat S3  
Datum přepracování :                27.03.2007  
Datum výtisku :                        20.02.2014

Version (Revize) :                      1.0.1 (1.0.0)

Třída skladování (TRGS 510) :    12

## 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

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

respirační ochrana při nanášení stříkáním Filtr částic P2 (BÍLÝ).

##### Ochrana rukou

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

##### Ochrana očí

Při nebezpečí výstřiku nosit ochranný štít.

##### Ochrana kůže

Při nebezpečí postřiku - použít ochranný odev na jedno použití. Před prací použít vhodné prostředky pro ochranu kůže

#### Přídavné pokyny k uspořádání technických zařízení

Postarat se o přívod čerstvého vzduchu

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

Tvar :                                      kapalný  
Barva :                                    Rozdílný dle barevného odstínu.  
Zápach :                                  slabě, charakteristicky

#### Bezpečnostní údaje

Bod varu / rozmezí bodu varu :	( 1013 hPa )	ca.	120	°C	
Bod vzplanutí :			nepoužitelný		
Tlak páry :	( 50 °C )		nepoužitelný		
Hustota :	( 20 °C )		1,05	g/cm <sup>3</sup>	
Zkouška oddělení rozpouštědla :	( 20 °C )		žádný/nikdo		
Hodnota pH :			11		
Doba výtoku :	( 20 °C )		žádný/nikdo		DIN pohárek 4 mm
Maximální VOC obsah (ES) :			0	Wt %	
Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :			0	Wt %	
Hodnota VOC (Wood coating) :			0	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

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

**Meffert AG**  
F a r b w e r k e

Obchodní název :                      důfa Silikat-Konzentrat S3  
Datum přepracování :                27.03.2007  
Datum výtisku :                        20.02.2014

Version (Revize) :                      1.0.1 (1.0.0)

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před horkem a mrazem. Neuchovávat v blízkosti silně kyselých a alkalických materiálů nebo oxidačních prostředků.

## 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 11.2 Zkušenosti u člověka

Nebezpečí dráždivého účinku u očí, nosu, hltanu a dýchacích cest

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 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

Zabránit vniknutí do pudy, vodních toků a kanalizace.

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

080112 odpadové barvy a laky iné ako uvedené v 080111. 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 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

### 14.1 Číslo OSN

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

### 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

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

**Meffert AG**  
F a r b w e r k e

Obchodní název :                      důfa Silikat-Konzentrat S3  
Datum přepracování :                27.03.2007  
Datum výtisku :                        20.02.2014

Version (Revize) :                      1.0.1 (1.0.0)

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 prepravy.

## 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

Podle údajů, které máme k dispozici, není produkt nebezpečnou látkou ve smyslu zákona o chemik. resp. Nařízení o nebezp. látkách.

##### 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 · 08.1 Odkazy na mezní hodnoty

### 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.