

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Siloxan Fassadenputz K TC4201
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 :	Siloxan Fassadenputz K TC4201
Použití doporučené výrobcem :	vnější omítka
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

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

Po vdechování

Osobu přemístit na čerstvý vzduch a udržovat v teple.

Po styku s kůží

Omyt vodou a mýdlem, potom opláchnout.

Po styku s očima

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

Po požření

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

05. Opatření pro zdolávání požáru

Vhodných hasiv

Za normálních podmínek nehořlavý. Hasicí opatření stanovit podle okolí.

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

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

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Siloxan Fassadenputz K TC4201
Datum přepracování : 27.03.2007 **Version :** 1.0.0
Datum výtisku : 27.03.2007

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

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

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.

07. Manipulace a skladování

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Skladovat dukladne uzavřené v původním 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 VCI :

12

08. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

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). Vhodný materiál: nitril. Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

09. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled

Tvar : pastovitý až tekutý

Barva : bílý

Zápach : neznatelný

Bezpečnostní údaje

bod varu :	(1013 hPa)	120	°C	
Bod vzplanutí :		nepoužitelný	°C	
Tlak páry :	(50 °C)	nepoužitelný	hPa	
Hustota :	(20 °C)	1,8	g/cm ³	
Rozpouštědlová dělicí zkouška :	(20 °C)	odpadá	%	
Hodnota pH :		8 - 8,5		
doba výtoku :	(20 °C)	odpadá	s	DIN pohárek 4 mm
Auslaufzeit 40°C iso 3mm	(40 °C)	0	s	Iso-Becher 3mm
Podíl VOC (EC) :		0,2	% b.w.	

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Siloxan Fassadenputz K TC4201
Datum přepracování : 27.03.2007 **Version :** 1.0.0
Datum výtisku : 27.03.2007

Hodnota VOC : 5,2 g/l
Hodnota VOC (Wood coating) : 0 g/l

10. Stálost a reaktivita

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Možnost reakcí s oxidačními prostředky

Nebezpečné produkty rozkladu

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

11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka

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

12. Ekologické informace

Ekotoxické účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje o přípravku.

Další pokyny k ekologii

Všeobecné pokyny k ekologii

Nenechat vniknout do vod nebo kanalizace.

13. Pokyny k likvidaci

Látka / Přípravek

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.

Nečistěný obal

Kontaminované obaly bezzbytku vyprázdnit. Mohou být pak po příslušném vyčištění dodány k recyklaci. Nevycištěné 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

Národní předpisy

Nařízení o nebezpečných látkách

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Siloxan Fassadenputz K TC4201
Datum přepracování 27.03.2007 **Version :** 1.0.0
:
Datum výtisku : 27.03.2007

Další pokyny

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

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.
