

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : PU-Seidenlatex TC1101
Datum přepracování : 27.03.2007 Version : 4.0.0
Datum výtisku : 27.03.2007

+01. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

Obchodní název : PU-Seidenlatex TC1101
Použití doporučené výrobcem : barva na steny bez emisí škodlivin
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

Postiženého přemístit z ohroženého pásma. 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.

Hasiv, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů

plný proud vody

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : PU-Seidenlatex TC1101
Datum přepracování 27.03.2007 Version : 4.0.0
:
Datum výtisku : 27.03.2007

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

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, přesto 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

bod varu : (1013 hPa) 120 °C
Bod vzplanutí : nepoužitelný °C

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : PU-Seidenlatex TC1101
Datum přepracování : 27.03.2007 Version : 4.0.0
Datum výtisku : 27.03.2007

Tlak páry :	(50 °C)	nepoužitelný	hPa	
Hustota :	(20 °C)		1,3	g/cm ³
Rozpouštědlová dělicí zkouška :	(20 °C)	odpadá		%
Hodnota pH :			8 - 8,5	
doba výtoku :	(20 °C)	odpadá	s	DIN pohárek 4 mm
Podíl VOC (EC) :			0,1	% b.w.
Hodnota VOC (Wood coating) :			0,9	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

Zkušební 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.

Nečištěný 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 silniční, železniční, lodní a letecké přepravy.

15. Informace o předpisech

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : PU-Seidenlatex TC1101
Datum přepracování 27.03.2007 **Version :** 4.0.0
:
Datum výtisku : 27.03.2007

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.

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 · 14. Pozemní přeprava ADR/RID a GGVS/GGVE · 14. Klasifikace (ADR) · 14. Označení zboží (ADR) · 14. Námořní doprava IMDG/GGVSee · 14. Klasifikace (IMDG) · 14. Označení zboží (IMDG) · 14. Letecká doprava ICAO-TI a IATA-DGR · 14. Označení zboží (ICAO) · 15. Ident. písmeno(a) a označení nebezpečí produktu · 15. Sady R · 15. Sady S · 15. Nařízení o hořlavých kapalinách

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.
