

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Siloxan Quarzgrund LF TC3102
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 Quarzgrund LF TC3102
Použití doporučené výrobcem : vodou reditelná penetrace
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

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY / LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA ; čís.ES : 265-185-4; čís.CAS : 64742-82-1

podíl : 1 - 5 %

klasifikace : Xn ; R 65

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

03. Identifikace rizik

Označení nebezpečí

Ž á d n é

04. Pokyny pro první pomoc

Po vdechování

Postarat se o přívod čerstvého vzduchu

Po styku s kůží

Omýt vodou a potom dobře opláchnout. Nepoužívat rozpouštědel nebo ředidel !

Po styku s očima

26 - Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití

Nevyvolávat zvracení Vypít velké množství vody Přivolat lékaře.

05. Opatření pro zdolávání požáru

Vhodných hasiv

Za normálních podmínek nehořlavý. Hasicí opatření stanovit podle okolí.

Hasiv, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Siloxan Quarzgrund LF TC3102
Datum přepracování : 27.03.2007 **Version :** 1.0.0
Datum výtisku : 27.03.2007

plný proud vody

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

Přídavné pokyny

Ohrožené nádoby při požáru chladit vodou. Hasicí vodu nepouštět do kanalizace.

06. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, jako jsou

Tvorí s vodou kluzký povrch.

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. Zašpinené predmety a podlahy dukladne ocistit vodou a tensidy dle predpisu o ochrane životního prostředí.

07. Manipulace a skladování

Pokyny pro bezpečné zacházení

respirační ochrana při nanášení stříkáním Zajistit dostatečné větrání.

Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi

Nejsou nutná zvláštní opatření.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávat vždy v nádobách odpovídajících originálnímu obalu. Dbát pokynů na etiketě. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením. Zabránit ochlazení pod 0 °C Nádoby uchovávat v suchu a chladu Možnost reakcí s oxidačními prostředky

Další údaje o podmínkách skladování

třída skladování VCI : 12

Specifické (specifická) použití

Vodou reditelná penetrace.

08. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

Osobní ochranná výzbroj

Ochrana rukou

Ochranné rukavice z PVC nebo gumy Tloušťka materiálu 0,15 mm. Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

Ochrana kůže

Lehký ochranný oděv

09. Fyzikální a chemické vlastnosti

Bezpečnostní údaje

bod varu :	(1013 hPa)	120	°C
Bod vzplanutí :		nepoužitelný	°C
Tlak páry :	(50 °C)	nepoužitelný	hPa
Hustota :	(20 °C)	1,5	g/cm ³
Rozpouštědlová dělicí zkouška :	(20 °C)	odpadá	%
Hodnota pH :		8,7	

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Siloxan Quarzgrund LF TC3102
Datum přepracování : 27.03.2007 **Version :** 1.0.0
Datum výtisku : 27.03.2007

doba výtoku :	(20 °C)	odpadá s	DIN pohárek 4 mm
Podíl VOC (EC) :		2	% b.w.
Hodnota VOC :		57,8	g/l
Hodnota VOC (Wood coating) :		0	g/l

10. Stálost a reaktivita

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Nenechat zaschnout Chránit před horkem a mrazem.

11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka

Při styku s kůží: Častý a dlouhotrvající styk s kůží může vyvolat podráždění a zánět kůže. Možnost alergických reakcí u náchylných osob

ostatní pozorování

Pri správném (odborném) použití nedojde k poškození zdraví.

12. Ekologické informace

Údaje k eliminaci (perzistence a odbouratelnost)

Možnost eliminace produktu z odpadní vody : flokulační vysrážení

Ekotoxické účinky

Akvatická toxicita

Toxicita pro ryby:..... Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu. Mechanickými účinky výrobku (napr. přilepením) může dojít k poškození.

Další pokyny k ekologii

Všeobecné pokyny k ekologii

Nenechat vniknout do vod nebo kanalizace.

13. Pokyny k likvidaci

Látka / Přípravek

080112 odpadové barvy a laky iné ako uvedené v 08 01 11. Za dodržování místních úředních předpisů 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

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Siloxan Quarzgrund LF TC3102
Datum přepracování 27.03.2007 **Version :** 1.0.0
:
Datum výtisku : 27.03.2007

Další údaje pro přepravu

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

15. Informace o předpisech

Označení podle směrnic ES

Zvláštní označení určitých přípravků

101 Seznam bezpečnostních přístupů do odborný právo užívání dále dotaz.

Další pokyny

Podle údajů, které máme k dispozici, není přípravek nebezpečný.

Národní předpisy

Nařízení o hořlavých kapalinách

třída VbF: --

Technický návod o čistotě ovzduší

úhrn organických látek třídy I : < 5 %

úhrn karcinogenních látek třídy III : < 1 %

Třída ohrožení vody

třída : 1 dle VwVwS

16. Další informace

Jiné pokyny

R-sady obsažených látek

65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

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.
