

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Sil Fassadenfarbe TC 2403
Datum přepracování 20.04.2007 Version : 1.0.0
:
Datum výtisku : 20.04.2007

01. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

Obchodní název : Sil Fassadenfarbe TC 2403
Použití doporučené výrobcem : disperzní barva pro vnější nátěry
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

Omyt vodou a mýdlem, potom opláchnout. 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.

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

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Sil Fassadenfarbe TC 2403
Datum přepracování : 20.04.2007 **Version :** 1.0.0
Datum výtisku : 20.04.2007

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 (hydrát calciumsilikátu) 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, presto 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 |
| Tlak páry : | (50 °C) | nepoužitelný | hPa |
| Hustota : | (20 °C) | 1,7 | g/cm ³ |

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Sil Fassadenfarbe TC 2403
Datum přepracování : 20.04.2007 Version : 1.0.0
Datum výtisku : 20.04.2007

| | | | |
|---|-----------|--------|------------------|
| Rozpouštědlová dělicí zkouška : (20 °C) | odpadá | % | |
| Hodnota pH : | 8,2 - 9,2 | | |
| doba výtoku : (20 °C) | odpadá | s | DIN pohárek 4 mm |
| Podíl VOC (EC) : | 1 | % b.w. | |
| Hodnota VOC : | 21,6 | g/l | |
| Hodnota VOC (Wood coating) : | 17,7 | 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

Zkušenosti 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.

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

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

Národní předpisy

Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Sil Fassadenfarbe TC 2403
Datum přepracování 20.04.2007 **Version :** 1.0.0
:
Datum výtisku : 20.04.2007

Nařízení o hořlavých kapalinách

třída VbF: --

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.
