

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Mattlatex TC1202  
Datum přepracování 27.03.2007 Version : 3.0.0  
:  
Datum výtisku : 27.03.2007

---

## 01. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

**Obchodní název :** Mattlatex TC1202  
**Použití doporučené výrobcem :** disperzní barva, neobsahuje organická rozpouštědla  
**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

KIESELGUHR, SODA ASH FLUX-CALCINED ; čís.ES : 272-489-0; čís.CAS : 68855-54-9

podíl : 1 - 5 %

klasifikace : Xn ; R 68/20

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

### 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

Omýt 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

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Mattlatex TC1202  
**Datum přepracování** 27.03.2007 **Version :** 3.0.0  
:  
**Datum výtisku :** 27.03.2007

---

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 mohou vznikat jedovaté plyny oxid uhelnatý oxidy dusíku

## **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.

#### **Komponenty s mezními hodnotami vztahujícími se k pracovišti a vyžadujícími kontrolu**

KIESELGUHR, SODA ASH FLUX-CALCINED ; čís.CAS : 68855-54-9

specifikace : TRGS 900 - mezní hodnoty ve vzduchu na pracovišti ( D )

parametry : na alveolách závislá frakce

hodnota : 0,3 mg/m<sup>3</sup>

poznámky : Y

datum verze : 01.01.2006

#### **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**

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



Obchodní název : Mattlatex TC1202  
Datum přepracování : 27.03.2007 Version : 3.0.0  
Datum výtisku : 27.03.2007

Pri 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 )	1,6	g/cm <sup>3</sup>	
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	% b.w.	
Hodnota VOC (Wood coating) :		0	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.

### Nečištěný obal

Kontaminované obaly bezzbytku 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

# Seznam bezpečnostních dat podle 91/155/EHS



**Obchodní název :** Mattlatex TC1202  
**Datum přepracování :** 27.03.2007    **Version :** 3.0.0  
**Datum výtisku :** 27.03.2007

---

## **Klasifikace**

**Třída :** -

**Obal**

## **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 odborného práva užívání dále dotaz.

### **Národní předpisy**

#### **Nařízení o nebezpečných látkách**

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

#### **Nařízení o hořlavých kapalinách**

třída VbF: --

#### **Třída ohrožení vody**

třída : 1 dle VwVwS

---

## **16. Další informace**

### **Jiné pokyny**

#### **pro bezpečnost relevantní změny**

02. Nebezpečné obsažené látky · 07. Pokyny pro společné skladování · 08. Komponenty s mezními hodnotami vztahujícími se k pracovišti a vyžadujícími kontrolu · 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. Zvláštní označení určitých přípravků · 15. Nařízení o hořlavých kapalinách · 15. Technický návod o čistotě ovzduší

#### **R-sady obsažených látek**

68/20                      Zdraví škodlivý; možné nebezpečí nevratných účinků při vdechování.

### **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.

---