

**Obchodní název :** Malerweiss D2a  
**Datum přepracování :** 07.03.2012  
**Datum výtisku :** 28.02.2014

**Version (Revize) :** 1.0.2 (1.0.1)

## 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Malerweiss D2a

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

disperzní barva

Nedoporučené použití: Nejsou známy.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Výrobce/Dodavatel :**

Meffert AG

**Ulice :**

Sandweg 15

**Země/PSC/Místo :**

D-55543 Bad Kreuznach

**Telefon :**

+49 671 870-303

**Telefax :**

+49 671 870-397

**Kontaktní osoba :**

E-Mail: SDB@meffert.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+49 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Směrnice 67/548/EHS lépe 1999/45/EG**

-

**Nařízení (ES) č. 1272/2008 (GHS)**

-

### 2.2 Prvky označení

### 2.3 Další nebezpečnost

Ž á d n é

## 3. Složení / informace o složkách

### 3.2 Směsi

**Nebezpečné obsažené látky**

-

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

**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**

Důkladně opláchnout vodou (10-15 minut).

**Obchodní název :** Malerweiss D2a  
**Datum přepracování :** 07.03.2012  
**Datum výtisku :** 28.02.2014

**Version (Revize) :** 1.0.2 (1.0.1)

### **Po pozření**

Nevyvolávat zvracení, přivolat lékaře. Vypláchnout ústa a vypít dostatečné množství vody.

### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Nejsou známy.

### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Ž á d n é

## **5. Opatření pro hašení požáru**

### **5.1 Hasiva**

#### **Vhodných hasiv**

Za normálních podmínek nehořlavý. Hasicí opatření stanovit podle okolí.

### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při požáru mohou vznikat jedovaté plyny oxid uhelnatý oxidy dusíku

### **5.3 Pokyny pro hasiče**

V případě požáru: použít respirační ochrany s nezávislým přívodem čerstvého vzduchu

## **6. Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Postarat se o dostatečné větrání. Dbát předpisů o ochraně (viz kapitola 7 a 8).

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Při znečištění řek, jezer nebo kanalizace v souladu s místními zákony uvědomit příslušné orgány.

### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Mechanicky zachytit použít např. písek, piliny, materiál, který váže chemikálie (hydrat calciumsilikatu)

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Mechanicky zachytit a zlikvidovat podle kapitoly 13.

## **7. Zacházení a skladování**

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

#### **Pokyny pro bezpečné zacházení**

Dbát preventivních bezpečnostních opatření obvyklých při zacházení s chemikáliemi.

#### **Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi**

Nejsou nutná zvláštní opatření.

### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

#### **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 oC

**Třída skladování :** 12

**Třída skladování (TRGS 510) :** 12

### **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

Ž á d n é

# Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

Obchodní název : Malerweiss D2a  
Datum přepracování : 07.03.2012  
Datum výtisku : 28.02.2014

Version (Revize) : 1.0.2 (1.0.1)

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Ž á d n é

### 8.2 Omezování expozice

#### 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. Tloušťka materiálu. >0,8 mm čas pruniku >480 min.  
Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

##### Ochrana očí

Při nebezpečí výstřiku nosit ochranný štít.

#### Přídavné pokyny k uspořádání technických zařízení

Nejsou nutná zvláštní opatření.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

Tvar : kapalný  
Barva : bílý  
Zápach : slabě, charakteristicky

#### Bezpečnostní údaje

Bod tání / rozmezí bodu tání :	Žádná příkazová data
Bod varu / rozmezí bodu varu : ( 1013 hPa )	120 °C
Teplota rozkladu :	Žádná příkazová data
Bod vzplanutí :	nepoužitelný
Spodní hranice exploze :	Žádná příkazová data
Horní hranice exploze :	Žádná příkazová data
Tlak páry : ( 50 °C )	nepoužitelný
Hustota : ( 20 °C )	1,67 g/cm <sup>3</sup>
Zkouška oddělení rozpouštědla : ( 20 °C )	žádný/nikdo
Rozpuštnost ve vodě : ( 20 °C )	Žádná příkazová data
Hodnota pH :	8,5 - 9
Doba výtoku : ( 20 °C )	žádný/nikdo
Maximální VOC obsah (ES) :	0 Wt %
Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :	0 Wt %
Hodnota VOC (Wood coating) :	0,3 g/l
	DIN pohárek 4 mm
	DIN EN ISO 11890-1/2

### 9.2 Další informace

Ž á d n é

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

**Obchodní název :** Malerweiss D2a  
**Datum přepracování :** 07.03.2012  
**Datum výtisku :** 28.02.2014

**Version (Revize) :** 1.0.2 (1.0.1)

## 10.2 Chemická stabilita

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před horkem a mrazem.

## 10.5 Neslučitelné materiály

Neuchovávat v blízkosti silně kyselých a alkalických materiálů nebo oxidačních prostředků.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 11.2 Zkušenosti u člověka

Při správném zacházení a dodržování pracovníhygienických opatření není třeba očekávat žádné zdraví škodlivé účinky.

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka nespĺňuje PBT-/vPvB kritéria REACH nařizení, dodatku XIII

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

### 12.7 Další pokyny

Zabránit vniknutí do pudy, vodních toků a kanalizace.

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

080112 odpadové barvy a laky iné ako uvedené v 080111. 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

### 14.1 Číslo OSN

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

**Obchodní název :** Malerweiss D2a  
**Datum přepracování :** 07.03.2012  
**Datum výtisku :** 28.02.2014

**Version (Revize) :** 1.0.2 (1.0.1)

#### **14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

#### **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

#### **14.4 Obalová skupina**

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

#### **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

#### **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

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

### **15. Informace o předpisech**

#### **15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

##### **Národní předpisy**

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

Sloučenina není zařazena jako nebezpečná ve smyslu 1999/45/EG.

##### **Třída ohrožení vody**

Třída : 1 Zařazení podle VwVwS

#### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro kritické komponenty tohoto přípravku nemáme k dispozici hodnocení ich chemické bezpečnosti.

### **16. Další informace**

#### **Jiné pokyny**

\*Phrase not found\*

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

02.2 GHS - Doplnující rizikové vlastnosti · 07.2 Pokyny pro společné skladování · 08.1 Odkazy na mezní hodnoty · 15.

Technický návod o čistotě ovzduší

#### **Úsek vystavující informační list**

Technické oddelení

Údaje se opírají o dnešní stav našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností produktů a nezakládají žádný právní smluvní vztah.