

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Meffert AG**  
Farbwerke

Obchodní název : düfa Seidenlatex plus D424  
Datum zpracování : 25.06.2015  
Datum tisku : 09.06.2016

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

düfa Seidenlatex plus D424

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

#### Příslušná určená použití

Vnitřní disperzní barva

#### Nedoporučené použití

Nejsou známy.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejece)

Meffert AG

**Ulice :** Sandweg 15

**Směrovací číslo/Místo :** D-55543 Bad Kreuznach

**Telefon :** +49 671 870-303

**Telefax :** +49 671 870-397

**Oslovovaný partner k informování :** eMail: SDB@meffert.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko v Praze, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2  
+420 224 91 92 93 / +420 224 91 54 02

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### Zatřídění podle směrnice 67/548/EHS lépe 1999/45/ES

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

R 43

#### Třídění podle předpisu (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žádný

### 2.2 Prvky označení

#### Označení podle ustanovení (EG) č.1272/2008 (CLP)

##### Pokyny pro bezpečné zacházení

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

##### Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi

EUH208

Obsahuje 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

### 2.3 Další nebezpečnost

Žádný

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné obsažené látky

Žádný

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

**Obchodní název :** düfa Seidenlatex plus D424  
**Datum zpracování :** 25.06.2015  
**Datum tisku :** 09.06.2016

**Verze (Revize) :** 2.0.0 (1.0.0)

#### **4.1 Popis první pomoci**

##### **Obecné informace**

Znečištěné, kontaminované oblečení hned vysvléci. Ve všech nejistých případech nebo pokud se objeví symptomy, přivolejte lékařskou pomoc. Při alergických příznacích, zejména v oblasti dýchání, ihned přivolejte lékaře.

##### **Vdechování**

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

##### **Při kontaktu s kůží**

Okamžitě omyjte: Voda a mýdlo Neumývejte s: Rozpouštědlo/Ředění

##### **Po kontaktu s očima**

Při očním kontaktu oči s otevřenými víčky dostatečně dlouho vymývat vodou, pak konzultovat okamžitě s očním lékařem. Okamžitě vyhledat lékaře.

##### **Po požití**

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vypláchnout ústa a poté se pořádně napít vody. Okamžitě vyhledat lékaře.

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

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

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

Léčba symptomů.

### **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

#### **5.1 Hasiva**

##### **Vhodné hasivo**

Produkt není samohořlavý. Hasicí materiál vyberte podle okolní oblasti.

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

V případě požáru mohou vznikat: Plyny/páry, jedovaté

#### **5.3 Pokyny pro hasiče**

V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj.

### **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

Zajistěte dostatečné větrání. Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

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

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. 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**

Zachytit mechanicky a ve vhodných nádobách provést likvidaci.

##### **Pro zabránění**

Písek Piliny Univerzální pojivo

#### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Materiál zpracovat podle daných předpisů.

### **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

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

##### **Ochranná opatření**

##### **Požární opatření**

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

Obchodní název : düfa Seidenlatex plus D424  
Datum zpracování : 25.06.2015  
Datum tisku : 09.06.2016

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

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

### Požadavky na úložné prostory a jímky

Nádobu po odebrání produktu vždy dobře uzavřete.

### Pokyny pro společné skladování

Třída skladování : 12

Třída skladování (TRGS 510) : 12

### Neskladujte spolu se

Kyselina louhy

### Další údaje o skladovacích podmínkách

Uložte/Skladujte pouze v originálních nádobách. Chránit před horkem, přímým slunečním paprskem. Chránit před horkem a mrazem.

## 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

disperzní barva

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Žádný

### 8.2 Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

##### Ochrana očí/obličeje

Při nebezpečí výstřiku nosit ochranný štít.

##### Ochrana kůže

###### Ochrana rukou

Ověřené ochranné rukavice k nošení

**Vhodný materiál** : NBR (Nitrilkaučuku) Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

**Čas průniku (maximální únosnost)** : Čas průniku >480 min.

**Hustota materiálu rukavic** : >0,5 mm

##### Ochrana dýchání

Není nutné, přesto se vyvarujte vdechování výparu.

### 8.3 Dodatečná upozornění

Nevyžadují se žádná speciální technická ochranná opatření.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

**Skupenství** : kapalný

**Barva** : bílý

#### Zápach

charakteristický

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

**Bod tání/rozmezí bodu tání** :

Žádné údaje k dispozici

**Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu** : ( 1013 hPa )

ca. 120 °C

**Teplota rozkladu** :

Žádné údaje k dispozici

**Bod vzplanutí** :

žádný/nikdo

# Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Meffert AG**  
Farbwerke

Obchodní název :                   důfa Seidenlatex plus D424  
Datum zpracování :               25.06.2015  
Datum tisku :                      09.06.2016

Verze (Revize) :                   2.0.0 (1.0.0)

<b>Dolní mez výbušnosti :</b>		Žádné údaje k dispozici	
<b>Horní hranice exploze :</b>		Žádné údaje k dispozici	
<b>Tlak páry :</b>	( 50 °C )	žádný/nikdo	
<b>Hustota :</b>	( 20 °C )	1,3	g/cm <sup>3</sup>
<b>Zkouška oddělení rozpouštědla :</b>	( 20 °C )	nepoužitelný	
<b>Rozpustnost ve vodě :</b>	( 20 °C )	Žádné údaje k dispozici	
<b>pH :</b>		8,5	
<b>log P O/W :</b>		Žádné údaje k dispozici	
<b>Doba výtoku :</b>	( 20 °C )	nepoužitelný	DIN pohárek 4 mm
<b>Kinematická viskozita :</b>	( 40 °C )	nedůležitý	
<b>Relativní hustota par :</b>	( 20 °C )	Žádné údaje k dispozici	
<b>Rychlost odpařování :</b>		Žádné údaje k dispozici	
<b>Maximální VOC obsah (ES) :</b>		0	Životnost -%
<b>Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :</b>		0	Životnost -%
<b>Hodnota VOC (Wood coating) :</b>		0	g/l               DIN EN ISO 11890-1/2
<b>Snadno zápalné plyny :</b>	Žádné údaje k dispozici.		

## 9.2 Další informace

Žádný

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.2 Chemická stabilita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 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

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

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

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

**Obchodní název :**                   důfa Seidenlatex plus D424  
**Datum zpracování :**               25.06.2015  
**Datum tisku :**                     09.06.2016

**Verze (Revize) :**                   2.0.0 (1.0.0)

Žádné informace nejsou k dispozici.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Tato látka nesplňuje PBT-/vPvB kritéria REACH nařízení, dodatku XIII.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**12.7 Dodatečné ekotoxikologické informace**

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

### **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

**13.1 Metody nakládání s odpady**

**Odstranění produktu/balení**

**Odpadový klíč/označení odpadů podle EAK/AVV**

**Klíč odpadů produkt**

080112

**Označení odpadu**

odpadové barvy a laky jiné jak uvedené v 080111.

**Klíč odpadů obal**

150102

**Označení odpadu**

Obal z plastu.

**Řešení pro zpracování odpadů**

**Správné odstranění odpadu / Produkt**

Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu.

**Správné odstranění odpadu / Balení**

Kontaminované balení musí být dobře vyprázdněno a pak může být po odpovídajícím vyčištění znovu použito. Zcela vyprázdněné balení může být znovu použito.

### **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**14.1 Číslo OSN**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4 Obalová skupina**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Žádný

### **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

Obchodní název : düfa Seidenlatex plus D424  
Datum zpracování : 25.06.2015  
Datum tisku : 09.06.2016

Verze (Revize) : 2.0.0 (1.0.0)

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

### Národní předpisy

#### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Váhový podíl (Bod 5.2.5. I) : < 5 %

#### Ochranná třída vody (WGK)

Třída : 1 (Slabě ohrožující vodu) Zařazení podle VwVwS

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

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

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1 Upozornění na změny

02. Klasifikace látky nebo směsi · 02. Prvky označení · 02. Označení podle ustanovení (EG) č.1272/2008 (CLP) · 02. Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi · 02. Značení (67/548/EHS nebo 1999/45/ES) · 02. Značení (67/548/EHS nebo 1999/45/ES) - Komponent(y) určující nebezpečí k etiketování · 02. Zvláštní označení určitých přípravků · 03. Nebezpečné obsažené látky · 07. Pokyny pro společné skladování - Třída skladování · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

### 16.2 Zkratky a akronymy

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

### 16.3 Důležité literární údaje a prameny dat

Quellen: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

### 16.4 Prvky označení

#### Značení (67/548/EHS nebo 1999/45/ES)

Symbole nebezpečnosti a označení nebezpečí pro nebezpečné látky a přípravky



Xi ; Dráždivý

#### Komponent(y) určující nebezpečí k etiketování

GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON UND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-číslo : 55965-84-9

#### R-věty

43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

#### S-věty

35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

37 Používejte vhodné ochranné rukavice.

24 Zamezte styku s kůží.

### 16.5 Doslovné znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

### 16.6 Instrukční pokyny

Žádný

### 16.7 Dodatečné údaje

Žádný

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám

**Bezpečnostní list**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**

**Meffert AG**  
*Farbwerke*

**Obchodní název :**                   důfa Seidenlatex plus D424  
**Datum zpracování :**           25.06.2015  
**Datum tisku :**                    09.06.2016

**Verze (Revize) :**                   2.0.0 (1.0.0)

---

mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

---