

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

Handelsnamn : MF Dachbeschichtung 1000  
Omarbetat den : 12.04.2010      Version : 1.0.0  
Tryckdatum : 12.04.2010

---

## 01. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Handelsnamn : MF Dachbeschichtung 1000  
Användning av ämnet eller preparatet : akryl-beläggning för utomhusbruk  
Tillverkare/leverantör : Meffert AG  
Gata/postlåda : Sandweg 15  
Nat bokstav/postnummer/ort : D-55543 Bad Kreuznach  
Telefon : +49 (0)671 / 870-301  
Telefax : +49 (0)671 / 870-397  
Nödfallupplysningar : 0800/63 33 37 82 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr  
Samtalspartner : E-Mail: SDB@meffert.com

---

## 02. Farliga egenskaper

Farobeteckning

-

---

## 03. Sammansättning/information om beståndsdelar

### Farliga ingredienser

Naphtha (crude oil) treated with Hydrogen, weight ; EG nr. : 265-150-3; CAS nr. : 64742-48-9

Andel : 1 - 5 %

Klassificering : Xn ; R 65 R 66

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

---

## 04. Åtgärder vid första hjälpen

### Allmänna upplysningar

Ta omedelbart av förorenade klädesplagg. Vid allergiska reaktioner, särskilt vad gäller andningsproblem, kontakta läkare genast.

### Efter inandning

Led ut personen i friska luften och håll denne varm.

### Efter hudkontakt

Vid kontakt med huden spola med varmt vatten.

### Efter ögonkontakt

Skölj med rikligt med vatten (10-15 min). Tillkalla läkare.

### Efter sväljning

Föranled inte kräkningar, tillkalla läkare. Led ut personen i friska luften och håll denne varm.

---

## 05. Brandbekämpningsåtgärder

### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ej brännbar under normala förhållanden. Anpassa släcknings-åtgärderna till omgivningen.

### Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand

Vid brand kan giftiga gaser uppstå.

### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Kyl behållare i farozonen vid brand med vatten.

---

## 06. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Personliga skyddsåtgärder

Beakta skyddsföre-skrifterna (se kapitel 7 och 8).

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) 1907/2006

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

Handelsnamn : MF Dachbeschichtung 1000  
Omarbetat den : 12.04.2010 Version : 1.0.0  
Tryckdatum : 12.04.2010

### Miljöskyddsåtgärder

Får ej komma in i avloppssystemet. Vid nedsmutsning av floder, sjöar eller avloppsvattenledningar bör vederbörande myndigheter informeras i överensstämmelse med lokala lagar.

### Saneringsmetoder

Ta upp med vätskebindande material och gå till väga enligt avfallslagen.

## 07. Hantering och lagring

### Anvisningar för säker hantering

Beakta de vid hantering av kemikalier vanliga försiktighetsåtgärderna.

### Anvisningar för brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder nödvändiga.

### Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

### Anvisningar för samlagring

Håll på avstånd från starkt sura och alkaliska material och oxidationsmedel.

### Ytterligare uppgifter betr lagervillkoren

Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan. Beakta anvisningarna på etiketten. Skydda mot värme och direkt solbestrålning. Undvik nedkyllning under 0°C.

Lagringsklass VCI : 10

## 08. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### Personlig skyddsutrustning

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Beakta de vanliga försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier.

#### Andningsskydd

Inga, undvik emellertid att andas in ångorna.

#### Handskar

Använd skyddshandskar. Suitable material: Nitril. Använd vid behov under-handskar av bomull.

## 09. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Utseende

Form : flytande  
Färg : Beroende på färg  
Lukt : luktlös

### Säkerhetsrelevanta data

Kokpunkt :	( 1013 hPa )	ca.	120 °C	
Flampunkt :			63 °C	
Ångtryck :	( 50 °C )	<	1000 hPa	
Täthet :	( 20 °C )		1,25 g/cm <sup>3</sup>	
Lösningsmedelskiljeprov :	( 20 °C )	<	3 %	
Utgångstid :	( 20 °C )	>	90 s	DIN-bägare 4 mm
Andel VOC (EG) :			2 % b.w.	
Andel VOC (CH) :			2 % b.w.	
VOC värde :			60,1 g/l	ASTM D 3960
VOC värde (Wood coating) :			25 g/l	DIN EN ISO 11890-1

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme och frost.

## 11. Toxikologisk information

Handelsnamn : MF Dachbeschichtung 1000  
Omarbetat den : 12.04.2010      Version : 1.0.0  
Tryckdatum : 12.04.2010

---

### **Erfarenheter på människan**

Med denna produkt är vid riktig hantering inte någon hälsovådlig verkan att vänta under förutsättning att arbetshygieniska åtgärder beaktas.

---

### **12. Ekologisk information**

#### **Uppgifter betr elimination (persistens och nedbrytbarhet)**

Håll på avstånd från starkt sura och alkaliska material och oxidationsmedel.

#### **Ytterligare upplysningar betr ekologin**

##### **Allmänna upplysningar betr ekologin**

Förhindra produkten från att tränga ner i marken, vatten eller avlopp.

---

### **13. Avfallshantering**

#### **Ämne / preparation**

080112 Färg -och lackavfall än det som anges i 080111. Torkade avfall kan deponeras som vanligt hushållsavfall. Behållare med flytande rester bör vidtas till en uppsamlingsplats för specialavfall.

---

### **14. Transportinformation**

#### **Landtransport ADR/RID**

##### **Klassificering**

Klass : -

#### **Oceansjötransport IMDG/GGVSee**

##### **Klassificering**

IMDG-kod : -

#### **Lufttransport ICAO-TI och IATA-DGR**

##### **Klassificering**

Klass : -

##### **Förpackning**

#### **Ytterligare uppgifter betr transporten**

Produkten är inget farligt gods i nationell/internationell väg-, järnvägs-, sjö- och lufttransport.

---

### **15. Gällande föreskrifter**

#### **Märkning enligt EG-riktlinje**

##### **Speciell märkning för vissa preparationer**

101      Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

#### **Nationella föreskrifter**

##### **Förordning betr farliga ämnen**

##### **Ytterligare upplysningar**

Produkten är enligt de oss föreliggande data inget farligt ämne enligt ChemG resp GefStoffV.

##### **Vattenriskklass**

Klass : 1 i enlighet med VwVwS

##### **Andra föreskrifter**

Vi har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för kritiska komponenter i denna recept.

---

### **16. Annan information**

#### **Övriga upplysningar**

##### **Säkerhetsrelevanta förändringar**

03. Farliga ingredienser · 07. Anvisningar för samlagring · 08. Hänvisning till gränsvärdena · 15. Speciell märkning för vissa preparationer

##### **R-fraser för innehållsämnena**

65      Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) 1907/2006



Handelsnamn : MF Dachbeschichtung 1000  
Omarbetat den : 12.04.2010      Version : 1.0.0  
Tryckdatum : 12.04.2010

---

66                                      Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## Datablad utställande område

Teknisk avdelning.

---

Uppgifterna stöder sig på dagens kunskapsnivå, de utgör dock ingen garanti för produktens egenskaper och motiverar inte något kontraktensligt rättsförhållande.

---