

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

|             |          |                |                    |          |
|-------------|----------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50546027 | Pouring Medium | Datum van uitgave: | 13.02.20 |
| Versie      | 2.1      | ( 13.02.20 )   | Pagina             | 1 / 8    |

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam 50 546 - Pouring Medium  
50 547 - Pouring Medium S

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### Algemeen gebruik

Producten voor de creatie van kunst.

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Str. 2  
D - 40699 Erkrath  
Tel. +49 (0) 211-2509-0  
Fax. +49 (0) 211-2509-497  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

##### Informatie

Schmincke-Labor:  
Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30  
Tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Informatie voor  
noodgevallen  
Telefoon**

**Noodoproep Berlin  
(24h - Advies in het Duits en Engels)  
+49 (0) 30-30686700**

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering

##### Signaalwoord

##### Gevarenaanduidingen

geen aanduiding

##### Veiligheidsaanbevelingen

##### Tekst voor etiket (CLP)

Bevat biociden. Bevat BIT, CIT, MIT, OIT: Kan een allergische reactie veroorzaken. Volledige inhoud van de biociden: zie rubriek 16.

#### 2.3 Andere gevaren

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

|             |          |                |                    |          |
|-------------|----------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50546027 | Pouring Medium | Datum van uitgave: | 13.02.20 |
| Versie      | 2 . 1    | ( 13.02.20 )   | Pagina             | 2 / 8    |

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

##### Chemische karakterisering

polyurethaan dispersion  
dispersion of pure acrylate (50 546)  
Copolymeerdispersie (50 547)  
additives  
Water  
  
CAS nummer  
EINECS / ELINCS / NLP  
EU-indexnummer  
REACH registratienr.  
DG-EA code (Hazchem)  
CI nummer

#### 3.2 Mengsels

##### Aanvullende informatie

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

Bij onwelheid een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

##### Na inhalatie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Huidcontact

Goed wassen met water en zeep.  
Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

##### Oogcontact

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen.  
Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

##### Ingestie

Mond met water spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).  
Bij onwelheid een arts raadplegen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Het product is niet brandbaar. Kies blusmiddel naar geaardheid van omgeving.

##### Ongeschikte blusmiddelen

geen

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

|             |          |                |                    |          |
|-------------|----------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50546027 | Pouring Medium | Datum van uitgave: | 13.02.20 |
| Versie      | 2 . 1    | ( 13.02.20 )   | Pagina             | 3 / 8    |

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, kooldioxide

### **5.3 Advies voor brandweelieden**

#### **Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

#### **Aanvullende informatie**

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.

### **6.2 milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

#### **Reinigingsmethoden**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

#### **Aanvullende informatie**

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

#### **Maatregelen in verband met veilig hanteren**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### **Maatregelen tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

#### **Eisen aan opslagruimte en verpakking**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen**

#### **of preparaten**

#### **Opslagklasse**

#### **Overige informatie**

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters**

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

##### **Bescherming van de ademhaling**

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

##### **Handbescherming**

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

##### **Oogbescherming**

Veiligheidsbril

##### **Lichaamsbescherming**

Draag geschikte beschermende kleding. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

##### **Beschermende en hygiënische maatregelen**

Gezicht en handen wassen na het werken met de stof.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

|             |          |                |                    |          |
|-------------|----------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50546027 | Pouring Medium | Datum van uitgave: | 13.02.20 |
| Versie      | 2 . 1    | ( 13.02.20 )   | Pagina             | 4 / 8    |

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|       |                 |
|-------|-----------------|
| Vorm  | vloeibaar       |
| Kleur | wit             |
| Geur  | zwak aromatisch |

|                                       | min | max         |       |
|---------------------------------------|-----|-------------|-------|
| Beginkookpunt en kooktraject          |     |             |       |
| Smelt-/vriespunt                      |     |             |       |
| Vlampunt                              |     |             |       |
| Ontvlambaarheid                       |     |             |       |
| Ontstekingstemperatuur                |     |             |       |
| Zelfontbrandingstemperatuur           |     |             |       |
| Explosie grenzen                      |     |             |       |
| Brekingindex                          |     |             |       |
| PH-waarde                             | 7,5 | 9,5         | 20 °C |
| Viscositeit                           |     |             |       |
| Viscositeit                           |     |             |       |
| Dampdruk                              |     |             |       |
| Dichtheid                             |     | ~ 1,05 kg/l | 20 °C |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water |     |             |       |

Explosierisico

#### 9.2 Overige informatie

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

##### Na inhalatie

Geen gegevens beschikbaar

##### Ingestie

Geen gegevens beschikbaar

##### Huidcontact

Geen gegevens beschikbaar

##### Oogcontact

Geen gegevens beschikbaar

#### Ervaring uit de praktijk

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

|             |          |                |                    |          |
|-------------|----------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50546027 | Pouring Medium | Datum van uitgave: | 13.02.20 |
| Versie      | 2 . 1    | ( 13.02.20 )   | Pagina             | 5 / 8    |

### Algemene opmerkingen

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

Water risico klasse 1

Catalogus nummer WGK

Algemene informatie

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Overige informatie

Zuurstofbehoefte

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

#### Bioconcentratiefactor (BCF)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

##### Afvalcode

080 112 Niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

##### Aanbeveling

#### Verpakking

##### Afvalcode

##### Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

#### Verdere informatie

Niet in de riolering of open wateren lozen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

IMDG, IATA

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR, ADN

IMDG

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

|             |          |                |                    |          |
|-------------|----------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50546027 | Pouring Medium | Datum van uitgave: | 13.02.20 |
| Versie      | 2 . 1    | ( 13.02.20 )   | Pagina             | 6 / 8    |

IATA

### 14.4 Verpakkingsgroep

### 14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport (ADR/RID)

Code: ADR/RID

Gevaarnummer

Gevaarsetiket ADR

Beperkte hoeveelheden

Verpakking: Aanwijzingen

Verpakking: Speciale voorschriften

Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking

Transporttanks: Aanwijzingen

Transporttanks: Speciale voorschriften

Tankcode

Tunnelbeperking

Opmerkingen

EQ

Speciale voorschriften

#### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer

Speciale voorschriften

Beperkte hoeveelheden

Verpakking: Aanwijzingen

Verpakking: Speciale voorschriften

IBC: Aanwijzingen

IBC: Voorschriften

Tank instructies IMO

Tank instructies UN

Tank instructies Speciale voorschriften

Stowage and segregation

Properties and observations

Opmerkingen

EQ

#### Luchttransport (IATA-DGR)

Hazard

Passenger

Passenger LQ

Cargo

ERG

Opmerkingen

EQ

Special Provisioning

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

|             |          |                |                    |          |
|-------------|----------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50546027 | Pouring Medium | Datum van uitgave: | 13.02.20 |
| Versie      | 2 . 1    | ( 13.02.20 )   | Pagina             | 7 / 8    |

### mengsel

#### Nationale voorschriften

##### Europa

Gehalte aan VOC [%]

Gehalte aan VOC

[g/L]

Overige voorschriften en beperkingen

##### Duitsland

Opslagklasse

Water risico klasse 1

Catalogus nummer WGK

Storingsverordening

Informatie over werkplaatsbeperking

Overige voorschriften en beperkingen

##### Denemarken

Overige voorschriften en beperkingen

##### Hongarije

Overige voorschriften en beperkingen

##### Groot-Brittanië

Overige voorschriften en beperkingen

##### Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]

Overige voorschriften en beperkingen

##### VS

Overige voorschriften en beperkingen

Federal Regulations

State Regulations

##### Japan

Overige voorschriften en beperkingen

##### Canada

Overige voorschriften en beperkingen

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Verdere informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)

Verdere informatie

This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided. The information provided here does not constitute a legally binding warranty of specific characteristics or of suitability for a specific application use of the product is thus to be adapted to the user's special conditions and checked by preliminary tests. We are thus unable to guarantee product characteristics or accept an liability for damage arising in connection with the use of our products.

Literatuur

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 546 - Pouring Medium 50 547 - Pouring Medium S

|             |          |                |                    |          |
|-------------|----------|----------------|--------------------|----------|
| Artikel-nr. | 50546027 | Pouring Medium | Datum van uitgave: | 13.02.20 |
| Versie      | 2 . 1    | ( 13.02.20 )   | Pagina             | 8 / 8    |

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

### Reden van de laatste veranderingen

### Aanvullende informatie

BIT - 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  
CIT - 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on  
MIT - 2-methyl-2H-isothiazool-3-on  
OIT - 2-octyl-2H-isothiazool-3-on