

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Sidan	1 / 8

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	50 702 - watercolour ground, fine
	50 703 - watercolour ground, coarse
	50 704 - watercolour ground, transparent
	50 706 - AQUA modelling paste, fine
	50 707 - AQUA modelling paste, coarse

REACH-registreringsnr

---

UFI

---

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Generell användning

Produkter för skapande av konst.

##### Användningar från vilka avrådas

---

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
tel +49 (0) 211 - 2509 - 0  
fax +49 (0) 211 - 2509 - 479  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

Schmincke-lab:  
mån-tor 8.00-16.30, fre 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödsamtal Berlin**  
**+49 30-30686700**  
(rådgivning dygnet runt på tyska och engelska)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning

**Signalord** ---

**Faroangivelser**  
ingen märkning

**Skyddsangivelser**  
---

##### Informationstext för etiketer (CLP)

Innehåller biocidprodukter. Innehåller BIT, CIT, MIT, OIT: Kan ge upphov till allergisk reaktion.  
Fullständig text om biocider: se avsnitt 16.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Sidan	2 / 8

### AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

##### **Kemisk karakteristik**

dispersion of pure acrylate

additiver

Fyllmedel

Vatten

CAS-nummer

---

EINECS / ELINCS / NLP

---

EU-indexnummer

---

REACH-registreringsnr

---

Hazchemkod

---

CI-nr.

---

#### 3.2 Blandningar

##### **Ytterligare Information**

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### **Allmän information**

Inga särskilda åtgärder behövs.

##### **Vid inandning**

Vid illamående sök läkarvård om möjligt visa upp denna etikett. Sörj för frisk luft.

##### **Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt tvätta genast med tvål och vatten.

##### **Ögonkontakt**

I fall produkten hamnar i ögonen, spola genast med öppet ögonlock med mycket vatten i minst 10 minuter.

##### **Förtäringen**

Vid illamående sök läkarvård.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

---

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### **Lämpliga släckmedel**

Produkten är inte brännbar. Släckningen riktas därför mot omgivningen.

##### **Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser**

ingen

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Sidan	3 / 8

I brandfallet kan uppstå farliga brandgaser och ångor.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandmän**

Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

#### **Ytterligare information**

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

### **6.2 miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i grundvatten, vattendrag eller avlopp.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

#### **Saneringsmetoder**

Tag upp mekaniskt.

#### **Ytterligare information**

---

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Råd om säker hantering**

Inga särskilda åtgärder behövs.

#### **Försiktighetsåtgärder mot brand och explosion**

Inga särskilda åtgärder behövs.

---

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

#### **Krav på lagerutrymme och behållare**

Inga särskilda åtgärder behövs.

#### **Råd om samförvaring**

---

#### **Förvaringsklass**

---

#### **Övrig information**

lagringstemperatur: från 10 °C till 35°C

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Vid lagring och hantering enligt gällande föreskrifter krävs inga särskilda åtgärder.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### **8.1 Kontrollparametrar**

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

---

#### **Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

##### **Andningsskydd**

Andningsskydd krävs inte.

##### **Handskydd**

Tillverkarens uppgifter om skyddshandskarnas porositet och genombrottstider skall beaktas.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr. 50 70x Utgivningsdatum: 02.02.23  
Version 3.2 ( 02.02.23 ) Sidan 4 / 8

### Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

At inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form degig  
Färg vit  
Lukt svag aromatisk

	min	max		
Smältpunkt/fryspunkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet		---		
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	---	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	7,5	9	20 °C	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet		---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		---		
Ångtryck		---	---	---
Densitet och/eller relativ densitet		0,75 - 1,35 kg/l	20 °C	---
Relativ ångdensitet	---	---	---	---
Självantändningstemperatur	---	---	---	
Brytningsindex	---	---	---	

Explosiva egenskaper ---

### 9.2 Annan information

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

---

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga data tillgängliga

### 10.5 Oförenliga material

---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Sidan	5 / 8

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

---

##### Akut toxicitet

Inga data tillgängliga

##### Vid inandning

Inga data tillgängliga

##### Förtäringen

Inga data tillgängliga

##### Vid hudkontakt

Inga data tillgängliga

##### Ögonkontakt

Inga data tillgängliga

#### Praktisk erfarenhet

---

---

#### Allmänna anmärkningar

---

#### 11.2 Information om andra faror

---

---

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Akvatotoxicitet

Inga data tillgängliga

##### Vattenfarlighetsklass

2

##### WGK-Katalognummer

---

##### Allmän information

---

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### Övrig information

---

##### Syrebehov

---

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

---

##### Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

---

---

#### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

# SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Sidan	6 / 8

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

---

### 12.7 Andra skadliga effekter

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

##### Avfallsnyckelkod

080 112      Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

---

---

##### Rekommendation

---

### Förorenade förpackningar

##### Avfallsnyckelkod

---      ---

---

##### Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

### Ytterligare uppgifter

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

---

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN      Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

IMDG, IATA      ---

### 14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN      ---

IMDG      ---

IATA      ---

### 14.4 Förpackningsgrupp

---

### 14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG      ---

Marine Pollutant - ADN      ---

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport (ADR/RID)

Kod: ADR/RID      ---

Skyddskod      ---

Faroetikett ADR      ---

Begränsade mängder      ---

Förorenade förpackningar: Anvisningar      ---

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x		Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	3.2	( 02.02.23 )	Sidan	7 / 8

Företnade förpackningar: Speciella föreskrifter	---
Speciella föreskrifter för ihoppackning	---
Bärbara behållare: Anvisningar	---
Bärbara behållare: Speciella föreskrifter	---
Tankkodering	---
Tunnelinskränkning	---
Anmärkningar	---
EQ	---
Speciella föreskrifter	---

### Siötransport (IMDG)

EmS-nr.	---
Speciella föreskrifter	---
Begränsade mängder	---
Företnade förpackningar: Anvisningar	---
Företnade förpackningar: Speciella föreskrifter	---
IBC: Anvisningar	---
IBC: Föreskrifter	---
Tankföreskrifter IMO	---
Tankföreskrifter UN	---
Tankföreskrifter Speciella föreskrifter	---
Stowage and segregation	---
Properties and observations	---
Anmärkningar	---
EQ	---

### Flygtransport (IATA-DGR)

Hazard	---
Passenger	---
Passenger LQ	---
Cargo	---
ERG	---
Anmärkningar	---
EQ	---
Special Provisioning	---

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Nationella föreskrifter

##### Europa

Halt av VOC [%]	0 %
Halt av VOC [g/L]	---
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

##### Tyskland

Förvaringsklass	---
Vattenfarlighetsklass	2
WGK-Katalognummer	---

# SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Utgivningsdatum:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Sidan	8 / 8

Regler vid olycksfall ---

Uppgifter om begränsningar i arbete

---

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

---

### Schweiz

Halt av VOC [%]

0 %

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

---

### USA

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

---

Federal Regulations

---

State Regulations

---

### Canada

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

---

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Ytterligare information

Faroangivelser (CLP) ---

#### Ytterligare information

Uppgifterna baseras på vad vi idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande. En rättsligt bindande försäkran av egenskaerna eller lämplighet för ett bestämt användarens speciella förhållanden och kontrolleras genom prover. Därför lämnar vi ingen garanti för produktens egenskaper och/eller tar ansvar för skador som kan tänka uppstå i samband med användande av våra produkter.

#### Litteratur

REGULATION (EU) 2020/217 - ATP 14

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

#### Anledning för senaste ändring

---

#### Ytterligare information

BIT - 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on

CIT - 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one

MIT - 2-metyl-2H-isotiazol-3-one

OIT - 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on