

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Udgivelsesdato:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Side	1 / 8

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	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 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Generel anvendelse	Produkter til skabelse af kunst.
Anvendelser som frarådes	---

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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:  
kl. 8.00-16.30, fr 8.00-13.30  
tlf. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Nødtelefon

**Nødopkald Berlin**  
**+49 30-30686700**  
**(24/7 rådgivning på tysk og engelsk)**

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning

Signalord ---

Faresætninger  
ingen karakteristisk

Sikkerhedssætninger  
---

##### Oplysningstekst for etiketter (CLP)

Indeholder biocidprodukter. Indeholder BIT, CIT, MIT, OIT: Kan udløse allergisk reaktion.  
Fuldstændig tekst om biocider: se afsnit 16.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Udgivelsesdato:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Side	2 / 8

### PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Stoffer

##### **Kemisk karakteristisk**

dispersion of pure acrylate  
additiver  
Fyldestoffer  
Vand

CAS-nummer ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
EU-indeksnummer ---  
REACH registreringsnr. ---  
Hazchemkode ---  
CI-nr. ---

#### 3.2 Blandinger

##### Yderligere information

---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### **Almen information**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

##### **Ved indånding**

Ved ildebefindende kontakt læge (vis etiketten hvis muligt). Sørg for frisk luft.

##### **Ved hudkontakt**

De angrebene dele vaskes med vand og sæbe.

##### **Ved øjenkontakt**

I tilfælde af at produktet lander i øjnene skylles omgående med rigeligt vand i mindst 10 minutter.

##### **Ved indtagelse**

Ved ildebefindende kontakt læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

---

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidde

##### **Egnede slukningsmidler**

Produktet er ikke brandfarligt. Slukningsmidlet bestemmes efter omgivelsernes art.

##### **Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel**

ingen

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Udgivelsesdato:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Side	3 / 8

I tilfælde af brand kan der opstå farlige brandgasser og dampe.

### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

#### **Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse**

Benyt åndedrætsværn med uafhængig luftforsyning.

#### **Yderligere oplysninger**

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug personlig beskyttelsesudrustning.

### **6.2 miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udslip i grundvandet, i vandmiljøet eller i kloaksystemet.

### **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

#### **Rengøringsmetoder**

Skal optages mekanisk.

#### **Yderligere oplysninger**

---

### **6.4 Henvisning til andre punkter**

Destrueres efter gældende bestemmelser. se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Henvisning til sikker omgang**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

#### **Information om beskyttelse mod brand og eksplosion**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

---

### **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

#### **Krav om lagerrum og beholdere**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

#### **Information om fælleslagring**

---

#### **Lagerklasse**

---

#### **Andre oplysninger**

Lagertemperatur: fra 10 °C til 35 °C

### **7.3 Særlige anvendelser**

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### **8.1 Kontrolparametre**

### **8.2 Eksponeringskontrol**

---

#### **Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering**

##### **Åndedrætsværn**

Åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

##### **Beskyttelse af hænder**

Vær opmærksom på producenten af beskyttelseshandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Udgivelsesdato:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Side	4 / 8

### Beskyttelse af øjne

Tætsluttende beskyttelsesbrille.

### Beskyttelse af kroppen

Brug særligt arbejdstøj.

### Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	pasta
Farve	hvid
Lugt	svag aromatisk

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	---	---		
Brændbarhed		---		
Eksplisionsgrænser	---	---		
Brændepunkt/brændeområde	---	---		
Antændelsestemperatur	---	---		
PH	7,5	9	20 °C	---
Viskositet	---	---	---	---
Opløselighed		---	---	---
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand		---		
Damptryk		---	---	---
Massefylde og/eller relativ massefylde		0,75 - 1,35 kg/l	20 °C	---
Relativ dampmassefylde	---	---	---	---
Selvantændelsestemperatur	---	---	---	
Brydningsindeks	---	---	---	

Eksplisionsfare

---

### 9.2 Andre oplysninger

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

---

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen data disponible

### 10.5 Materialer, der skal undgås

---

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Udgivelsesdato:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Side	5 / 8

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

---

##### Akut toxicitet

Ingen data disponible

##### Ved indånding

Ingen data disponible

##### Ved indtagelse

Ingen data disponible

##### Ved hudkontakt

Ingen data disponible

##### Ved øjenkontakt

Ingen data disponible

#### Praktiske erfaringer

---

---

#### Almene bemærkninger

---

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

---

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Akvatoxicitet

Ingen data disponible

##### Fareklasse for vand

2

##### WGK-Katalognummer

---

##### Almene oplysninger

---

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

##### Andre oplysninger

---

##### Iltbehov

---

#### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

##### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

---

##### Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

---

---

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x	Udgivelsesdato:	02.02.23
Version	3.2 ( 02.02.23 )	Side	6 / 8

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

---

### 12.7 Andre negative virkninger

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

##### Affaldskode

080 112 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

---

---

##### Anbefaling

---

#### Embalering

##### Affaldskode

---

---

##### Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

### Yderligere oplysninger

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

---

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, ADN Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

IMDG, IATA ---

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN ---

IMDG ---

IATA ---

### 14.4 Emballagegruppe

---

### 14.5 Miljøfarer

Marine Pollutant - IMDG ---

Marine Pollutant - ADN ---

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID ---

Fareklasse ---

Fareseddel ADR ---

Begrænsede mængder ---

Embalering: Instructions ---

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x		Udgivelsesdato:	02.02.23
Version	3.2	( 02.02.23 )	Side	7 / 8

Embalering: Særlige forskrifter	---
Special provisions for packing together	---
Portable Tanks: Instructions	---
Portable Tanks: Særlige forskrifter	---
Tank coding	---
Tunnelrestriktion	---
Bemærkninger	---
EQ	---
Særlige forskrifter	---

### Søfart (IMDG)

Ems-nr.	---
Særlige forskrifter	---
Begrænsede mængder	---
Embalering: Instructions	---
Embalering: Særlige forskrifter	---
IBC: Instructions	---
IBC: Provisions	---
Tank instructions IMO	---
Tank instructions UN	---
Tank instructions Særlige forskrifter	---
Stowage and segregation	---
Properties and observations	---
Bemærkninger	---
EQ	---

### Luftfart (IATA-DGR)

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

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Nationale bestemmelser

##### Europa

Indhold af VOC [%]	0 %
Indhold af VOC [g/L]	---
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter	---

##### Tyskland

Lagerklasse	---
Fareklasse for vand	2
WGK-Katalognummer	---

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikelnr.	50 70x		Udgivelsesdato:	02.02.23
Version	3.2	( 02.02.23 )	Side	8 / 8

Regler ved ulykkestilfælde ---  
Oplysning om arbejdspladsbegrænsning

---  
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

### Schweiz

Indhold af VOC [%]

0 %

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

### USA

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Federal Regulations

State Regulations

### Canada

Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Yderligere information

Faresætninger (CLP) ---

#### Yderligere information

Oplysningerne baserer sig på vores kendskab til den aktuelle stand, de beskriver sikkerhedskravene til vores produkter ved den angivne anvendelse. Det er ikke muligt ud fra oplysningerne at aflede et retlig forpligtende tilsagn om egenskaber eller egnethed til et bestemt formål, derfor skal enhver brug af vores produkter afstemmes efter brugerens specielle forhold og kontrolleres ved forsøg. Af den grund kan vi ikke yde nogen garanti for produktets egenskaber og/eller påtage os botget ansvar for skader, som opstår i forbindelse med brugen af vores produkter.

#### Litteratur

REGULATION (EU) 2020/217 - ATP 14

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

#### Årsag til de sidste ændringer

#### Yderligere oplysninger

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

CIT - 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on

MIT - 2-methyl-2H-isothiazol-3-on

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

The information in this data sheet has been established to our best knowledge and was up-to-date at time of revision. It does not represent a guarantee for the properties of the product described in terms of the legal warranty regulations.