

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikel-nr.	50 70x	Datum van uitgave:	02.02.23
Versie	3.2 ( 02.02.23 )	Pagina	1 / 9

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam	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 registratienr.	---
UFI	---

#### 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-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:  
ma-vr 8.00-16.30, vr 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Noodoproep Berlijn  
+49 30-30686700  
(24/7 in het Duits en het Engels)**

### 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikel-nr.	50 70x	Datum van uitgave:	02.02.23
Versie	3.2 ( 02.02.23 )	Pagina	2 / 9

Volledige inhoud van de biociden: zie rubriek 16.

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

#### 3.1 Stoffen

##### Chemische karakterisering

dispersion of pure acrylate  
additives  
extender  
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

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### Na inhalatie

Bij onwelheid een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Voor frisse lucht zorgen.

##### Huidcontact

Pijnlijke plekken met water en zeep afwassen.

##### Oogcontact

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 10 minuten spoelen.

##### Ingestie

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

---

### 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)

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikel-nr.	50 70x	Datum van uitgave:	02.02.23
Versie	3.2 ( 02.02.23 )	Pagina	3 / 9

In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.

### **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**

Mechanisch opnemen.

#### **Aanvullende informatie**

---

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

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving, zie rubriek 13

## **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**

bewaartemperatuur: van 10 °C tot 35 °C

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften.

## **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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikel-nr.	50 70x	Datum van uitgave:	02.02.23
Versie	3.2 ( 02.02.23 )	Pagina	4 / 9

Adembescherming niet noodzakelijk.

### Handbescherming

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.

### Oogbescherming

Sluitende veiligheidsbril.

### Lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding.

### Beschermende en hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	pasta
Kleur	wit
Geur	zwak aromatisch

	min	max		
Smelt-/vriespunt	---	---		
Beginkookpunt en kooktraject	---	---		
Ontvlambaarheid	---	---		
Explosie grenzen	---	---		
Vlampunt	---	---		
Ontstekingstemperatuur	---	---		
PH	7,5	9	20 °C	---
Viscositeit	---	---	---	---
Oplosbaarheid	---	---	---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	---	---	---	---
Dampdruk	---	---	---	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	---	0,75 - 1,35 kg/l	20 °C	---
Relatieve dampdichtheid	---	---	---	---
Zelfontbrandingstemperatuur	---	---	---	---
Brekingindex	---	---	---	---

Explosierisico ---

### 9.2 Overige informatie

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikel-nr.	50 70x	Datum van uitgave:	02.02.23
Versie	3.2 ( 02.02.23 )	Pagina	5 / 9

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### **Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

---

##### **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

---

---

#### Algemene opmerkingen

---

#### 11.2 Informatie over andere gevaren

---

---

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

##### **Aquatoxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar

##### **Water risico klasse**

2

##### **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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikel-nr.	50 70x	Datum van uitgave:	02.02.23
Versie	3.2 ( 02.02.23 )	Pagina	6 / 9

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

---

### 12.7 Andere schadelijke effecten

---

## 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

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

---

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

ADR, ADN Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

IMDG, IATA ---

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR, ADN ---

IMDG ---

IATA ---

### 14.4 Verpakkingsgroep

---

### 14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG ---

Marine Pollutant - ADN ---

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport (ADR/RID)

Code: ADR/RID ---

Gevaarnummer ---

Gevaarsetiket ADR ---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikel-nr.	50 70x		Datum van uitgave:	02.02.23
Versie	3.2	( 02.02.23 )	Pagina	7 / 9

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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale voorschriften

##### Europa

Gehalte aan VOC [%]	0 %
Gehalte aan VOC	---
[g/L]	
Overige voorschriften en beperkingen	---

##### Duitsland

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## Schmincke AQUA water-colour grounds & modelling pastes

Artikel-nr.	50 70x		Datum van uitgave:	02.02.23
Versie	3.2	( 02.02.23 )	Pagina	8 / 9

Opslagklasse ---  
Water risico klasse 2  
Catalogus nummer WGK ---  
Storingsverordening ---  
Informatie over werkplaatsbeperking ---  
Overige voorschriften en beperkingen ---

### Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]  
0 %  
Overige voorschriften en beperkingen ---

### VS

Overige voorschriften en beperkingen ---  
Federal Regulations ---  
State Regulations ---

### 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

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2020/217 - ATP 14

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



---

<b>Artikel-nr.</b>			<b>Datum van uitgave:</b>	<b>02.02.23</b>
<b>Versie</b>	<b>3.2</b>	<b>( 02.02.23 )</b>	<b>Pagina</b>	<b>9 / 9</b>

---

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.