

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**50 570 - varnish glossy, waterborne**

**50 574 - varnish matte, waterborne**

Artikkel nr.	50 570 / 50 574	Utgitt dato:	09.11.23
Versjon	1 ( 09.11.23 )	Side	1 / 8

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	50 570 - varnish glossy, waterborne 50 574 - varnish matte, waterborne
REACH registreringsnr.	---
UFI	---

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### Generell bruk

Produkter for opprettelse av kunst.

#### Bruk som blir frarådd

---

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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-tors 8.00-16.30, fre 8.00-13.30  
tif. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

### 1.4 Nødtelefonnummer

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

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

---

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking

**Signalord** ---

**Faresetninger**  
ingen kjenn tegn

**Sikkerhetssetninger** ---

**Oplysningstekst for etiketter (CLP)**

---

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**50 570 - varnish glossy, waterborne**

**50 574 - varnish matte, waterborne**

Artikkel nr.	50 570 / 50 574	Utgitt dato:	09.11.23
Versjon	1 ( 09.11.23 )	Side	2 / 8

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

#### Kjemisk karakteristikk

acrylic resin  
Vann  
additives  
matting agents (50 574)

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

### 3.2 Stoffblandinger

#### Ytterligere informasjon

---

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Alminnelig informasjon

Ved illebefinnende kontakt lege, vis etiketten hvis mulig.

#### Etter innånding

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

#### Ved hudkontakt

Må grundig vaskes av med vann og såpe.

Ved vedvarende irritasjon oppsøk lege.

#### Ved øyekontakt

Får man stoffet i øynene, skylles straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann.

Ved vedvarende irritasjon oppsøk lege.

#### Ved svelging

Skyll munnen med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt).

Ved illebefinnende kontakt lege.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

---

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Produktet er ikke brennbart. Slukningsmidlene er derfor å stille opp etter omgivelsen.

#### Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

ingen

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**50 570 - varnish glossy, waterborne**

**50 574 - varnish matte, waterborne**

Artikkel nr.	50 570 / 50 574	Utgitt dato:	09.11.23
Versjon	1 ( 09.11.23 )	Side	3 / 8

## **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann kan oppstå: Kullmonoksyd og kulldioksyd

## **5.3 Råd til brannmannskaper**

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

---

Ytterligere opplysninger

---

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

### **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Unngå berøring med øynene, hud og bekledning.

### **6.2 forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Innføring i miljøet bør unngås.

### **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Rengjøringsmetoder

Må opptas mekanisk. Skyll resten bort med mye vann.

Ytterligere opplysninger

---

### **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. se avsnitt 13

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling

Det må aktes på de vanlige sikkerhetsregler ved omgang med kjemikalier.

Forholdsregler mot brann og eksplosjon

---

---

### **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Krav til lagerrom og beholdere

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Informasjon om lagring i fellesrom

---

Lagringsklasse

---

Øvrige opplysninger

lagertemperatur: fra 10 °C til 35 °C

### **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

### **8.1 Kontrollparametere**

### **8.2 Eksponeringskontroller**

---

### **Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen**

Åndedrettsvern

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

Vernehansker

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**50 570 - varnish glossy, waterborne**

**50 574 - varnish matte, waterborne**

Artikkel nr.	50 570 / 50 574	Utgitt dato:	09.11.23
Versjon	1 ( 09.11.23 )	Side	4 / 8

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

#### Vernebriller

Unngå kontakt med øynene.

#### Kroppsbeskyttelse

Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

#### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Vask hender og ansikt etter at arbeidet er slutt.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Skjema	flytende
Farge	hvitaktig
Lukt	nesten uten lukt

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Kokepunkt/kokeområde, start	---	---		
Brennbarhet	---	---		
Eksplosjonsgrenser	---	---		
Brannpunkt/brannområde	---	---		
Antennelsestemperatur	---	---		
PH-verdi	8	---	20 °C	---
Viskositet	---	---	---	---
Oppløselighet	---	---	---	---
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	---	---		
Damptrykk	---	---	---	---
Tetthet og/eller relativ densitet	---	1,1 g/ml	20 °C	---
Relativ damptetthet	---	---	---	---
Selvantennelsestemperatur	---	---	---	---
Brytningsindeks	---	---	---	---

Eksplosivets egenskaper

---

### 9.2 Andre opplysninger

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

---

### 10.4 Forhold som skal unngås

frost og hete

### 10.5 Uforenlige materialer

---

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**50 570 - varnish glossy, waterborne**

**50 574 - varnish matte, waterborne**

Artikkel nr.	50 570 / 50 574	Utgitt dato:	09.11.23
Versjon	1 ( 09.11.23 )	Side	5 / 8

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Toksikinetikk, stoffskifte og fordeling**

---

**Akutt toxicitet**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

**Etter innånding**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

**Ved svelging**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

**Ved hudkontakt**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

**Ved øyekontakt**

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

### Praktisk erfaring

---

---

### Generelle merknader

---

### 11.2 Informasjon om andre farer

---

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

**Toksisitet i vann**

---

**Fareklasse for vann**

2

**WGK-Katalognummer**

---

**Generelle opplysninger**

---

### 12.2 Opplysning om eliminerings

**Øvrige opplysninger**

---

**Syrebehov**

---

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

**Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)**

---

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

---

---

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

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

Ingen data tilgjengelige

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**50 570 - varnish glossy, waterborne**

**50 574 - varnish matte, waterborne**

Artikkel nr.	50 570 / 50 574	Utgitt dato:	09.11.23
Versjon	1 ( 09.11.23 )	Side	6 / 8

## 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

---

## 12.7 Andre skadelige virkninger

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

##### Avfallsnøkkelnummer

080112 Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

---

---

##### Anbefaling

---

#### Emballasje

##### Avfallsnøkkelnummer

---

---

##### Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

### Ytterligere opplysninger

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 N-nummer eller ID-nummer

---

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, ADN Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

IMDG, IATA ---

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN ---

IMDG ---

IATA ---

### 14.4 Emballasjegruppe

---

### 14.5 Miljøfarer

Marine Pollutant - IMDG ---

Marine Pollutant - ADN ---

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID ---

Fareklasse ---

Fareseddel ADR ---

Begrensede mengder ---

Emballasje: Instructions ---

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**50 570 - varnish glossy, waterborne**

**50 574 - varnish matte, waterborne**

Artikkel nr.	50 570 / 50 574	Utgitt dato:	09.11.23
Versjon	1 ( 09.11.23 )	Side	7 / 8

Emballasje: Spesialforskrifter regneart	---
Special provisions for packing together	---
Flyttbare tanker: Instructions	---
Flyttbare tanker: Spesialforskrifter regneart	---
Koding, tank	---
Tunnellbegrensning	---
Merknader	---
EQ	---
Spesialforskrifter regneart	---

## Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.	---
Spesialforskrifter regneart	---
Begrensede mengder	---
Emballasje: Instructions	---
Emballasje: Spesialforskrifter regneart	---
IBC: Instructions	---
IBC: Provisions	---
Anvisninger, tank IMO	---
Anvisninger, tank UN	---
Anvisninger, tank Spesialforskrifter regneart	---
Stowage and segregation	---
Properties and observations	---
Merknader	---
EQ	---

## Luftfart (IATA-DGR)

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

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

Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Nasjonale forskrifter

##### Europa

Inhold av VOC [%]	---
Inhold av VOC [g/L]	---
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

##### Tyskland

Lagringsklasse	---
Fareklasse for vann	2

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**50 570 - varnish glossy, waterborne**

**50 574 - varnish matte, waterborne**

Artikkel nr.	50 570 / 50 574	Utgitt dato:	09.11.23
Versjon	1 ( 09.11.23 )	Side	8 / 8

WGK-Katalognummer ---  
Regler ved ulykkestilfeller ---  
Opplysning om arbeidsplass begrensning ---  
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter ---

## Sveits

Inhold av VOC [%]  
0 %  
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter ---

## USA

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter ---  
Federal Regulations ---  
State Regulations ---

## Canada

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter ---

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Ytterligere informasjon

Faresetninger (CLP) ---

#### **Ytterligere informasjon**

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.

#### **Litteratur**

REGULATION (EU) 2021/849 - ATP 17

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

#### **Grunn for siste forandringer.**

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender ---