

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikkel nr.	50008	Utgitt dato:	16.05.23
Versjon	6.2 ( 16.05.23 )	Side	1 / 9

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn 50 008 - Dammar varnish, glossy  
REACH registreringsnr. ---  
UFI UFI: 7EGF-14J2-800S-JHD7

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

#### 1.4 Nødtelefonnummer

DE: Giftnotrufzentrale Berlin (24/7 DE/EN)  
AT: Giftinformationszentrale Wien (24/7)  
DE: +49 (0) 30-30686700  
AT: +43 (0) 1-4064343

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Kronisk vanntoksisitet 2; H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Asp. Tox. 1; H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Flam. Liq. 3; H226 Brannfarlig væske og damp.  
STOT SE 3; H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
STOT SE 3; H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking



##### Signalord

Fare

##### Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikkel nr.	50008	Utgitt dato:	16.05.23
Versjon	6.2 ( 16.05.23 )	Side	2 / 9

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
P260 Ikke innånd damp.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/en lege/..  
P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.  
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

### Oplysningstekst for etiketter (CLP)

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. (EUH066)

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

#### Kjemisk karakteristik

Hvit spirit  
Dammar resin  
CAS-nummer ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
EU-indeksnummer ---  
REACH registreringsnr. ---  
Hazchemkode ---  
CI-nr. ---

### 3.2 Stoffblandinger

#### Substans 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 60 - 70%  
CAS: 64742-95-6  
REACH: 01-2119455851-35  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066  
/ Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3;  
H336

#### Ytterligere informasjon

---

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Alminnelig informasjon

Ved illebefinnende kontakt lege, vis etiketten hvis mulig.

#### Etter innånding

Sørg for frisk luft.  
Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

#### Ved hudkontakt

Må grundig vaskes av med vann og såpe.  
Ved vedvarende irritasjon oppsøk lege.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikkel nr.	50008	Utgitt dato:	16.05.23
Versjon	6.2 ( 16.05.23 )	Side	3 / 9

### 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

Forsiktig ved oppkast: Aspirasjonsfare!

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

#### Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

hard vannstråle

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Kullmonoksyd og kuldioksyd

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Bruk egnet åndedrettsvern.

#### 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

Utslått material må suges opp med papirkluter og tilfores uskadeliggjøringen.

#### Ytterligere opplysninger

---

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

## 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

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

---

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

#### Krav til lagerrom og beholdere

Emballasjen skal holdes tett lukket.

#### Informasjon om lagring i fellesrom

---

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikkel nr.	50008	Utgitt dato:	16.05.23
Versjon	6.2 ( 16.05.23 )	Side	4 / 9

### Lagringsklasse

---

### Øvrige opplysninger

Må beskyttes mot frost og solinnstråling.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

94742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DEU	WEL	50,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II); AGS
-----	-----	--------	-------------------	------------

### DNEL oversikt

94742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DNEL arbeidstakeren	Langtids - innånding, systemiske virkninger	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, lokale effekter	25,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - innånding, systemiske virkninger	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Langtids - dermal, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg kv/dag

### 8.2 Eksponeringskontroller

---

#### Begrensning og overvåkning av eksposisjonen på arbeidsplassen

##### Åndedrettsvern

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

Ved overskridelse av WEL-grenseverdier må gassmaske benyttes.

Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387) Benytt filter type A (= mot damp fra organiske forbindelser)

##### Vernehansker

Egnet material: Nitrilgummi

Skiktstyrke > 0,35 mm

Gjennombruddstid > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EEG and the resultant EN 374 in cooperation with MAPA GmbH. This recommendation applies exclusively to the product and use named in Section 1. In the event of commingling or deviating conditions, contact the suppliers of CE-approved gloves. This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided.

##### Vernebriller

Vernebriller

##### Kroppsbeskyttelse

Bruk egnede verneklær. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

##### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det må aktes på de vanlige sikkerhetsregler ved omgang med kjemikalier. Vask hendene grundig etter bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Skjema	flytende
Farge	gulaktig, klar
Lukt	svak aromatisk

	min	max
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---
Kokepunkt/kokeområde, start	---	---
Brennbarhet	---	---
Ekspløsjongrensener	---	---

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikkel nr. 50008      Utgitt dato: 16.05.23  
Versjon 6.2      ( 16.05.23 )      Side 5/ 9

Brannpunkt/brannområde	34 °C	34 °C		
Antennelsestemperatur	---	---		
PH-verdi	---	---	---	---
Viskositet	8 mm <sup>2</sup> /s	9 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	---
Oppløselighet	---	---	---	---
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann		---		
Damptrykk		---	---	---
Tetthet og/eller relativ densitet		0,87 g/ml	20 °C	---
Relativ damptetthet	---	---	---	---

Selvantennelsestemperatur	---	---	---	
Brytningsindeks	---	---	---	

Eksplisivets egenskaper ---

### 9.2 Andre opplysninger

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

---

### 10.4 Forhold som skal unngås

Må beskyttes mot frost og solinnstråling.

### 10.5 Uforenlige materialer

sterke oksidasjonsmidler

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved brann er oppkomme av farlige gasser mulig.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

#### Toksikologiske prøver

94742-95-6      solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

oral	LD50	Rotte	>	3500,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Rotte	>	3000,00000	mg/kg	-

#### Toksikinetikk, stoffskifte og fordeling

---

#### Akutt toxicitet

Ingen data tilgjengelige

#### Etter innånding

Ingen data tilgjengelige

#### Ved svelging

Ingen data tilgjengelige

#### Ved hudkontakt

Ingen data tilgjengelige

#### Ved øyekontakt

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikkel nr.	50008	Utgitt dato:	16.05.23
Versjon	6.2	Side	6 / 9
( 16.05.23 )			

Ingen data tilgjengelige

### Praktisk erfaring

---  
---

### Generelle merknader

---

### 11.2 Informasjon om andre farer

---  
---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Økotoksikologiske virkninger

94742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

LC50	fisk		9,00000	mg/L	(96h)
EC50	Alger	>	2,60000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (stor vannl)		3,20000	mg/L	(48h)

#### Toksisitet i vann

Ingen data tilgjengelige

Fareklasse for vann non hazardous to water

WGK-Katalognummer

---

Generelle opplysninger

---

### 12.2 Opplysning om eliminering

#### Øvrige opplysninger

Produktet er delvis nedbrytbar.

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

### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

---

### 12.7 Andre skadelige virkninger

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikkel nr.	50008	Utgitt dato:	16.05.23
Versjon	6.2	Side	7 / 9

### Produkt

#### Avfallsnøkkelnummer

080111 Malings- og lakkavfall som inneholder organisk løsemiddel eller andre farlige stoff

---

---

#### 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

1263

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, ADN malingrelatert stoff  
IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN 3  
IMDG 3  
IATA 3

### 14.4 Emballasjegruppe

III

### 14.5 Miljøfarer

Marine Pollutant - IMDG Yes  
Marine Pollutant - ADN ---

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID F1  
Fareklasse 30  
Fareseddel ADR 3  
Begrensede mengder 5L  
Emballasje: Instructions P001 - IBC03 - LP01 - R001  
Emballasje: Spesialforskrifter regneart PP1  
Special provisions for packing together MP19  
Flyttbare tanker: Instructions T2  
Flyttbare tanker: Spesialforskrifter TP1 - TP29  
regneart  
Koding, tank LGBF  
Tunnellbegrensning D/E  
Merknader ---  
EQ E1  
Spesialforskrifter regneart 163 - 367 - 650

### Sjøfart (IMDG)

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikkel nr.	50008	Utgitt dato:	16.05.23
Versjon	6.2	Side	8 / 9

Ems-nr.	F-E, S-E
Spesialforskrifter regneart	163 - 223 - 367 - 955
Begrensede mengder	5L
Emballasje: Instructions	P001 - LP01
Emballasje: Spesialforskrifter regneart	PP1
IBC: Instructions	IBC03
IBC: Provisions	-
Anvisninger, tank IMO	-
Anvisninger, tank UN	T2
Anvisninger, tank Spesialforskrifter regneart	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	---
Merknader	---
EQ	E1

### Luftfart (IATA-DGR)

Hazard	Flammable Liquid
Passenger	355 (60L)
Passenger LQ	Y344 (10L)
Cargo	366 (220L)
ERG	3L
Merknader	---
EQ	E1
Special Provisioning	A192

### 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	non hazardous to water
WGK-Katalognummer	---
Regler ved ulykkestilfeller	---
Opplysning om arbeidsplass begrensning	---
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

##### Sveits

Inhold av VOC [%]	65 - 68 %
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---



# SIKKERHETS DATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikkel nr.	50008	Utgitt dato:	16.05.23
Versjon	6.2	Side	9 / 9
	( 16.05.23 )		

### 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)

- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 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

---