

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

|            |                  |                 |          |
|------------|------------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | 50008            | Udgivelsesdato: | 16.05.23 |
| Version    | 6.2 ( 16.05.23 ) | Side            | 1 / 9    |

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

#### 1.1 Produktidentifikator

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

#### 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)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Asp. Tox. 1; H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Flam. Liq. 3; H226 Brandfarlig væske og damp.  
STOT SE 3; H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
STOT SE 3; H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning



Signalord Fare

##### Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

|            |                  |                 |          |
|------------|------------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | 50008            | Udgivelsesdato: | 16.05.23 |
| Version    | 6.2 ( 16.05.23 ) | Side            | 2 / 9    |

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.  
P260 Indånd ikke damp.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/..  
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af.  
Skyl/brus huden med vand.

### Oplysningstekst for etiketter (CLP)

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. (EUH066)

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

#### Kemisk karakteristik

Prøvebenzin  
Dammar resin

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

### 3.2 Blandinger

#### 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

#### Yderligere information

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Almen information

Ved ildebefindende kontakt læge (vis etiketten hvis muligt).

#### Ved indånding

Sørg for frisk luft.  
Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

#### Ved hudkontakt

Vask grundigt med vand og sæbe.  
Ved vedvarende irritation tilkald læge.

#### Ved øjenkontakt

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

|            |                  |                 |          |
|------------|------------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | 50008            | Udgivelsesdato: | 16.05.23 |
| Version    | 6.2 ( 16.05.23 ) | Side            | 3 / 9    |

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand.  
Ved vedvarende irritation tilkald læge.

### Ved indtagelse

Skyl munden med vand. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt).  
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

Pas på ved opkastning: aspirationsfare!

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel

hård vandstråle

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

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid og kuldioxid

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

#### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

#### Yderligere oplysninger

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene, huden og tojet.

### 6.2 miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indslæb i miljøet skal undgås.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Rengøringsmetoder

Spildt materiale opsuges med papirservietter og afleveres til affaldsbehandling.

#### Yderligere oplysninger

---

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Destrueres efter gældende bestemmelser.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Henvisning til sikker omgang

De gængse forholdsregler for forsigtighed skal overholdes ved omgang med kemikalier.

#### 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

Emballagen skal holdes tæt lukket.

#### Information om fælleslagring

---

#### Lagerklasse

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

|            |       |                 |          |
|------------|-------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | 50008 | Udgivelsesdato: | 16.05.23 |
| Version    | 6.2   | Side            | 4 / 9    |

---

### Andre oplysninger

Skal beskyttes mod frost og sollys.

### 7.3 Særlige anvendelser

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

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

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

### DNEL Oversigt

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

|                  |   |           |                   |
|------------------|---|-----------|-------------------|
| DNEL medarbejder | Langsigtet - indånding, systemiske virkninger | 150,00000 | mg/m <sup>3</sup> |
| DNEL medarbejder | Langsigtet - dermat, lokale virkninger        | 25,00000  | mg/kg legemsvæg   |
| DNEL Forbruger   | Langsigtet - oralt, systemiske virkninger     | 11,00000  | mg/kg legemsvæg   |
| DNEL Forbruger   | Langsigtet - indånding, systemiske virkninger | 32,00000  | mg/m <sup>3</sup> |
| DNEL Forbruger   | Langsigtet - dermat, systemiske virkninger    | 11,00000  | mg/kg legemsvæg   |

### 8.2 Eksponeringskontrol

---

### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

#### Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Ved overskridelse af WEL-grænseværdier bør åndedrætsværn bæres.

Kombinationsfilterapparat (EN 14387) Benyt filter type A (= mod dampe fra organiske forbindelser)

#### Beskyttelse af hænder

Egnet materiale: Nitrilkautsjuk

Lagtykkelse > 0,35 mm

gennembrudstid > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: [www.mapa-pro.de](http://www.mapa-pro.de)

Alle oplysninger blev fremskaffet i samarbejde med MAPA GmbH iht. EF-direktiv 89/686/EØF og den deraf følgende norm EN

374. Denne anbefaling gælder kun for det i kap. 1 nævnte produkt og dets formål med anvendelsen. Ved bandinger eller

afvingende betingelser henvend dig til leverandørerne af CE-tilladte handsker. Oplysningerne baserer sig på vores

kendskab til den aktuelle stand, de beskriver sikkerhedskravene til vores produkter ved den angivne anvendelse.

#### Beskyttelse af øjne

Beskyttelsesbrille

#### Beskyttelse af kroppen

Brug særligt arbejdstøj. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

#### Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne

De gængse forholdsregler for forsigtighed skal overholdes ved omgang med kemikalier. Vask hænder grundigt efter brug.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|       |                |
|-------|----------------|
| Form  | flydende       |
| Farve | gullig, klar   |
| Lugt  | svag aromatisk |

|  | min | max |
|--|-----|-----|
| Smeltepunkt/frysepunkt                     | --- | --- |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | --- | --- |
| Brændbarhed                                |     | --- |
| Eksplisionsgrænser                         | --- | --- |

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

|            |       |              |                 |          |
|------------|-------|--------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | 50008 |              | Udgivelsesdato: | 16.05.23 |
| Version    | 6.2   | ( 16.05.23 ) | Side            | 5 / 9    |

|   |                      |                      |       |     |
|---|----------------------|----------------------|-------|-----|
| Brændepunkt/brændeområde                  | 34 °C                | 34 °C                |       |     |
| Antændelsestemperatur                     | ---                  | ---                  |       |     |
| PH  | ---                  | ---                  | ---   | --- |
| Viskositet                                | 8 mm <sup>2</sup> /s | 9 mm <sup>2</sup> /s | 40 °C | --- |
| Opløselighed                              |                      | ---                  | ---   | --- |
| Fordelingskoefficient:<br>n-oktanol/vand  |                      | ---                  |       |     |
| Damptryk                                  |                      | ---                  | ---   | --- |
| Massefylde og/eller relativ<br>massefylde |                      | 0,87 g/ml            | 20 °C | --- |
| Relativ dampmassefylde                    | ---                  | ---                  | ---   | --- |

|                           |     |     |     |  |
|---------------------------|-----|-----|-----|--|
| Selvantændelsestemperatur | --- | --- | --- |  |
| Brydningsindeks           | --- | --- | --- |  |

Eksplodingsfare ---

### 9.2 Andre oplysninger

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

---

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod frost og sollys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

stærkt oxidationsmiddel

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan farlige dampe opstå.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Toxikologiske prøver

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

|        |      |       |   |           |       |   |
|--------|------|-------|---|-----------|-------|---|
| oral   | LD50 | Rotte | > | 3500,0000 | mg/kg | - |
| dermal | LD50 | Rotte | > | 3000,0000 | mg/kg | - |

#### Toxikokinetik, 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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

|            |       |                 |          |
|------------|-------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | 50008 | Udgivelsesdato: | 16.05.23 |
| Version    | 6.2   | Side            | 6 / 9    |

Ingen data disponible

### Praktiske erfaringer

---  
---

### Almene bemærkninger

---

### 11.2 Oplysninger om andre farer

---  
---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Økotoxiske 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 vandl) |   | 3,20000 | mg/L | (48h) |

#### Akvatoksicitet

Ingen data disponible

Fareklasse for vand non hazardous to water

WGK-Katalognummer

---

Almene oplysninger

---

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Andre oplysninger

Produktet er delvist nedbrydeligt.

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

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

---

### 12.7 Andre negative virkninger

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

|            |                  |                 |          |
|------------|------------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | 50008            | Udgivelsesdato: | 16.05.23 |
| Version    | 6.2 ( 16.05.23 ) | Side            | 7 / 9    |

### Produkt

Affaldskode  
080111 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

### 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

1263

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

ADR, ADN Malingrelaterede produkter  
IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN 3  
IMDG 3  
IATA 3

### 14.4 Emballagegruppe

III

### 14.5 Miljøfarer

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

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID F1  
Fareklasse 30  
Fareseddel ADR 3  
Begrænsede mængder 5L  
Embalering: Instructions P001 - IBC03 - LP01 - R001  
Embalering: Særlige forskrifter PP1  
Special provisions for packing together MP19  
Portable Tanks: Instructions T2  
Portable Tanks: Særlige forskrifter TP1 - TP29  
Tank coding LGBF  
Tunnelrestriktion D/E  
Bemærkninger ---  
EQ E1  
Særlige forskrifter 163 - 367 - 650

#### Søfart (IMDG)

Ems-nr. F-E, S-E

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

|            |       |                 |          |
|------------|-------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | 50008 | Udgivelsesdato: | 16.05.23 |
| Version    | 6.2   | Side            | 8 / 9    |

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Særlige forskrifter                   | 163 - 223 - 367 - 955 |
| Begrænsede mængder                    | 5L                    |
| Embalering: Instructions              | P001 - LP01           |
| Embalering: Særlige forskrifter       | PP1                   |
| IBC: Instructions                     | IBC03                 |
| IBC: Provisions                       | -                     |
| Tank instructions IMO                 | -                     |
| Tank instructions UN                  | T2                    |
| Tank instructions Særlige forskrifter | TP1 - TP29            |
| Stowage and segregation               | category A            |
| Properties and observations           | ---                   |
| Bemærkninger                          | ---                   |
| EQ                                    | E1                    |

### Luftfart (IATA-DGR)

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

### 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 [%]                               | --- |
| Indhold af VOC<br>[g/L]                          | --- |
| Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter | --- |

##### Tyskland

|  |                        |
|--|------------------------|
| Lagerklasse                                      | ---                    |
| Fareklasse for vand                              | non hazardous to water |
| WGK-Katalognummer                                | ---                    |
| Regler ved ulykkestilfælde                       | ---                    |
| Oplysning om arbejdspladsbegrænsning             | ---                    |
| Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter | ---                    |

##### Schweiz

|  |           |
|--|-----------|
| Indhold af VOC [%]                               | 65 - 68 % |
| Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter | ---       |

##### USA



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

|            |                  |                 |          |
|------------|------------------|-----------------|----------|
| Artikelnr. | 50008            | Udgivelsesdato: | 16.05.23 |
| Version    | 6.2 ( 16.05.23 ) | Side            | 9 / 9    |

### 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)

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 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) 2021/849 - ATP 17

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

---