

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikelnr.	50008	Utgivningsdatum:	16.05.23
Version	6.2 ( 16.05.23 )	Sidan	1 / 9

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

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

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Generell användning	Produkter för skapande av konst.
Användningar från vilka avrådas	---

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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:  
mån-tor 8.00-16.30, fre 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödsamtal Berlin**  
**+49 30-30686700**  
(rådgivning dygnet runt på tyska och engelska)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Asp. Tox. 1; H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
Flam. Liq. 3; H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
STOT SE 3; H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
STOT SE 3; H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning



Signalord Fara

##### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikelnr.	50008	Utgivningsdatum:	16.05.23
Version	6.2 ( 16.05.23 )	Sidan	2 / 9

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P260 Inandas inte ångor.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare/..  
P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

### Informationstext för etiketer (CLP)

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (EUH066)

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

#### Kemisk karakteristik

Lacknafta  
Dammar harts

CAS-nummer	---
EINECS / ELINCS / NLP	---
EU-indexnummer	---
REACH-registreringsnr	---
Hazchemkod	---
CI-nr.	---

### 3.2 Blandningar

#### Ämne 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

#### Ytterligare Information

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Vid illamående sök läkarvård om möjligt visa upp denna etikett.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.  
Om besvär kvarstår sök läkare.

#### Vid hudkontakt

Tvätta genast noggrant med vatten och tvål.  
Vid pågående irritation kontakta läkare.

#### Ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikelnr.	50008	Utgivningsdatum:	16.05.23
Version	6.2 ( 16.05.23 )	Sidan	3 / 9

Vid pågående irritation kontakta läkare.

### Förtäringen

Skölj munnen med vatten. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).  
Vid illamående sök läkarvård.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

---

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Försiktighet vid kräkning: risk för aspiration!

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

#### Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

stark vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid och koldioxid

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandmän

Använd lämpligt andningsskydd.

#### Ytterligare information

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna.

### 6.2 miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Saneringsmetoder

Tag upp spillet med absorberande papper och lämna det till destruktion.

#### Ytterligare information

---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas.

#### Försiktighetsåtgärder mot brand och explosion

Inga särskilda åtgärder behövs.

---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav på lagerutrymme och behållare

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

#### Råd om samförvaring

---

#### Förvaringsklass

---

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikelnr.	50008	Utgivningsdatum:	16.05.23
Version	6.2	Sidan	4 / 9

### Övrig information

Skyddas mot frost och solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Vid lagring och hantering enligt gällande föreskrifter krävs inga särskilda åtgärder.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

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

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

### DNEL Översikt

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

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, lokala effekter	25,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	11,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	11,00000	mg/kg kroppsvik

### 8.2 Begränsning av exponeringen

---

### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

#### Andningsskydd

Vid rätt användning och under normala förhållanden krävs inget andningsskydd.

Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas.

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387) Använd filter typ A (= mot ångor av organiska föreningar)

#### Handskydd

Lämpligt material: Nitrilgummi

Lagertjocklek > 0,35 mm

Genombrottstid > 480 min

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

Samtliga uppgifter har tagits fram i samarbete med MAPA GmbH enligt EUs riklinje 89/686/EWG och i överensstämmelse med EN 374. Denna rekommendation gäller endast produkten och dess användningsområde som beskrivs i avsnitt 1. Vid blandningar eller avvikande förhållanden, kontakta leverantören av CE-tillåtna handskar. Uppgifterna baseras på vad vi idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande.

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon.

#### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas. Tvätta händerna grundligt efter användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	vätska
Färg	gulaktig, klar
Lukt	svag aromatisk

	min	max
Smältpunkt/frys punkt	---	---
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---
Brandfarlighet	---	---
Explosionsgränser	---	---
Flampunkt/flamintervall	34 °C	34 °C

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikelnr.	50008		Utgivningsdatum:	16.05.23
Version	6.2	( 16.05.23 )	Sidan	5 / 9

Antändningstemperatur	---	---	---	---
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	8 mm <sup>2</sup> /s	9 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---	---	---
Ångtryck	---	---	---	---
Densitet och/eller relativ densitet	---	0,87 g/ml	20 °C	---
Relativ ångdensitet	---	---	---	---

Självantändningstemperatur	---	---	---	---
Brytningsindex	---	---	---	---

Explosiva egenskaper ---

### 9.2 Annan information

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid normala lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

---

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot frost och solljus.

### 10.5 Oförenliga material

starka oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand är uppkomsten av farliga ångor möjlig.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Toxikologisk test

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

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

#### Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

---

#### Akut toxicitet

Inga data tillgängliga

#### Vid inandning

Inga data tillgängliga

#### Förtäringen

Inga data tillgängliga

#### Vid hudkontakt

Inga data tillgängliga

#### Ögonkontakt

Inga data tillgängliga

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikelnr.	50008	Utgivningsdatum:	16.05.23
Version	6.2 ( 16.05.23 )	Sidan	6 / 9

### Praktisk erfarenhet

---  
---

### Allmänna anmärkningar

---

### 11.2 Information om andra faror

---  
---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Ekotoxikologiska effekter

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 hinnk)		3,20000	mg/L	(48h)

#### Akvatotoxicitet

Inga data tillgängliga

Vattenfarlighetsklass non hazardous to water

WGK-Katalognummer ---

Allmän information

---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Övrig information

Produkten är delvis nedbrytbar.

Syrebehov

---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

---

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

---

---

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

---

### 12.7 Andra skadliga effekter

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikelnr.	50008	Utgivningsdatum:	16.05.23
Version	6.2 ( 16.05.23 )	Sidan	7 / 9

### Avfallsnyckelkod

080111 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

---

---

### Rekommendation

---

### Förorenade förpackningar

#### Avfallsnyckelkod

---

---

#### Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

### Ytterligare uppgifter

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

1263

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN Färgrelaterat material  
IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN 3  
IMDG 3  
IATA 3

### 14.4 Förpackningsgrupp

III

### 14.5 Miljöfaror

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

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport (ADR/RID)

Kod: ADR/RID F1  
Skyddskod 30  
Faroetikett ADR 3  
Begränsade mängder 5L  
Förorenade förpackningar: Anvisningar P001 - IBC03 - LP01 - R001  
Förorenade förpackningar: Speciella föreskrifter PP1  
Speciella föreskrifter för ihoppackning MP19  
Bärbara behållare: Anvisningar T2  
Bärbara behållare: Speciella föreskrifter TP1 - TP29  
Tankkodering LGBF  
Tunnelinskränkning D/E  
Anmärkningar ---  
EQ E1  
Speciella föreskrifter 163 - 367 - 650

#### Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. F-E, S-E

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikelnr.	50008	Utgivningsdatum:	16.05.23
Version	6.2	Sidan	8 / 9
	( 16.05.23 )		

Speciella föreskrifter	163 - 223 - 367 - 955
Begränsade mängder	5L
Föreordnade förpackningar: Anvisningar	P001 - LP01
Föreordnade förpackningar: Speciella föreskrifter	PP1
IBC: Anvisningar	IBC03
IBC: Föreskrifter	-
Tankföreskrifter IMO	-
Tankföreskrifter UN	T2
Tankföreskrifter Speciella föreskrifter	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	---
Anmärkningar	---
EQ	E1

### Flygtransport (IATA-DGR)

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

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Nationella föreskrifter

##### Europa

Halt av VOC [%]	---
Halt av VOC [g/L]	---
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

##### Tyskland

Förvaringsklass	---
Vattenfarlighetsklass	non hazardous to water
WGK-Katalognummer	---
Regler vid olycksfall	---
Uppgifter om begränsningar i arbete	---
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

##### Schweiz

Halt av VOC [%]	65 - 68 %
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

##### USA

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav



# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 008 - Dammar varnish, glossy

Artikelnr.	50008	Utgivningsdatum:	16.05.23
Version	6.2 ( 16.05.23 )	Sidan	9 / 9

---  
Federal Regulations

---  
State Regulations

### Canada

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

### Ytterligare information

#### Faroangivelser (CLP)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Ytterligare information

Uppgifterna baseras på vad vi idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande. En rättsligt bindande försäkran av egenskaperna eller lämplighet för ett bestämt användarens speciella förhållanden och kontrolleras genom prover. Därför lämnar vi ingen garanti för produkttegenskaper och/eller tar ansvar för skador som kan tänka uppstå i samband med användande av våra produkter.

#### Litteratur

REGULATION (EU) 2021/849 - ATP 17

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

#### Anledning för senaste ändring

#### Ytterligare information