

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr.	---	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	8.2 ( 02.06.23 )	Side	1 / 13

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	50 580 - AEROSPRAY gloss varnish 50 582 - AEROSPRAY neutral varnish 50 584 - AEROSPRAY matt varnish
REACH registreringsnr.	---
UFI	50 580 - UFI: 8H2H-J4C4-F00U-WSQ4 50 582 - UFI: 8Q2H-J4QX-200U-7FV8 50 584 - UFI: RV2H-K43Q-P00U-J51D

#### 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.  
Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Flam. Aerosol 1; H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning



Signalord

Fare

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr.	---	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	8.2 ( 02.06.23 )	Side	2/ 13

### Faresætninger

- H222 Yderst brandfarlig aerosol.
- H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- 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.
  - P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
  - P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
  - P260 Indånd ikke spray.
  - P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
  - P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
  - P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
  - P312 Ring til GIFTLINJEN i tilfælde af ubehag.
  - P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
- Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

### Oplysningstekst for etiketter (CLP)

- Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. WEL
- Indeholder Benzotriazolderivat, alkylmethacrylat. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr.	---	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	8.2 ( 02.06.23 )	Side	3 / 13

### PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Stoffer

##### Kemisk karakteristisk

akryl harpiks  
prøvebenzin  
Alkohol  
matting agents WEL  
drivmiddel (propane / butane)

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

#### 3.2 Blandinger

##### Substans 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 < 50 %  
CAS: 64742-95-6  
REACH: 01-2119455851-35  
EUH066 / Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336

##### Substans 3

naphtha (petroleum), hydrotreated light: 0 < 10 %  
CAS: 64742-49-0  
REACH: 01-2119473851-33  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 2; H225 / Skin Irrit. 2; H315

##### Substans 5

ethanol: 0 < 2 %  
CAS: 64-17-5  
REACH: 01-2119457610-43  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225  
(Eye Irrit. 2; H319: C >=50%)

##### Substans 7

alkylmethacrylate: 0,1 < 1,0 %  
CAS: 97-88-1  
REACH: 01-2119486394-28  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2;  
H315 / Skin Sens. 1B; H317

##### Substans 2

naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy: 3 < 10 %  
CAS: 64742-82-1  
REACH: 01-2119458049-33  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 /

##### Substans 4

butan-1-ol: 1 < 3 %  
CAS: 71-36-3  
REACH: 01-2119484630-38  
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Liq. 3;  
H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

##### Substans 6

EO bis(benzotriazolyl)phenylpropionat: 0 < 1 %  
CAS: 104810-47-1  
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

##### Substans 8

butane: 20 -- 30 %  
CAS: 106-97-8  
REACH: 01-2119474691-32  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

#### Yderligere information

---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Almen information

Ved ildebefindende kontakt læge (vis etiketten hvis muligt).

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr.	---	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	8.2 ( 02.06.23 )	Side	4 / 13

### Ved indånding

Bring den skadede i frisk luft, løsne stramtsiddende tøj og leje i hvilestilling. Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

### Ved hudkontakt

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

### Ved øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Søg derefter øjenlæge.

### Ved indtagelse

Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

---

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler

slukningspulver kuldioxid Vandstøvstråle

#### Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel

ingen

### 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

se punkt 8

### 6.2 miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Rengøringsmetoder

Rester af ikke brandfarlige væskebindende materialer (tør jord, sand, vermiculit eller malet sandsten) bør opsamles og afleveres i lukkede beholdere til affaldsbehandling.

#### Yderligere oplysninger

---

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Destrueres efter gældende bestemmelser. se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Henvisning til sikker omgang

Sørg for god ventilation i arbejdsrummet og/eller udsugningsanlæg ved arbejdspladsen. Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

#### Information om beskyttelse mod brand og eksplosion

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr.	---	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	8.2	Side	5/ 13

---

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Krav om lagerrum og beholdere

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Hold væk fra antændelseskilder og varmekilder. Beskyttes mod sollys.

#### Information om fælleslagring

---

#### Lagerklasse

---

#### Andre oplysninger

Lagertemperatur: fra 10 °C til 35 °C

### 7.3 Særlige anvendelser

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

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

64742-82-1 naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy

DEU	WEL	150,000	mg/m <sup>3</sup>	4 (II); AGS
-----	-----	---------	-------------------	-------------

71-36-3 butan-1-ol

DEU	WEL	100,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	---------	-------------------	---

DEU	WEL	310,000	mg/m <sup>3</sup>	1(I); DFG, Y
-----	-----	---------	-------------------	--------------

64-17-5 ethanol

DEU	WEL	200,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	---------	-------------------	---

DEU	WEL	380,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II); DGF; Y
-----	-----	---------	-------------------	---------------

USA	PEL (US)	1.000,000	ppm	8h (long term)
-----	----------	-----------	-----	----------------

USA	PEL (US)	1.900,000	mg/m <sup>3</sup>	8h (long term)
-----	----------	-----------	-------------------	----------------

106-97-8 butane

DEU	WEL	1.000,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	-----------	-------------------	---

DEU	WEL	2.400,000	mg/m <sup>3</sup>	4(II); DGF
-----	-----	-----------	-------------------	------------

74-98-6 propane

DEU	WEL	1.000,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	-----------	-------------------	---

DEU	WEL	1.800,000	mg/m <sup>3</sup>	4(II); DFG
-----	-----	-----------	-------------------	------------

### DNEL Oversigt

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DNEL medarbejder	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL medarbejder	Langsigtet - dermalt, 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 - dermalt, systemiske virkninger	11,00000	mg/kg legemsvæg

### DNEL Oversigt

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr. --- ( 02.06.23 ) Udgivelsesdato: 02.06.23  
Version 8.2 Side 6 / 13

71-36-3 butan-1-ol

DNEL medarbejder	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	310,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Forbruger	Langsigtet - oralt, systemiske virkninger	1,56200	mg/kg legemsvæg
DNEL Forbruger	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	55,35700	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Forbruger	Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger	3,12500	mg/kg legemsvæg

### DNEL Oversigt

64-17-5 ethanol

DNEL medarbejder	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	950,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL medarbejder	Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger	343,00000	mg/kg
DNEL Forbruger	Langsigtet - oralt, systemiske virkninger	87,00000	mg/kg
DNEL Forbruger	Langsigtet - indånding, systemiske virkninger	114,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Forbruger	Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger	206,00000	mg/kg

### PNEC Oversigt

71-36-3 butan-1-ol

PNEC jord	0,01700	mg/kg
PNEC vandløb, ferskvand	0,08200	mg/L
PNEC vandløb, havvand	0,00800	mg/L
PNEC jord, ferskvand	0,32400	mg/kg
PNEC jord, havvand	0,03200	mg/kg
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	2476,00000	mg/L

### PNEC Oversigt

64-17-5 ethanol

PNEC jord	0,63000	mg/kg
PNEC vandløb, ferskvand	0,96000	mg/L
PNEC vandløb, havvand	0,79000	mg/L
PNEC jord, ferskvand	3,60000	mg/kg
PNEC jord, havvand	2,90000	mg/kg
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	580,00000	mg/L

### PNEC Oversigt

97-88-1 alkylmethacrylate

påkræves ikke	0,17000	mg/L
---------------	---------	------

### Biologiske grænseværdier: Oversigt

71-36-3 butan-1-ol

påkræves ikke	urin	eksponeringsafslutning hh	10,00000	mg/g	-
påkræves ikke	urin	før efterfølgende hold	2,00000	mg/g	-

## 8.2 Eksponeringskontrol

---

### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

#### Åndedrætsværn

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

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr.	---	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	8.2 ( 02.06.23 )	Side	7 / 13

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

Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

### Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne

De gængse forholdsregler for forsigtighed skal overholdes ved omgang med kemikalier. Vask hænder og ansigt efter endt arbejde.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Aerosol
Farve	farveløs
Lugt	karakteristisk

	min	max		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	---	---		
Brændbarhed		---		
Ekspløsningsgrænser	0,6	8,5 Vol%		
Brændepunkt/brændeområde	-60 °C	---		
Antændelsestemperatur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Opløselighed		---	---	---
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand		---		
Damptryk		300 kPa	---	---
Massefylde og/eller relativ massefylde		0,71 g/ml	---	---
Relativ dampmassefylde	---	---	---	---
Selvantændelsestemperatur	---	---	---	---
Brydningsindeks	---	---	---	---

Ekspløsningsfare

---

### 9.2 Andre oplysninger

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

---

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr. --- ( 02.06.23 ) Udgivelsesdato: 02.06.23  
Version 8.2 Side 8 / 13

Oxidationsmiddel

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Toxikologiske prøver

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

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

#### Toxikologiske prøver

64742-82-1 naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy

oral	LD50	Rotte	>	5000,00000	mg/kg	-
------	------	-------	---	------------	-------	---

#### Toxikologiske prøver

71-36-3 butan-1-ol

oral	LD50	Rotte		1000,00000	mg/kg	-
inhalativ	LC50	Rotte	>	17,76000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kanin	>	2000,00000	mg/kg	-

#### Toxikologiske prøver

64-17-5 ethanol

oral	LD50	Rotte		10470,00000	mg/kg	-
inhalativ	LC50	Rotte		38,00000	mg/L	(4h)
inhalativ	LC50	Mus	>	20,00000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kanin	>	2000,00000	mg/kg	-

#### Toxikologiske prøver

97-88-1 alkylmethacrylate

oral	LD50	Rotte		16000,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kanin	>	10100,00000	mg/kg	-

#### Toxikologiske prøver

106-97-8 butane

inhalativ	LC50	Rotte		658,00000	mg/L	(4h)
-----------	------	-------	--	-----------	------	------

#### Toxikokinetik, stofskifte og fordeling

---

#### Akut toxicitet

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

#### Ved indånding

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

#### Ved indtagelse

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

#### Ved hudkontakt

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

#### Ved øjenkontakt

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

### Praktiske erfaringer



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr. --- Udgivelsesdato: 02.06.23  
Version 8.2 ( 02.06.23 ) Side 9/ 13

---  
---

### Almene bemærkninger

---

### 11.2 Oplysninger om andre farer

---  
---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Økotoxiske virkninger

64742-95-6 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)

#### Økotoxiske virkninger

71-36-3 butan-1-ol

LC50	Pimephales promelas		1376,00000	mg/L	(96h)
EC50	Selenastrum capricornutum		225,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (stor vandl)		1328,00000	mg/L	(48h)
NOEC	Daphnia magna (stor vandl)		4,10000	mg/L	(21d)

#### Økotoxiske virkninger

64-17-5 ethanol

LC50	Leuciscus idus		8140,00000	mg/L	48h
EC50	Chlorella vulgaris		275,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna	>	10000,00000	mg/L	48h

#### Akvatoksicitet

---

Fareklasse for vand 2

WGK-Katalognummer ---

Almene oplysninger

---

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Andre oplysninger

---

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr.	---	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	8.2	Side	10 / 13

Ingen data disponible

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

---

### 12.7 Andre negative virkninger

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

##### Affaldskode

160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

---

---

##### Anbefaling

---

#### Embalering

##### Affaldskode

---

---

##### Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet. Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

### Yderligere oplysninger

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

1950

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

ADR, ADN AEROSOLER, antændelig

IMDG, IATA AEROSOLS, flammable

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN 2

IMDG 2.1

IATA 2.1

### 14.4 Emballagegruppe

-

### 14.5 Miljøfarer

Marine Pollutant - IMDG Yes

Marine Pollutant - ADN ---

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID 5F

Fareklasse -

Fareseddel ADR 2.1

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr.	---	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	8.2	Side	11 / 13

( 02.06.23 )

Begrænsede mængder	1L
Embalering: Instructions	P207 - LP200
Embalering: Særlige forskrifter	PP87 - RR6 - L2
Special provisions for packing together	MP9
Portable Tanks: Instructions	-
Portable Tanks: Særlige forskrifter	-
Tank coding	-
Tunnelrestriktion	D
Bemærkninger	---
EQ	E0
Særlige forskrifter	190 - 327 - 344 - 625

### Søfart (IMDG)

Ems-nr.	F-D, S-U
Særlige forskrifter	63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959
Begrænsede mængder	1L
Embalering: Instructions	P207 - LP200
Embalering: Særlige forskrifter	PP87 - L2
IBC: Instructions	-
IBC: Provisions	-
Tank instructions IMO	-
Tank instructions UN	-
Tank instructions Særlige forskrifter	-
Stowage and segregation	category A SW1 - SG69
Properties and observations	---
Bemærkninger	---
EQ	E0

### Luftfart (IATA-DGR)

Hazard	-
Passenger	203 (75 kg)
Passenger LQ	Y203 (30 kg G)
Cargo	203 (150 kg)
ERG	10L
Bemærkninger	---
EQ	E0
Special Provisioning	A145 - A167 - A802

### 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 [%]	0
Indhold af VOC	---
[g/L]	
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter	---

##### Tyskland

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikelnr.	---	Udgivelsesdato:	02.06.23
Version	8.2	Side	12/ 13

Lagerklasse ---  
Fareklasse for vand 2  
WGK-Katalognummer ---  
Regler ved ulykkestilfælde ---  
Oplysning om arbejdspladsbegrænsning ---  
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter ---

### Schweiz

Indhold af VOC [%]  
~ 87 %  
Andre bestemmelser, begrænsninger og forskrifter ---

### USA

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)	H220 Yderst brandfarlig gas. H222 Yderst brandfarlig aerosol. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H226 Brandfarlig væske og damp. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. H302 Farlig ved indtagelse. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. 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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

<b>Artikelnr.</b>	---		<b>Udgivelsesdato:</b>	<b>02.06.23</b>
<b>Version</b>	<b>8.2</b>	<b>( 02.06.23 )</b>	<b>Side</b>	<b>13/ 13</b>

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

BIT - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

CIT - 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on

MIT - 2-methyl-2H-isothiazol-3-on

OIT - 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on