

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr.	50408 / 50410 / 50412	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	8.3 ( 30.05.23 )	Side	1 / 12

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	50 408 - AEROSPRAY matt film (varnish) 50 410 - AEROSPRAY neutral film (varnish) 50 412 - AEROSPRAY gloss film (varnish)
REACH registreringsnr.	---
UFI	50 408 - UFI: CSKG-G4MU-S00R-42G1 50 410 - UFI: EXKG-H40N-D00Q-FRN5 50 412 - UFI: 53MG-H4DF-000Q-SET9

#### 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  
tlf. +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)

Kronisk vanntoksisitet 2; H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Eye Irrit. 2; H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Flam. Aerosol 1; H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking



Signalord

Fare

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr.	50408 / 50410 / 50412	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	8.3 ( 30.05.23 )	Side	2 / 12

### Faresetninger

- H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
- H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- 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 antenningsskilder. Røyking forbudt.
- P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
- P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
- P261 Unngå innånding av aerosoler.
- P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
- P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F. Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antenkelige.

### Oplysningstekst for etiketter (CLP)

- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. WEL
- Inneholder Benzotriazol derivat, alkylmetakrylat. Kan gi en allergisk reaksjon. (EUH208)

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr.	50408 / 50410 / 50412	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	8.3 ( 30.05.23 )	Side	3 / 12

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer

##### Kjemisk karakteristik

acrylic resin  
hvit spirit  
Alkoholer  
matting agents WEL  
driftsmiddel (propane / butane)

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

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Substans 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 < 50 %  
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

##### Substans 3

butan-1-ol: 2 < 3 %  
CAS: 71-36-3  
REACH: 01-2119484630-38-xxxx  
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 7

butane: 25 < 30 %  
CAS: 106-97-8  
REACH: 01-2119474691-32  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

##### Substans 2

naphtha (petroleum), hydrotreated light: 0 < 10 %  
CAS: 64742-49-0  
REACH: 01-2119473851-33  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066  
/ Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2;  
H315

##### Substans 4

ethanol: 0 < 2 %  
CAS: 64-17-5  
REACH: 01-2119457610-43-XXXX  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

##### Substans 8

propane: 2,5 < 10 %  
CAS: 74-98-6  
REACH: 01-2119471330-49  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

#### Ytterligere informasjon

---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Alminnelig informasjon

Ved illebefinnende kontakt lege, vis etiketten hvis mulig.

##### Etter innånding

Den skadede bringes i frisk luft, løs trang bekledding og holdes rolig. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

##### 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 åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr.	50408 / 50410 / 50412	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	8.3 ( 30.05.23 )	Side	4 / 12

etterpå.

### Ved svelging

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

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

---

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

---

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

slukningspulver karbondioksid Vannspredningstråle

#### Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

ingen

### 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

Bruk egnet åndedrettsvern.

#### Ytterligere opplysninger

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

se avsnitt 8

### 6.2 forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Rengjøringsmetoder

Materialer (tørr jord, sand, vermiculit eller malt sandstein) må opptas og tilføres i lukkede beholdere uskadeliggjøringen.

#### Ytterligere opplysninger

---

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avhenging 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 sørges for god ventilasjon av arbeidsrommet og/eller avsuginnretning på arbeidsplassen. Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antenkelige.

#### Forholdsregler mot brann og eksplosjon

---

---

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

#### Krav til lagerrom og beholdere

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Holdes fjernt fra tennkilder og varmekilder. Beskyttes mot solinnstråling.

#### Informasjon om lagring i fellesrom

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr.	50408 / 50410 / 50412	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	8.3 ( 30.05.23 )	Side	5 / 12

---

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 Kontrollparametrer

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

DEU	WEL	50,000	mg/m <sup>3</sup>	2(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 oversikt

64742-95-6 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

### DNEL oversikt

71-36-3 butan-1-ol

DNEL arbeidstakeren	Langtids - innånding, systemiske virkninger	310,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	1,56200	mg/kg kv/dag
DNEL Konsument	Langtids - innånding, systemiske virkninger	55,35700	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Langtids - dermal, systemiske virkninger	3,12500	mg/kg kv/dag

### DNEL oversikt

64-17-5 ethanol

DNEL arbeidstakeren	Langtids - innånding, systemiske virkninger	950,00000	mg/m <sup>3</sup>
---------------------	---	-----------	-------------------

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr.	50408 / 50410 / 50412	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	8.3 ( 30.05.23 )	Side	6 / 12

DNEL arbeidstakeren	Langtids - dermal, systemiske virkninger	343,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Langtids - oral, systemiske virkninger	87,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Langtids - innånding, systemiske virkninger	114,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Langtids - dermal, systemiske virkninger	206,00000	mg/kg

### PNEC oversikt

71-36-3 butan-1-ol

PNEC grunn	0,01700	mg/kg
PNEC akvatiske, ferskvann	0,08200	mg/L
PNEC akvatiske, havvann	0,00800	mg/L
PNEC grunn, ferskvann	0,32400	mg/kg
PNEC grunn, havvann	0,03200	mg/kg
PNEC renseanlegg (STP)	2476,00000	mg/L

### PNEC oversikt

64-17-5 ethanol

PNEC grunn	0,63000	mg/kg
PNEC akvatiske, ferskvann	0,96000	mg/L
PNEC akvatiske, havvann	0,79000	mg/L
PNEC grunn, ferskvann	3,60000	mg/kg
PNEC grunn, havvann	2,90000	mg/kg
PNEC renseanlegg (STP)	580,00000	mg/L

## 8.2 Eksponeringskontroller

---

### Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen

#### Åndedrettsvern

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  
Gjennombryddstid > 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/EWG 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

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 hender og ansikt etter at arbeidet er slutt.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Skjema	Aerosol
Farge	farveløs
Lukt	karakteristisk

min

max

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr. 50408 / 50410 / 50412 Utgitt dato: 30.05.23  
Versjon 8.3 ( 30.05.23 ) Side 7 / 12

Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Kokepunkt/kokeområde, start	---	---		
Brennbarhet	---	---		
Ekspljosjonsgrenser	0,6	8,5 Vol%		
Brannpunkt/brannområde	-60 °C	-60 °C		
Antennelsestemperatur	---	---		
PH-verdi	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Oppløslighet	---	---	---	---
Fordelingskoeffisient	---	---		
n-oktanol/vann				
Damptrykk		300 kPa	---	---
Tetthet og/eller relativ densitet		~ 0,71 g/ml	---	---
Relativ damptetthet	---	---	---	---

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

Ekspljosivets 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

Må beskyttes mot hete og direkte solstråling.

### 10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

#### Toksikologiske prøver

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

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

#### Toksikologiske prøver

71-36-3 butan-1-ol

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

#### Toksikologiske prøver

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr. **50408 / 50410 / 50412** Utgitt dato: **30.05.23**  
Versjon **8.3** ( **30.05.23** ) Side **8 / 12**

64-17-5 ethanol

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

### Toksikologiske prøver

106-97-8 butane

som kan innånde	LC50	Rotte		658,00000	mg/L	(4h)
-----------------	------	-------	--	-----------	------	------

### Toksikinetikk, stoffskifte og fordeling

---

#### Akutt toxicitet

Ingen data tilgjengelige

#### Etter innånding

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### Ved svelging

Ingen data tilgjengelige

#### Ved hudkontakt

Ingen data tilgjengelige

#### Ved øyekontakt

Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Praktisk erfaring

---  
---

### Generelle merknader

---

### 11.2 Informasjon om andre farer

---  
---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Økotoksikologiske 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 vannl)		3,20000	mg/L	(48h)

#### Økotoksikologiske virkninger

71-36-3 butan-1-ol

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

#### Økotoksikologiske virkninger

64-17-5 ethanol

LC50	Leuciscus idus (Gullorfe)		8140,00000	mg/L	48h
EC50	Chlorella vulgaris		275,00000	mg/L	(72h)



# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr.	50408 / 50410 / 50412	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	8.3 ( 30.05.23 )	Side	9 / 12

EC50	Daphnia magna	>	10000,00000	mg/L	48h
------	---------------	---	-------------	------	-----

### Toksisitet i vann

---

Fareklasse for vann 2

WGK-Katalognummer ---

Generelle opplysninger

---

### 12.2 Opplysning om eliminering

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

### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

---

### 12.7 Andre skadelige virkninger

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Avfallsnøkkelnummer

160504 Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

---

---

Anbefaling

---

#### Emballasje

Avfallsnøkkelnummer

---

---

---

Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

### Ytterligere opplysninger

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr.	50408 / 50410 / 50412	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	8.3 ( 30.05.23 )	Side	10 / 12

### 14.1 N-nummer eller ID-nummer

1950

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, ADN AEROSOLBEHOLDERE, brennbar  
IMDG, IATA AEROSOLS, flammable

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN 2  
IMDG 2.1  
IATA 2.1

### 14.4 Emballasjegruppe

-

### 14.5 Miljøfarer

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

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport (ADR/RID)

Kode: ADR/RID 5F  
Fareklasse -  
Fareseddel ADR 2.1  
Begrensede mengder 1L  
Emballasje: Instructions P207 - LP200  
Emballasje: Spesialforskrifter regneart PP87 - RR6 - L2  
Special provisions for packing together MP9  
Flyttbare tanker: Instructions -  
Flyttbare tanker: Spesialforskrifter regneart -  
Koding, tank -  
Tunnellbegrensning D  
Merknader ---  
EQ E0  
Spesialforskrifter regneart 190 - 327 - 344 - 625

#### Sjøfart (IMDG)

Ems-nr. F-D, S-U  
Spesialforskrifter regneart 63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959  
Begrensede mengder 1L  
Emballasje: Instructions P207 - LP200  
Emballasje: Spesialforskrifter regneart PP87 - L2  
IBC: Instructions -  
IBC: Provisions -  
Anvisninger, tank IMO -  
Anvisninger, tank UN -  
Anvisninger, tank Spesialforskrifter regneart -  
Stowage and segregation category A  
SW1 - SG69  
Properties and observations ---  
Merknader ---  
EQ E0

#### Luftfart (IATA-DGR)

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr.	50408 / 50410 / 50412	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	8.3 ( 30.05.23 )	Side	11 / 12

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

### 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 [%]	0
Inhold av VOC [g/L]	---
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

##### Tyskland

Lagringsklasse	---
Fareklasse for vann	2
WGK-Katalognummer	---
Regler ved ulykkestilfeller	---
Opplysning om arbeidsplass begrensning	---
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter	---

##### Sveits

Inhold av VOC [%]	~ 87 %
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

---

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikkel nr.	50408 / 50410 / 50412	Utgitt dato:	30.05.23
Versjon	8.3 ( 30.05.23 )	Side	12/ 12

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Ytterligere informasjon

##### Faresetninger (CLP)

H220 Ekstremt brannfarlig gass.  
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
H302 Farlig ved svelging.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H332 Farlig ved innånding.  
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

---