

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr.	---	Datum van uitgave:	02.06.23
Versie	8.2 ( 02.06.23 )	Pagina	1 / 13

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

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

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### Algemeen gebruik

Producten voor de creatie van kunst.

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

---

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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-vr 8.00-16.30, vr 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Noodoproep Berlijn**  
**+49 30-30686700**  
**(24/7 in het Duits en het Engels)**

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Eye Irrit. 2; H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Ontvl. aerosol 1; H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering



Signaalwoord

Gevaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr.	---	Datum van uitgave:	02.06.23
Versie	8.2 ( 02.06.23 )	Pagina	2 / 13

### Gevarenaanduidingen

- H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
- H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- P260 Spuitnevel niet inademen.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.
- P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

### Tekst voor etiket (CLP)

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. MAC  
Bevat Benzotriazol derivaat, alkylmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
(EUH208)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr.	---	Datum van uitgave:	02.06.23
Versie	8.2 ( 02.06.23 )	Pagina	3 / 13

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

##### Chemische karakterisering

acrylaathars  
testbenzine  
Alcoholen  
matting agents MAC  
drijfgas (propane / butane)

CAS nummer ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
EU-indexnummer ---  
REACH registratienr. ---  
DG-EA code (Hazchem) ---  
CI nummer ---

#### 3.2 Mengsels

##### Substantie 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

##### Substantie 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

##### Substantie 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%)

##### Substantie 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

##### Substantie 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 /

##### Substantie 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

##### Substantie 6

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

##### Substantie 8

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

#### Aanvullende informatie

---

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

Bij onwelheid een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr.	---	Datum van uitgave:	02.06.23
Versie	8.2 ( 02.06.23 )	Pagina	4 / 13

### Na inhalatie

Breng slachtoffer in de frisse lucht, open te nauwe kleding en laat slachtoffer in rustige omgeving bekomen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

### Huidcontact

Goed wassen met water en zeep. Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

### Oogcontact

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

### Ingestie

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

---

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

bluspoeder kooldioxide Watersproeistraal

#### Ongeschikte blusmiddelen

geen

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, kooldioxide

### 5.3 Advies voor brandweeralien

#### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Geschikt ademhalingsstoestel gebruiken.

#### Aanvullende informatie

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

zie rubriek 8

### 6.2 milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Reinigingsmethoden

Resthoeveelheden met niet brandbaar vloeistofbindend materiaal (droog zand, gemalen zandsteen) opnemen en in gesloten container verwijderen.

#### Aanvullende informatie

---

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. zie rubriek 13

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Maatregelen in verband met veilig hanteren

Zorgen voor goede ventilatie van de werkruimte en/of afzuiginstallatie in werkplaats. Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr. --- Datum van uitgave: 02.06.23  
Versie 8.2 ( 02.06.23 ) Pagina 5/ 13

### Maatregelen tegen brand en explosie

---  
---

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Eisen aan opslagruimte en verpakking

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Afstand houden tot ontvlambare en warmtebronnen. Voor de zon beschermen.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

---

#### Opslagklasse

---

#### Overige informatie

bewaartemperatuur: van 10 °C tot 35 °C

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

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

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

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

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

71-36-3 butan-1-ol

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

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

64-17-5 ethanol

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

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

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

74-98-6 propane

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

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

### DNEL Overzicht

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

DNEL werknemer	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL werknemer	Langetermijn - dermaal, lokale effecten	25,00000	mg/kg 1g/dag
DNEL Consument	Langetermijn - oraal, systemische effecten	11,00000	mg/kg 1g/dag

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr. --- Datum van uitgave: 02.06.23  
Versie 8.2 ( 02.06.23 ) Pagina 6 / 13

DNEL Consument	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consument	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	11,00000	mg/kg lg/dag

### DNEL Overzicht

71-36-3 butan-1-ol

DNEL werknemer	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	310,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consument	Langetermijn - oraal, systemische effecten	1,56200	mg/kg lg/dag
DNEL Consument	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	55,35700	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consument	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	3,12500	mg/kg lg/dag

### DNEL Overzicht

64-17-5 ethanol

DNEL werknemer	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	950,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL werknemer	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	343,00000	mg/kg
DNEL Consument	Langetermijn - oraal, systemische effecten	87,00000	mg/kg
DNEL Consument	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	114,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consument	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	206,00000	mg/kg

### PNEC Overzicht

71-36-3 butan-1-ol

PNEC grond	0,01700	mg/kg
PNEC aquatisch, zoet water	0,08200	mg/L
PNEC aquatisch, zeewater	0,00800	mg/L
PNEC grond, zoet water	0,32400	mg/kg
PNEC grond, zeewater	0,03200	mg/kg
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	2476,00000	mg/L

### PNEC Overzicht

64-17-5 ethanol

PNEC grond	0,63000	mg/kg
PNEC aquatisch, zoet water	0,96000	mg/L
PNEC aquatisch, zeewater	0,79000	mg/L
PNEC grond, zoet water	3,60000	mg/kg
PNEC grond, zeewater	2,90000	mg/kg
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	580,00000	mg/L

### PNEC Overzicht

97-88-1 alkylmethacrylate

niet vereist	0,17000	mg/L
--------------	---------	------

### Biologische grenswaarde: Overzicht

71-36-3 butan-1-ol

niet vereist	urine	Beëindiging van de bloots	10,00000	mg/g	-
niet vereist	urine	voor de volgende ploegend	2,00000	mg/g	-

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

---

### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

#### Bescherming van de ademhaling

Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken.

Combinatiefilterapparaat (EN 14387) Filter type A (= tegen dampen van organische verbindingen) gebruiken

#### Handbescherming

Geschikt materiaal: Nitrilrubber

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr.	---	Datum van uitgave:	02.06.23
Versie	8.2 ( 02.06.23 )	Pagina	7 / 13

De dikte van de laag > 0,35 mm

Doorbraaktijd > 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.

### Oogbescherming

Veiligheidsbril

### Lichaamsbescherming

Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

### Beschermende en hygiënische maatregelen

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Gezicht en handen wassen na het werken met de stof.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Aerosol
Kleur	kleurloos
Geur	karakteristiek

	min	max		
Smelt-/vriespunt	---	---		
Beginkookpunt en kooktraject	---	---		
Ontvlambaarheid				
Explosie grenzen	0,6	8,5 Vol%		
Vlampunt	-60 °C	---		
Ontstekingstemperatuur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscositeit	---	---	---	---
Oplosbaarheid		---	---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water		---		
Dampdruk		300 kPa	---	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid		0,71 g/ml	---	---
Relatieve dampdichtheid	---	---	---	---
Zelfontbrandingstemperatuur	---	---	---	---
Brekingindex	---	---	---	---

Explosierisico ---

### 9.2 Overige informatie

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr.	---		Datum van uitgave:	02.06.23
Versie	8.2	( 02.06.23 )	Pagina	8 / 13

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en zonlicht beschermen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Toxicologische tests

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

oraal	LD50	Rat	>	3500,00000	mg/kg	-
dermaal	LD50	Rat	>	3000,00000	mg/kg	-

#### Toxicologische tests

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

oraal	LD50	Rat	>	5000,00000	mg/kg	-
-------	------	-----	---	------------	-------	---

#### Toxicologische tests

71-36-3 butan-1-ol

oraal	LD50	Rat		1000,00000	mg/kg	-
inhalatief	LC50	Rat	>	17,76000	mg/L	(4h)
dermaal	LD50	Konijn	>	2000,00000	mg/kg	-

#### Toxicologische tests

64-17-5 ethanol

oraal	LD50	Rat		10470,00000	mg/kg	-
inhalatief	LC50	Rat		38,00000	mg/L	(4h)
inhalatief	LC50	Muis	>	20,00000	mg/L	(4h)
dermaal	LD50	Konijn	>	2000,00000	mg/kg	-

#### Toxicologische tests

97-88-1 alkylmethacrylate

oraal	LD50	Rat		16000,00000	mg/kg	-
dermaal	LD50	Konijn	>	10100,00000	mg/kg	-

#### Toxicologische tests

106-97-8 butane

inhalatief	LC50	Rat		658,00000	mg/L	(4h)
------------	------	-----	--	-----------	------	------

#### Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

---

#### Acute toxiciteit

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

#### Na inhalatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

#### Ingestie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

#### Huidcontact

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr. --- Datum van uitgave: 02.06.23  
Versie 8.2 ( 02.06.23 ) Pagina 9 / 13

### Oogcontact

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

### Ervaring uit de praktijk

---  
---

### Algemene opmerkingen

---

### 11.2 Informatie over andere gevaren

---  
---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Ecotoxische effecten

64742-95-6

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

LC50	vis		9,00000	mg/L	(96h)
EC50	Algen	>	2,60000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (grote wate		3,20000	mg/L	(48h)

#### Ecotoxische effecten

71-36-3

butan-1-ol

LC50	Dikkopelrits		1376,00000	mg/L	(96h)
EC50	Selenastrum capricornutum		225,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (grote wate		1328,00000	mg/L	(48h)
NOEC	Daphnia magna (grote wate		4,10000	mg/L	(21d)

#### Ecotoxische effecten

64-17-5

ethanol

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

### Aquatoxiciteit

---

#### Water risico klasse

2

#### Catalogus nummer WGK

---

#### Algemene informatie

---

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Overige informatie

---

#### Zuurstofbehoefte

---

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

#### Bioconcentratiefactor (BCF)

---

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

---

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr.	---	Datum van uitgave:	02.06.23
Versie	8.2 ( 02.06.23 )	Pagina	10 / 13

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

---

### 12.7 Andere schadelijke effecten

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

##### Afvalcode

160504 Gassen in drukhouders (met inbegrip van halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

---

---

##### Aanbeveling

---

#### Verpakking

##### Afvalcode

---

---

##### Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

#### Verdere informatie

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

1950

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), ontvlambaar  
IMDG, IATA AEROSOLS, flammable

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR, ADN 2  
IMDG 2.1  
IATA 2.1

### 14.4 Verpakkingsgroep

-

### 14.5 Milieugevaren

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

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport (ADR/RID)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr.	---	Datum van uitgave:	02.06.23
Versie	8.2	Pagina	11 / 13

Code: ADR/RID	5F
Gevaarnummer	-
Gevaarsetiket ADR	2.1
Beperkte hoeveelheden	1L
Verpakking: Aanwijzingen	P207 - LP200
Verpakking: Speciale voorschriften	PP87 - RR6 - L2
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking	MP9
Transporttanks: Aanwijzingen	-
Transporttanks: Speciale voorschriften	-
Tankcode	-
Tunnelbeperking	D
Opmerkingen	---
EQ	E0
Speciale voorschriften	190 - 327 - 344 - 625

### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer	F-D, S-U
Speciale voorschriften	63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959
Beperkte hoeveelheden	1L
Verpakking: Aanwijzingen	P207 - LP200
Verpakking: Speciale voorschriften	PP87 - L2
IBC: Aanwijzingen	-
IBC: Voorschriften	-
Tank instructies IMO	-
Tank instructies UN	-
Tank instructies Speciale voorschriften	-
Stowage and segregation	category A SW1 - SG69
Properties and observations	---
Opmerkingen	---
EQ	E0

### Luchttransport (IATA-DGR)

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

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Nationale voorschriften

##### Europa

Gehalte aan VOC [%]	0
Gehalte aan VOC	---
[g/L]	
Overige voorschriften en beperkingen	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr.	---	Datum van uitgave:	02.06.23
Versie	8.2 ( 02.06.23 )	Pagina	12/ 13

---

### Duitsland

Opslagklasse ---  
Water risico klasse 2  
Catalogus nummer WGK ---  
Storingsverordening ---  
Informatie over werkplaatsbeperking ---  
Overige voorschriften en beperkingen ---

### Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]  
~ 87 %  
Overige voorschriften en beperkingen ---

### VS

Overige voorschriften en beperkingen ---  
Federal Regulations ---  
State Regulations ---

### Canada

Overige voorschriften en beperkingen ---

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Verdere informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)	H220 Zeer licht ontvlambaar gas. H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. H302 Schadelijk bij inslikken. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
---------------------------	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## AEROSPRAY acrylic varnishes, mineral spirit containing

Artikel-nr.	---	Datum van uitgave:	02.06.23
Versie	8.2 ( 02.06.23 )	Pagina	13/ 13

### Verdere informatie

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.

### Literatuur

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2021/849 - ATP 17

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

### Reden van de laatste veranderingen

---

### Aanvullende informatie

BIT - 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on  
CIT - 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on  
MIT - 2-methyl-2H-isothiazool-3-on  
OIT - 2-octyl-2H-isothiazool-3-on