

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr.	50 59x	Datum van uitgave:	15.06.23
Versie	8.1 ( 15.06.23 )	Pagina	1 / 12

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** 50 590 - AEROSPRAY universal varnish, glossy  
50 592 - AEROSPRAY universal varnish, satin-matt  
50 594 - AEROSPRAY universal varnish, matt

**REACH registratienr.** ---

**UFI** 50 590 - UFI: KD3H-M483-H00T-H6HS  
50 592 - UFI: 1J3H-M4MW-400S-UVPW  
50 594 - UFI: ER3H-N40P-R00S-5JV1

#### 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 verstreker 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.  
STOT SE 3; H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
STOT SE 3; H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering



Signaalwoord

Gevaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr.	50 59x	Datum van uitgave:	15.06.23
Versie	8.1 ( 15.06.23 )	Pagina	2 / 12

### 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.
- 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.
- P261 Inademing van spuitnevel vermijden.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

### Tekst voor etiket (CLP)

- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. (EUH066)
- Bevat Benzotriazol derivaat, alkylmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken. (EUH208)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr.	50 59x	Datum van uitgave:	15.06.23
Versie	8.1 ( 15.06.23 )	Pagina	3 / 12

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

#### 3.1 Stoffen

##### Chemische karakterisering

acrylaathars  
testbenzine  
Alcoholen  
matting agents (50 592 / 50 594)  
drijfgas (propane / butane)

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

#### 3.2 Mengsels

##### Substantie 1

EO bis(benzotriazolyl)phenylpropionaat: 0,1 < 1,0 %  
CAS: 104810-47-1

Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

##### Substantie 2

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 3

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 4

butane: 25 < 50 %  
CAS: 106-97-8  
REACH: 01-2119474691-32  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

##### Substantie 5

naphtha (petroleum), hydrotreated heavy: 10 < 25 %  
CAS: 64742-48-9  
REACH: 01-2119463258-33  
Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H336

##### Substantie 6

propane: 3 < 10 %  
CAS: 74-98-6  
REACH: 01-2119471330-49  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

##### Substantie 7

butan-1-ol: 2,5 < 5,0 %  
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

#### Aanvullende informatie

---

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

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

##### Na inhalatie

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr.	50 59x	Datum van uitgave:	15.06.23
Versie	8.1 ( 15.06.23 )	Pagina	4/ 12

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 brandweelieden

#### 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.

#### Maatregelen tegen brand en explosie

---

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr.	50 59x	Datum van uitgave:	15.06.23
Versie	8.1 ( 15.06.23 )	Pagina	5/ 12

### 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
-----	-----	--------	-------------------	------------

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
-----	-----	-----------	-------------------	------------

64742-48-9 naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

DEU	MAC	600,000	mg/m <sup>3</sup>	DFG
-----	-----	---------	-------------------	-----

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
-----	-----	-----------	-------------------	------------

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
-----	-----	---------	-------------------	--------------

#### 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
DNEL Consument	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consument	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	11,00000	mg/kg 1g/dag

#### DNEL Overzicht

64742-48-9 naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

DNEL werknemer	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	1500,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL werknemer	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	300,00000	mg/kg 1g/dag
DNEL Consument	Langetermijn - oraal, systemische effecten	300,00000	mg/kg 1g/dag

#### DNEL Overzicht

71-36-3 butan-1-ol

DNEL werknemer	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	310,00000	mg/m <sup>3</sup>
----------------	--	-----------	-------------------

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr. **50 59x** Datum van uitgave: **15.06.23**  
Versie **8.1** ( **15.06.23** ) Pagina **6 / 12**

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

### PNEC Overzicht

97-88-1 alkylmethacrylate

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

### 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

### 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

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](http://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.

#### 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	karacteristiek

	<b>min</b>	<b>max</b>
Smelt-/vriespunt	0 °C	0 °C
Beginkookpunt en kooktraject	0 °C	0 °C
Ontvlambaarheid		---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr. 50 59x Datum van uitgave: 15.06.23  
Versie 8.1 ( 15.06.23 ) Pagina 7 / 12

Explosie grenzen	0,6	8,5 Vol%		
Vlampunt	-60 °C	-60 °C		
Ontstekingstemperatuur	---	---		
PH	0	0	---	---
Viscositeit	0 m <sup>2</sup> /s	0 m <sup>2</sup> /s	---	---
Oplosbaarheid			---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water				
Dampdruk		300 kPa	---	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid		~ 0,71 g/ml	---	---
Relatieve dampdichtheid	---	---	---	---

Zelfontbrandingstemperatuur	---	---	---	
Brekingsindex	---	---	---	

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

---

### 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

97-88-1 alkylmethacrylate

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

#### 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

106-97-8 butane

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

#### Toxicologische tests

64742-48-9 naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr. **50 59x** Datum van uitgave: **15.06.23**  
Versie **8.1** ( **15.06.23** ) Pagina **8/ 12**

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

### 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.

### 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

64742-48-9 naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

LC50	vis	>	1000,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (grote wate		1000,00000	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)

### Aquatoxiciteit

---

Water risico klasse



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr.	50 59x	Datum van uitgave:	15.06.23
Versie	8.1 ( 15.06.23 )	Pagina	9/ 12

Catalogus nummer WGK ---  
Algemene informatie  
---

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie  
---

Zuurstofbehoefte  
---

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)  
---

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water  
---

### 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr.	50 59x	Datum van uitgave:	15.06.23
Versie	8.1	Pagina	10 / 12

### 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)

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr.	50 59x		Datum van uitgave:	15.06.23
Versie	8.1	( 15.06.23 )	Pagina	11/ 12

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 [%] 89,2 %  
Gehalte aan VOC 63,3 g/L  
[g/L]  
Overige voorschriften en beperkingen  
---

###### Duitsland

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

###### Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]  
89,2 %  
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. H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
---------------------------	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## AEROSPRAY universal varnishes

Artikel-nr.	50 59x		Datum van uitgave:	15.06.23
Versie	8.1	( 15.06.23 )	Pagina	12/ 12

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 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

---