

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 585 - Acrylic varnish, glossy

Artikel-nr.	50 585	Datum van uitgave:	14.11.23
Versie	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	1 / 11

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam 50 585 - Acrylic varnish, glossy  
REACH registratienr. ---  
UFI UFI: 1Y2H-24T4-000A-7GMF

#### 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.  
Flam. Liq. 3; H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
STOT SE 3; H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
STOT SE 3; H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering



**Signaalwoord** Waarschuwing

##### Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 585 - Acrylic varnish, glossy

Artikel-nr.	50 585	Datum van uitgave:	14.11.23
Versie	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	2 / 11

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.  
P261 Inademing van damp vermijden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/of afdouchen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

### Tekst voor etiket (CLP)

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. (EUH066)  
Bevat Alkylmethacrylate. Kan een allergische reactie veroorzaken. (EUH208)

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

#### Chemische karakterisering

acrylaathars  
Testbenzine  
Alcohol  
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  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066  
/ Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3;  
H336

#### Substantie 2

naphta (petroleum), hydrotreated heavy: 25 - 50 %  
CAS: 64742-48-9  
REACH: 01-2119463258-33-xxx  
Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066 / Flam. Liq. 3; H226 /  
STOT SE 3; H336

#### Substantie 3

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

#### 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)

## 50 585 - Acrylic varnish, glossy

Artikel-nr.	50 585	Datum van uitgave:	14.11.23
Versie	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	3 / 11

### Na inhalatie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### 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.  
Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

### Ingestie

Pas op bij braken: inademingsgevaar! GEEN braken opwekken.  
Mond met water spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).  
Bij onwelheid een 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

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

#### Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

### 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 ademhalingstoestel gebruiken.

#### Aanvullende informatie

---

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden.

### 6.2 milieuvorzorgsmaatregelen

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Reinigingsmethoden

Gemorst materiaal met papierdoeken opnemen en verwijderen.

#### Aanvullende informatie

---

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Maatregelen in verband met veilig hanteren

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

#### Maatregelen tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 585 - Acrylic varnish, glossy

Artikel-nr. 50 585 Datum van uitgave: 14.11.23  
Versie 7.2 ( 14.11.23 ) Pagina 4/ 11

---

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

#### Eisen aan opslagruimte en verpakking

In goed gesloten verpakking bewaren.

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

---

#### Opslagklasse

---

#### Overige informatie

Voor vorst en zon beschermen.

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

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

DEU	MAC	600,000	mg/m <sup>3</sup>	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	12,50000	mg/kg lg/dag
DNEL Consument	Langetermijn - oraal, systemische effecten	7,50000	mg/kg lg/dag
DNEL Consument	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consument	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	7,50000	mg/kg lg/dag

#### DNEL Overzicht

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

DNEL werknemer	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	871,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL werknemer	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	208,00000	mg/kg lg/dag
DNEL Consument	Langetermijn - oraal, systemische effecten	125,00000	mg/kg lg/dag
DNEL Consument	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	185,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consument	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	125,00000	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

#### PNEC Overzicht

71-36-3 butan-1-ol

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 585 - Acrylic varnish, glossy

Artikel-nr. **50 585** Datum van uitgave: **14.11.23**  
Versie **7.2** ( **14.11.23** ) Pagina **5/ 11**

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 juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig. Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken.

Deeltjesfilterapparaat (EN 143) Filter type A (= tegen dampen van organische verbindingen) gebruiken

#### Handbescherming

Beschermingshandschoenen

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/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

Draag geschikte beschermende kleding. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

#### Beschermende en hygiënische maatregelen

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	kleurloos, helder
Geur	testbenzine

	min	max		
Smelt-/vriespunt	---	---		
Beginkookpunt en kooktraject	---	---		
Ontvlambaarheid	---	---		
Explosie grenzen	---	---		
Vlampunt	6 °C	6 °C		
Ontstekingstemperatuur	---	---		
PH	7	8	---	---
Viscositeit	0 m <sup>2</sup> /s	0 m <sup>2</sup> /s	40 °C	---
Oplosbaarheid	---	---	---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	---	---		
Dampdruk		0 kPa	---	---
Dichtheid en/of relatieve		0,88 g/ml	20 °C	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 585 - Acrylic varnish, glossy

Artikel-nr.	50 585	Datum van uitgave:	14.11.23
Versie	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	6 / 11

### dichtheid

Relatieve dampdichtheid --- --- --- ---

Zelfontbrandingstemperatuur	---	---	---
Brekingindex	---	---	---

Explosierisico ---

## 9.2 Overige informatie

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

---

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Voor vorst en zon beschermen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand is de vorming van gevaarlijke dampen mogelijk.

## 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

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

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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 585 - Acrylic varnish, glossy

Artikel-nr.	50 585	Datum van uitgave:	14.11.23
Versie	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	7 / 11

### 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		10,00000	mg/L	(96h)
EC50	Algen	>	10,00000	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

2

#### Catalogus nummer WGK

---

#### Algemene informatie

---

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Overige informatie

Het product is gedeeltelijk afbreekbaar.

#### Zuurstofbehoefte

---

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

#### Bioconcentratiefactor (BCF)

---

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

---  
---

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 585 - Acrylic varnish, glossy

Artikel-nr.	50 585	Datum van uitgave:	14.11.23
Versie	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	8 / 11

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  
080111 Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

---

---

#### Aanbeveling

---

#### Verpakking

Afvalcode  
---

---

---

#### Aanbeveling

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

#### Verdere informatie

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

1263

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

ADR, ADN Verf-ervante producten  
IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR, ADN 3  
IMDG 3  
IATA 3

### 14.4 Verpakkingsgroep

III

### 14.5 Milieugevaren

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

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Landtransport (ADR/RID)

Code: ADR/RID F1  
Gevaarnummer 30



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 585 - Acrylic varnish, glossy

Artikel-nr.	50 585	Datum van uitgave:	14.11.23
Versie	7.2	Pagina	9/ 11

Gevaarsetiket ADR	3
Beperkte hoeveelheden	5L
Verpakking: Aanwijzingen	P001 - IBC03 - LP01 - R001
Verpakking: Speciale voorschriften	PP1
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking	MP19
Transporttanks: Aanwijzingen	T2
Transporttanks: Speciale voorschriften	TP1 - TP29
Tankcode	LGBF
Tunnelbeperking	D/E
Opmerkingen	---
EQ	E1
Speciale voorschriften	163 - 367 - 650

### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer	F-E, S-E
Speciale voorschriften	163 - 223 - 367 - 955
Beperkte hoeveelheden	5L
Verpakking: Aanwijzingen	P001 - LP01
Verpakking: Speciale voorschriften	PP1
IBC: Aanwijzingen	IBC03
IBC: Voorschriften	-
Tank instructies IMO	-
Tank instructies UN	T2
Tank instructies Speciale voorschriften	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	---
Opmerkingen	---
EQ	E1

### Luchttransport (IATA-DGR)

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

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

##### Duitsland

Opslagklasse	---
--------------	-----

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 585 - Acrylic varnish, glossy

Artikel-nr.	50 585	Datum van uitgave:	14.11.23
Versie	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	10/ 11

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

### Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]  
72,25 %  
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)**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H373 Kan schade aan organen (of alle betrokken organen vermelden indien bekend) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is).  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

### 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

## 50 585 - Acrylic varnish, glossy

---

<b>Artikel-nr.</b>	<b>50 585</b>		<b>Datum van uitgave:</b>	<b>14.11.23</b>
<b>Versie</b>	<b>7.2</b>	<b>( 14.11.23 )</b>	<b>Pagina</b>	<b>11 / 11</b>

---

---

**Aanvullende informatie**

---