

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY retouching varnish

Artikelnr.	50 418	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	9.2 ( 02.06.23 )	Sidan	1 / 10

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	50 418 - AEROSPRAY retouching varnish
REACH-registreringsnr	---
UFI	UFI: 4MMG-J4HT-U00P-RG9P

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Generell användning	Produkter för skapande av konst.
Användningar från vilka avrådas	---

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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:  
mån-tor 8.00-16.30, fre 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödsamtal Berlin**  
**+49 30-30686700**  
(rådgivning dygnet runt på tyska och engelska)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Flam. Aerosol 1; H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning



**Signalord** Fara

##### Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY retouching varnish

Artikelnr.	50 418	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	9.2 ( 02.06.23 )	Sidan	2 / 10

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P260 Inandas inte sprej.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL.  
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.  
Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

### Informationstext för etiketer (CLP)

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (EUH066)

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

#### Kemisk karakteristik

Akrylharts  
aldeydharts  
lacknafta  
Alkohol  
drivmedel( PROPAN / BUTAN)

CAS-nummer ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
EU-indexnummer ---  
REACH-registreringsnr ---  
Hazchemkod ---  
CI-nr. ---

### 3.2 Blandningar

#### Ämne 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 50 - 75 %  
CAS: 64742-95-6  
REACH: 01-2119455851-35  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / EUH066

#### Ämne 3

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

#### Ämne 2

butan-1-ol: 1,0 - 2,5 %  
CAS: 71-36-3  
REACH: 01-2119484630-38  
Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

#### Ämne 4

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

### Ytterligare Information

---

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY retouching varnish

Artikelnr.	50 418	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	9.2 ( 02.06.23 )	Sidan	3/ 10

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

Vid illamående sök läkarvård om möjligt visa upp denna etikett.

##### Vid inandning

Ta ut offret i frisk luft. Håll offret i lugn position. Om besvär kvarstår sök läkare.

##### Vid hudkontakt

Tvätta genast noggrant med vatten och tvål. Vid pågående irritation kontakta läkare.

##### Ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Sök därefter ögonläkare.

##### Förtäringen

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

---

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

släckningspulver koldioxid Vattendimma

##### Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

ingen

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid och koldioxid

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### Speciell skyddsutrustning för brandmän

Använd lämpligt andningsskydd.

##### Ytterligare information

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

se avsnitt 8

#### 6.2 miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### Saneringsmetoder

Restmängder tas upp med inte brännbara, vätskebindande material (torr jord, sand, Vermiculit eller malen sandsten).  
Transporteras i slutna behållare till tillåten tipp.

##### Ytterligare information

---

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation och/eller punktutsug på arbetsplats. Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY retouching varnish

Artikelnr.	50 418	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	9.2 ( 02.06.23 )	Sidan	4 / 10

### Försiktighetsåtgärder mot brand och explosion

---  
---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav på lagerutrymme och behållare

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

#### Råd om samförvaring

---

#### Förvaringsklass

---

#### Övrig information

lagringstemperatur: från 10 °C till 35°C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Vid lagring och hantering enligt gällande föreskrifter krävs inga särskilda åtgärder.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

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

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

71-36-3 butan-1-ol

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

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

106-97-8 butane

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

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

74-98-6 propane

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

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

### DNEL Översikt

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

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, lokala effekter	25,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	11,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	11,00000	mg/kg kroppsvik

### DNEL Översikt

71-36-3 butan-1-ol

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	310,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	1,56200	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	55,35700	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	3,12500	mg/kg kroppsvik

### PNEC Översikt

71-36-3 butan-1-ol

PNEC jord	0,01700	mg/kg
PNEC vattenlevande, sötvatten	0,08200	mg/L
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,00800	mg/L

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY retouching varnish

Artikelnr.	50 418	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	9.2 ( 02.06.23 )	Sidan	5/ 10

PNEC jord, sötvatten	0,32400	mg/kg
PNEC jord, havsvatten	0,03200	mg/kg
PNEC avloppsreningsverk (STP)	2476,00000	mg/L

### Biologiska gränsvärden: Översikt

71-36-3 butan-1-ol

ej nödvändig	urin	slutet på exponeringen el	10,00000	mg/g	-
ej nödvändig	urin	före följande skiftet	2,00000	mg/g	-

## 8.2 Begränsning av exponeringen

---

### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

#### Andningsskydd

Vid rätt användning och under normala förhållanden krävs inget andningsskydd.

Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas.

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387) Använd filter typ A (= mot ångor av organiska forbindelser)

#### Handskydd

Lämpligt material: Nitrilgummi

Lagertjocklek 0,38 mm

Genombrottsid > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

Samtliga uppgifter har tagits fram i samarbete med MAPA GmbH enligt EUs riklinje 89/686/EWG och i överensstämmelse med EN 374. Denna rekommendation gäller endast produkten och dess användningsområde som beskrivs i avsnitt 1. Vid blandningar eller avvikande förhållanden, kontakta leverantören av CE-tillåtna handskar. Uppgifterna baseras på vad vi idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande.

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon.

#### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas. Tvätta händerna före raster och efter arbetet

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Aerosol
Färg	färglös
Lukt	lacknafta

	min	max		
Smältpunkt/frys punkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet		---		
Explosionsgränser	0,7	8,5 Vol%		
Flampunkt/flamintervall	-60 °C	---		
Antändningstemperatur	365 °C	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet		---	---	---
Fördelningskoefficient:		---		
n-oktanol/vatten				
Ångtryck		4000 hPa	---	---
Densitet och/eller relativ densitet		0,69 g/ml	---	---
Relativ ångdensitet	---	---	---	---

Självantändningstemperatur

--- --- ---

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY retouching varnish

Artikelnr. 50 418 Utgivningsdatum: 02.06.23  
Version 9.2 ( 02.06.23 ) Sidan 6 / 10

Brytningsindex --- --- ---

Explosiva egenskaper ---

### 9.2 Annan information

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

---

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot värme och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Toxikologisk test

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

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

#### Toxikologisk test

71-36-3 butan-1-ol

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

#### Toxikologisk test

106-97-8 butane

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

#### Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

---

#### Akut toxicitet

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### Vid inandning

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### Förtäringen

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### Vid hudkontakt

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### Ögonkontakt

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY retouching varnish

Artikelnr. 50 418 Utgivningsdatum: 02.06.23  
Version 9.2 ( 02.06.23 ) Sidan 7 / 10

### Praktisk erfarenhet

---  
---

### Allmänna anmärkningar

---

### 11.2 Information om andra faror

---  
---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### **Ekotoxikologiska effekter**

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 hinnk)		3,20000	mg/L	(48h)

#### **Ekotoxikologiska effekter**

71-36-3 butan-1-ol

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

#### **Akvatoxicitet**

---

**Vattenfarlighetsklass** 2

**WGK-Katalognummer** ---

**Allmän information**

---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### **Övrig information**

Vattenfarlighetsklass: svagt vattenskadlig

**Syrebehov**

---

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

---

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten**

---

---

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

---

### 12.7 Andra skadliga effekter

---

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY retouching varnish

Artikelnr.	50 418	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	9.2 ( 02.06.23 )	Sidan	8 / 10

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

###### Avfallsnyckelkod

16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

---

---

###### Rekommendation

---

##### Förorenade förpackningar

###### Avfallsnyckelkod

---

---

###### Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

##### Ytterligare uppgifter

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

1950

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN AEROSOLER, antändlig

IMDG, IATA AEROSOLS, flammable

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN 2

IMDG 2.1

IATA 2.1

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG Yes

Marine Pollutant - ADN -

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

##### Vägtransport (ADR/RID)

Kod: ADR/RID 5F

Skyddskod -

Farotikett ADR 2.1

Begränsade mängder 1L

Förorenade förpackningar: Anvisningar P207 - LP200

Förorenade förpackningar: Speciella föreskrifter PP87 - RR6 - L2

Speciella föreskrifter för ihoppackning MP9

Bärbara behållare: Anvisningar -

Bärbara behållare: Speciella föreskrifter -

Tankkoding -

Tunnelinskränkning D



# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY retouching varnish

Artikelnr.	50 418	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	9.2	Sidan	9 / 10

Anmärkningar	---
EQ	E0
Speciella föreskrifter	190 - 327 - 344 - 625

### Siötransport (IMDG)

EmS-nr.	F-D, S-U
Speciella föreskrifter	63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959
Begränsade mängder	1L
Förörenade förpackningar: Anvisningar	P207 - LP200
Förörenade förpackningar: Speciella föreskrifter	PP87 - L2
IBC: Anvisningar	-
IBC: Föreskrifter	-
Tankföreskrifter IMO	-
Tankföreskrifter UN	-
Tankföreskrifter Speciella föreskrifter	-
Stowage and segregation	category A SW1 - SG69
Properties and observations	---
Anmärkningar	---
EQ	E0

### Flygtransport (IATA-DGR)

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

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Nationella föreskrifter

##### Europa

Halt av VOC [%]	---
Halt av VOC [g/L]	---
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

##### Tyskland

Förvaringsklass	---
Vattenfarlighetsklass	2
WGK-Katalognummer	---
Regler vid olycksfall	---
Uppgifter om begränsningar i arbete	---
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

##### Schweiz

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 418 - AEROSPRAY retouching varnish

Artikelnr.	50 418	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	9.2 ( 02.06.23 )	Sidan	10 / 10

### Halt av VOC [%]

~ 97 %

### Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

---

### USA

#### Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

---

#### Federal Regulations

---

#### State Regulations

---

### Canada

#### Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

---

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Ytterligare information

#### Faroangivelser (CLP)

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Ytterligare information

Uppgifterna baseras på vad vi idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande. En rättsligt bindande försäkran av egenskaperna eller lämplighet för ett bestämt användarens speciella förhållanden och kontrolleras genom prover. Därför lämnar vi ingen garanti för produkttegenskaper och/eller tar ansvar för skador som kan tänka uppstå i samband med användande av våra produkter.

#### Litteratur

REGULATION (EU) 2021/849 - ATP 17

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

#### Anledning för senaste ändring

---

#### Ytterligare information

---

The information in this data sheet has been established to our best knowledge and was up-to-date at time of revision. It does not represent a guarantee for the properties of the product described in terms of the legal warranty regulations.