

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 585 - Vernice acrilica, brillante

Articolo No.	50 585	Data di pubblicazione:	14.11.23
Versione	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	1 / 11

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto  
50 585 - Vernice acrilica, brillante

No. di registro REACH  
---

UFI  
UFI: 1Y2H-24T4-000A-7GMF

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### Uso generale

Prodotti per la creazione artistica.

##### Usi non raccomandati

---

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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-laboratorio:  
lun-gio 8.00-16.30, ven 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Chiamata d'emergenza a Berlino**  
**+49 30-30686700**  
**(Consulenza 24/7 in tedesco e inglese)**

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Eye Irrit. 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.  
Flam. Liq. 3; H226 Liquido e vapori infiammabili.  
STOT SE 3; H335 Può irritare le vie respiratorie.  
STOT SE 3; H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura



##### Avvertenza

Attenzione

##### Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 585 - Vernice acrilica, brillante

Articolo No.	50 585	Data di pubblicazione:	14.11.23
Versione	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	2 / 11

H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P261 Evitare di respirare i vapori.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

### Testo di indicazione per etichetta (CLP)

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. (EUH066)  
Contiene Alkylmethacrylate. Può provocare una reazione allergica. (EUH208)

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

#### Caratterizzazione chimica

Acrilico  
Benzina di controllo  
Alcool  
Numero CAS ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
Numero indice UE ---  
No. di registro REACH ---  
Codice DG-EA (Hazchem) ---  
CI-numero ---

### 3.2 Miscela

#### Sostanza 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

#### Sostanza 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

#### Sostanza 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

#### Ulteriori indicazioni

---

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 585 - Vernice acrilica, brillante

Articolo No.	50 585	Data di pubblicazione:	14.11.23
Versione	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	3 / 11

### Indicazioni generali

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### In caso di inalazione

Non sono necessarie misure speciali.

### In caso di contatto con la pelle

Detergere a fondo con acqua e sapone.

In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

### Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti.

In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

### Ingestione

Attenzione nel caso di vomito: pericolo di aspirazione! NON provocare il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).

In caso di malessere consultare il medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

---

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi antincendio adeguati

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza

getto d'acqua diretto

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio e biossido di carbonio

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

#### Ulteriori indicazioni

---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti.

### 6.2 precauzioni ambientali

Evitare la dispersione nell'ambiente.

### 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

#### Metodo di rimozione

Assorbire il materiale versato con tovaglioli di carta e provvedere allo smaltimento.

#### Ulteriori indicazioni

---

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 585 - Vernice acrilica, brillante

Articolo No.	50 585	Data di pubblicazione:	14.11.23
Versione	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	4/ 11

Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici.

### Protezione antincendio e antideflagrante

Non sono necessarie misure speciali.

---

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Condizioni per magazzino e contenitori

Conservare il recipiente ben chiuso.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

---

#### Classe di deposito

---

#### Ulteriori

#### indicazioni

Proteggere dal gelo e dall'irradiazione solare.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

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

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

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

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

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

#### DNEL panorama

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

DNEL lavoratore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL lavoratore	Lungo termine - cutaneo, effetti locali	12,50000	mg/kg pc/giorno
DNEL Consumatore	Lungo termine - orale, effetti sistemici	7,50000	mg/kg pc/giorno
DNEL Consumatore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumatore	Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici	7,50000	mg/kg pc/giorno

#### DNEL panorama

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

DNEL lavoratore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	871,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL lavoratore	Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici	208,00000	mg/kg pc/giorno
DNEL Consumatore	Lungo termine - orale, effetti sistemici	125,00000	mg/kg pc/giorno
DNEL Consumatore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	185,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumatore	Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici	125,00000	mg/kg pc/giorno

#### DNEL panorama

71-36-3 butan-1-ol

DNEL lavoratore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	310,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumatore	Lungo termine - orale, effetti sistemici	1,56200	mg/kg pc/giorno
DNEL Consumatore	Lungo termine - inalazione, effetti sistemici	55,35700	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumatore	Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici	3,12500	mg/kg pc/giorno

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 585 - Vernice acrilica, brillante

Articolo No.	50 585	Data di pubblicazione:	14.11.23
Versione	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	5 / 11

### PNEC panorama

71-36-3 butan-1-ol

PNEC terreno	0,01700	mg/kg
PNEC acquatico, acqua dolce	0,08200	mg/L
PNEC acquatico, acqua marina	0,00800	mg/L
PNEC terreno, acqua dolce	0,32400	mg/kg
PNEC terreno, acqua marina	0,03200	mg/kg
PNEC impianto di depurazione (STP)	2476,00000	mg/L

### Valori limite biologici: panorama

71-36-3 butan-1-ol

non necessario	urina	fine dell'esposizione / d	10,00000	mg/g	-
non necessario	urina	prima del prossimo turno	2,00000	mg/g	-

## 8.2 Controlli dell'esposizione

---

### Controlli dell'esposizione professionale

#### Protezione apparato respiratorio

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore. Indossare una maschera in caso di superamento del valore limite e della concentrazione massima nel posto di lavoro (WEL).

Apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143) Usare filtro di tipo A (=contrastava vapori di composti organici)

#### Protezione per le mani

Guanti protettivi

Materiale appropriato: Caucciù di nitrile

Spessore dello strato > 0,35 mm

Tempo di apertura > 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. Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, nell'uso indicato.

#### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

#### Protezione per il corpo

Usare indumenti protettivi adatti. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

#### Misure generali di igiene e protezione

Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido
Colore	incolore, limpido
Odore	benzina di controllo

	min	max		
Punto di fusione/punto di congelamento	---	---		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	---	---		
Infiammabilità			---	
Limiti di esplosione	---	---		
Punto d'infiammabilità	6 °C	6 °C		
Temperatura di accensione	---	---		
PH	7	8	---	---
Viscosità	0 m <sup>2</sup> /s	0 m <sup>2</sup> /s	40 °C	---
Solubilità	---	---	---	---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 585 - Vernice acrilica, brillante

Articolo No. 50 585 Data di pubblicazione: 14.11.23  
Versione 7.2 ( 14.11.23 ) Pagina 6/ 11

Coefficiente di ripartizione: ---  
n-ottanolo/acqua  
Tensione di vapore 0 kPa --- ---  
Densità e/o densità relativa 0,88 g/ml 20 °C ---  
Densità di vapore relativa --- --- ---

Temperatura di autoaccensione	---	---	---
Indice di rifrazione	---	---	---

Pericolo di esplosione ---

### 9.2 Altre informazioni

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazzino.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazzino.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

---

### 10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dal gelo e dall'irradiazione solare.

### 10.5 Materiali incompatibili

ossidanti forti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio è possibile la formazione di vapori tossici.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Esami tossicologici

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

per via orale	LD50	Ratto	>	3500,00000	mg/kg	-
dermico	LD50	Ratto	>	3000,00000	mg/kg	-

#### Esami tossicologici

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

per via orale	LD50	Ratto	>	5000,00000	mg/kg	-
dermico	LD50	Coniglio	>	5000,00000	mg/kg	-

#### Esami tossicologici

71-36-3 butan-1-ol

per via orale	LD50	Ratto		1000,00000	mg/kg	-
per inalazione	LC50	Ratto	>	17,76000	mg/L	(4h)
dermico	LD50	Coniglio	>	2000,00000	mg/kg	-

#### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

---

#### Tossicità acuta

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

#### In caso di inalazione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 585 - Vernice acrilica, brillante

Articolo No.	50 585	Data di pubblicazione:	14.11.23
Versione	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	7 / 11

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### Ingestione

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### In caso di contatto con la pelle

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### Contatto con gli occhi

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione/miscela.

### Esperienze dalla pratica

---  
---

### Annotazioni generali

---

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

---  
---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Effetti tossici

64742-95-6

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

LC50	pesci		10,00000	mg/L	(96h)
EC50	Alghe	>	10,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (grande pul		3,20000	mg/L	(48h)

#### Effetti tossici

64742-48-9

naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

LC50	pesci	>	1000,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (grande pul		1000,00000	mg/L	(48h)

#### Effetti tossici

71-36-3

butan-1-ol

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

#### Tossicità per le acque

---

Cl. di pericolosità per le acque

2

Numero di catalogo WGK

---

Indicazioni generiche

---

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Ulteriori indicazioni

Il prodotto è parzialmente biodegradabile.

Fabbisogno di ossigeno

---

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 585 - Vernice acrilica, brillante

Articolo No.	50 585	Data di pubblicazione:	14.11.23
Versione	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	8 / 11

---

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

---

---

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

---

### 12.7 Altri effetti nocivi

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Numero chiave rifiuto

080111 Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

---

---

Raccomandazione

---

#### Imballaggio

Numero chiave rifiuto

---

---

Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

#### Ulteriori indicazioni

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

1263

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN materie simili alle pitture

IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN 3

IMDG 3

IATA 3

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

III

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine Pollutant - IMDG Yes

Marine Pollutant - ADN ---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 585 - Vernice acrilica, brillante

Articolo No.	50 585	Data di pubblicazione:	14.11.23
Versione	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	9/ 11

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

Codice: ADR/RID	F1
No. pericolo	30
Etichetta di sicurezza ADR	3
Quantità limitate	5L
Imballaggio: Indicazioni	P001 - IBC03 - LP01 - R001
Imballaggio: Prescrizioni speciali	PP1
Prescrizioni speciali per l'imballaggio	MP19
Serbatoi locali mobili: Indicazioni	T2
Serbatoi locali mobili: Prescrizioni speciali	TP1 - TP29
Codificazione per il riempimento	LGBF
Restrizione per i tunnel	D/E
Osservazioni	---
EQ	E1
Prescrizioni speciali	163 - 367 - 650

#### Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS	F-E, S-E
Prescrizioni speciali	163 - 223 - 367 - 955
Quantità limitate	5L
Imballaggio: Indicazioni	P001 - LP01
Imballaggio: Prescrizioni speciali	PP1
IBC: Indicazioni	IBC03
IBC: prescrizioni	-
Informazioni sul riempimento IMO	-
Informazioni sul riempimento UN	T2
Informazioni sul riempimento Prescrizioni speciali	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	---
Osservazioni	---
EQ	E1

#### Trasporto aereo (IATA-DGR)

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

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Norme nazionali

##### Europa

Contenuto in VOC [%]	---
Contenuto in VOC	0 g/L

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 585 - Vernice acrilica, brillante

Articolo No.	50 585	Data di pubblicazione:	14.11.23
Versione	7.2 ( 14.11.23 )	Pagina	10/ 11

[g/L]

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

---

### Germania

Classe di deposito ---

Cl. di pericolosità per le  
acque 2

Numero di catalogo WGK ---

Prescrizione in caso di

disturbo

Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo

---

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

---

### Svizzera

Contenuto in VOC [%]

72,25 %

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

---

### USA

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

---

Federal Regulations

---

State Regulations

---

### Canada

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

---

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Ulteriori informazioni

Indicazioni di pericolo  
(CLP)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, nell'uso indicato. Un accertamento legale e vincolante delle qualità o dell'idoneità a un determinato scopo d'uso non può essere dedotto dalle nostre indicazioni; occorre dunque determinare qualsiasi impiego dei nostri prodotti

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## 50 585 - Vernice acrilica, brillante

<b>Articolo No.</b>	<b>50 585</b>		<b>Data di pubblicazione:</b>	<b>14.11.23</b>
<b>Versione</b>	<b>7.2</b>	<b>( 14.11.23 )</b>	<b>Pagina</b>	<b>11 / 11</b>

in base alle particolari condizioni dell'utente, verificandolo con delle prove. Per queste ragioni non possiamo offrire alcuna garanzia sulle qualità dei nostri prodotti, né assumerci le responsabilità di eventuali danni che dovessero insorgere in relazione all'utilizzo degli stessi.

### **Bibliografia**

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2021/849 - ATP 17

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

### **Motivo degli ultimi cambiamenti**

---

### **Altre informazioni**

---