

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 ³ | 2(II); AGS |
|-----|-----|--------|-------------------|------------|

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

| | | | | |
|-----|-----|---------|-------------------|-----|
| DEU | WEL | 600,000 | mg/m ³ | DFG |
|-----|-----|---------|-------------------|-----|

71-36-3 butan-1-ol

| | | | | |
|-----|-----|---------|-------------------|---|
| DEU | WEL | 100,000 | mL/m ³ | - |
|-----|-----|---------|-------------------|---|

| | | | | |
|-----|-----|---------|-------------------|--------------|
| DEU | WEL | 310,000 | mg/m ³ | 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| DNEL Consumatore | Lungo termine - orale, effetti sistemici | 1,56200 | mg/kg pc/giorno |
| DNEL Consumatore | Lungo termine - inalazione, effetti sistemici | 55,35700 | mg/m ³ |
| 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

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 ² /s | 0 m ² /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

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

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
