

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

50 045 - Medium N

| | | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------|
| Articolo No. | 50045 | Data di pubblicazione: | 30.05.23 |
| Versione | 5 (22.05.23) | Pagina | 1 / 10 |

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto
50 045 - Medium N

No. di registro REACH

UFI

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)

Flam. Liq. 3; H226 Liquido e vapori infiammabili.
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.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

50 045 - Medium N

| | | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------|
| Articolo No. | 50045 | Data di pubblicazione: | 30.05.23 |
| Versione | 5 (22.05.23) | Pagina | 2 / 10 |

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P260 Non respirare i vapori.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.
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.

Testo di indicazione per etichetta (CLP)

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

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Caratterizzazione chimica

Benzina di controllo

Resina alchidica

Acrilico

Numero CAS ---

EINECS / ELINCS / NLP ---

Numero indice UE ---

No. di registro REACH ---

Codice DG-EA (Hazchem) ---

CI-numero ---

3.2 Miscele

Sostanza 1

naphta (petroleum), hydrotreated heavy: 25 < 50 %

CAS: 64742-48-9

REACH: 01-2119457273-39

EUH066 / Asp. Tox. 1; H304

Sostanza 2

naphta (petroleum), hydrotreated light: 25 < 50 %

CAS: 64742-49-0

REACH: 01-2119471843-32

Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H336

Sostanza 3

naphta (petroleum), hydrotreated heavy: 2,5 < 5,0 %

CAS: 64742-48-9

REACH: 01-2119463258-33

Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H336

Ulteriori indicazioni

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

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

In caso di inalazione

Portare la persona all'aperto, allentare i vestiti eventualmente stretti, metterla in posizione di riposo. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

50 045 - Medium N

| | | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------|
| Articolo No. | 50045 | Data di pubblicazione: | 30.05.23 |
| Versione | 5 (22.05.23) | Pagina | 3/ 10 |

Sciagquare bene con acqua corrente per almeno 10-15 minuti tenendo gli occhi aperti. In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

Ingestione

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

Il materiale è combustibile ma non si accende facilmente. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza

nessuna

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

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. Utilizzare indumenti protettivi individuali.

6.2 precauzioni ambientali

Evitare la dispersione nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Metodo di rimozione

Raccogliere meccanicamente con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante universale) e smaltire debitamente.

Ulteriori indicazioni

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Non sono necessarie misure speciali.

Protezione antincendio e antideflagrante

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

50 045 - Medium N

| | | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------|
| Articolo No. | 50045 | Data di pubblicazione: | 30.05.23 |
| Versione | 5 (22.05.23) | Pagina | 4/ 10 |

Ulteriori
indicazioni

temperatura di stoccaggio: da 10 °C a 35 °C

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

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

| | | | | |
|-----|-----|-----------|-------------------|--------|
| DEU | WEL | 1.200,000 | mg/m ³ | 2 (II) |
|-----|-----|-----------|-------------------|--------|

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

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

DNEL panorama

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

| | | | |
|------------------|---|-----------|-------------------|
| DNEL lavoratore | Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici | 300,00000 | mg/kg |
| DNEL Consumatore | Lungo termine - orale, effetti sistemici | 300,00000 | mg/kg |
| DNEL Consumatore | Lungo termine - inalazione, effetti sistemici | 900,00000 | mg/m ³ |
| DNEL Consumatore | Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici | 300,00000 | mg/kg |

DNEL panorama

64742-49-0 naphta (petroleum), hydrotreated light

| | | | |
|------------------|---|-----------|-------------------|
| DNEL lavoratore | Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici | 77,00000 | mg/kg pc/giorno |
| DNEL Consumatore | Prodotti per la pulizia abrasivi | 185,00000 | mg/m ³ |
| DNEL Consumatore | Lungo termine - orale, effetti sistemici | 46,00000 | mg/kg pc/giorno |
| DNEL Consumatore | Lungo termine - inalazione, effetti sistemici | 871,00000 | mg/m ³ |
| DNEL Consumatore | Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici | 46,00000 | mg/kg pc/giorno |

DNEL panorama

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

| | | | |
|------------------|---|------------|-------------------|
| DNEL lavoratore | Lungo termine - inalazione, effetti sistemici | 1500,00000 | mg/m ³ |
| DNEL lavoratore | Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici | 300,00000 | mg/kg pc/giorno |
| DNEL Consumatore | Lungo termine - orale, effetti sistemici | 300,00000 | mg/kg pc/giorno |

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 filtrante combinato (EN 14387) Usare filtro di tipo A (=contrastava vapori di composti organici)

Protezione per le mani

Materiale appropriato:

Caucciù di nitrile

Spessore dello strato > 0,35 mm

Tempo di apertura > 480 min Ultranitil 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/EEC 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

50 045 - Medium N

| | | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------|
| Articolo No. | 50045 | Data di pubblicazione: | 30.05.23 |
| Versione | 5 (22.05.23) | Pagina | 5/ 10 |

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 debolmente giallognolo, limpido
Odore aromatico

| | min | max | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-------|-----|
| Punto di fusione/punto di congelamento | --- | --- | | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | --- | --- | | |
| Infiammabilità | | --- | | |
| Limiti di esplosione | --- | --- | | |
| Punto d'infiammabilità | 35 °C | 45 °C | | |
| Temperatura di accensione | --- | --- | | |
| PH | --- | --- | --- | --- |
| Viscosità | 58 mm ² /s | 63 mm ² /s | 40 °C | --- |
| Solubilità | | --- | --- | --- |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | | --- | | |
| Tensione di vapore | | --- | --- | --- |
| Densità e/o densità relativa | | 0,87 g/ml | --- | --- |
| 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

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazzino.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

gelo e calore

10.5 Materiali incompatibili

ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

50 045 - Medium N

| | | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------|
| Articolo No. | 50045 | Data di pubblicazione: | 30.05.23 |
| Versione | 5 (22.05.23) | Pagina | 6 / 10 |

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

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

64742-49-0 naphta (petroleum), hydrotreated light

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

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Tossicità acuta

In caso di inalazione

Nessun dato disponibile

Ingestione

Nessun dato disponibile

In caso di contatto con la

pelle

Nessun dato disponibile

Contatto con gli occhi

Nessun dato disponibile

Esperienze dalla pratica

Annotazioni generali

11.2 Informazioni su altri pericoli

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Effetti tossici

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

| | | | | | |
|------|-------|---|------------|------|---|
| LC50 | pesci | > | 1000,00000 | mg/L | - |
| EC50 | Alghe | > | 1000,00000 | mg/L | - |

Effetti tossici

64742-49-0 naphta (petroleum), hydrotreated light

| | | | | | |
|------|---------------------------|---|-----------|------|-------|
| LC50 | pesci | > | 100,00000 | mg/L | (48h) |
| LC50 | Daphnia magna (grande pul | > | 100,00000 | mg/L | (96h) |

Effetti tossici

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

50 045 - Medium N

| | | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------|
| Articolo No. | 50045 | Data di pubblicazione: | 30.05.23 |
| Versione | 5 (22.05.23) | Pagina | 7 / 10 |

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

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

Tossicità per le acque

Cl. di pericolosità per le acque 1

Numero di catalogo WGK ---

Indicazioni generiche

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni

Fabbisogno di ossigeno

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)

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 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

50 045 - Medium N

| | | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------|
| Articolo No. | 50045 | Data di pubblicazione: | 30.05.23 |
| Versione | 5 (22.05.23) | Pagina | 8 / 10 |

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 No
Marine Pollutant - ADN ---

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)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

50 045 - Medium N

| | | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------|
| Articolo No. | 50045 | Data di pubblicazione: | 30.05.23 |
| Versione | 5 (22.05.23) | Pagina | 9/ 10 |

| | |
|----------------------|------------------|
| 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 [g/L] | --- |
| Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali | --- |

Germania

| | |
|---|-----|
| Classe di deposito | --- |
| Cl. di pericolosità per le acque | 1 |
| 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 [%] | 66,9 % |
| 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

50 045 - Medium N

| | | | |
|--------------|----------------|------------------------|----------|
| Articolo No. | 50045 | Data di pubblicazione: | 30.05.23 |
| Versione | 5 (22.05.23) | Pagina | 10/ 10 |

SEZIONE 16: Altre informazioni

Ulteriori informazioni

Indicazioni di pericolo (CLP)

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 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
