

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 018 - Detergente per quadri ad olio

Articolo No.	50018	Data di pubblicazione:	08.12.20
Versione	3.1 ( 08.12.20 )	Pagina	1 / 8

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto 50 018 - Detergente per quadri ad olio  
Nome INCI  
Nome Ph. Eur.  
No. di registro REACH  
UFI

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

**Usi generali**

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  
labor@schmincke.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Informazione  
d'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)

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura

##### Avvertenza

##### Indicazioni di pericolo

nessun contrassegno

##### Consigli di prudenza

##### Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

##### Testo di indicazione per etichetta (CLP)

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 018 - Detergente per quadri ad olio

Articolo No.	50018	Data di pubblicazione:	08.12.20
Versione	3.1 ( 08.12.20 )	Pagina	2 / 8

### 2.3 Altri pericoli

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

#### Caratterizzazione chimica

Benzina di controllo  
Acqua  
cera  
Emulsionante  
Numero CAS  
EINECS / ELINCS / NLP  
Numero indice UE  
Numero di merce  
No. di registro REACH  
No. RTECS  
Codice DG-EA (Hazchem)  
CI-numero

### 3.2 Miscele

#### Sostanza 1

Solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 - 40 %  
Numero CAS: 64742-95-6  
No. di registro REACH: 01-2119455851-35  
Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq.  
3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / EUH066

#### 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

Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavare le parti interessate con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

#### Contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 10 - 15 min. In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

#### Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un 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

Attenzione nel caso di vomito: pericolo di aspirazione!

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 018 - Detergente per quadri ad olio

Articolo No. 50018  
Versione

3.1 ( 08.12.20 )

Data di pubblicazione: 08.12.20  
Pagina 3 / 8

### 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**

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**

##### **Indicazioni per lo stoccaggio comune**

##### **Classe di deposito**

##### **Ulteriori**

##### **indicazioni**

Proteggere dal gelo e dall'irradiazione solare.

#### 7.3 Usi finali particolari

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

#### 8.1 Parametri di controllo

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

DEU	WEL	300,000	mg/m <sup>3</sup>	-
-----	-----	---------	-------------------	---

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### **Controlli dell'esposizione professionale**

##### **Protezione apparato respiratorio**

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 018 - Detergente per quadri ad olio

Articolo No.	50018	Data di pubblicazione:	08.12.20
Versione	3.1 ( 08.12.20 )	Pagina	4/ 8

### Protezione per le mani

Guanti protettivi

Materiale appropriato: Caucciù di nitrile

Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.

### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

### Protezione per il corpo

Usare indumenti protettivi adatti.

### 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	pastoso
Colore	giallognolo, opaco
Odore	debolmente di benzina di controllo

	min	max	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			
Punto di fusione/punto di congelamento			
Punto d'infiammabilità	> 61 °C		
Infiammabilità			
Temperatura di accensione			
Temperatura di autoaccensione			
Limiti di esplosione			
Indice di rifrazione			
PH			
Viscosità			
Viscosità	450	500 mm <sup>2</sup> /s	40 °C
Tensione di vapore			
Densità		0,88 g/ml	20 °C
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			

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

### 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 018 - Detergente per quadri ad olio

Articolo No. 50018  
Versione

3.1 ( 08.12.20 )

Data di pubblicazione: 08.12.20  
Pagina 5/ 8

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Esami tossicologici

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

per via orale	LD50	Ratto	>	2000,00000	mg/kg	-
dermico	LD50	Coniglio	>	2000,00000	mg/kg	-

##### Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

##### 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

### 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	-

##### Tossicità per le acque

Nessun dato disponibile

##### Cl. di pericolosità per le

1

##### acque

##### 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)

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 Altri effetti nocivi

##### Indicazioni generiche

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 018 - Detergente per quadri ad olio

Articolo No.	50018	Data di pubblicazione:	08.12.20
Versione	3.1 ( 08.12.20 )	Pagina	6 / 8

### 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 vuoti possono 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

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

IMDG, IATA

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN

IMDG

IATA

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine Pollutant - IMDG

Marine Pollutant - ADN

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Codice: ADR/RID

No. pericolo

Etichetta di sicurezza ADR

Quantità limitate

Imballaggio: Indicazioni

Imballaggio: Prescrizioni speciali

Prescrizioni speciali per l'imballaggio

Serbatoi locali mobili: Indicazioni

Serbatoi locali mobili: Prescrizioni

speciali

Codificazione per il riempimento

Restrizione per i tunnel

Osservazioni

EQ

Prescrizioni speciali

##### Trasporto via mare (IMDG)

Numero EmS

Prescrizioni speciali

Quantità limitate

Imballaggio: Indicazioni

Imballaggio: Prescrizioni speciali

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 018 - Detergente per quadri ad olio

Articolo No.	50018	Data di pubblicazione:	08.12.20
Versione	3.1 ( 08.12.20 )	Pagina	7 / 8

IBC: Indicazioni  
IBC: prescrizioni  
Informazioni sul riempimento IMO  
Informazioni sul riempimento UN  
Informazioni sul riempimento Prescrizioni speciali  
Stowage and segregation  
Properties and observations  
Osservazioni  
EQ

### Trasporto aereo (IATA-DGR)

Hazard  
Passenger  
Passenger LQ  
Cargo  
ERG  
Osservazioni  
EQ  
Special Provisioning

### 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

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

##### Danimarca

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

##### Ungheria

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

##### Inghilterra

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

##### Svizzera

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 018 - Detergente per quadri ad olio

Articolo No.	50018	Data di pubblicazione:	08.12.20
Versione	3.1 ( 08.12.20 )	Pagina	8 / 8

### Contenuto in VOC [%]

~ 30 %

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)

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

#### 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

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