

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**50 014 - olio di lino cotto**

Articolo No.		Data di pubblicazione:	03.05.18
Versione	3 ( 03.05.18 )	Pagina	1 / 8

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome 50 014 - olio di lino cotto  
commerciale del prodotto

### 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-Str. 2  
D - 40699 Erkrath  
Tel. +49 (0) 211-2509-0  
Fax. +49 (0) 211-2509-497  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

#### Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

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  
Telefono

Poison Control Center Berlin  
(24 - Consulenza in tedesco e inglese)  
+49 (0) 30-30686700

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

nessun contrassegno

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (CLP)

#### Avvertenza

#### Indicazioni di pericolo

nessun contrassegno

#### Consigli di prudenza

### 2.3 Altri pericoli

materiali sporcati con il prodotto come stracci per la pulizia, fazzoletti di carta e indumenti protettivi possono prendere fuoco spontaneamente alcune ore dopo.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Caratterizzazione chimica

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 014 - olio di lino cotto

Articolo No.		Data di pubblicazione:	03.05.18
Versione	3 ( 03.05.18 )	Pagina	2 / 8

olio  
essiccante

Numero CAS 68649-95-6  
EINECS / ELINCS / NLP  
Numero indice UE  
Numero di merce  
No. di registro REACH 01-2119484875-20-xxxx  
No. RTECS  
Codice DG-EA (Hazchem)  
CI-numero

### 3.2 Miscele

Sostanza 2
manganese neodecanoate: < 0,5 % CAS: 27253-32-3 Skin Irrit. 2; H315

Ulteriori indicazioni

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Indicazioni generali

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

#### In caso di inalazione

Portare la persona all'aperto. In caso di malesseri 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

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

Sciogliere subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. In caso di malessere consultare un medico.

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

Nessun dato disponibile

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi antincendio adeguati

In caso di incendio usare sabbia, estintore a polvere o schiuma resistente all'alcool.

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

acqua  
Pieno getto d'acqua

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

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

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 014 - olio di lino cotto

Articolo No.		Data di pubblicazione:	03.05.18
Versione	3 ( 03.05.18 )	Pagina	3 / 8

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**

Indossare abiti adatti. 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**

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

Non raccogliere con segatura o con altre sostanze combustibili.

Ulteriori indicazioni

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Smaltimento: vedi sezione 13

### 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. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

**Protezione antincendio e antideflagrante**

Possibile combustione spontanea attraverso autoossidazione di stracci bagnati di prodotto.

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

**Condizioni per magazzino e contenitori**

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

temperatura di stoccaggio 10 - 30 °C

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

**Classe di deposito**

**Ulteriori**

**indicazioni**

Proteggere dalla luce.

#### **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**

#### **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)

**Protezione per le mani**

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

Materiale appropriato: Caucciù di nitrile

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

**Protezione per il corpo**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 014 - olio di lino cotto

Articolo No.		Data di pubblicazione:	03.05.18
Versione	3 ( 03.05.18 )	Pagina	4 / 8

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva. Indossare abiti adatti.

### Misure generali di igiene e protezione

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido		
Colore	color d'ambra		
Odore	caratteristico		
		min	max
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			
Punto di fusione/punto di congelamento			
Punto d'infiammabilità	160 °C		
Infiammabilità			
Temperatura di accensione			
Temperatura di autoaccensione	420 °C		
Limiti di esplosione			
Indice di rifrazione			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			
Pericolo di esplosione			
Tensione di vapore			
Densità	0,94 kg/l		
Valore pH			
Viscosità dinamico da	7	20 °C	
Viscosità dinamico fino a	10 mPas	20 °C	
Viscosità cinematico da			
Viscosità cinematico fino a			

### 9.2 Altre informazioni

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

materiali sporcati con il prodotto come stracci per la pulizia, fazzoletti di carta e indumenti protettivi possono prendere fuoco spontaneamente alcune ore dopo.

### 10.2 Stabilità chimica

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

### 10.4 Condizioni da evitare

L' accensione può essere causata da superficie calde, scintille e fiamme libere.

### 10.5 Materiali incompatibili

ossidanti forti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

LD50 per via orale( Ratto): > 4790 mg/kg

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 014 - olio di lino cotto

Articolo No.		Data di pubblicazione:	03.05.18
Versione	3 ( 03.05.18 )	Pagina	5 / 8

### 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

### Esami tossicologici

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Cl. di pericolosità per le acque 1

Numero di catalogo WGK 0

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 PBTe vPvB

Nessun dato disponibile

### 12.6 Altri effetti nocivi

Indicazioni generiche

### Effetti tossici

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Numero chiave rifiuto

080 111 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**50 014 - olio di lino cotto**

Articolo No.		Data di pubblicazione:	03.05.18
Versione	3 ( 03.05.18 )	Pagina	6 / 8

## 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

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 per mezzo di navigazione interna

Etichetta di sicurezza  
Quantità limitate  
Amnesso il trasporto  
Necessario un equipaggiamento  
Aerazione  
Osservazioni  
EQ  
Prescrizioni speciali

##### Trasporto via mare

Numero EmS  
Prescrizioni speciali  
Quantità limitate  
Imballaggio: Indicazioni  
Imballaggio: Prescrizioni speciali  
IBC: Indicazioni  
IBC: prescrizioni

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 014 - olio di lino cotto

Articolo No.		Data di pubblicazione:	03.05.18
Versione	3 ( 03.05.18 )	Pagina	7 / 8

Informazioni sul riempimento IMO  
Informazioni sul riempimento UN  
Informazioni sul riempimento Prescrizioni speciali  
Stowage and segregation  
Properties and observations  
Osservazioni  
EQ

### Trasporto aereo

Hazard  
Passenger  
Passenger LQ  
Cargo  
ERG  
Osservazioni  
EQ  
Special Provisioning

### 14.7 Trasporto di rinfuse 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 0  
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

Contenuto in VOC [%]

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 014 - olio di lino cotto

Articolo No.		Data di pubblicazione:	03.05.18
Versione	3 ( 03.05.18 )	Pagina	8 / 8

0 %

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

### USA

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Federal Regulations

State Regulations

### Giappone

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

### Canada

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Ulteriori informazioni

Indicazioni di pericolo  
(CLP)

H315 Provoca irritazione cutanea.

### 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

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza.  
Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.