

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 262 - Medium 2 BLUE

Articolo No.	50 262	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 ( 08.12.22 )	Pagina	1 / 9

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome 50 262 - Medium 2 BLUE  
commerciale del prodotto  
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)

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura

Avvertenza ---

Indicazioni di pericolo  
nessun contrassegno

Consigli di prudenza  
---

Testo di indicazione per etichetta (CLP)  
---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 262 - Medium 2 BLUE

Articolo No.	50 262	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 ( 08.12.22 )	Pagina	2 / 9

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### **3.1 Sostanze**

##### Caratterizzazione chimica

oli naturali  
olio modificato  
essiccante

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

#### **3.2 Miscele**

##### 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

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

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

Il prodotto non è infiammabile. Quindi i materiali antincendio sono da scegliersi secondo l'ambiente.

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

nessuna

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 262 - Medium 2 BLUE

Articolo No.	50 262	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 ( 08.12.22 )	Pagina	3 / 9

### **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

---

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**

Raccogliere meccanicamente. Risciacquare i resti con molta acqua.

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**

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

**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**

---

**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**

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

---

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

**Protezione apparato respiratorio**

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

**Protezione per le mani**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 262 - Medium 2 BLUE

Articolo No. 50 262

Data di 08.12.22

Versione 1.0 ( 08.12.22 )

pubblicazione:  
Pagina 4/ 9

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

### Protezione degli occhi

Evitare il contatto con gli occhi.

### Protezione per il corpo

Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

### Misure generali di igiene e protezione

Dopo il lavoro lavare mani e viso.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma liquido  
Colore giallognolo  
Odore caratteristico

	min	max		
Punto di fusione/punto di congelamento	---	---		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 99 °C	---		
Infiammabilità	---	---		
Limiti di esplosione	---	---		
Punto d'infiammabilità	> 60 °C	---		
Temperatura di accensione	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscosità	---	---	---	---
Solubilità		---	---	---
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua		---		
Tensione di vapore		---	---	---
Densità e/o densità relativa		0,97 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

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

---

### 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)

## 50 262 - Medium 2 BLUE

Articolo No.	50 262	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 ( 08.12.22 )	Pagina	5 / 9

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

**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

**Tossicità per le acque**

---

**Cl. di pericolosità per le acque**

---

**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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 262 - Medium 2 BLUE

Articolo No.	50 262	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 ( 08.12.22 )	Pagina	6 / 9

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

080112 Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

---

---

##### 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 o numero ID

---

### 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 ---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 262 - Medium 2 BLUE

Articolo No.	50 262	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 ( 08.12.22 )	Pagina	7 / 9

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	---
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 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## 50 262 - Medium 2 BLUE

Articolo No.	50 262	Data di pubblicazione:	08.12.22
Versione	1.0 ( 08.12.22 )	Pagina	8 / 9

Classe di deposito ---  
Cl. di pericolosità per le acque ---  
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 [%]  
0 %  
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) nessun contrassegno

#### 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, varificandolo 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) 2020/217 - ATP 14

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

---



---

<b>Articolo No.</b>			<b>Data di pubblicazione:</b>	<b>08.12.22</b>
<b>Versione</b>	<b>1.0</b>	<b>( 08.12.22 )</b>	<b>Pagina</b>	<b>9 / 9</b>

---