

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**50 820 - legante-acquarelli "Ready-to-use"**

**50 830 - legante-gouche "Ready-to-use"**

**50 850 - legante- linogravura "Ready-to-use"**

Articolo No.	---	Data di pubblicazione:	05.01.23
Versione	4 ( 03.01.23 )	Pagina	1 / 9

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto	50 820 - legante-acquarelli "Ready-to-use"
	50 830 - legante-gouche "Ready-to-use"
	50 850 - legante- linogravura "Ready-to-use"
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)

Contiene prodotti biocidi. Contiene BIT, CIT, MIT, OIT: può provocare una reazione allergica.  
Testo delle biocidi: vedi alla sezione 16.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**50 820 - legante-acquarelli "Ready-to-use"**

**50 830 - legante-gouche "Ready-to-use"**

**50 850 - legante- linogravura "Ready-to-use"**

Articolo No.	---	Data di pubblicazione:	05.01.23
Versione	4 ( 03.01.23 )	Pagina	2 / 9

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

#### Caratterizzazione chimica

gomma arabica

Acqua

riempitivi

Additivo

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

In caso di malessere consultare un medico. Non sono necessarie misure speciali.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavare le parti interessate 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 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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**50 820 - legante-acquarelli "Ready-to-use"**

**50 830 - legante-gouche "Ready-to-use"**

**50 850 - legante- linogravura "Ready-to-use"**

Articolo No.	---	Data di pubblicazione:	05.01.23
Versione	4 ( 03.01.23 )	Pagina	3 / 9

## 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

## 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 con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). 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

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. Proteggere dai raggi solari.

#### 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**50 820 - legante-acquarelli "Ready-to-use"**

**50 830 - legante-gouche "Ready-to-use"**

**50 850 - legante- linogravura "Ready-to-use"**

Articolo No. --- Data di pubblicazione: 05.01.23  
Versione 4 ( 03.01.23 ) Pagina 4/ 9

## 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

Evitare il contatto con la pelle. Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

#### 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

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. 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 debolmente giallognolo, limpido  
Odore debolmente aromatico

	min	max		
Punto di fusione/punto di congelamento	---	---		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	---	---		
Infiammabilità		---		
Limiti di esplosione	---	---		
Punto d'infiammabilità	---	---		
Temperatura di accensione	---	---		
PH	5,5	7,5	---	---
Viscosità	---	---	---	---
Solubilità		---	---	---
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua		---		
Tensione di vapore		---	---	---
Densità e/o densità relativa		1,1 - 1,3 kg/l	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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**50 820 - legante-acquarelli "Ready-to-use"**

**50 830 - legante-gouche "Ready-to-use"**

**50 850 - legante- linogravura "Ready-to-use"**

Articolo No.	---	Data di pubblicazione:	05.01.23
Versione	4 ( 03.01.23 )	Pagina	5/ 9

Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazzino.

## **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

---

## **10.4 Condizioni da evitare**

Nessun dato disponibile

## **10.5 Materiali incompatibili**

---

## **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**

#### **Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

---

#### **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**

---

### **11.2 Informazioni su altri pericoli**

---

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### **12.1 Tossicità**

#### **Tossicità per le acque**

Nessun dato disponibile

#### **Cl. di pericolosità per le**

2

#### **acque**

#### **Numero di catalogo WGK**

---

#### **Indicazioni generiche**

---

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

#### **Ulteriori indicazioni**

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**50 820 - legante-acquarelli "Ready-to-use"**

**50 830 - legante-gouche "Ready-to-use"**

**50 850 - legante- linogravura "Ready-to-use"**

Articolo No.	---	Data di pubblicazione:	05.01.23
Versione	4 ( 03.01.23 )	Pagina	6 / 9

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

080 112 080112 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111

---

---

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**

---

### **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 ---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**50 820 - legante-acquarelli "Ready-to-use"**

**50 830 - legante-gouche "Ready-to-use"**

**50 850 - legante- linogravura "Ready-to-use"**

Articolo No.	---		Data di pubblicazione:	05.01.23
Versione	4	( 03.01.23 )	Pagina	7 / 9

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 ---  
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 ---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**50 820 - legante-acquarelli "Ready-to-use"**

**50 830 - legante-gouche "Ready-to-use"**

**50 850 - legante- linogravura "Ready-to-use"**

Articolo No.	---		Data di pubblicazione:	05.01.23
Versione	4	( 03.01.23 )	Pagina	8 / 9

## 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 0 %  
[%]

Contenuto in VOC ---  
[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 [%]  
---

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**50 820 - legante-acquarelli "Ready-to-use"**

**50 830 - legante-gouche "Ready-to-use"**

**50 850 - legante- linogravura "Ready-to-use"**

Articolo No.	---		Data di pubblicazione:	05.01.23
Versione	4	( 03.01.23 )	Pagina	9/ 9

**Indicazioni di pericolo (CLP)** ---

## 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) 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

BIT - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

CIT - 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolo-3-one

MIT - 2-metil-2H-isotiazolo-3-one

OIT - 2-ottil-2H-isotiazol-3-one