

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Gerstäcker Vernice per craquelè

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

1 / 4

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome: identificazione del preparato Gerstäcker Vernice per craquelè

Nome commerciale del prodotto

\* Nome commerciale del prodotto 58011 (250 ml)  
58012 (1000 ml)

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore Johannes Gerstäcker Verlag GmbH  
Wecostr. 4  
D - 53783 Eitorf  
Tel. (02243) 88995  
Fax. (02243) 88988-333

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

\* Nome Giftinformationszentrum-Nord  
Telefono +49 (0) 551- 19240

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura

\* Natura del pericolo

Avvertenza

Indicazioni di pericolo

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.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

\* Caratterizzazione chimica Acqua, PVA (polivinilalcol) e additivi

## 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).

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Gerstäcker Vernice per craquelè

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

2 / 4

## 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

getto d'acqua diretto

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

\* Misure di precauzione per la persona

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

### 6.2 precauzioni ambientali

\* Misure di protezione per l'ambiente

Evitare la dispersione nell'ambiente.

### 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

\* Metodo di rimozione

Raccogliere 'a secco' e collocare in contenitori adeguati in vista dello smaltimento. Risciacquare i resti con molta acqua.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

\* Istruzioni per una manipolazione sicura

Non sono necessarie misure speciali. Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore.

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

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

\* Misure generali di igiene e protezione

Non mangiare né bere durante l'impiego. Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

\* Forma

liquido

\* Colore

trasparente

\* Odore

caratteristico

Valore pH

8

- 10

Densità

Densità

1,1 - 1,2 g/ml

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.4 Condizioni da evitare

\* Condizioni da evitare

Proteggere dal gelo e dall'irradiazione solare.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Gerstäcker Vernice per craquelè

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

3 / 4

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Esami tossicologici

Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

In caso di inalazione

Nessun dato disponibile

Ingestione

Nessun dato disponibile

In caso di contatto con la pelle

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni.

Contatto con gli occhi

Nessun dato disponibile In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

#### Annotazioni generali

\* Annotazioni generali

Non sono presenti dati tossicologici.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

\* Indicazioni generiche

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Degradabilità

Test di valutazione

Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

### 12.6 Altri effetti nocivi

\* Indicazioni generiche

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Raccomandazione

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

#### Imballaggio

Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

\* Numero UN ADR/RID

-

\* Numero UN IMDG

-

\* Numero UN IATA-DGR

-

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

\* Denominazione della sostanza

trasportata: ADR/RID

Nome tecnico corretto: IMDG

Nome tecnico corretto: IATA-DGR

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Ulteriori indicazioni

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Gerstäcker Vernice per craquelè

1.1.0

( 27.02.20 )

27.02.20

4 / 4

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Europa

Contenuto in VOC [%] 0 %

Germania

Cl. di pericolosità per le acque 1

TA aria

## SEZIONE 16: Altre informazioni

\* Ulteriori informazioni

BIT=1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  
[CAS:2634-33-5],  
CIT=5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one  
[CAS:26172-55-4];  
MIT=2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
[CAS:2682-20-4];  
OIT=2-octyl-2H-isothiazol-3-one  
[CAS:26530-20-1]

This information contained herein is based on the present state of our knowledge. It characterizes the product with regard to the appropriate safety precautions. It does not represent a guarantee of the properties of the product.