

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Gerstaecker - NEO ACRYL
2.0

(20.02.20)

20.02.20
1 / 4

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome: identificazione del preparato

Gerstaecker - NEO ACRYL

102 Bianco di titanio - 104 Bianco per mescolanze - 202 Avorio - 204 Giallo limone - 206 Giallo primario - 208 Tonalità giallo di cadmio - 209 Giallo indiano - 302 Arancio - 306 Rosso vermiglione - 308 Tonalità rosso di cadmio - 310 Rosso carminio - 314 Rosso di garanza - 316 Magenta primario - 404 Violetto - 406 Blu di cobalto - 408 Indaco - 410 Blu oltremare - 412 Blu ftalo - 414 Ciano primario - 416 Turchese ftalo - 504 Verde ftalo - 506 Verde foglia - 508 Verde permanente - 510 Verde oliva - 602 Ocra chiara - 604 Terra di Siena - 606 Carnicino - 608 Terra di Siena bruciata -

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
Telefono

Giftinformationszentrum-Nord
+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

* Testo di indicazione per etichetta
(CLP)

Contiene prodotti biocidi. Contiene: BIT, CIT, MIT, OIT, Bronopol. Può provocare una reazione allergica.

Testo delle biocidi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

* Caratterizzazione chimica

dispersione acquosa di acrilato-stirololo
pigments
Additivo

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

(20.02.20)

20.02.20

2 / 4

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 contatto con la pelle

Detergere a fondo con acqua e sapone.

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 disturbi prolungati, rivolgersi al proprio oculista.

Ingestione

In caso di malesseri consultare un medico.

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 occhi, pelle ed indumenti.

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 meccanicamente con una sostanza assorbente (sabbia, farina fossile, leganti per acidi, legante universale) e sistemarla in contenitori adeguati in vista dello smaltimento. Raccogliere 'a secco' e collocare in contenitori adeguati in vista dello smaltimento. Risciacquare i resti con molta acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori
Ulteriori indicazioni

Conservare il recipiente ben chiuso.
Proteggere dal gelo e dall'irradiazione solare.
temperatura di stoccaggio: 10 - 30 °C

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Gerstaecker - NEO ACRYL

2.0

(20.02.20)

20.02.20

3 / 4

Protezione apparato respiratorio

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

Protezione per le mani

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

* Misure generali di igiene e protezione

Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

* Forma

pastoso

* Colore

pigmentato

* Odore

caratteristico

Valore pH

8,0 - 10

Densità

* Densità

1,1 - 1,5

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.4 Condizioni da evitare

* Condizioni da evitare

Proteggere dal gelo e dall'irradiazione solare.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Esami tossicologici

Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

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 è parzialmente biodegradabile.

12.6 Altri effetti nocivi

* Indicazioni generiche

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto testo

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Gerstaecker - NEO ACRYL
2.0

(20.02.20)

20.02.20
4 / 4

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 Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
Nome tecnico corretto: IMDG
Nome tecnico corretto: IATA-DGR

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Germania	
* Cl. di pericolosità per le acque	1
Svizzera	
Regolamento 814.018 sull'emissione di composti organici volatili (VCOV)	
Contenuto in VOC [%]	0 %

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 [2682-20-4]; OIT= 2-octyl-2H-isothiazol-3-one [CAS 26530-20-1]; Bronopol [CAS 52-51-7]

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.