

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Vernice finale
1.0.0

(28.03.19)

28.03.19
1 / 7

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome: identificazione del preparato Gerstäcker Vernice finale
Nome commerciale del prodotto
Nome commerciale del prodotto 58008 (250 ml)
58009 (1000 ml)

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usò generale
Impiego INCI

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)
Natura del pericolo

GHS02 Fiamma
GHS07 Punto esclamativo
GHS08 Pericolo per la salute
GHS09 Ambiente



Avvertenza
Classificazione

Pericolo
Aquatic Chronic 2; H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Asp. Tox. 1; H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Flam. Liq. 3; H226 Liquido e vapori infiammabili.
STOT SE 3; H335 Può irritare le vie respiratorie.
STOT SE 3; H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura
Natura del pericolo (CLP) GHS07 Punto esclamativo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Vernice finale
1.0.0

(28.03.19)

28.03.19
2 / 7

GHS02 Fiamma
GHS08 Pericolo per la salute
GHS09 Ambiente



Avvertenza (CLP)
Indicazioni di pericolo (CLP)

Consigli di prudenza (CLP)

Testo di indicazione per etichetta
(CLP)

Pericolo
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P260 Non respirare i vapori.
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/..
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. (EUH066)

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Caratterizzazione chimica

benzina di controllo, resina aldeide e Acrilico

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 50 - 75 %
64742-95-6 // 01-2119455851-35
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / EUH066 / Flam. Liq. 3;
H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione

Portare la persona all'aperto, allentare i vestiti eventualmente stretti, metterla in posizione di riposo. In caso di malesseri persistenti 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 sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 15 min. In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

Ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Non somministrare per nessun motivo latte o olii grassi. Somministrare carbone attivo per ridurre l'assorbimento nel tratto stomaco-intestinale. Attenzione nel caso di vomito: pericolo di aspirazione! Consultare un medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Vernice finale
1.0.0

(28.03.19)

28.03.19
3 / 7

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati

Biossido di carbonio (anidride carbonica) Estintore a polvere schiuma resistente all' alcool

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Particolari pericoli risultanti dalla sostanza stassa, dai suoi prodotti di combustione o dalla liberazione dei gas

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

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Indossare abiti adatti. Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti.

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) e provvedere allo smaltimento in recipienti chiusi.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Provvedere ad una sufficiente aerazione. I vapori concentrati sono più pesanti dell'aria.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione: componenti

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

| | | | | |
|-----|-----|--------|--------------------|--------------|
| DEU | WEL | 50,000 | mg/dm ³ | 2 (II) ; AGS |
|-----|-----|--------|--------------------|--------------|

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione apparato respiratorio

Indossare una maschera in caso di superamento del valore limite e della concentrazione massima nel posto di lavoro (WEL).

Protezione per le mani

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

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione per il corpo

Indumenti protettivi, antistatici, non infiammabili

Misure generali di igiene e protezione

Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici. Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Vernice finale
1.0.0

(28.03.19)

28.03.19
4 / 7

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|----------------------|
| Aspetto | |
| Forma | liquido |
| Colore | incolore, limpido |
| Odore | debolmente aromatico |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | 150 °C - 180 °C |
| Punto d'infiammabilità | ca. 43 °C - |
| Densità | |
| Densità | 0,94 g/ml |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reattività Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazzino.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazzino.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Tenere lontano da sorgenti d'ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Materie da evitare ossidanti forti

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Esami tossicologici

Esami tossicologici: componenti

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

| | | | | | |
|----------------|------|-------|-------|----------|------|
| per via orale | LD50 | Ratto | mg/kg | 2000,000 | - |
| per inalazione | LC50 | Ratto | mg/l | 10,200 | (4h) |
| dermico | LD50 | Ratto | mg/kg | 2000,000 | - |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Effetti tossici

Effetti tossici: componenti

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

| | | | | | |
|----------------|------|---------------------------|------|--------|-------|
| non necessario | LC50 | pesci | mg/l | 10,000 | - |
| non necessario | LC50 | Alghe | mg/l | 10,000 | - |
| non necessario | EC50 | Daphnia magna (grande pul | mg/l | 3,200 | (48h) |

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradabilità

Test di valutazione

Il prodotto non è facilmente biodegradabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Vernice finale
1.0.0

(28.03.19)

28.03.19
5 / 7

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

| | |
|-----------------------------|---|
| Numero chiave rifiuto | 080 111 |
| Numero chiave rifiuto testo | 080111* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

| | |
|-------------------|------|
| Numero UN ADR/RID | 1263 |
| Numero UN IMDG | 1263 |
| Numero UN IATA | 1263 |

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

| | |
|---|-----------------------------|
| Denominazione della sostanza trasportata: ADR/RID | materie simili alle pitture |
| Nome tecnico corretto: IMDG | PAINT RELATED MATERIAL |
| Nome tecnico corretto: IATA | PAINT RELATED MATERIAL |

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|-----------------|----|
| Classe ADR/RID | 3 |
| Codice: ADR/RID | F1 |
| Classe IMDG | 3 |
| Subrisk IMDG | - |
| Classe IATA | 3 |
| Subrisk IATA | - |

14.4 Gruppo d'imballaggio

| | |
|-------------------------------|-----|
| Gruppo di imballaggio ADR/RID | III |
| Gruppo di imballaggio IMDG | III |
| Gruppo di imballaggio IATA | III |

14.5 Pericoli per l'ambiente

| | |
|-------------------------|-----|
| Marine Pollutant - IMDG | Yes |
|-------------------------|-----|

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

| | |
|---|----------------------------|
| Generatore di pericolo | benzina di controllo |
| Etichetta di sicurezza ADR | 3 |
| Etichetta di sicurezza RID | 3 |
| Quantità limitate | 5L |
| EQ | E1 |
| Prescrizioni speciali | 163 - 367 - 650 |
| Imballaggio: Indicazioni | P001 - IBC03 - LP01 - R001 |
| Imballaggio: Prescrizioni speciali | PP1 |
| Prescrizioni speciali per l'imballaggio | MP19 |
| Serbatoi locali mobili: Indicazioni | T2 |
| Serbatoi locali mobili: Prescrizioni speciali | TP1 - TP29 |
| Codificazione per il riempimento ADR | LGBF |
| Categoria di trasporto | 3 |
| Restrizione per i tunnel | D/E |
| No. pericolo | 30 |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Vernice finale
1.0.0

(28.03.19)

28.03.19
6 / 7

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| RID | |
| Categoria di trasporto | 3 |
| No. pericolo | 30 |
| Osservazioni | |
| Trasporto via mare | |
| Generatore di pericolo | white spirit |
| Prescrizioni speciali | 163 - 223 - 367 - 955 |
| Quantità limitate | 5L |
| EQ | E1 |
| Imballaggio: Indicazioni | P001 - LP01 |
| Imballaggio: Prescrizioni speciali | PP1 |
| IBC: Indicazioni | IBC03 |
| IBC: prescrizioni | - |
| Informazioni sul riempimento IMO | - |
| Informazioni sul riempimento UN | T2 |
| Informazioni sul riempimento | TP1 - TP29 |
| Prescrizioni speciali | |
| Numero EmS | F-E, S-E |
| Stowage and segregation | category A |
| Properties and observations | |
| Osservazioni | |
| Trasporto aereo | |
| Generatore di pericolo | white spirit |
| Hazard | Flammable Liquid |
| Passenger | 355 (60L) |
| Passenger LQ | Y344 (10L) |
| Cargo | 366 (220L) |
| Special Provisioning | A192 |
| ERG | 3L |
| Osservazioni | |

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di
MARPOL 73/78 e il codice IBC
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato
II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

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 | 2 |
| Svizzera | |
| Regolamento 814.018 sull'emissione di composti organici volatili (VCOV) | |
| Contenuto in VOC [%] | 65 % |

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di pericolo (CLP)

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione
e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con
effetti di lunga durata.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Vernice finale
1.0.0

(28.03.19)

28.03.19
7 / 7

Ulteriori informazioni

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.