

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Medium per pittura ad asciugatura lenta
1.0.0 (28.03.19)

28.03.19
1 / 6

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome: identificazione del preparato Gerstäcker Medium per pittura ad asciugatura lenta
Nome commerciale del prodotto
Nome commerciale del prodotto

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



Avvertenza
Classificazione

Attenzione
Aquatic Chronic 3; H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Flam. Liq. 3; H226 Liquido e vapori infiammabili.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura
Natura del pericolo (CLP) GHS02 Fiamma



Avvertenza (CLP)
Indicazioni di pericolo (CLP)

Consigli di prudenza (CLP)

Attenzione
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P273 Non disperdere nell'ambiente.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Medium per pittura ad asciugatura lenta

1.0.0

(28.03.19)

28.03.19

2 / 6

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Caratterizzazione chimica

oli naturali, benzina di controllo e essiccante

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 2,5 - 5,0 %
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 con molta 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. Attenzione nel caso di vomito: pericolo di aspirazione! Consultare un medico.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Medium per pittura ad asciugatura lenta
1.0.0 (28.03.19)

28.03.19
3 / 6

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma

liquido

Colore

giallognolo, limpido

Odore

debolmente di solvente aromatico

Punto di ebollizione iniziale e
intervallo di ebollizione

160 °C - 190 °C

Punto d'infiammabilità

ca. 45 °C -

Densità

Densità

0,86 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

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Tenere lontano da sorgenti d'ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Materie da evitare

ossidanti forti Nocivo per inalazione.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Medium per pittura ad asciugatura lenta
1.0.0 (28.03.19)

28.03.19
4 / 6

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.

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

materie simili alle pitture

trasportata: ADR/RID

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Medium per pittura ad asciugatura lenta

1.0.0

(28.03.19)

28.03.19

5 / 6

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

MP19

l'imballaggio

Serbatoi locali mobili: Indicazioni

T2

Serbatoi locali mobili: Prescrizioni

TP1 - TP29

speciali

Codificazione per il riempimento

LGBF

ADR

Categoria di trasporto

3

Restrizione per i tunnel

D/E

No. pericolo

30

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Gerstäcker Medium per pittura ad asciugatura lenta

1.0.0

(28.03.19)

28.03.19

6 / 6

Ulteriori indicazioni

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

Europa

Contenuto in VOC [%]	max.	5 %
Contenuto in VOC [g/L]	max.	48 g/L

Germania

Cl. di pericolosità per le acque	2
----------------------------------	---

Svizzera

Regolamento 814.018 sull'emissione di composti organici volatili (VCOV)

Contenuto in VOC [%]	max	5 %
----------------------	-----	-----

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.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.