

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Verifix 2K siliconico P A

Data di revisione: 25.07.2017

N. del materiale: BO5500510A

Pagina 1 di 3

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Verifix 2K siliconico P A

Ulteriori nome commerciale

part of

BO 5500510, 1 kg

BO 5500513, 5 kg

BO 5500516, 50 kg

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

adesivo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Ditta: | BOHLE AG | |
| Indirizzo: | Dieselstr. 10 | |
| Città: | D-42781 Haan | |
| Telefono: | +49 2129 5568-0 | Telefax: +49 2129 5568-282 |
| E-Mail: | info@bohle.de | |
| Persona da contattare: | Klaus Nehren | Telefono: +49 2129 5568-276 |
| E-Mail: | MSDS@bohle.de | |
| Internet: | www.bohle-group.com | |
| Dipartimento responsabile: | Chemie | |

1.4. Numero telefonico di emergenza: Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio. +49 2129 5568-276

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.2. Elementi dell'etichetta****SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Caratterizzazione chimica**

VINYL DIMETHICONE

Ulteriori dati

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Non è richiesta alcuna misura speciale.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Verifix 2K siliconico P A

Data di revisione: 25.07.2017

N. del materiale: BO5500510A

Pagina 2 di 3

Mezzi di estinzione idoneiBiossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Nessuna durante la normale lavorazione.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

nessuna restrizione

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Misure generali di protezione ed igiene

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

Protezioni per occhi/volto

Non richiesto

Protezione delle mani

Non richiesto

Protezione della pelle

Non richiesto

Protezione respiratoria

Non richiesto

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | |
|---------------|----------|
| Stato fisico: | liquido |
| Colore: | incolore |
| Odore: | inodore |

| | |
|------------|-----------------|
| Valore pH: | non applicabile |
|------------|-----------------|

Cambiamenti in stato fisico

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Punto di infiammabilità: | >130 °C |
| Densità (a 20 °C): | 1,02 g/cm ³ |

Metodo di determinazione

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Verifix 2K siliconico P A

Data di revisione: 25.07.2017

N. del materiale: BO5500510A

Pagina 3 di 3

Viscosità / dinamico:
(a 20 °C)

3000-6000 mPa·s

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****SEZIONE 12: informazioni ecologiche****SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Codice di rifiuto del prodotto

070217 Rifiuti dei processi chimici organici; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali; Rifiuti contenenti silicone eccetto quelli di cui al codice 07 02 16

Codice di rifiuto dello scarto prodotto

070217 Rifiuti dei processi chimici organici; Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali; Rifiuti contenenti silicone eccetto quelli di cui al codice 07 02 16

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporti/Dati ulteriori**

Merci non pericolose in termini di ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/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****Regolamentazione UE**

2004/42/CE (VOC): 0%

Regolamentazione nazionale**SEZIONE 16: altre informazioni****Ulteriori informazioni**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)