Pagina: 1/5

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 22.11.2013 Revisione: 22.11.2013

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: VESTEROL SF 10A
- · Articolo numero: 50163 C
- · Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Pittura silicatica per intonaci e finiture minerali e da risanamento. Prodotto destinato agli specialisti del settore.

- · Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Heinrich Hahne GmbH & Co. KG

Heinrich-Hahne-Weg 11

45711 Datteln

Tel.:02363/5663-0

· Informazioni fornite da:

Abteilung: Produktsicherheit

Tel.: 02363 5663-0

EMail: info@hahne-bautenschutz.de · Numero telefonico di emergenza:

Giftinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,

Tel.: 0551-19240

2 Identificazione dei pericoli

- · Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE Viene meno.
- · Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente: Viene meno.
- · Elementi dell'etichetta
- · Classificazione secondo le direttive CEE:

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.

- · Altri pericoli Il prodotto è alcalino.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT**: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Vernice di emulsione di silicato
- · Sostanze pericolose: non applicabile

4 Misure di primo soccorso

- · Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Chiamare immediatamente il medico.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/5

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 22.11.2013 Revisione: 22.11.2013

Denominazione commerciale: VESTEROL SF 10A

(Segue da pagina 1)

- · Indicazioni per il medico:
- · Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

- · Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

- Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
- Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.
- · Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- · Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:
- Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- · Riferimento ad altre sezioni
- Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
- Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
- Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- · Manipolazione:
- · Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Il prodotto non è infiammabile e non esplosivo.
- · Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Piano alcali-resistente fornire.

Non utilizzare recipienti in metallo leggero.

Non usare contenitori in alluminio, zinco o vetro.

Utilizzare contenitori in plastica, acciaio o acciaio inossidabile.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Tenere separato da prodotti forte-acido.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Proteggere dal gelo.
- · Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
- Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 22.11.2013 Revisione: 22.11.2013

Denominazione commerciale: VESTEROL SF 10A

(Segue da pagina 2)

- · Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi:

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Guanti di protezione alcali-resistente in PVC, gomma, gomma nitrile

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- · Occhiali protettivi: Durante il riempimento e il rischio di schizzi, aderente occhiali di sicurezza.
- · Tuta protettiva: Tuta protettiva.

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche Indicazioni generali	fondamentali
Aspetto:	
Forma:	Liquido
Colore:	Bianco
Odore:	deboli ammoniacale
valori di pH a 20 °C:	11,5
Cambiamento di stato	
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizi	one: 100 °C
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
Tensione di vapore a 20 °C:	23 hPa
Densità a 20 °C:	1,6 g/cm³
Solubilità in/Miscibilità con	
acqua:	Completamente miscibile.
Viscosità:	
Dinamica a 20 °C:	7000 mPas
Tenore del solvente:	
Solventi organici:	0 %
Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

IT

Pagina: 4/5

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 22.11.2013 Revisione: 22.11.2013

Denominazione commerciale: VESTEROL SF 10A

(Segue da pagina 3)

10 Stabilità e reattività

- · Reattività
- · Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · Materiali incompatibili:

Non mescolare con acidi.

Vetro acidato, ceramica, zinco e alluminio (anodizzato).

· Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- · Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta:
- · Irritabilità primaria:
- · sulla pelle:

Facile irritante, non soggetto a classificazione

Contatto con la pelle frequenti e prolungati possono causare irritazioni e dermatiti.

- · sugli occhi: Facile irritante, non soggetto a classificazione
- · Sensibilizzazione: No Sensibilizzazione conosciuto.
- · Ulteriori dati tossicologici:

A causa della composizione del prodotto in generale-acuta non sono previsti effetti tossici.

Se usato correttamente, senza danni per la salute è nota.

Il prodotto non è tossico.

Il prodotto è alcalino, proteggere gli occhi e la pelle.

Evitare l'ingestione!

12 Informazioni ecologiche

- · Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni: Fisiochimico eliminabilità / recensione del pozzo d'acqua per eliminare.
- · Comportamento in compartimenti ecologici:
- · Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni:

Non permettere nelle fognature o acque sotterranee / superficie.

Prima di scarico delle acque reflue in impianti di trattamento, è necessaria la neutralizzazione / flocculazione / precipitazione.

- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

ΙT

Pagina: 5/5

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 22.11.2013 Revisione: 22.11.2013

Denominazione commerciale: VESTEROL SF 10A

(Segue da pagina 4)

13 Considerazioni sullo smaltimento

- · Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Secondo le linee guida delle autorità idriche locali.

Residui di vernice secca possono essere alimentati nel cestino.

· Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: I contenitori vuoti di reimpiego o riciclo.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

· Numero ONU	-
· Nome di spedizione dell'ONU	-
· Classi di pericolo connesso al trasporto	-
· Gruppo di imballaggio	-
· Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
· Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II MARPOL 73/78 ed il codice IBC	di Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Non pericolosa in base alle normative internazionali a trasporto.

15 Informazioni sulla regolamentazione

- · Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Disposizioni nazionali:
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi VOC (EU) acc. RL 2004/42/EU Cat A / c 40 g / l (2010), prodotto contiene al massimo. max. 1 g / l di COV
- $\cdot \textit{Valutazione della sicurezza chimica:} \ \textit{Una valutazione della sicurezza chimica non \`e stata effettuata.}$

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Abbreviazioni e acronimi: GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Т