Pagina: 1/6

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



Stampato il: 04.12.2014 Revisione: 04.12.2014

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

- · Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: VESTEROL BS 54Z
- · Articolo numero: 51009 C
- · Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Stucco per la lisciatura e irruvidimento di supporti minerali, stabili e solidi. 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



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

- · Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE
- · Classificazione di pericolosità: Xi Irritante
- · Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

R 37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

R 41 Rischio di gravi lesioni oculari.

· Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

- · Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS05

GHS07

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/6

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



Stampato il: 04.12.2014 Revisione: 04.12.2014

Denominazione commerciale: VESTEROL BS 54Z

(Segue da pagina 1)

25-50%

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

cemento Portland, composti chimici

· Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

· Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

- · Altri pericoli Prodotto reagisce a contatto con l'acqua alcalina.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- $\cdot \textbf{\textit{PBT:}} \ Non \ applicabile.$
- · vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

•	Sos	tanze	pericol	ose:
---	-----	-------	---------	------

CAS: 65997-15-1 | cemento Portland, composti chimici

EINECS: 266-043-4 Xi R37/38-41 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

- · Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.
- · 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:

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

- · 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:

Non applicabile, prodotto non è infiammabile.

Misure antincendio devono essere adattati per l'incendio circostante.

· Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/6

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



Stampato il: 04.12.2014 Revisione: 04.12.2014

Denominazione commerciale: VESTEROL BS 54Z

(Segue da pagina 2)

- · 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 Evitare l'esposizione alla pelle e agli occhi.
- · Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- · Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere con mezzi meccanici.
- · 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 Evitare la formazione di polvere.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non immagazzinare con acidi.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Conservare in condizioni asciutte.
- · Classe di stoccaggio: Classe di stoccaggio VCI: 13 non pericolosi marchio solido.
- · 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:

14808-60-7 quarzo (SiO2) (25-50%)

TWA | Valore a lungo termine: 0,025 mg/m³

A2, (j)

65997-15-1 cemento Portland, composti chimici (25-50%)

TWA Valore a lungo termine: 1 mg/m³

(e, j), A4

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Maschera protettiva:

Schemi ZH 1/134 BG

Creazione di una maschera antipolvere se viene generato polvere

Maschera antipolvere P1

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/6

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



Revisione: 04.12.2014 Stampato il: 04.12.2014

Denominazione commerciale: VESTEROL BS 54Z

(Segue da pagina 3)

· 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.

· 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 Guanti di protezione in PVC, gomma, gomma nitrile.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

- · Occhiali protettivi: In caso di polvere e schizzi di occhiali.
- · Tuta protettiva: Indossare indumenti protettivi.

9	Propr	ietà fisi	iche e	chimic	he

9 Proprieta fisiche e chimiche	
 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche for Indicazioni generali Aspetto: 	ndamentali
Forma:	polvere
Colore:	Grigio
· Odore:	Inodore
· valori di pH (100 g/l) a 20 °C:	11-13
· Cambiamento di stato Temperatura di fusione/ambito di fusione: Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione	Non definito. ; Non definito.
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
· Densità:	Non definito.
· Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Disperdente.
· Tenore del solvente:	
Contenuto solido:	100,0 %
· Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

- · Reattività
- · Stabilità chimica
- $\cdot \textbf{\textit{Decomposizione termica/condizioni da evitare:}} \ ll\ prodotto\ non\ si\ decompone\ se\ utilizzato\ secondo\ le\ norme.$
- · Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · Materiali incompatibili: Evitare il contatto con acidi.
- · Prodotti di decomposizione pericolosi: No, con una corretta manipolazione e stoccaggio.

Pagina: 5/6

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



Stampato il: 04.12.2014 Revisione: 04.12.2014

Denominazione commerciale: VESTEROL BS 54Z

(Segue da pagina 4)

11 Informazioni tossicologiche

- · Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta:
- · Irritabilità primaria:
- · sulla pelle: Irrita la pelle e le mucose.
- · sugli occhi: Forte irritazione con rischio di gravi lesioni oculari.
- · Sensibilizzazione:

Finché la data di scadenza del prodotto non viene superato, non dovrebbe avere un effetto sensibilizzante.

· Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Irritante

12 Informazioni ecologiche

- Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · Comportamento in compartimenti ecologici:
- · Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- · Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Catalogo europeo dei rifiuti

17 01 01 cemento

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni sul trasporto

-		
· Numero ONU		
· Ivamero Orvo		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile	
11DK, 11D11, 111D0, 111111	non applicabile	
N. P. P. L. HONEL		
· Nome di spedizione dell'ONU		
$\cdot ADR$	non applicabile	
· ADA	non applicable	
· ADN. IMDG. IATA	non applicabile	

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/6

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



Stampato il: 04.12.2014 Revisione: 04.12.2014

Denominazione commerciale: VESTEROL BS 54Z

	(Segue da pagi
· Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	non applicabile
· Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· Pericoli per l'ambiente:	
· Marine pollutant:	No
· Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II	di
MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Merce non pericolosa ai sensi della normativa di trasporto
· UN ''Model Regulation'':	-

15 Informazioni sulla regolamentazione

· Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è 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.

· Frasi rilevanti

- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.

R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

· Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

 $CAS:\ Chemical\ Abstracts\ Service\ (division\ of\ the\ American\ Chemical\ Society)$

IT