

Scheda dati di sicurezza

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II - Svizzera



1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa

Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto o Denominazione commerciale :

Sika® MiniPack Waterplug

Utilizzazione della sostanza/preparato : Prodotto chimico per edilizia e industria

Identificazione della società/impresa

Produttore/Distributore : SIKA Schweiz AG

Indirizzo/casella postale : Tüffenwies 16

Codice avviam. postale /località : 8048 Zürich

Nazione : Svizzera

N. telefonico : +41584364040

Fax no. :

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza : EHS@ch.sika.com

Telefono per emergenze : +41 (0) 79 309 06 29
Nur ausserhalb der Geschäftszeiten

2. Identificazione dei pericoli

Il preparato è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti.

Classificazione : Xi; R41, R37/38

Pericoli per la salute umana : Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Famiglia Chimica/Caratteristiche : Miscela di cementi, inerti e additivi

Denominazione componente	Numero CAS	%	Numero CE	Classificazione
Cemento	65997-15-1	75-90	266-043-4	Xi; R41, R37/38 [1] [2]
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate				

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

4. Interventi di primo soccorso

Interventi di primo soccorso

- Inalazione** : Consultare un medico.
- Ingestione** : Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi.
- Contatto con la pelle** : Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione.
- Contatto con gli occhi** : Consultare immediatamente un medico. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.
- Note per il medico** : Nessun trattamento specifico. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

- Idoneo** : Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
- Non idoneo** : Non se ne conosce nessuna(o).
- Particolari rischi di esposizione** : Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.
- Prodotti di combustione pericolosi** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossido/ossidi metallici
- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

- Precauzioni per le persone** : Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare la polvere. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8).
- Precauzioni per l'ambiente** : Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
- Versamento grande** : Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Aspirare o pulire la sostanza e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Evitare la formazione di polvere e la dispersione dovuta al vento.
- Piccola fuoriuscita** : Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o pulire la sostanza e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato.

7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non occorre alcuna misura speciale.
- Immagazzinamento** : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente.
- Materiali di imballaggio**
- Raccomandato** : Usare il contenitore originale.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Valori limite per l'esposizione

<u>Denominazione componente</u>	<u>Limiti di esposizione occupazionale</u>
Nessun valore del limite di esposizione noto.	

- Controllo dell'esposizione professionale** : Usare solo con ventilazione adeguata. Se le operazioni di utilizzo generano polvere, fumi, gas, vapore o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare la ventilazione locale di scarico, o altri controlli ingegneristici necessari a mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.
- Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Protezione respiratoria** : Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.
- Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. Raccomandato: Guanti di gomma butilica/nitrilica.
- Protezione degli occhi** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri.
- Protezione della pelle** : L'equipaggiamento personale per il corpo deve essere selezionato in base al compito svolto ed al rischio previsto e deve essere approvato da una persona specializzata prima di maneggiare questo prodotto. Raccomandato: Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

- Forma** : Solido.
- Colore** : Grigio.
- Odore** : Inodore.

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

- Punto di infiammabilità** : Vaso chiuso: Non applicabile.
- Densità** : ~1.3 g/cm³

10. Stabilità e reattività

- Stabilità** : Il prodotto è stabile. In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non occorrerà nessuna polimerizzazione pericolosa.
- Condizioni da evitare** : Nessun dato specifico.
- Materiali da evitare** : Nessun dato specifico.
- Prodotti di decomposizione pericolosi** : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

- Inalazione : Irritante per le vie respiratorie.
Ingestione : Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.
Contatto con la pelle : Irritante per la pelle.
Contatto con gli occhi : Gravemente irritante per gli occhi. Rischio di gravi lesioni oculari.
Effetti cronici : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

12. Informazioni ecologiche

- Effetti Ambientali : Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

13. Osservazioni sullo smaltimento

- Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali pertinenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.
Imballo : Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

ADR

Merce non pericolosa

IMDG

Not regulated.

Marine pollutant : No.

IATA

Not regulated.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Regolamenti UE

La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.

- Simbolo o simboli di pericoli : Xi
Irritante
Frase di rischio : R41- Rischio di gravi lesioni oculari.
R37/38- Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
Consigli di prudenza : S26- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S39- Proteggersi gli occhi/la faccia.
Nota : 76/769/EC / A1/47
Quantità COV (EU) : VOC (w/w): 0%

Norme nazionali

- Quantità COV (CH) : VOC (w/w): 0%

15. Informazioni sulla regolamentazione

Classe di rischio per l'acqua : 1 Appendice n. 4

16. Altre informazioni

Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 : R41- Rischio di gravi lesioni oculari.
R37/38- Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 : Xi - Irritante

Storia

Data di stampa : 16.09.2008

Data di edizione : 26.09.2007.

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida.

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Avviso per il lettore

Le informazioni contenute in questo Safety Data Sheet (informazioni sulla sicurezza) corrispondono al nostro livello di conoscenza al momento della pubblicazione. Qualsiasi garanzia è esclusa. Si applicano le nostre General Sales Conditions ("condizioni generali di vendita"). Prima dell'utilizzo consultare il Technical Data Sheet ("informazioni tecniche").