



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Revisione 01/06/08

Denominazione commerciale: STOPPER per riscaldamento

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Denominazione commerciale: STOPPER per riscaldamento

Articolo numero: art.06405+06406+06407+06411+06413

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Liquido autosigillante

Produttore/fornitore:

FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 / FAX 0373/244184 e-mail:info@fimi.net

Sito internet: www.fimi.net

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo: Esente.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Soluzione acquosa di silicato di sodio con aggiunta di prodotto secondario innocuo

< 40% silicato di sodio (MV>3,2)

n° CAS: 1344-09-8 silicato di sodio

n° EINECS: 215-687-4

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Indicazioni generali: Trasferire il soggetto colpito al di fuori della zona a rischio di pericolo e farlo sdraiare. Togliere immediatamente il vestiario contaminato.

Inalazione: Portare il paziente all'aria fresca e se il disturbo persiste consultare il medico.

Contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di forte irritazione consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Ingestione: Non provocare vomito. Sciacquare la bocca con acqua e consultare il medico.



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Revisione 01/06/08

Denominazione commerciale: STOPPER per riscaldamento

5. MISURE ANTINCENDIO

Misure di estinzione idonei: Prodotto non infiammabile. Adeguare i provvedimenti di spegnimento all'ambiente.

Misure di estinzione non adatti: Non noti.

Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.

Mezzi protettivi: Si raccomanda l'utilizzo di un respiratore

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Misure cautelari rivolte alle persone: Evitare il contatto diretto e l'inalazione dei vapori. Indossare guanti e protezione e respiratori adeguati. Particolare pericolo di scivolosità in seguito a fuoriuscite o spargimenti del prodotto.

Misure cautelari rivolte all'ambiente: Non permettere che il prodotto giunga in canalizzazioni o acque naturali. In caso di contaminazione di acque o canalizzazioni informare gli enti in merito.

Metodi di pulitura/assorbimento: Assorbire il prodotto con sostanze inerti (sabbia, farina fossile, leganti per acidi, leganti universali). Smaltire il materiale contaminato sottoforma di rifiuto come descritto al punto 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Tenere i recipienti ben chiusi.

Stoccaggio: Non usare recipienti in metallo leggero. Conservare le confezioni in ambiente fresco, asciutto non direttamente esposto ai raggi del sole od a contatto con acidi.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure preventive generali: Nessun provvedimento particolare necessario. Togliersi immediatamente i vestiti sporcati o bagnati. Evitare contatti con occhi o cute. Non aspirare gas, vapore o aerosol. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Non bere, mangiare o fumare durante il lavoro. Protezione delle vie respiratore non necessaria.

Guanti protettivi: Guanti resistenti a soluzioni alcaline.

Occhiali: Occhiali protettivi.



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Revisione 01/06/08

Denominazione commerciale: STOPPER per riscaldamento

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Indicazioni generali:

Forma: Liquido

Colore: Lilla

Odore: Inodore

Cambiamento di stato:

Temperatura di ebollizione: Non indicato

Temperatura di infiammabilità (C°): Non applicabile

Tensione di vapore (mmHg):

Limiti di esplosività (%): N/A

Densità a 20°C: ca 1,35 g/cm³

Solubilità in/Miscibilità con acqua (20°C Kg/m³): Solubile

Valori di pH a 20°C: ca 11

10. STABILITA' E REATTIVITA':

Condizioni da evitare: Nessuna.

Materiali da evitare: Reazioni con acidi. Reazioni con potenti agenti ossidanti. Reazioni con metalli leggeri sotto formazione di idrogeno.

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

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Per questo prodotto non ci sono dati tossicologici a disposizione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Comportamenti in depuratori: Il prodotto è una soluzione alcalina. Prima dell'introduzione di un'acqua di scarico in un depuratore, di norma è necessaria una neutralizzazione.

Indicazioni generali: Non fare giungere a falde acquifere, acque o canalizzazioni. Non deve arrivare non diluito o non neutralizzato in acque di scarico oppure canali di raccolta.



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Revisione 01/06/08

Denominazione commerciale: STOPPER per riscaldamento

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto: Non deve essere smaltito assieme a rifiuti domestici. Non immettere in canalizzazioni. Deve essere sottoposto a trattamento speciale conforme alle normative vigenti.

Imballaggi contaminati: Devono essere svuotati in modo ottimale da consentire un riutilizzo dopo un'adeguata pulitura.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non si tratta di sostanza pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE: La sostanza non è soggetta ad identificazione ai sensi delle leggi CEE. Sono comunque da rispettare le consuete precauzioni di sicurezza riguardanti l'uso di prodotti chimici.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza, di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze, sono redatte in conformità alle direttive della Comunità Europea CE 91/155 (2001/58), 67/548 (2001/59), 1999/45 (2001/60), 91/689 (2001/118), 89/542 ed intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non costituiscono garanzia di qualità.

Non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi, non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio. Di conseguenza la FIMI non assume nessuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni riportate, per impieghi del prodotto non corretti e impropri. Si consiglia comunque in qualsiasi circostanza di richiedere alla FIMI ulteriori informazioni.