

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Central Heating Leak Sealer F4 10 X 500ml Euro

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Denominazione del prodotto : Central Heating Leak Sealer
F4 10 X 500ml Euro

Codice : 56607

Head Office	: Cookson Electronics	Produttore	: Cookson Electronics Assembly Materials Group
	Forsyth Road		Ashford Manufacturing Site
	Sheerwater		Henwood Industrial Estate
	Woking		Hythe Road
	Surrey		Ashford
	England		Kent
	GU21 5RZ		England
	Tel: +44(0)1483 758400		TN24 8DH
	Fax: +44(0)1483 728837		Tel: +44 (0) 1233 610110
			Fax: +44 (0) 1233 664323

Utilizzi del Materiale : Sigillanti

2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/preparazione : Sostanza

Nome chimico*	CAS no.	%	Numero CE	Classificazione
Europa				

Allo stato attuale delle informazioni in possesso del fornitore, questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericoloso in quantità tali da dover essere riportate in questa sezione, secondo quanto previsto dalle normative UE o da quelle nazionali.

* Limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8

3. Identificazione dei pericoli

In base alla direttiva 67/548/CEE e relativi emendamenti, la sostanza non è classificata come pericolosa.

Classificazione : Non classificato.

Contatto con la pelle : Da molto leggermente pericoloso in caso del contatto cutaneo (irritante).

Dati sulla Tossicità : Non disponibile.

4. Interventi di primo soccorso

Interventi di primo soccorso

- Generali** : In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza.
- Inalazione** : Allontanare dall'esposizione e respirare aria fresca. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un medico.
- Ingestione** : NON indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. In caso di ingestione di grandi quantità di questa sostanza, consultare immediatamente un medico. Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
- Contatto con la pelle** : In caso di contatto, lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. Consultare un medico.

Central Heating Leak Sealer F4 10 X 500ml Euro

Contatto con gli occhi : Verificare se la vittima porta lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. In caso di contatto, irrigare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. E' possibile utilizzare acqua fredda. Consultare un medico.

5. Misure antincendio

- Mezzi di estinzione** : Raccomandabili: schiuma resistente all'alcool, CO₂, polveri, acqua nebulizzata.
Non usare: idrogetto.
- Procedimenti antincendio speciali** : Chi estingue l'incendio deve indossare un autorespiratore (SCBA) e una tuta completa.
- Protezione degli addetti all'estinzione di incendi** : Accertarsi di usare un respiratore approvato/certificato o equivalente.
- Avvertenze** : L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.
Impedire percolamenti dall'incendio a fognature o corsi d'acqua.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

- Precauzioni per le persone** : Usare un'attrezzatura protettiva adatta (Sezione 8).
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare la dispersione di materiale versato e che scorre via ed il contatto con la terra, corsi d'acqua, scarichi d'acqua e fogne.
- Precauzioni ambientali e metodi di pulizia** : Assorbire con un materiale inerte e riporre il prodotto versato in un apposito contenitore di recupero. Terminare la pulizia spargendo acqua sulla superficie contaminata e consentire l'evacuazione attraverso il sistema sanitario.

Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
- Misure igieniche** : Lavarsi le mani dopo aver toccato i composti e prima di mangiare, fumare, usare il bagno e alla fine della giornata.
- Immagazzinamento** : Non è richiesto un tipo di immagazzinamento specifico. Utilizzare scaffali o armadi abbastanza robusti da sopportare il peso dei prodotti chimici. Assicurarsi di non doversi allungare per raggiungere i materiali e che i ripiani non siano sovraccarichi.

Materiali di imballaggio

- Raccomandabili** : Usare il contenitore originale.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

- Misure di natura tecnica** : Assicurare una ventilazione di ricambio o altri strumenti di controllo per mantenere le concentrazioni di vapori veicolate dall'aria al di sotto dei rispettivi limiti di esposizione professionale. Assicurarsi della vicinanza di una doccia oculare e di docce di sicurezza nel posto di lavoro.
- Misure igieniche** : Lavarsi le mani dopo aver toccato i composti e prima di mangiare, fumare, usare il bagno e alla fine della giornata.

Denominazione componente

Limiti di esposizione occupazionale

Europa

Svezia

Danimarca

Norvegia

silica, amorphous, fumed

Arbeidstilsynet (Norvegia, 12/2003).

AN: 1.5 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Respirable fraction

Francia

Paesi Bassi

Central Heating Leak Sealer F4 10 X 500ml Euro

Germania

silica, amorphous, fumed

MAK-Werte Liste (Germania, 7/2003).

TWA: 4 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Aerosol

TRGS900 MAK (Germania, 9/2003).

TWA: 4 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Inhalable fraction

Finlandia

Gran Bretagna (GB)

silica, amorphous, fumed

EH40-OES (Gran Bretagna (GB), 1/2003).

TWA: 6 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Inhalable fraction

TWA: 2.4 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Respirable fraction

Austria

silica, amorphous, fumed

BMWA_MAK (Austria, 12/2003).

TWA: 4 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Inhalable fraction

Svizzera

silica, amorphous, fumed

SUVA (Svizzera, 12/2003).

MAK: 4 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Frazione inalabile

Belgio

Irlanda

silica, amorphous, fumed

NAOSH (Irlanda, 1/2002).

OELV: 6 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Inhalable fraction

OELV: 2.4 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Respirable fraction

Spagna

Estonia

silica, amorphous, fumed

Sotsiaalminister (Estonia, 9/2001).

TWA: 2 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Inhalable fraction

Turchia

silica, amorphous, fumed

NIOSH REL (Stati Uniti, 6/2001).

TWA: 6 mg/m³ 10 ora(e). Forma: All forms

Slovenia

silica, amorphous, fumed

Uradni list Republike Slovenije (Slovenia, 1/2000).

TWA: 4 mg/m³ 8 ora(e). Forma: Inhalable fraction

Attrezzatura di protezione individuale

- Protezione respiratoria** : 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.
Raccomandabili: Nessun elemento assegnato.
- Protezione delle mani** : vinile monouso
- 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 o polveri.
Raccomandabili: occhiali protettivi con protezioni laterali EN 166 1F
- 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.
- Informazioni supplementari** : Non disponibile.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

Stato fisico : Liquido.

Colore : Bianco a giallastro.

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

Central Heating Leak Sealer F4 10 X 500ml Euro

pH	: 6 [Acido.]
Punto di ebollizione	: 100°C (212°F)
Densità relativa	: 1.01 (20°C / 68°F)
Solubilità	: Facilmente solubile in acqua fredda.
Viscosità	: Cinematico: 10 cSt

10. Stabilità e reattività

Stabilità : Il prodotto è stabile.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti locali

Irritazione cutanea : Da molto leggermente pericoloso in caso del contatto cutaneo (irritante).

Dati sulla Tossicità : Non disponibile.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

12. Informazioni ecologiche

Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento ; Scarti residui ; Imballaggio contaminato : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Evitare la dispersione di materiale versato e che scorre via ed il contatto con la terra, corsi d'acqua, scarichi d'acqua e fogne. 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.

Classificazione dei rifiuti : Non applicabile.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : 16 03 06

Rifiuti Pericolosi : Secondo quanto riferito dal fornitore questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Nome proprio di trasporto	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	Non regolato.	-	-	-		-
Classe IMDG	Non regolato.	-	-	-		-
Classe IATA-DGR	Non regolato.	-	-	-		-

15. Informazioni sulla normativa

Regolamenti UE

Fra di rischio : Questo prodotto non è classificato secondo i regolamenti dell'Unione Europea.

Fra di Sicurezza : S37- Usare guanti adatti.

Uso del Prodotto : La classificazione e l'etichettatura sono state eseguite in conformità alle direttive UE 67/548/CEE e 1999/45/CE, inclusi gli emendamenti e la destinazione d'uso.
- Applicazioni per il consumatore.

Data di edizione : 28/02/2007.

Pagina: 4/5

Central Heating Leak Sealer F4 10 X 500ml Euro

Classificazione statistica CE : 32089091
(codice tariffario)

Norme nazionali

Danimarca

Fraasi di avvertenza supplementari : Non applicabile.
Denmark – Cancer risks : Non disponibile.
Denmark – Restrictions on use : Non disponibile.
Regolamento fissato dalla legge 571 sugli aerosol : Non applicabile.

Paesi Bassi

Classe K : K5
CPR : Non regolato.
SHHR : 0ZZ

Germania

Altre Regolamentazioni : Non disponibile.
Ordinanza sui liquidi combustibili : Classe: Omissis
Classe di rischio per l'acqua : nwg

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa : Non applicabile.

Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa : Non applicabile.

Storia

Data di stampa : 28/02/2007.
Data di edizione : 28/02/2007.
Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida.
Versione : 2
Preparato da : Simon Hosken
Environmental, Health and Safety Manager

Riferimenti

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.