

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



Leak Tester

1. Identificazione del prodotto chimico e della società

Denominazione del prodotto	: Leak Tester		
Codice	: 23984		
Head Office	: Cookson Electronics Forsyth Road Sheerwater Woking Surrey England GU21 5RZ Tel: +44(0)1483 758400 Fax: +44(0)1483 728837	Produttore	: Cookson Electronics Assembly Materials Group Ashford Manufacturing Site Henwood Industrial Estate Hythe Road Ashford Kent England TN24 8DH Tel: +44 (0) 1233 610110 Fax: +44 (0) 1233 664323

2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/preparazione : Preparato

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

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

Contatto con la pelle : Irritazione causata dal prodotto in caso di contatto con la pelle: Non disponibile. Sensibilizzazione causata dal prodotto: Non disponibile.

Condizioni aggravanti : L'esposizione ripetuta o prolungata non dovrebbe aggravare lo stato di salute.

4. Misure di pronta soccorso

Misure di pronta soccorso

- Inalazione** : In caso di inalazione 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. Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Se appaiono i sintomi chiedere assistenza medica.
- Contatto con la pelle** : In caso di contatto, lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. E' possibile utilizzare acqua fredda. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. Consultare un medico.
- 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

Idoneo : Non applicabile.

Procedimenti antincendio speciali : Chi estingue l'incendio deve indossare un autorespiratore (SCBA) e una tuta completa.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure precauzionali individuali : Occhiali protettivi. Stivali. Guanti. Gli indumenti protettivi consigliati potrebbero non essere sufficienti; consultare uno specialista PRIMA di maneggiare il prodotto.

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: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione : Non ingerire. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Se ingerito, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

Stoccaggio : Tenere il contenitore in un luogo fresco e ben ventilato.

Materiali di imballaggio

Uso consigliato : Usare il contenitore originale.

Classe di incendio danese : Non applicabile.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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.

Misure igieniche : Lavarsi le mani dopo aver toccato i composti e prima di mangiare, fumare, usare il bagno e alla fine della giornata.

Limiti di esposizione occupazionale : Non disponibile.

<u>Denominazione componente</u>	<u>Limiti di esposizione occupazionale</u>
Europa	
Svezia	
Danimarca	
Norvegia	
Francia	
Paesi Bassi	
Germania	
Finlandia	
Gran Bretagna (GB)	
Austria	
Svizzera	
Belgio	
Spagna	

Attrezzatura di protezione individuale

- Pelle e corpo** : Cappa da laboratorio.
Occhi : Occhiali protettivi.

9. Proprietà fisiche e chimiche

- Stato fisico** : Liquido.
Colore : Incolore a paglierino.
Odore : Odore non intenso
pH : 7.5 (Conc. (% w/w): 100) [Basico.]
Punto di ebollizione : 100°C (212°F)
Punto di fusione : Può iniziare a solidificarsi a -0.1°C (31.8°F) in base ai dati per: water. Valore medio pesato: -0.1°C (31.8°F)
Punto di infiammabilità : Non applicabile.
Proprietà di esplosive : Rischi di esplosione del prodotto in presenza di urto meccanico: Non disponibile.
Rischi di esplosione del prodotto in presenza di scariche elettriche: Non disponibile.
Proprietà Ossidanti : Non disponibile.
Densità : 1.01 g/cm³ (20°C / 68°F)
Solubilità : Facilmente solubile in acqua fredda, acqua calda.
Viscosità : Cinetica: 2 cSt
Densità del vapore : >1 (Aria = 1)
Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1) : Il valore massimo conosciuto è 0.36 (water) Valore medio pesato: 0.36in confronto a (n-BUTYL ACETATE=1)

10. Stabilità e reattività

- Stabilità** : Il prodotto è stabile.
Prodotti di decomposizione pericolosi :

11. Informazioni tossicologiche**Effetti locali**

- Tossicità cronica** : L'esposizione ripetuta o prolungata non dovrebbe aggravare lo stato di salute.

12. Informazioni ecologiche**13. Considerazioni sullo smaltimento**

- Metodi di smaltimento ; Residui di rifiuto ; Imballaggio contaminato** : I rifiuti devono essere smaltiti in conformità alle norme statali, regionali e locali sul controllo ambientale.

- Classificazione dei rifiuti** : Non applicabile.

- European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)** : Non disponibile.

- 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**

Leak Tester

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

15. Informazioni sulla regolamentazione

Regolamenti UE

- Fraasi di rischio** : Questo prodotto non è classificato secondo i regolamenti dell'Unione Europea.
- Fraasi di Sicurezza** : S2- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S50- Non mescolare con .
- 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.
- Classificazione statistica CE (codice tariffario)** : 32089091

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 regolamentato.
- SHHR** : 0ZZ

Germania

- Ordinanza sui liquidi combustibili** : Classe: Omissis
- Classe di rischio per l'acqua** : nwg

16. Altre informazioni

- Testo completo delle fraasi-R elencate con codice frase al capitolo 2 - Europa** :
- Testo delle classificazioni riportate nella Sezione 2 - Europa** :
- STORIA**
- Data di stampa** : 07/06/2004.
- Data di edizione** : 07/06/2004.
- Data dell'edizione precedente** : 02/04/2004.
- Versione** : 3.05
- Preparato da** : Simon Hosken
Environmental, Health and Safety Manager

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 impreveduti 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.

