

# Fogli Informativi riguardo Materiale di Sicurezza

## Accordato a 91/155 EC

Data di stampa: 21/11/2008

Rivisto il 04/02/14

### 1. Identificazione della sostanza:

**Dettagli di produzione:**

**Nome commerciale:** schiuma F, schiuma J, schiuma K, schiuma X, schiuma L, schiuma N, schiuma S, schiuma C.

**Applicazione del prodotto / foglio di gomma spugnosa**

**Produttore/fornitore:**

SHEI CHUNG HSIN IND.CO.,LTD

No. 65, SI-HO Strada, Wu-Chien Shiang, I-Lan Hsien,  
Taiwan, R.O.C

TEL: +886(0)3 9656699

Fax: +886(0)3 9658899

**Informazioni di emergenza:** produttore/fornitore.

### 2. Composizione/ informazioni sui componenti

**Caratteristiche chimiche:**

**Descrizione:** Policloroprene, foglio di gomma spugnosa

**Componenti:**

CAS: 9010-98-4 Policloroprene 40-45% wt.

CAS: 1333-86-4 Carbone Nero 10-15% wt.

CAS:471-34-1 Minerale Additivo 10-15% wt.

CAS:64742-52-5 Olio 13-15% wt.

CAS:1314-13-2 ZnO 2-3% wt.

CAS:123-77-3 Schiuma(agente) 4-6% wt.

CAS:102-06-7 Divulgatore 0.5-1% wt.

**Altre informazioni:**

Per la terminologia dei rischi elencati vedi sezione 16.

### 3. Identificazione dei rischi:

Designazione dei rischi: nulla

**Informazioni riguardo un particolare pericolo per l'uomo e per l'ambiente:** La procedura della "Classificazione Generale dei preparati EU", nell'ultima versione valida, non prevede etichettature per il prodotto.

**Sistema di classificazione:** La classificazione è in linea con le liste.

#### 4. Regole di pronto soccorso:

**Informazioni generali:** nessuna misura specifica richiesta.

**Dopo averlo respirato:** fornire aria fresca.

**Dopo contatto con pelle:** lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare.

**Dopo contatto con occhi:** sciacquare con occhi aperti per almeno 15 minuti sotto acqua corrente.

**Dopo averlo ingerito:** sciacquare la bocca e bere molta acqua.

#### 5. Misure di sicurezza in caso di incendio:

**Agenti di spegnimento adatti:** CO<sub>2</sub>, estintore o acqua. Per spegnere grandi incendi si consiglia di usare spray o schiuma resistente all'alcool.

**Speciali rischi causati dal materiale e dai suoi residui:** in caso di incendio possono essere rilasciati.

Idrogeno cloride (HCl)

Monossido di carbonio (CO)

Diossido di Sulfuro (SO<sub>2</sub>)

**Equipaggiamento di protezione:** indossare un equipaggio di auto respirazione.

#### 6. Misure in caso di contaminazione accidentale:

**Precauzioni di sicurezza relative alla persona:** usare una protezione contro la respirazione di polveri, fumi, arie inquinate.

**Misure di protezione ambientale:** non richieste

**Misure per la pulizia e la raccolta:** raccolta con macchinari. Inviare per recupero/controllo la merce in un container adatto.

**Altre Informazioni:** non si generano scorie pericolose.

#### 7. Gestione e magazzinaggio:

##### Gestione

**Informazioni per gestione sicura:** non sono richieste speciali misure di sicurezza.

Usare un'adeguata aspirapolvere o un sistema di aspirapolvere centrale per rimuovere la polvere. Precauzioni contro le cariche elettrostatiche: tenere lontano da fonti di calore e luce solare. Evitare la formazione di polvere.

##### Magazzinaggio degli ambienti

**Requisiti per la gestione dei contenitori:** tenere i contenitori ben chiusi in un ambiente fresco e secco.

**Informazioni riguardo magazzinaggio in un complesso di magazzini comuni:** tenere il prodotto lontano da alimenti.

**Altre informazioni il magazzino:** temperatura consigliata: 25° C

## 8. Controlli all'esposizione e protezione personale

Informazioni addizionali riguardo i sistemi tecnici: nessuna informazione, vedi articolo 7.

Equipaggiamento di protezione personale:

Misure generali di protezione e igiene: tenere lontano alimenti e bevande.

Equipaggiamento per la respirazione: in caso di breve esposizione con basso inquinamento usare una mascherina di respirazione con il filtro. In caso di forte e lungo contatto con aria inquinata usare un sistema di respirazione indipendente.

**Protezione per le mani:** Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente alla sostanza.

**Protezione per gli occhi:** si consiglia di usare occhiali di sicurezza.

**Protezione per il corpo:** si consiglia di indossare indumenti di protezione di consistenza leggera.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche:

**Forma:** solida, foglio spugnoso

**Colore:** nero

**Odore:** tenue

**Cambi di condizione**

**Punto di fusione:** non determinato

**Punto di ebollizione:** non applicabile

**Punto combustione:** 260°C

**Densità a 25°C:** 0.22-0.28 (gomma)

**Punto di autocombustione:** 400°C

**Pericolo di esplosione:** il prodotto non è esplosivo.

**Solubilità/mescolanza con acqua:** insolubile

**Solventi organici:** solubile con diversi solventi organici.

## 10. Stabilità e reattività

**Decomposizione termica se usata secondo le circostanze da vietare.** Nessuna decomposizione se usata secondo i termini.

**Reazioni pericolose:** nessuna reazione pericolosa conosciuta.

**Prodotti pericolosi di decomposizione:** decomposizione del prodotto non conosciuta.

## 11. Informazioni tossicologiche:

**Tossicità acuta:**

**Effetti irritanti primari:**

**sulla pelle:** nessun effetto

**sugli occhi:** nessun effetto

**Sensibilizzazione:** nessun effetto conosciuta.

## 12. Informazioni Ecologiche:

**Note generali:** Pericolo acqua classe 1 (Regolazione tedesca) (autovalutazione): bassa.

## 13. Informazioni per smaltimento:

**Prodotto :**

**Suggerimenti:** smaltire secondo i regolamenti dell' autorità locale.

## 14. Informazioni di Trasporto:

**Trasporto a terra:** ADR/RID

**Trasporto/Altre informazioni:** nessun pericolo secondo gli accordi internazionali del trasporto

**Temperatura del trasporto:** <55°C

**Tenere lontano dagli alimenti.**

## 15. Informazioni regolatorie:

**Designazione secondo i regolamenti di EC:** Osservare le normali precauzioni di sicurezza quando si maneggiano prodotti chimici. Il prodotto non è soggetto alla regolazione di identificazione secondo le Direttive e Ordinanze su Materiali Pericolosi.

**Codici di sicurezza:**

13 Tenere lontano da alimenti, bevande e cibo per animali.

22 Non respirare la polvere.

## 16. Altre Informazioni:

Queste informazioni sono basate sulla nostra consapevolezza e conoscenza. Inoltre per costituire una garanzia per ogni caratteristica del prodotto, e può essere considerato valido da un punto di vista contrattuale.

## Codici R:

22 Nocivo se ingerito

43 Potrebbe causare irritazione a contatto con la pelle.

48/22 Nocivo: pericolo di serio danno alla salute da esposizione prolungata e se inghiottito.