

## SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

Numero documento MSDS-CS-004 - Italian

### SEZIONE I: IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ E DEL PRODOTTO

**Ragione sociale:**

SELEE Corporation

**Indirizzo:**

700 Shepherd Street  
Hendersonville, NC 28792 U.S.A.

**Nome del prodotto:**

Filtro CS-X™

**Tipo di prodotto:** Filtro  
in ceramica

**Contatto:**

Responsabile ambiente e sicurezza

**Numero di telefono in caso di emergenza:**

+1 (828) 697-2411, (800) 438-7274

**Numero di telefono per informazioni:**

+1 (828) 697-2411, (800) 438-7274

**Data preparazione: Data sostituzione:**

**Revisione:**

9 giugno 2008      30 ott. 2007      4

### SEZIONE II: INGREDIENTI REGOLAMENTATI

Materiale ceramico cotto non pericoloso

### SEZIONE III: IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Inalazione:

Pericolo minimo di inalazione delle particelle. Tuttavia, le polveri generate dal taglio o dal danneggiamento di un filtro nuovo o esausto potrebbero rappresentare un pericolo di inalazione.

Occhi/pelle:

Pericolo di abrasione.

Ingestione:

Improbabile.

### SEZIONE IV – SALUTE, PRONTO SOCCORSO E TRATTAMENTO MEDICO

**Inalazione:** Pericoli per la salute (Acuti e cronici):

Evitare l'inalazione della polvere. Trattare come una polvere fastidiosa.

Procedure di emergenza e pronto soccorso: Trattare come una polvere fastidiosa.

Spostare all'aria aperta.

**Ingestione:** Pericoli per la salute (Acuti e cronici): Non applicabile

Procedure di emergenza e pronto soccorso: Non applicabile

**Contatto con la pelle:** Pericoli per la salute (Acuti e cronici):

Abrasivo, si consiglia di indossare dispositivi di protezione individuale.

Procedure di emergenza e pronto soccorso: Lavare con acqua e sapone.

**Contatto con gli occhi:** Pericoli per la salute (Acuti e cronici):

Evitare che le particelle entrino negli occhi.

Procedure di emergenza e pronto soccorso:

Sciogliere gli occhi con acqua. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.

**Altri rischi potenziali:** Pericoli per la salute (Acuti e cronici): Non applicabile

#### SEZIONE IV – SALUTE, PRONTO SOCCORSO E TRATTAMENTO MEDICO

	<u>Procedure di emergenza e pronto soccorso:</u> Non applicabile		
<u>Classificazione sanitaria:</u> 0	<b><u>Spiegazione della classificazione dei pericoli sanitari:</u></b>		
	0 – Materiale normale	2 – Pericoloso	4 – Mortale
	1 – Leggermente pericoloso	3 – Estremamente pericoloso	

#### SEZIONE V – DATI SUI RISCHI DI INCENDIO ED ESPLOSIONE

Punto di infiammabilità: Non applicabile (Metodo usato:) Non applicabile Limiti di infiammabilità:  
LEL: Non applicabile  
UEL: Non applicabile

Mezzi estinguenti: Non infiammabile, non favorisce la combustione

Procedura speciale in caso di incendio:

Non applicabile

Pericolo di esplosione: Non applicabile

Classificazione incendi:

0

Spiegazione della classificazione dei pericoli di incendio:

0 – Non combustibile 3 – Sotto i 100°F (38°C)

1 – Sotto i 200° F (93°C) 4 – Sotto i 73°F (23°C)

2 – Sopra i 200° F (93°C)

#### SEZIONE VI – RILASCIO ACCIDENTALE

Misure da prendere in caso di perdite o fuoriuscite accidentali:

Spazzare via e smaltire secondo le NORMATIVE FEDERALI, STATALI e LOCALI.

#### SEZIONE VII – PROCEDURE DI STOCCAGGIO, MANIPOLAZIONE E USO

Stoccaggio e manipolazione normali:

Al momento dello stoccaggio, tenere asciutto. Non usare il filtro bagnato o umido. Evitare di produrre polvere.

Uso normale:

Tenere asciutto

#### SEZIONE VIII – INFORMAZIONI SULLA PROTEZIONE PERSONALE

Protezione delle vie respiratorie:

Per concentrazioni di polvere e fumi inferiori al livello di esposizione applicabile, non occorrono protezioni personali. Se i livelli di concentrazione della polvere sono superiori a quelli di esposizione applicabile, seguire i requisiti per l'uso del respiratore.

Ventilazione:

Si consiglia di mantenere una ventilazione degli scarichi generale e locale, e di realizzare controlli tecnici e una buona manutenzione in modo da tenere le concentrazioni di polvere sotto i limiti di esposizione consentiti.

Guanti di protezione:

Consigliati

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Altri indumenti e apparecchiature protettivi

Usare il proprio giudizio professionale.

## SEZIONE IX: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Punto di ebollizione:

Non applicabile

Punto di fusione: sconosciuto

Gravità specifica: intorno a 3,1

Pressione del vapore:

Non applicabile

Percentuale volatile del volume:

Non applicabile

Densità del vapore:

Non applicabile

Velocità di evaporazione:

Non applicabile

Solubilità in acqua: Non applicabile

Aspetto e odore:

Color crema, inodore

## SEZIONE X – STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Stabilità:**

Stabile: X

Instabile:

**Polimerizzazione pericolosa:**

Si verifica:

Non si verifica: X

Incompatibilità (materiali da evitare): Non

Non applicabile

Prodotti di decomposizione:

Non applicabile

Condizioni da evitare:

Non applicabile

Classificazione di reattività: 0

Spiegazione della classificazione di reattività:

0 – Stabile

1 – Instabile se sottoposto a calore

2 – Cambiamento chimico violento

3 – Potrebbe detonare a causa di urti e calore

4 – Potrebbe detonare

## SEZIONE XI – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità

Non applicabile ceramica solida

## SEZIONE XII – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità:

Non applicabile solido

Persistenza e degradabilità:

Non applicabile ceramica solida

Bioaccumulazione:

Non applicabile ceramica solida

## SEZIONE XIII – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodo di smaltimento dei rifiuti:

Smaltire secondo i regolamenti FEDERALI, STATALI e LOCALI.

## SEZIONE XIV – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessun componente impedisce il trasporto.

## SEZIONE XV – INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA VIGENTE

R 36/38: Irritante per gli occhi e la pelle

S 36/37: Usare indumenti e guanti protettivi adatti