

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Número del documento MSDS-CS-004 - Spanish

## SECCIÓN I: NOMBRE Y PRODUCTO

**Nombre:**

SELEE Corporation

**Dirección:**

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

**Nombre del producto:**

Filtro CS-X™

**Tipo de producto:**

Filtro de cerámica

**Contacto:**

Safety & Environmental Compliance Officer

**Número de teléfono de emergencia:**

(828) 697-2411 (800) 438-7274

**Número de teléfono de información:**

(828) 697-2411 (800) 438-7274

**Fecha de prep.:**

9 de junio de 2008

**Fecha que reemp.:**

30 de octubre de 2007

**Rev.:**

4

## SECCIÓN II: INGREDIENTES CONTROLADOS

Material cerámico cocido no tóxico

## SECCIÓN III: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Inhalación:**

Peligro mínimo de inhalación de partículas. Sin embargo, el polvo que se crea al cortar o destruir un filtro nuevo o usado puede representar un peligro de inhalación.

**Ojos/Piel:**

Peligro de abrasión.

**Ingestión:**

Improbable.

## SECCIÓN IV – PRIMEROS AUXILIOS Y TRATAMIENTO MÉDICO

**Inhalación:**

Riesgos para la salud (agudos y crónicos):

Evitar inhalar el polvo. Tratar como polvo molesto.

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios: Tratar como polvo molesto. Mover a la persona al aire fresco.

**Ingestión:**

Riesgos para la salud (agudos y crónicos): N/C

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios: N/C

**Piel:**

Riesgos para la salud (agudos y crónicos):

Abrasivo; se recomienda usar equipo de protección.

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios: Lavar con agua y jabón.

**Ojos:**

Riesgos para la salud (agudos y crónicos):

Las partículas pueden ingresar en los ojos.

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

Enjuagar los ojos con agua. Consultar al médico si la irritación continúa.

**Otros riesgos potenciales:**

Riesgos para la salud (agudos y crónicos): N/C

#### SECCIÓN IV – RIESGOS A LA SALUD, PRIMEROS AUXILIOS Y TRATAMIENTO MÉDICO

Clasificación sanitaria:

0

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios: N/C

Explicación de la clasificación de los riesgos para la salud:

0 – Material normal

2 – Peligroso

1 – Ligeramente peligroso

3 – Peligro extremo

4 – Mortal

#### SECCIÓN V – PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamación: N/C

(Método usado): N/C

Límites de inflamabilidad:

L.I.: N/C

L.S.: N/C

Medio de extinción: No inflamable, resistente al fuego

Procedimientos especiales para combatir el fuego: N/C

Posibilidad de explosión: N/A

Clasificación ignífuga:

0

Explicación de la clasificación de los riesgos de incendio:

0 – No se quema

3 – Inferior a 100° F (38° C)

1 – Superior a 200° F (93° C)

4 – Inferior a 73° F (23° C)

2 – Inferior a 200° F (93° C)

#### SECCIÓN VI – DERRAME ACCIDENTAL

Medidas a tomar en caso de fugas o derrames:

Barrer y descartar de acuerdo con las REGLAMENTACIONES FEDERALES, ESTATALES y de la LOCALIDAD.

#### SECCIÓN VII – PROCEDIMIENTOS DE ALMACENAMIENTO, MANEJO Y UTILIZACIÓN

Almacenamiento y manejo normal:

Mantener seco durante el almacenamiento. No usar un filtro mojado o húmedo. Evitar la producción de polvo.

Utilización normal:

Mantener seco

#### SECCIÓN VIII – INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria:

No se necesita equipo de protección personal en caso de concentraciones de polvo y vapores inferiores al nivel de exposición aplicable. Si la concentración de polvo es superior a los niveles de exposición aplicables, seguir los requerimientos para el uso de un respirador.

Ventilación:

Se recomienda la ventilación extraída general y local, controles de ingeniería y buenas prácticas de cuidado de las instalaciones para mantener la concentración de polvo por debajo de los límites de exposición permitidos.

Guantes de protección:

Recomendados

Protección de los ojos:

Gafas protectoras

Otro equipo y ropa de protección:

Hacer uso de discernimiento profesional.

### SECCIÓN IX: DATOS FÍSICOS Y QUÍMICOS

Punto de ebullición: N/C	Punto de fusión: desconocido	Peso específico: 3,1 aprox.
Presión de vapor: N/C	% de volatilidad por vol.: N/C	Densidad de vapor: N/C
Velocidad de evaporación: N/C	Solubilidad en agua: N/C	
Aspecto y olor:	Blanco "sucio", no tiene olor	

### SECCIÓN X – DATOS DE REACTIVIDAD

#### Estabilidad:

Estable: X

Inestable:

#### Polimerización peligrosa:

Tendrá lugar:

No tendrá lugar: X

Incompatibilidad (materiales a evitar):

N/C

Productos de descomposición:

N/C

Condiciones a evitar:

N/C

Clasificación de reactividad:

0

Explicación de la clasificación de reactividad:

0 – Estable

3 – Puede explotar con el impacto y el calor

1 – Inestable si se calienta

4 – Puede explotar

2 – Cambios químicos violentos

### SECCIÓN XI – CONSIDERACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad:

N/C cerámica compacta

### SECCIÓN XI – CONSIDERACIONES ECOLÓGICAS

Movilidad:

N/C compacto

Persistencia y degradabilidad

N/C cerámica

compacta

Bioacumulación:

N/C cerámica compacta

### SECCIÓN XIII – CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Método de eliminación de desechos:

Descartar de acuerdo con las REGLAMENTACIONES FEDERALES, ESTATALES y de la LOCALIDAD.

### SECCIÓN XIV – CONSIDERACIONES DE TRANSPORTE

Ningún componente impide el transporte.

### SECCIÓN XV – CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS

R 36/38: Irritante ocular y cutáneo

S 36/37: Usar el equipo y los guantes de protección adecuados