

# LE DRAP MATERIEL DE DONNEES DE SURETE

Document Number MSDS-HTP-003F

## LA SECTION 1: le NOM ET LE PRODUIT

**Nom:**

SELEE Corporation

**Adresse:**

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

**Le Nom de produit:**

Filtre de Sleeved d'Al- ES

**Type de Produit:**

de Filtre en ceramique

**Contact:**

Safety & Environmental Compliance Officer

**Emergency Telephone Phone Number:**

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

**Numéro de téléphone d'ES pour l'Information:**

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

**la Date A Préparé:**

31 Oct 06

**la Date A Supplanté:**

11 Feb 03

**Revision:**

1

## LA SECTION 2: LES INGREDIENTS REGLES\* - le Produit est séparé selon les pièces d'individus

Filtre - Céramique chauffée non dangereuse

Manche en ceramique

| Nom chimique       | CAS #      | Le poids<br>Pourcent<br>la Gamme | OSHA<br>PEL<br>(TWA) | ACGIH<br>TLV<br>(TWA) | Substance<br>cancérogène<br>Y/N |
|--------------------|------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Oxyde d'aluminium  | 1344-28-1  | 99.5                             | 15 mg/m3             | 10 mg/m3              | N                               |
| Oxyde de magnésium | 1309-48-4  | 0.3                              | 15 mg/m3             | 10 mg/m3              | N                               |
| Oxyde de silice    | 14808-60-7 | 0.2                              | 10 mg/m3             | 0.05 mg/m3            | N                               |

## LA SECTION 3: DONNEES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Filtre

Point bouillant: N/A

Point fondant: NAIF

La Gravité spécifique: approximativement 2.5

Pression de vapeur: N/A

Pourcent Volatil par le Volume: N/A

Densité de vapeur: N/A

Taux d'évaporation: N/A

Solubility par l'Eau: N/A

L'apparence et l'Odeur: blanc, aucune odeur

### Manche en ceramique

Point bouillant: N/A

Point fondant: NAIF

La Gravité spécifique: approximativement 4.0

Pression de vapeur: N/A

Pourcent Volatil par le Volume: N/A

Densité de vapeur: N/A

Taux d'évaporation: N/A

Solubility par l'Eau: N/A

L'apparence et l'Odeur: blanc, aucune odeur

## LA SECTION 4 – LE FEU ET LES DONNEES DE DANGER D'EXPLOSION

Clignoter le Point: N/A

(La méthode A Utilisé): N/A

Limites inflammables:

LEL: N/A UEL: N/A

S'éteindre Des Médias: Non inflammable, ne soutiendra pas la combustion

Procédures Spéciales De Lutte Contre l'incendie : N/A

L'explosion Potentielle: N/A

Taux de feu:

Risque d'incendie Evaluer l'Explication:

0

0 – ne Brûlera pas

3 – au dessous de 100°F (38°C)

1 – au-dessus de 200°F (93°C)

4 – au dessous du 73°F (23°C)

2 – au dessous de 200°F (93°C)

## LA SECTION 5 – LA SANTE, LES PREMIERS SECOURS ET LE TRAITEMENT MEDICAL

Inhalation:

Les Dangers de santé (Aigu et Chronique):

Eviter la poussière inhalant. Traiter comme la poussière d'ennui.

Procédures de cas urgent et Premiers Secours:

Traiter comme la poussière d'ennui. Enlever à l'air frais.

Ingestion:

Les Dangers de santé (Aigu et Chronique):

N/A

Procédures de cas urgent et Premiers Secours:

N/A

Peau:

Les Dangers de santé (Aigu et Chronique):

Abrasif, recommander porter l'équipement protectif

Procédures de cas urgent et Premiers Secours:

Se laver avec le savon et l'eau

Oeil:

Les Dangers de santé (Aigu et Chronique):

La particule peut entrer l'oeil

Procédures de cas urgent et Premiers Secours:

Rincer l'oeil avec l'eau. Voir que le médecin si l'irritation procède

Autres les Risques

Potentiels:

Les Dangers de santé (Aigu et Chronique):

N/A

Procédures de cas urgent et Premiers Secours:

N/A

Evaluer de santé:

La santé Danger Evaluer l'Explication:

0

0 – Normal Matériel

3 – Extrême Danger

1 – Légèrement Hasardeux

4 – Deadly

2 – Hasardeux

## LA SECTION 6 – REACTIVITY DONNEES

### La stabilité:

Ecurie: X

Instable:

### La Polymérisation Hasardeuse:

Arrivera:

N'Arrivera pas: X

### Incompatibility (les Matériels pour Eviter) :

N/A

### Produits de décomposition:

N/A

### Les conditions Etre Evitées:

N/A

### Reactivity Evaluer:

0

### Reactivity Evaluer l'Explication:

0 – l'Ecurie

3 – le Choc et la Chaleur Peuvent Exploder

1 – Instable si A Chauffé

4 – mai Detonate

2 – le Changement Chimique Violent

## LA SECTION 7 – L'EMMAGASINAGE, PROCEDURES CONTROLANT ET D'USAGE

### Emmagasinage normaux et Maniement:

En emmagasinant garder sec. Ne pas utiliser le filtre mouillé. Eviter la génération de poussière.

### L'Usage normal: Garder sec

### Les étapes Etre Prises en cas des Fuites ou Renversent:

Balayer en haut et liquider conformément à FEDERAL, DECLARER de le et les REGLEMENTS LOCAUX.

### Gaspiller la Méthode de Disposition:

la Disposition conformément à FEDERAL, DECLARER de le et LES REGLEMENTS LOCAUX.

## LA SECTION 8 – L'INFORMATION PERSONNELLE DE PROTECTION

La Protection respiratoire: Pour les concentrations de poussière au dessous du niveau d'exposition applicable, PPE n'est pas exigé. Si les niveaux de concentration de poussière sont au-dessus des niveaux d'exposition applicables suit les conditions de OSHA 1910.134.

### Ventilation:

Le général et la ventilation d'échappement locale, les contrôles construisant, et les bonnes pratiques de travail ménager est recommandé les concentrations de poussière gardant au dessous des limites d'exposition acceptables.

Les Gants protectifs: A Recommandé pour empêcher l'irritation de peau.

La Protection d'oeil: la Sûreté Regarde avec des yeux ronds

L'autres Vêtement et l'Equipement Protectifs: Poussière éliminer les technologies de contrôle sont des moyens efficaces de minimiser les concentrations de poussière aéroportées.

## LA SECTION 9 – PRECAUTIONS SPECIALES

Les précautions Etre Reçu le Maniement et l'Emmagasinage:

La pratique bon travail ménager. Accumule de l'humidité et d'autres les matériels incompatibles.

Autres Précautions:

L'Explication spéciale de Classement (le cas échéant).

|                       |     |          |                       |     |
|-----------------------|-----|----------|-----------------------|-----|
| Oxidizer              | Oxy | Alcali   |                       | ALK |
| Acide                 | ACD | Corrosif | COR                   |     |
| Ne pas utiliser d'Eau | NW  |          | Danger de rayonnement | R   |

NAIF = Aucune Information Applicable A Trouvé

N/A = Pas Applicable

## LA SECTION 10 – INFORMATION REGULATRICE