

FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Document n° MSDS-CS-004

SECTION I : NOM ET PRODUIT

Nom :

SELEE Corporation

Adresse :

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

Nom du produit :

Filtre CS-X™

Type de produit : Filtre
céramique

Personne de contact :

Safety & Environmental Compliance Officer

Téléphone (urgences) :

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

Téléphone (renseignements) :

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

Date de préparation : Date de péremption : Version :

9 juin, 2008

30 octobre, 2007

4

SECTION II : COMPOSANTS RÉGLEMENTÉS

Matériel céramique cuit non toxique

SECTION III : IDENTIFICATION DES RISQUES

Inhalation :

Risque minimum d'inhalation de particules. Toutefois, les poussières dégagées lors de la découpe ou de l'endommagement d'un filtre neuf ou usagé peuvent représenter un risque d'inhalation.

Yeux/peau :

Risque d'abrasion.

Ingestion :

Improbable.

SECTION IV – SANTÉ, PREMIERS SOINS ET SOINS MÉDICAUX

Inhalation :

Risques pour la santé (aigus et chroniques) :

Éviter d'inhaler la poussière. Traiter comme de la poussière gênante.

Procédures d'urgence et de premiers soins :

Traiter comme de la poussière gênante. Déplacer la personne vers une source d'air frais.

Ingestion :

Risques pour la santé (aigus et chroniques) : S/O

Procédures d'urgence et premiers soins : S/O

Peau :

Risques pour la santé (aigus et chroniques) :

Abrasif ; il est recommandé d'utiliser de l'équipement de protection.

Procédures d'urgence et de premiers soins :

Laver avec de l'eau et du savon.

Yeux :

Risques pour la santé (aigus et chroniques) :

Des particules peuvent s'introduire dans les yeux.

Procédures d'urgence et de premiers soins :

Rincer les yeux à grande eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Autres risques possibles :

Risques pour la santé (aigus et chroniques) :

S/O

SECTION IV – RISQUES POUR LA SANTÉ, PREMIERS SOINS, TRAITEMENT MÉDICAL

	<u>Procédures d'urgence et de premiers soins</u> : S/O		
<u>Classification de santé</u> : 0	<u>Explication de la classification de risques pour la santé</u> :		4 – Mortel
	0 – Matière ordinaire	2 – Dangereux	
	1 – Légèrement dangereux	3 – Extrêmement dangereux	

SECTION V – RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair : S/O (Méthode utilisée) : S/O Seuils d'inflammabilité :
LII : S/O LSI : S/O

Méthode d'extinction : Ininflammable, résistent à la combustion

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : S/O

Possibilité d'explosion : S/O

Classification pour les incendies :

0

Explication de la classification des risques d'incendie :

0 – Ne brûlera pas 3 – Inférieur à 38° C (100° F)
1 – Supérieur à 93° C (200° F) 4 – Inférieur à 23° C (73° F)
2 – Inférieur à 93° C (200° F)

SECTION VI – DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures à prendre en cas de fuites ou de dispersions :

Balayer et mettre au rebut selon les RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES, PROVINCIALES et LOCALES.

SECTION VII – PROCÉDURES D'ENTREPOSAGE, DE MANIPULATION ET D'UTILISATION

Entreposage et utilisation ordinaires :

Conserver le produit dans un endroit sec. Ne pas utiliser des filtres mouillés ou humides. Éviter la formation de poussière.

Utilisation ordinaire :

Maintenir au sec

SECTION VIII – RENSEIGNEMENTS SUR LA PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire :

L'équipement de protection individuelle n'est pas nécessaire en cas de concentrations de poussière et de vapeurs inférieures au niveau d'exposition applicable. Si la concentration de poussière est supérieure aux niveaux d'exposition applicables, suivre les demandes pour l'utilisation d'un respirateur.

Aération :

Il est recommandé d'utiliser de la ventilation aspirante générale et locale, de la sécurité intégrée et des bonnes pratiques d'entretien des installations pour maintenir la concentration de la poussière sous les limites d'exposition autorisées.

Gants de protection :

Recommandés

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité

Autre équipement et vêtements de protection :

Faire preuve de jugement professionnel.

SECTION IX – DONNÉES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition : S/O Point de fusion : inconnu Densité relative : environ 3,1
Tension de vapeur : S/O Pourcentage volatil par vol.: S/O Densité de vapeur : S/O
Vitesse d'évaporation : S/O Hydrosolubilité : S/O
Aspect et odeur : Blanc cassé, inodore

SECTION X – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité :

Stable : X Instable :

Polymérisation dangereuse :

Se produira : Ne se produira pas : X

Incompatibilités (matériaux à éviter) :
S/O

Produits de décomposition :
S/O

Conditions à éviter :
S/O

Classification de réactivité : 0

Explication de la classification de réactivité :

0 – Stable

3 – Peut Détoner lors de chocs ou en présence de chaleur

1 – Instable si chauffé

4 – Peut détoner

2 – Modification chimique violente

SECTION XI – CONSIDÉRATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité :

S/O pour la céramique compacte

SECTION XI – CONSIDÉRATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité :

S/O pour le solide

Rémanence et dégradabilité S/O pour la céramique compacte

Bioconcentration :

S/O pour la céramique compacte

SECTION XIII – CONSIDÉRATIONS DE MISE AU REBUT

Méthode de mise au rebut des déchets :

Mettre su rebut selon les RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES, PROVINCIALES et LOCALES.

SECTION XIV – CONSIDÉRATIONS DE TRANSPORT

Aucun composant n'entrave le transport.

SECTION XV – CONSIDÉRATIONS DE RÉGLEMENTATION

R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau

S 36/37: Porter des vêtements et des gants de protection adaptés