**F/S 150 3/4" - 1x24x36**

Version 1.1

Date d'Impression 10/16/2007

Date De Révision 08/27/2006

**SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT / L'INFORMATION DE PRÉPARATION****L'Information du Produit**

Marque de fabrique : F/S 150 3/4" - 1x24x36  
Code produit : FS91

Fournisseur : Euclid Canada  
2835 Grande-Allée  
St-Hubert, QC J4T 2R4

Téléphone : 1-800-667-0920  
Tél (URGENCE): (613) 996-6666

**L'Information De Préparation**

Préparé Par : Sewnauth Raghunandan  
Date: 08/27/2006  
Téléphone : (416) 421-3300

**SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS****Survol des urgences**

Blanc, fibre. Peut causer une légère irritation des voies respiratoires. Quitter les lieux d'exposition afin de respirer de l'air frais. Éviter de retourner sur les lieux d'exposition. Si les symptômes persistent, obtenir des soins médicaux.

**Effets aigus potentiels pour la santé/voies d'absorption**

En cas d'inhalation : Peut causer une légère irritation des voies respiratoires.  
En cas de contact avec les yeux : Peut causer une irritation ou une abrasion mécanique.  
En cas d'ingestion : Non applicable dans des conditions normales d'utilisation.  
En cas de contact avec la peau : Non applicable dans des conditions normales d'utilisation.

**Conditions médicales aggravées**

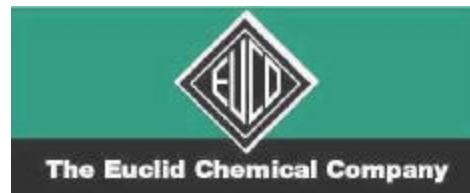
L'exposition au produit peut aggraver l'état des personnes atteintes de problèmes des yeux, de la peau et des voies respiratoires.

**Effets chroniques pour la santé**

Aucun effet connu n'est anticipé.

**SECTION 3: INGRÉDIENTS DANGEREUX**

Aucun ingrédient dangereux n'est présent. Ce produit n'est pas régi par la loi sur les produits contrôlés, am.

**F/S 150 3/4" - 1x24x36**

Version 1.1

Date d'Impression 10/16/2007

Date De Révision 08/27/2006

SOR/88-555.

**SECTION 4 - PREMIERS SOINS**

Obtenir immédiatement des soins médicaux pour toute exposition significative.

- Inhalation : Quitter les lieux d'exposition afin de respirer de l'air frais. Éviter de retourner sur les lieux d'exposition. Si les symptômes persistent, obtenir des soins médicaux.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux immédiatement.
- Contact avec la Peau : Aucune information applicable n'est connue.
- Ingestion : Non applicable dans des conditions normales d'utilisation.

**SECTION 5: RISQUES DE FIRE/EXPLOSION**

- Point d'éclair : 600 °F, 316 °C
- Méthode : Non disponible.
- Abaissez la limite d'explosion : Non disponible.
- Limite supérieure d'explosion : Non disponible.
- La température d'auto-allumage : Non disponible.
- Moyen d'extinction : de la neige carbonique, un produit chimique sec, de la mousse
- Produits de combustion dangereux : Relâche monoxyde de carbone et autre organique en brûlant.

**SECTION 6 - MESURES DE PRÉCAUTION EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT**

Gratter puis disposer dans un contenant approprié à la mise au rebut.

**SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Emmagasiner dans l'entrepôt de sprinklered. Garder des températures au dessous de 140 F pour le contrôle de qualité.

**SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE****Matériel de protection Personnel**

- Protection Respiratoire : Porter un respirateur antipoussière approuvé NIOSH/MSHA lorsque le taux anticipé de concentrations des fibres est supérieur à la limite volatile tolérable spécifiée dans la fiche signalétique. Porter un respirateur facial complet de type C à abduction d'air lorsque le taux de concentrations des fibres excède 50 fibres/cc.
- Protection des Main : Porter des gants imperméables afin de protéger les mains.

**F/S 150 3/4" - 1x24x36**

Version 1.1

Date d'Impression 10/16/2007

Date De Révision 08/27/2006

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection appropriées.

**Mesures De Technologie** : Non requis dans des conditions normales d'utilisation.**Limites D'Exposition**

Aucun des ingrédients n'a de limite d'exposition connue.

**SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

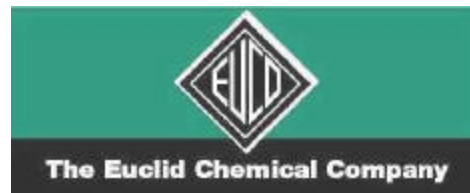
État Physique	: solide
Forme	: fibre
Couleur	: Blanc
Odeur	: sans odeur
pH	: Non disponible.
Pression de vapeur	: Non disponible.
Densité de vapeur	: Non disponible.
Point de fusion	: 360 °F, 182 °C
Point de congélation	: Non disponible.
Point d'ébullition	: Non disponible.
Solubilité dans l'eau	: Non disponible.
Taux d'évaporation :	: Non disponible.
Densité	: 0.92
Teneur de matières volatiles par poids (%)	: 0 %

**SECTION 10 - RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ**

Substances à éviter	: Acides puissants Les agents oxydants.
Stabilité	: Non applicable.
Polymérisation dangereuse	: Non applicable.

**SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

Aucune donnée n'est disponible

**F/S 150 3/4" - 1x24x36**

Version 1.1

Date d'Impression 10/16/2007

Date De Révision 08/27/2006

**SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

Aucune donnée n'est disponible

**SECTION 13 - Considérations De Disposition De Rebut**

Méthode De Disposition : Disposer dans un contenant approprié à la mise au rebut selon les lois applicables concernant les déchets non dangereux.

**SECTION 14 - DONNÉES SUR LE TRANSPORT**

TDG / DOT Description D'Expédition :

NON RÉGLEMENTÉ

**SECTION 15 - L'INFORMATION DE NORMALISATION****Les Inventaires Nord Américains :**

Tous les composants sont compris ou non compris dans le répertoire de la TSC

Ce produit ou ses composants sont sur la liste, ou sont exemptés de la liste des substances Domestiques Canadiennes.

**Règlements Canadiens :**

SIMDUT Classification : NON RÉGLEMENTÉ

Ce produit a été classifié conformément avec les critères de risque selon le Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétiques des matières dangereuses contient tous les renseignements requis par le RPC.

**Autres Règlements:**

Composé organique volatil (moins l'eau et exempt de solvant) : 0 g/l

**SECTION 16 - L'AUTRE INFORMATION****HMIS Estimation :**

Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0
PPE	

0 = Minimum

1 = Léger

2 = Modéré

3 = Sérieux

4 = Grave



**F/S 150 3/4" - 1x24x36**

Version 1.1

Date d'Impression 10/16/2007

Date De Révision 08/27/2006

**Davantage D'Information:**

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. Les données concernant les dangers décrits dans cette fiche signalétique sont offertes uniquement à titre d'information pour l'utilisateur. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables dans sa région, incluant l'application des méthodes sécuritaires d'utilisation dans toutes les conditions prévisibles.

**Préparé Par : Sewnauth Raghunandan**

**légende**

ACGIH - American Conference of Governmental Hygienists

MT - Ministère des Transports

RSD - Répertoire des substances domestiques

APE - Agence de protection de l'environnement

SIMD - Système d'information sur les matières dangereuses

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

MSHA - Mine Safety Health Administration

RSND - Répertoire des substances non domestiques

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

PNT - Programme national de toxicologie

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

LEP - Limite d'exposition permise

RCRA - Resource Conservation and Recovery Act

LECT - Limite d'exposition à court terme

TLV - la limite volatile tolérable

TSCA - Toxic Substances Control Act

VEMP - Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps

V - Volume

COV - Composé organique volatil

SIMDUT - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail