

## FICHE SIGNALÉTIQUE

---

### SECTION I - IDENTIFICATION

**NOM DE PRODUIT:** Seamfil (toutes couleurs)  
**CODE DE PRODUIT:** 785XXX  
**DISTRIBUTEUR:** DOVER FINISHING PRODUCTS  
16789-A HYMUS  
KIRKLAND, QUEBEC  
H9H 3L4  
**INFORMATION PHONE:** (514) 420-6030 **IMPRIMÉ:** 2015-05-15  
**CODES WHMIS:** H: 2 F: 3 R:0 P:G

---

### SECTION 1A – RISQUES POUR LA SANTÉ ET PREMIERS SOINS

**CONTACT OCCULAIRE:** Irritation fort avec contacte des yeux. Rincer avec de l'eau pour 15 minutes. Demander de l'aide médicale.  
**CONTACT CUTANÉ:** Irritation aux peaux et peut causer la dermatite à cause du séchage. Essuyer liquide excédant avec un serviette, laver avec de l'eau et du savon.  
**INHALATION:** Peuvent causer irritation des membranes muqueuses. Exposition prolongée peuvent endommagé les poumons. Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Si la victime respire avec difficulté, donner de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir de l'aide médicale.  
**INGESTION:** Ingestion et vomissements peuvent résulter en pneumonie respiratoire. NE PAS faire vomir. Aspiration du matériel dans les poumons peuvent être mortel. Ne donner pas des liquides à la victime. Si le vomissement se produit, garder la tête de la victime au-dessous des hanches pour empêcher aspiration du matériel dans les poumons. Obtenir de l'aide médicale.

---

### SECTION II – MATIÈRES DANGEREUSES

Nom CAS#	%POIDS	PEL/TWA	TLV	STEL
Solvant de pétrole	8052-41-3	1-5	100 ppm	100 ppm
Toluène	108-88-3	5-20	100 ppm	150 ppm
Xylène	1330-20-7	10-20	100 ppm	150 ppm
Acetone	67-64-1	10-20	750 ppm	1000 ppm
1-Methoxy-2-Propanol acetate	108-65-6	3-7	N/Av	2000 ppm
Ethyl Acetate 99%	141-78-6	15	400 ppm	400 ppm

---

### SECTION III – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**POINT D'ÉBULLITION:** 200°F **GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (@ 60°F):** 1.10 (Eau=1); 9.2#/G  
**DENSITÉ DE VAPEUR:** >1 (Air=1) **TAUX D'ÉVAPORATION:** PLUS LENTE QUE L'ETHER  
**PERCENT VOLATILE:** 48 (529 G VOC/L)  
**APPEARANCE ET ODEUR:** LIQUIDE TRÈS VISQUEUX BLANC OU COLORÉ AVEC ODEUR DE SOLVENT.

---

=====

## SECTION IV - RISQUES D' INCENDIE ET D'EXPLOSION

<b>LE PRODUIT EST:</b>	Inflammable.
<b>TEMPERATURE D' AUTO-IGNITION</b>	Non-disponible
<b>PRODUITS DE DÉGRADATION PAR LE FEU</b>	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO2 )
<b>POINTS D'ÉCLAIR</b>	-4°F, Setaflash
<b>LIMITES D'INFLAMMABILITÉ</b>	Le plus grand domaine connu est SEUIL MINIMAL: 1% SEUIL MAXIMAL: 12.8
<b>MODE D'EXTINCTION D'INCENDIE</b>	Extincteur Classe B approuvé par NFPA (CO <sub>2</sub> ou mousse) conçu pour incendies Classe 1B.
<b>PROCEDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et vêtements protecteurs. Éliminé toutes sources d'ignition/étincelles. Refroidir les contenants exposés au feu, protéger les pompiers et reduire les vapeurs en les arrosant d'eau (en brûme).

=====

## SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

<b>STABILITÉ:</b> Stable	
<b>PRODUITS DE DECOMP. RÉACTIVITÉ/ INCOMPATIBILITÉ</b>	Aucune Réactif avec les oxydants forts, les acides, les alcalis.

=====

## SECTION VI - MESURES PREVENTIVES

<b>ELIMINATION DES RÉSIDUS</b>	Recyclez, si possible, les solvants avec équipement approuvé. Éliminer résidus d'après les règlements des gouvernements locales ou régionales.
<b>ENTREPOSAGE</b>	Les matières devraient être entreposées dans une armoire ou une piece sécuritaire conçu pour des liquides 1 B classifié par OSHA .
<b>PRÉCAUTIONS</b>	Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'ecart de toute source d'ignition. Ne pas inhaler les gaz, fumées, vapeurs. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. . Éviter l'accumulation de vapeurs; garder contentants fermés, garder dans un endroit bien ventilé. Minimisé distance a tombé pour les contenants. Température entre 0°F et 120°F.
<b>PETIT DÉVERSEMENT OU FUITE</b>	Éliminer toutes sources d'ignition. Absorber avec matière inerte et le mettre dans un contenant DOT. Contacter agence approuvé pour élimination de résidu.
<b>FUITE OU DÉVERSEMENT IMPORTANT</b>	Garder loins des oxydants et sources d'ignitions et chaleur (voir MESURES DE PROTECTION). Arrêter et isoler la fuite pour y empêcher d'écarter.
<b>VÊTEMENTS ET MÉSURES DE PROTECTION</b>	Lunettes anti-éclaboussures. Vêtement de protection complet. Respirateur anti-vapeurs et anti-poussieres. Bottes imperméables. Gants pour prtoeger contre des solvants organiques. Un respirateur autonome (approuvé par OSHA), filtre charbon au minimum. Blouse de labratoire (sarrau). Équipement résistant aux explosions. Éviter contact avec les yeux. Minimisé respirations des vapeurs et contact cutané.

## SECTION VII - MESURES DE PROTECTION

### VÊTEMENTS DE PROTECTION

Lunettes anti-éclaboussures. Vêtement de protection complet. Respirateur approuvé par OSHA. Filtre charbon au minimum. Bottes imperméables. Gants pour protéger contre des solvants organiques. Un respirateur autonome (approuvé par OSHA), filtre charbon au minimum. Blouse de laboratoire (sarrau). Utiliser de l'équipement de ventilation anti-explosion. Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

=====  
*Bien que nous croyons exactes les données soumises à la date ci-haut mentionnée, la compagnie ne garantit aucun des détails ci-joints et de ce fait se décharge de toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation des ces données. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification.*