



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial:	Trousse de nettoyage pour déversement de solvant
Synonyme:	N/A
Code de produit:	SK-Solv
Nom chimique et synonymes:	Contient des absorbants en feuilles pour les produits dangereux
Numéro CAS:	N/A

#### MANUFACTURIER

Les services environnementaux Can-Ross Ltée  
2270 South Service Road West  
Oakville, ON L6L 5M9  
Sans frais: 1-888-847-7190  
Tél: (905) 847-7190 Fax: (905) 847-7175

### SECTION II Liste d'ingrédients dangereux

Aucun des produits contenus dans cette trousse n'est considéré comme un produit dangereux selon les normes WHMIS. Les informations contenues dans le présent document décrivent les feuilles absorbantes pour les produits dangereux universels. Celles-ci sont constituées d'un tissu de polypropylène traité avec un agent humidificateur.

### SECTION III Propriétés physiques

Apparence.....	matériau de polypropylène jaune non tissé
Gravité spécifique .....	0,90
Point de fusion.....	160°C

### SECTION IV Risques d'explosion et inflammabilité

Conditions d'inflammabilité .....	Ce produit s'enflammera si exposé aux flammes vives.
Méthodes d'extinction.....	Jet d'eau, produits chimiques secs,



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Produits de combustion dangereux ..... fumée, bioxyde de carbone,  
monoxyde de carbone.  
Procédures d’extinction spécifiques..... Porter des vêtements de protection  
appropriés.  
Point d’inflammabilité ..... 329°C  
Température d’auto-ignition.....357 °C

## SECTION V

### RISQUES POUR LA SANTÉ ET PREMIERS SOINS

Ce produit n’est pas toxique. Certaines personnes peuvent cependant développer une réaction allergique si elles y sont exposées pendant une trop longue période.

Contact avec la peau: Une exposition répétitive et prolongée à ce produit peut causer une légère irritation cutanée chez les individus très sensibles. Laver à l’eau et au savon.

Contact avec les yeux: Éviter le contact avec les yeux. Peut causer de l’irritation. Rincer les yeux à l’eau claire.

Ingestion: Matériau non-toxique mais impropre à la consommation humaine. Une réaction allergique est possible lors de l’ingestion chez certains individus plus sensibles. Consulter un médecin.

Stabilité ..... matériau stable

Conditions à éviter ..... aucune

Substances incompatibles.....Les oxydants puissants, incluant les acides nitrique et perchlorique chauds ou concentrés, les vapeurs d’acide sulfurique à 60 °C et plus ainsi que le chlore liquide.

Produits de décomposition dangereux.....Aucun

Polymérisation à risque ..... Ne se produira pas

## SECTION VI

### PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Ce produit est stable. Il est cependant incompatible avec les oxydants puissants, incluant les acides nitrique et perchlorique chauds ou concentrés, les vapeurs d’acide sulfurique à 60 °C et plus ainsi que le chlore liquide.



**“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”**

**LIMITE DE RESPONSABILITÉ:**

Can-Ross considère que les informations contenues dans le présent document sont exactes. Cependant, elles ne sont fournies que pour la considération, l’investigation et la vérification du client. La plupart de ces informations proviennent des fournisseurs des composantes du produit et Can-Ross n’est pas en mesure d’en garantir l’exactitude.

**EN VIGUEUR: Août 1, 2007 - Août 1, 2010**