



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: MERCON<sup>MC</sup>WIPES  
Synonyme: N/A  
Code de produit: 20-MWIPE-160  
Nom chimique et synonymes: N/A  
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

#### UTILISATION DU PRODUIT

Éliminer les vapeurs de mercure (format serviettes humides).

### SECTION II

#### LISTE D'INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	POURCENTAGE DU POIDS
Alcool Isopropyl	67-63-0	15,0%
Chlorure d'ammonium	12125-02-9	1,3%
Chlorure de fer	10025-77-1	0,15%
Sulfate de cuivre	7758-99-8	0,13%
Iode	7553-56-2	0,01%



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

### SECTION III

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce) .....	Serviettes humides saturées d'une crème de couleur brun pâle
Point d'ébullition.....	>100°C
Point de congélation .....	Aucun
Seuil d'odeur .....	Aucun
% de volatilité par volume .....	Aucun
Gravité spécifique .....	1,027
Taux d'évaporation .....	Aucun
Pression de vapeur.....	Aucune
Densité de vapeur .....	aucune
pH.....	Aucun
Solubilité .....	Aucune

### SECTION IV

#### RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité .....	Peut s'enflammer si exposé aux flammes vives.
Méthodes d'extinction.....	dioxyde de carbone, produits chimiques secs, mousse de type universel.
Produits de combustion dangereux .....	Ammoniaque, chlorure d'hydrogène et iode.
Procédures d'extinction spécifiques.....	Aucune
Point d'inflammabilité et méthode de détermination.....	Aucun
Limite d'inflammabilité supérieure.....	2,3%
Point d'explosion sous impact mécanique .....	12,7%
Point d'explosion par décharge statique.....	Aucun
Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion.....	Aucun

### SECTION V

#### PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité .....	stable
Conditions à éviter .....	Aucune
Substances incompatibles.....	Éviter les carbures, l'aluminium, les décolorants et les oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux.....	Aucun



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## SECTION VI

### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'entrée:                      Peau [x]                      Absorption par la peau [ ]  
Yeux [x]                      Inhalation [x]  
Ingestion [x]

Effets d'une surexposition:                      Irritation des voies respiratoires et  
des yeux, cécité (méthanol).

Effets d'une exposition chronique:                      Aucun

Sensibilisation au produit:                      Oui, iode.

Irritabilité du produit:                      Irritant léger.

## SECTION VII

### MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains:                      Gants de caoutchouc

Protection des yeux:                      N/A

Protection respiratoire:                      N/A

Protection corporelle:                      N/A

Protection des pieds:                      N/A

Contrôle de ventilation:                      N/A

*Procédures en cas de fuite ou de déversement:*

Aucune.

*Méthode de disposition des déchets:*

Si le produit est contaminé par du mercure, en disposer de la même façon qu'un déchet dangereux.

*Précautions de manutention:*

Bien laver les mains après l'utilisation.

*Entreposage:*

Entreposer dans un endroit frais.

## SECTION VIII

### PREMIERS SOINS

Contact avec la peau:                      Laver la région exposée avec de l'eau et du  
savon. Si l'irritation persiste, consulter un  
médecin.

Contact avec les yeux:                      Rincer immédiatement à l'eau claire  
pendant au moins 15 minutes. Consulter un



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

Inhalation:	médecin. Faire respirer de l'air frais immédiatement. S'il y a arrêt respiratoire, pratiquer la réanimation cardio-respiratoire et consulter un médecin.
Ingestion:	Faire boire du lait. Ne pas provoquer de vomissements. Consulter un médecin.

#### LIMITE DE RESPONSABILITÉ:

Can-Ross certifie que les informations contenues dans le présent document sont exactes. Les produits mentionnés ci-haut devraient être manipulés par des personnes qualifiées. Les utilisateurs de ce produits devraient toujours effectuer des tests avant de le mélanger à d'autres produits qui pourraient altérer ses propriétés. Can-Ross ne reconnaît aucune responsabilité quant à l'utilisation par le client du produit ci-haut mentionné.

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