



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: MERCON^{MC}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: DU 1 ier Mai 2010 AU 1 ier Mai 2013