



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: MERCON^{MC}VAP
Synonyme: N/A
Code de produit: 20-MVAP
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.

SECTION II

LISTE D'INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	POURCENTAGE DU POIDS
Méthanol	67-56-1	15,0%
Chlorure d'ammonium	12124-02-9	5,2%
Chlorure de fer	10025-77-1	0,43%
Sulfate de cuivre	7758-99-8	0,25%
Iode	7553-56-2	0,02%
Glycol de propylène	57-55-6	71,0%



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce)	Liquide brun
Point d'ébullition.....	98°C
Point de congélation	Aucun
Seuil d'odeur	6000 ppm (méthanol)
% de volatilité par volume	Aucun
Gravité spécifique	1,1
Taux d'évaporation	Aucun
Pression de vapeur.....	Aucune
Densité de vapeur	aucune
pH.....	Aucun
Coefficient de distribution eau/huile	Aucun

SECTION IV

RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité	Aucune
Méthodes d'extinction.....	dioxyde de carbone, produits chimiques secs, mousse de type universel.
Produits de combustion dangereux	iode gazeux, ammoniac.
Procédures d'extinction spécifiques.....	Utiliser un appareil respiratoire autonome
Point d'inflammabilité et méthode de détermination	Pensky martins cc 30°C
Limite d'inflammabilité supérieure.....	36,5 (méthanol)
Limite d'inflammabilité inférieure.....	6% méthanol
Point d'explosion sous impact mécanique	Aucun
Point d'explosion par décharge statique.....	Aucun
Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion.....	Peut prendre feu si exposé aux flammes vives.

SECTION V

PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité	stable
Conditions à éviter	Aucune
Substances incompatibles.....	Éviter les carbures, l'aluminium, les décolorants et les oxidants 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, des yeux, cécité (méthanol).

Effets d'une exposition chronique: Irritation cutanée, dommage au système nerveux.

Sensibilisation au produit: Oui, iode.

Irritabilité du produit: Irritant léger.

SECTION VII

MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains: Gants de caoutchouc
Protection des yeux: Lunettes à coque
Protection respiratoire: Masque à poussière approuvé NIOSH
Protection corporelle: N/A
Protection des pieds: N/A
Contrôle de ventilation: Ventilation normale (mécanique) suffisante.

Procédures en cas de fuite ou de déversement:

Ramasser avec une vadrouille et arroser avec de l'eau.

Méthode de disposition des déchets:

Si le produit n'est pas contaminé au mercure, utiliser les méthodes de disposition habituelles. Si le produit est contaminé, en disposer de la même façon qu'un déchet dangereux.

Précautions de manutention:

Bien laver les mains après l'utilisation.

Entreposage:

Entreposer à la température de la pièce, loin des rayons direct du soleil.

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.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

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