



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: MERCON^{MC}TAINER
 Synonyme: N/A
 Code de produit: 20-MCNT-16
 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

Contenant pour les déchets de mercure.

SECTION II

LISTE D'INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	POURCENTAGE DU POIDS
Sulfate de cuivre	7758-99-8	1,15%
Chlorure de calcium	10035-04-8	1,09%
Iode de potassium	7681-11-0	0,76%
Thiosulfate de sodium	7772-98-7	0,73%

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce) Tampon de mousse saturé d'une crème de couleur beige
 Point d'ébullition..... >100°C



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Point de congélationAucun
Seuil d'odeurAucun
% de volatilité par volumeAucun
Gravité spécifiqueAucune
Taux d'évaporationAucun
Pression de vapeur.....Aucune
Densité de vapeur aucune
pH.....Aucun
Solubilité Légère dans l'eau.

SECTION IV

RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilitéAucune
Méthodes d'extinction..... dioxyde de carbone, produits chimiques
secs, mousse de type universel.
Produits de combustion dangereuxdioxyde de soufre,
sulfure d'hydrogène.
Procédures d'extinction spécifiques.....Aucune
Point d'inflammabilité et méthode de détermination.....Aucun
Limite d'inflammabilité supérieure.....Aucune
Point d'explosion sous impact mécaniqueAucun
Point d'explosion par décharge statique.....Aucun
Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion.....Aucun

SECTION V

PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité stable
Conditions à éviterAucune
Substances incompatibles.....Peut causer l'oxydation de
certains matériaux plaqués.
Produits de décomposition dangereux.....Aucun

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

Effets d'une surexposition: Irritation temporaire de l'estomac
Effets d'une exposition chronique: Aucun



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

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:

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

Méthode de disposition des déchets:

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.
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.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

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