

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### IDENTIFICATION ET NOM DU PRODUIT

Nom du produit:	WM8678
Nom générique:	TRAITEMENT DE RÉSEAUX FERMÉS
Usage du produit:	INHIBITEUR DE CORROSION
Classification des risques:	AMINE, LIQUID, CORROSIF N.O.S (MORPHOLINE)
(Transport de produits dangereux)	CLASSE 8, UN2735, EMB. GR. III
Classification SIMDUT:	D, 2
Nom du fournisseur:	HOOD CHEMICAL 295 ALLIANCE ROAD # 14 MILTON ON L9T 4W8 905-876-0707

### INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient	% P/P	TLV	NO. CAS	DL50	CL50
Molybdate de Sodium	5-10	NA	7631-95-0	ND	ND
Morpholine	5-10	NA	110-91-8	ND	ND

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique:	LIQUIDE
Apparence et Odeur:	LIQUIDE INCOLORE, ODEUR D'AMINES
Seuil de l'odeur:	ND
Densité Spécifique:	~1.04
Tension de vapeur:	ND
Densité de vapeur:	ND
pH:	~12.0
Taux d'évaporation:	>100°C
Solubilité dans l'eau:	COMPLETE
Point de congélation:	<-5°C

### RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair:	AUCUN
Seuil d'inflammabilité:	NA
Température d'auto-inflammation:	NA
Média d'extinction:	NA
Procédure spéciale en cas de feu:	AUCUNE
Données sur les explosions:	AUCUNE
Produits dangereux de combustion:	AUCUN

### DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	STABLE
Incompatibilité:	PEUT RÉAGIR AVEC DES OXYDANTS
Produits de decomposition dangereux:	COMPOSÉ D'AZOTE
Conditions à éviter:	NA
Polymérisation dangereuse:	NA

### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Seuil limite d'exposition:	6 MG D'AÉROSOL/M3
Effet de l'exposition aiguë;	PEUT CAUSER DE L'IRRITATION À LA PEAU ET DU DOMMAGE AUX YEUX.
Contact dermique:	LÉGÈRE IRRITATION DE LA PEAU, SECHEMENT DE LA PEAU
Absorption dermique:	LÉGÈRE SENSATION DE PICOTEMENT
Contact Oculaire:	PEUT CAUSER DE L'IRRITATION
Inhalation:	L'AÉROSOL PEUT CAUSER UNE LÉGÈRE IRRITATION À LA PARTIE SUPÉRIEURE DE LA TRACHÉE RESPIRATOIRE.
Ingestion:	TOXIQUE

**PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES (CONT)**

Effet de l'exposition chronique:	PEAU RUGUEUSE ET SECHE
Propriété irritante:	IRRITANT LÉGERE POUR LA PEAU ET LES YEUX
Cancerogénicité:	ND
Sensibilisation au produit:	AUCUNE CONNUE DU MANUFACTURIER
Effet sur la reproduction:	ND
Tératogénicité:	ND
Mutagénicité:	ND

**MESURES PRÉVENTIVES**

Appareil respiratoire:	RESPIRATEUR APPROUVÉ LORSQU'IL Y A UN EFFET AÉROSOL
Ventilation:	DÉBIT NORMAL D'AÉRATION
Gants:	CAOUTCHOUC OU VINYLE
Appareil oculaire:	LUNETTES DE SÉCURITÉ, LUNETTES ÉTANCHES
Autres mesures de protection:	TABLIER DE CAOUTCHOUC, DOUCHES, LAVE-YEUX
Procédures en cas de fuites et déversements:	ABSORBER, PUIS LAVER AVEC DE L'EAU
Élimination des résidus:	ÉLIMINER EN ACCORD AVEC LES LOIS LOCALES, PROVINCIALES ET FÉDÉRALES
Manutention et entreposage:	ENTREPOSER LE CONTENANT À LA VERTICALE, BIEN FERMÉ ET DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ

**PREMIERS SOINS**

Contact dermique:	LAVER IMMÉDIATEMENT AVEC DE L'EAU ET DU SAVON
Contact oculaire:	RINCER IMMÉDIATEMENT AVEC BEAUCOUP D'EAU
Inhalation:	SORTIR RESPIRER DE L'AIR FRAIS SI DES EFFETS SE PRODUISENT
Ingestion:	BOIRE DU LAIT OU DU BLANC D'OEUF

**RESEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

Date révisée:	Janvier 2016	NA	Sans objet
Date préparé:	Septembre 1995	ND	Données non disponible
Préparée par:	Personnel du laboratoire	NE	Non établi
No. de telephone:	905-876-0707	NR	Non régler`

L'information présentée sur cette fiche est basée sur des données provenant de sources fiables d'un point de vue technique et est fournie en bonne intention et en accord avec l'information disponible. Elle est fournie comme un service aux personnes utilisant le produit, mais les conditions d'usage et de manutention pourraient impliquer des considérations additionnelles hors de notre contrôle. Aucune garantie, exprimée ou supposée est faite et nous ne serons pas tenu responsable des dommages, pertes, accidents corporels ou tout dommage résultant de l'usage du produit ou du fait de s'être fié à toute information continue dans cette fiche.