

FICHE SIGNALÉTIQUE

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: WM8676
Non générique;general: TRAITEMENT DE RÉSEAUX FERMÉS
Usage du produit: INHIBITEUR DE CORROSION
Classification des risques
(Transport des produits dangereux) NON RÉGLÉ
Classification SMDUT: D,2B
Nom du fournisseur: HOOD CHEMICAL
295 ALLIANCE ROAD #14
MILTON ON L9T 4W8
TEL: 905-876-0707

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient	%	TLV	No. CAS	LD50	LC50
Sodium de borate:	1-5	5mg/3m	1330-43-4	ND	ND
Sodium de nitrite:	15-30	ND	7632-00-0	ND	ND

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: LIQUIDE
Apparence et odeur: JAUNATRE, SANS ODEUR
Seuil de l'odeur: ND
Densité spécifique: 1.15
Tension de vapeur: 18 MM
Densité de la vapeur: 2GR/LITRE
pH: 9.5
Taux d'évaporation: ND
Point d'ébullition: 100°C
Solubilité dans l'eau: COMPLETE
Point de congélation: 0°C

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair: AUCUN
Seuil d'inflammabilité: AUCUN QUI POSE RISQUE
Température d'auto-inflammation: ND
Média d'extinction: ND
Procédure spéciale en case de feu: ND
Données sur les explosions: ND
Produits dangereux de combustion: OXIDE DE NITROGENE

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: STABLE
Incompatibilité: AUCUN QUI PEUT CAUSER RISQUE
Produits de decomposition dangereux: ND
Polymérisation dangeureuse: ND
Conditions à éviter: EXPOSITION A L'ACIDE

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Seuil limite d'exposition: ND
Effet d l'exposition aiguë: ND
Contact dermique: AUCUN
Absorption dermique: NON
Contact oculaire: SENSATION DE PICOTEMENT (COMME DU SAVON)
Inhalation: IRRITATION A LA PARTIE SUPÉRIEURE DE LA TRACHÉE RESPIRATOIRE
Ingestion: PEUT CAUSER IRRITATION GASTRO-INTESTINALE
Effet de l'exposition chronique: AUCUN CONNUS

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES (CONT)

Propriété irritante:	LÉGÈRE IRRITATION
Cancérogénicité:	ND
Sensibilisation au product:	ND
Effet sur la reproduction:	ND
Tératogénicité:	ND
Mutagénicité:	ND

MESURES PRÉVENTIVES

Appareil respiratoire:	AUCUN SOUS CONDITIONS NORMALES
Ventilation:	DÉBIT NORMAL D'AÉRATION
Gants:	VYNILE OU CAOUTCHOUC
Appareil oculaire:	LUNETTES DE SÉCURITÉS
Autres mesures de protection:	AUCUNES
Procédures en cas de fuites et Déversements:	REFRENER LE LIQUIDE ET ABSORBER
Élimination des résidus:	ÉLIMINER EN ACCORD AVEC LES LOIS LOCALES, PROVINCIALES ET FÉDÉRALES
Manutention et entreposage:	ENTREPOSER LE CONTENANT A 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 L'AIR FRAIS SI DES EFFETS SE PRODUISENT
Ingestion;	BOIRE DU LAIT OU DU BLANC D'OEUF

RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date revise:	Janvier 2016	NA	Sans objet
Préparée par:	Personnel du laboratoire	ND	Donnée non-disponible
No. de telephone:	905-876-0707	NE	Non établi
		NR	Non réglé