

**No Urgence
 Canutec (613) 996-6666**

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation	WM8625 Memclean H Nettoyant/acide Agent nettoyant pour Unité d'Osmose Inversée et Équipements de procédé
CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES	LIQUIDE CORROSIF, Acide Organique N.O.S. (acide citrique)
CLASSIFICATION SIMDUT	CLASSE 8, UN 3265, PKG GRP III D ; 2B ; E

MANUFACTURIER	Jacklyn Industries 119 Wilkinson Road Brampton, ON L6T 4X1 905-874-0901
----------------------	--

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	# CAS	% W/W	TLV	LD50 Oral rat	LC50 Oral rat
Acide lactique	50-21-5	20-30	NA	NA	NA
Acide citrique	77-92-9	10-20	NA	NA	NA

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		MESURES PRÉVENTIVES	
État physique	Liquide	Équipement de protection à utiliser :	
Apparence et Odeur	Incolore Odeur Acide	Protection respiratoire/dermique /oculaire	Prévenir l'inhalation Prévenir contact avec les yeux Prévenir contact avec la peau
Seuil d'odeur	ND	Ventilation	Naturelle
Poids spécifique	1.1	Gants	Recommandée
Pression de vapeur	ND	Protection oculaire	Lunettes ou masque
Densité de vapeur (air = 1)	ND	Autres	Aucune
Taux d'évaporation	ND	MESURES DE PREMIERS SOINS	
Point ébullition à 760 mm Hg °C	100	Contact avec la peau : Rincer avec eau et savon	
Solubilité	soluble	Contact avec les yeux : Rincer à l'eau au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin	
pH	<2	Inhalation Aller au grand air	
Point de congélation °C	0	Ingestion Ne pas induire le vomissement. Boire de grande quantité d'eau ou jus de fruit. Consulter un médecin.	

DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable
Matériaux incompatibles	Matériaux combustibles, matériaux organiques, métaux, alcalins.
Produits de décomposition dangereux	Aucun
Polymérisation dangereuse	Aucune
Conditions à éviter	Contact avec : métaux légers, alcalins, composés organiques.

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Valeur seuil limite	ND
Effets d'exposition aiguë	Irritant
Contact avec la peau	Irritation
Absorption par la peau	Irritation
Contact avec les yeux	Irritation sévère
Inhalation	Irritation des muqueuses
Ingestion	Peut être fatal si ingéré
Effet d'exposition chronique	Irritation
Irritabilité au produit	Irritation
Cancérogénicité	ND
Sensitisation de matériaux	ND
Toxicité pour la reproduction	ND
Tératogène	ND
Mutagène	ND

RISQUES D'INCENDIES ET D'EXPLOSION DU PRODUIT

Point d'éclair et méthode	Aucun
Limite d'inflammabilité	ND
Température Auto ignition	ND
Moyen d'extinction	NA
Procédure préventive	Les températures élevées peuvent faire exploser le contenant
Données sur l'explosivité	Aucune
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone

DÉVERSEMENTS ET FUITES

Étape à suivre en cas de déversement	Confiner la fuite. Utiliser de l'absorbant inerte
Disposition	Disposer selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux en vigueur
Entreposage	Tenir le contenant en position verticale, dans un endroit sec et tempéré. Maintenir fermé.

L'information inscrite dans cette fiche toxicologique est exacte, au meilleur de notre connaissance, au moment de l'écriture. Par contre, nous n'en garantissons pas le contenu. Les données offertes le sont pour votre considération et vérification.

PRÉPARÉ PAR : Personnel de laboratoire
Révisé par Stéphanie Eiermanns
Date : Septembre 2013