

No Urgence  
 Canutec (613) 996-6666

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES CLASSIFICATION SIMDUT	WM8624 PERAX Nettoyant oxydant Agent nettoyant membranes d'Osmose PEROXYDE ORGANIQUE TYPE F CLASSE 522, UN 3109, PKG GRP II C ; D ; 2B ; E
---	---

<b>FABRICANT</b>	<b>CP INDUSTRIES Ltd</b> Po Box 300, 535 Dickson DR, Fergus Ontario N1M 2W8
<b>FOURNISSEUR</b>	<b>Le Groupe IsH<sub>2</sub>O</b> Top Inc. 334 Joseph Carrier, suite 102, Vaudreuil-Dorion Qc J7V 5V5

**INGRÉDIENTS DANGEREUX**

Nom Chimique	# CAS	% W/W	TLV	LD50 Oral rat	LC50 Oral rat
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	10-30	1 ppm	2000mg/kg (oral/souris)	NA
Acide acétique	64-19-7	5-10	10 ppm	3310mg/kg (oral/rat)	NA
Acide peroxyacétique	79-21-0	3-7	ND	ND	NA

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		MESURES PRÉVENTIVES	
État physique	Liquide	<b>Équipement de protection à utiliser :</b>	
Apparence et Odeur	Incolore Odeur vinaigrée	Protection respiratoire/dermique /oculaire	Prévenir l'inhalation, respirateur approuvé si ventilation n'est pas adéquate Prévenir contact avec les yeux Prévenir contact avec la peau
Seuil d'odeur	ND	Ventilation	Hotte d'évacuation pour réduire le TLV
Poids spécifique	1.12	Gants	Caoutchouc
Pression de vapeur	1.0	Protection oculaire	Lunettes protectrices ou masque
Densité de vapeur (air = 1)	ND	Autres	Aucune
Taux d'évaporation	ND	<b>MESURES DE PREMIERS SOINS</b>	
Point ébullition à 760 mm Hg °C	100	<b>Contact avec la peau :</b> Rincer à l'eau au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin	
Solubilité	soluble	<b>Contact avec les yeux :</b> Rincer à l'eau au moins 20 minutes. Consulter un médecin immédiatement.	
pH	1.0	<b>Inhalation</b> Aller au grand air	
Point de congélation °C	ND	<b>Ingestion</b> Ne pas induire le vomissement. Boire 1 à 2 grands verres d'eau pour diluer. Consulter un médecin.	

NOM	<b>WM8624</b>	PAGE 2 DE 2
-----	---------------	-------------

### DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable
Matériaux incompatibles	Agent réducteur : Produits chlorés, bois, papier, huiles et quelques métaux
Produits de décomposition dangereux	Oxygène qui favorisera la combustion
Conditions à éviter	Ne pas mélanger avec autre chose que de l'eau

### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Valeur seuil limite	ND
Effets d'exposition aigue	ND
Contact avec la peau	Corrosif. Peut causer des brûlures
Contact avec les yeux	Corrosif. Peut causer des dommages permanents si non traité de façon adéquate
Inhalation	Corrosif. Respirer les vapeurs ou gouttelettes peut causer de sévères irritations.
Ingestion	Corrosif. Peut causer une irritation du système digestif. Dangereux si avalé.
Effet d'exposition chronique	ND
Irritabilité au produit	Modérée
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	Vaporiser de l'eau pour refroidir les contenants exposés
Procédure spéciale	Les pompiers devraient porter un masque avec réservoir d'air autonome et des vêtements protecteurs
Données sur l'explosivité	ND
Produits de combustion dangereux	Oxygène et oxydes de carbone

### DÉVERSEMENTS ET FUITES

Étape à suivre en cas de déversement	Arrêter la fuite. Confiner la fuite. Utiliser de l'absorbant inerte. Nettoyer le site de la fuite à grande eau.
Disposition	Disposer selon les règlements locaux
Entreposage	Tenir le contenant en position verticale, dans un endroit sec, bien ventilé et tempéré. Maintenir fermé. Tenir éloigné d'une source de chaleur, de la lumière du soleil directe. Tenir éloigné des matériaux combustibles. Les contenants doivent être munis d'un évent.

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 : Réjean Laporte  
Révisé par : Stéphanie Eiermanns  
Date : Septembre 2013