

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

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES CLASSIFICATION SIMDUT	ISO 75 Solution de stockage pour électrode Réactif d'analyse Non réglementée, quantité limitée D; 2B
---	--

FABRIQUANT	Le Groupe IsH₂O₂Top Inc. 3673 Boul. Cité des Jeunes, Vaudreuil QC J7V 8P2
-------------------	---

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	# CAS	% W/W	TLV	LD50 Oral / rat	LC50 Oral rat
Chlorure de Potassium	7447-40-7	0.1/1.0	ND	2600 mg / kg	ND

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		MESURES PRÉVENTIVES	
État physique	Liquide Vert	Équipement de protection à utiliser :	
Apparence et Odeur	Inodore	Protection respiratoire	Aucune requise
Seuil d'odeur	ND	Ventilation	Normale
Gravité spécifique	1.0	Gants	Recommandé
Pression de vapeur	ND	Protection oculaire	Lunettes
Densité de vapeur (air = 1)	ND	Autres	Aucune
Taux d'évaporation	ND	MESURES DE PREMIERS SOINS	
Point ébullition °C	100	Contact avec la peau : Rincer à l'eau et savon	
Solubilité	Soluble	Contact avec les yeux : Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.	
pH	7.0	Inhalation Aller au grand air	
Point de congélation °C	0	Ingestion Induire le vomissement. Boire de grande quantité de liquide pour diluer. Consulter un médecin.	

DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable
Matériaux incompatibles	Aucune pouvant causer un danger
Produits de décomposition dangereux	ND
Polymérisation possible Conditions à éviter	Aucune
Conditions à éviter	Éviter contact avec les acides

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Valeur seuil limite	ND
Effets d'exposition aigue	Aucun connu du manufacturier
Contact avec la peau	Irritation
Absorption par la peau	Peut causer irritation légère
Contact avec les yeux	Irritation
Inhalation	Irritation des muqueuses
Ingestion	Irritation du tractus gastro-intestinal
Effet d'exposition chronique	ND
Irritation	Irritant
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
Condition d'inflammabilité	ND
Température Auto ignition	ND
Moyen d'extinction	Tel que feu environnant
Danger d'explosion et feu inhabituel	Une haute température peut causer une explosion du contenant
Données explosion	NA
Produits de combustion dangereux	Aucun

DÉVERSEMENTS ET FUITES

Étape à suivre en cas de déversement	Confiner la fuite. Utiliser de l'absorbant inerte
Disposition	Disposer selon les règlements locaux
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 : Stéphanie Eiermanns
Révisé par Pierre Rezyak
Date : Septembre 2016