

No Urgence

Canutec  
 (613) 996-6666

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES CLASSIFICATION SIMDUT	ISO 1000 Méthyl orange Réactif d'analyse Non régulée Non régulée
---	--

**FABRIQUANT**

**Le Groupe IsH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Top Inc.**  
 3673 Boul. Cité des Jeunes, Vaudreuil QC J7V 8P2

**INGRÉDIENTS DANGEREUX**

Nom Chimique	# CAS	% W/W	TLV	LD50 Oral rat	LC50 Oral rat
Non régulé					

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

**MESURES PRÉVENTIVES**

État physique	Liquide
Apparence et Odeur	Orange, inodore
Seuil d'odeur	ND
Gravité spécifique	1.0
Pression de vapeur	ND
Densité de vapeur (air = 1)	ND
Taux d'évaporation	ND
Point ébullition °C	90
Solubilité	Soluble
pH	6.8
Point de congélation °C	0

<b>Équipement de protection à utiliser :</b>	
Protection respiratoire	Aucune requise
Ventilation	Normal
Gants	Recommandée
Protection oculaire	Lunettes ou masque
Autres	Aucune
<b>MESURES DE PREMIERS SOINS</b>	
<b>Contact avec la peau/avec les yeux:</b>	
	Rincer à grande eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin
<b>Inhalation</b>	Aller au grand air
<b>Ingestion</b>	Ne pas induire le vomissement. Boire de grande quantité de liquide pour diluer. Consulter un médecin.

**DONNÉES DE RÉACTIVITÉ**

Stabilité	Stable
Matériaux incompatibles	Aucune qui peut causer un danger
Produits de décomposition dangereux	ND
Polymérisation possible Conditions à éviter	Aucun connu
Conditions à éviter	Aucune qui peut causer un danger

## PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Valeur seuil limite	ND
Effets d'exposition aigue	Aucun connu du manufacturier
Contact avec la peau	Aucune
Absorption par la peau	Aucune
Contact avec les yeux	Irritation sévère, dommage permanent
Inhalation	Irritation des muqueuses
Ingestion	Irritation de la trachée
Effet d'exposition chronique	ND
Irritation	Irritant sévère
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	12 °C
Condition d'inflammabilité	ND
Température Auto ignition	ND
Moyen d'extinction	NA
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 : Réjean Laporte  
Révisé par : Stéphanie Eiermanns  
Date : Septembre 2016