

No Urgence

Canutec  
 (613) 996-6666

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES CLASSIFICATION SIMDUT	ISO 410 Iodo iodate de potassium Réactif d'analyse Non régulée D ; 2B
---	---

**FABRIQUANT**

**Le Groupe IsH<sub>2</sub>O**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
Iodide de potassium	7681-11-0	0.1-1	ND	ND	ND
Iodate de potassium	7758-05-6	< 0.1	ND	ND	ND

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		MESURES PRÉVENTIVES	
État physique	Liquide	<b>Équipement de protection à utiliser :</b>	
Apparence et Odeur	Inodore, incolore	Protection respiratoire	Aucune requise
Seuil d'odeur	ND	Ventilation	Normal
Gravité spécifique	1.0	Gants	Recommandée
Pression de vapeur	ND	Protection oculaire	Lunettes 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/avec les yeux :</b>	
Solubilité	soluble	Rincer à grande eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin	
pH	8.5	Aller au grand air	
Point de congélation °C	0	Ne pas induire le vomissement.	
		Boire de grande quantité de liquide pour diluer. Consulter un médecin.	
		<b>Inhalation</b>	
		<b>Ingestion</b>	

**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	3 mg/m3
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	Aucun
Condition d'inflammabilité	ND
Température Auto ignition	ND
Moyen d'extinction	NA
Danger d'explosion et feu inhabituel	
Limite explosion basse	Une haute température peut causer une explosion du contenant
Produits de combustion dangereux	

## 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