

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

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES CLASSIFICATION SIMDUT	ISO 112 Indicateur de dureté calcique Réactif d'analyse Non régulée quantité limitée Non régulée
---	--

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
Non régulé					

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		MESURES PRÉVENTIVES	
État physique	Poudre	Équipement de protection à utiliser : Normalement aucun	
Apparence et Odeur	Inodore, violet	Respiratoire	Si atomisation
Seuil d'odeur	ND	Ventilation	Normale
Gravité spécifique	3.1	Gants	Recommandée
Pression de vapeur	ND	Protection oculaire	Lunettes de sécurité
Densité de vapeur (air = 1)	ND	Autres	Sarrau
Taux d'évaporation	ND	MESURES DE PREMIERS SOINS	
Point ébullition à 760 mm Hg °C	ND	Contact avec la peau :Laver avec eau et savon	
Solubilité	Complète	Contact avec les yeux :Rincer à grande eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin	
pH	ND	Aller au grand air	
Point de congélation °C	ND	Boire de grande quantité d'eau.	
		Induire le vomissement	
		Consulter un médecin.	
		Inhalation	
		Ingestion	

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	Aucune
Contact avec la peau	Aucune
Absorption par la peau	Aucune
Contact avec les yeux	Irritation sévère
Inhalation	Irritation des muqueuses
Ingestion	Aucune
Effet d'exposition chronique	ND
Irritation	Irritant léger pour peau et yeux
Cancérogénicité	ND
Sensitisation de matériaux	Aucune
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	Aucun
Température Auto ignition	Aucun
Moyen d'extinction	Aucun
Danger d'explosion et feu inhabituel	Aucun
Limite explosion basse	Aucune applicable
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, provinciaux et fédéraux.
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