

No Urgence : Canutec
 (613) 996-6666

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES CLASSIFICATION SIMDUT	ISO 518 Éliminateur de fluorure Réactif d'analyse Non régulée D ; 2B
---	--

FABRIQUANT	Le Groupe IsH₂O₂Top 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
Sulfate de béryllium	7787-56-6	1-5	na	80 mg/kg	nd

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		MESURES PRÉVENTIVES	
État physique	Liquide	Équipement de protection à utiliser :	
Apparence et Odeur	Incolore, inodore	Protection respiratoire	Aucune requise
Seuil d'odeur	50 ppm	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	MESURES DE PREMIERS SOINS	
Point ébullition à 760 mm Hg °C	100	Contact avec la peau : Rincer à grande eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin	
Solubilité	soluble	Aller au grand air	
pH	3.0	Ne pas induire le vomissement.	
Point de congélation °C	0	Boire de grande quantité de liquide pour diluer. 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	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	NA
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 set 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 : Janvier 2011