

No Urgence

Canutec
(613) 996-6666

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES CLASSIFICATION SIMDUT	ISO 1002 Méthyl rouge Réactif d'analyse Non réglementée D : 2B : B2
---	---

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
Alcool isopropylique	67-63-0	30-60	400 ppm	Plus de 4720 mg/kg	2000 ppm

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	Liquide
Apparence et Odeur	Rouge, alcool
Seuil d'odeur	ND
Gravité spécifique	0.9
Pression de vapeur	ND
Densité de vapeur (air = 1)	ND
Taux d'évaporation	ND
Point ébullition °C	90
Solubilité	Soluble
pH	7.5
Point de congélation °C	Moins de 40

MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection à utiliser :

Protection respiratoire	Aucune requise
Ventilation	Normal
Gants	Recommandée
Protection oculaire	Lunettes ou masque
Autres	Aucune

MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact avec la peau/avec les yeux :	Rincer à grande eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin
Inhalation	Aller au grand air
Ingestion	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	0.001 mg/m ³
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	14 °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