

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES CLASSIFICATION SIMDUT	ISO1598 Titrant OP, Solution Organophosphonate No.2 Réactif d'analyse Non régulé Non régulé
---	--

FABRICANT	AquaPhoenix Scientific, Inc 9 Barnhart Dr., Hanover, PA 17331 (866) 632-1291
FOURNISSEUR	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
Eau, Purifiée	7732-18-5	99-100	NA	NA	NA

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		MESURES PRÉVENTIVES	
État physique	Liquide	Équipement de protection à utiliser :	
Apparence et Odeur	Couleur mauve Inodore	Protection respiratoire/dermique /oculaire	Équipement de protection Prévenir contact avec les yeux Prévenir contact avec la peau
Seuil d'odeur	NA	Ventilation	Normale requise
Poids spécifique	NA	Gants	Caoutchouc
Pression de vapeur	NA	Protection oculaire	Lunettes protectrices ou masque
Densité de vapeur (air = 1)	NA	Autres	Aucune
Taux d'évaporation	NA	MESURES DE PREMIERS SOINS	
Point ébullition à 760 mm Hg °C	100	Contact avec la peau : Rincer à l'eau au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.	
Solubilité	Miscible	Contact avec les yeux : Rincer à l'eau au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.	
pH	NA	Inhalation	Aller au grand air. Donner respiration artificielle si nécessaire. Fournir oxygène si respiration difficile.
Point de congélation °C	ND	Ingestion	Ne PAS induire le vomissement. Diluer avec de l'eau ou du lait. Consulter un médecin.

DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable
Matériaux incompatibles	Agents oxydants, Lithium, Brome, Trifluorure
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de sodium, vapeurs chlorées
Polymérisation dangereuse	Ne se produit pas
Conditions à éviter	NA

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Valeur seuil limite	NA
Effets d'exposition aigue	NA
Contact avec la peau	Peut causer faible irritation
Contact avec les yeux	Peut causer faible irritation
Inhalation	Peu irritant
Ingestion	Ingérer de grandes quantités peut causer irritation de l'estomac
Effet d'exposition chronique	Aucun
Irritabilité au produit	NA
Cancérogénicité	Aucun
Sensitisation de matériaux	NA
Toxicité pour la reproduction	NA
Tératogène	NA
Mutagène	NA

RISQUES D'INCENDIES ET D'EXPLOSION DU PRODUIT

Point d'éclair et méthode	Aucun
Limite d'inflammabilité	NA
Température Auto ignition	NA
Moyen d'extinction	NA
Procédure spéciale	NA
Données sur l'explosivité	ND
Produits de combustion dangereux	Oxygène et oxydes de carbone

DÉVERSEMENTS ET FUITES

Étape à suivre en cas de déversement	Arrêter la fuite. Confiner la fuite. Utiliser de l'absorbant inerte. Nettoyer le site de la fuite à l'eau.
Disposition	Diluer avec de l'eau. Disposer selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux en vigueur.
Entreposage	Tenir le contenant en position verticale, dans un endroit sec. Maintenir fermé. Éviter le gel et dommages physiques.

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 : Personnel de laboratoire
Révisé par Stéphanie Eiermanns
Date : Septembre 2016