

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

IDENTIFICATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES CLASSIFICATION SIMDUT | ISO 4 SOLUTION STANDARD pH 4.0 Réactif d'analyse Non régulée Non régulée |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

FABRIQUANT

Le Groupe IsH₂OTop Inc.
 3673 Boul. Cité des Jeunes, Vaudreuil QC J7V 8P2

INGRÉDIENTS DANGEREUX

| Nom Chimique | # CAS | % W/W | TLV | LD50 Oral rat | LC50 Oral rat |
|--------------------------------|----------|-------|-----|------------------|------------------|
| Potassium d'hydrogène phtalate | 877-24-7 | 1.2 | Nd | 3.2 / kg | nd |
| | | | | | |
| | | | | | |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | | MESURES PRÉVENTIVES | |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| État physique | Liquide | Équipement de protection à utiliser : | |
| Apparence et Odeur | Inodore, incolore | Protection respiratoire | Aucune requise |
| Seuil d'odeur | ND | Ventilation | Normal |
| Gravité spécifique | 1.0 | Gants | Recommandé |
| Pression de vapeur | 14 mmhg | Protection oculaire | Lunettes |
| Densité de vapeur (air = 1) | 0.7 | Autres | Aucune |
| Taux d'évaporation | Plus de 1 | MESURES DE PREMIERS SOINS | |
| Point ébullition °C | 100 | Contact avec la peau/avec les yeux : Rincer à grande eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin | |
| Solubilité | soluble | Inhalation Aller au grand air | |
| pH | 4.0 | Ingestion Ne pas induire le vomissement. Boire de grande quantité de liquide pour diluer. Consulter un médecin. | |
| Point de congélation °C | 0 | | |

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 | 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