

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

IDENTIFICATION DU PRODUIT

| | |
|---|---|
| CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES CLASSIFICATION SIMDUT | ISO 102 Tampon de dureté Réactif d'analyse Non régulée D ; 2B |
|---|---|

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 |
|--------------------------|-----------|------------|-----|------------------|------------------|
| SODIUM SULFIDE | 1313-84-4 | 0.05 – 1.5 | ND | ND | |
| SODIUM HYDROXIDE | 1310-73-2 | 0.1 – 0.10 | ND | ND | |
| SODIUM BORATE DI-HYDRATE | 1303-96-4 | 1-5 | ND | ND | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | | MESURES PRÉVENTIVES | |
|---------------------------------|---------------------------|--|--------------------|
| État physique | Liquide | Équipement de protection à utiliser : | |
| Apparence et Odeur | Incolore, odeur de soufre | Protection respiratoire | Aucune requise |
| Seuil d'odeur | ND | Ventilation | Normal |
| Gravité spécifique | 1.05 | 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/avec les yeux : | |
| Solubilité | soluble | Rincer à grande eau pour au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin | |
| pH | 11.0 | Aller au grand air | |
| Point de congélation °C | 0 | Ne pas induire le vomissement. | |
| | | Boire de grande quantité de liquide pour diluer. Consulter un médecin. | |
| | | Inhalation | |
| | | Ingestion | |

DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

| | |
|---|--|
| Stabilité | Stable |
| Matériaux incompatibles | Éviter le contact avec des acides forts et des oxydants |
| Produits de décomposition dangereux | ND |
| Polymérisation possible Conditions à éviter | Aucun connu |
| Conditions à éviter | Un contact avec des acides génère des gaz à base de soufre |

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

| | |
|-------------------------------|--|
| Valeur seuil limite | ND |
| Effets d'exposition aigue | Aucun connu du manufacturier |
| Contact avec la peau | Irritation |
| Absorption par la peau | Aucune |
| Contact avec les yeux | Irritation |
| Inhalation | Irritation des muqueuses |
| Ingestion | Irritation de la trachée. Éviter d'inhaler |
| Effet d'exposition chronique | ND |
| Irritation | Irritant des yeux, peau et des voies nasales |
| 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 | Oxydes ou soufre |

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