

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

IDENTIFICATION DU PRODUIT

| | |
|---|--|
| CODE DU PRODUIT Nom générique Utilisation | WM8626 Memclean OH Nettoyant/alcalin Agent nettoyant pour Unité d'Osiose Inversée et Équipements de procédé |
| CLASSIFICATION TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES | LIQUIDE CORROSIF, Soude Caustique |
| CLASSIFICATION SIMDUT | CLASSE 8, UN 3265, PKG GRP III D ; 2B ; E |

| | |
|----------------------|--|
| MANUFACTURIER | Jacklyn Industries 119 Wilkinson Road Brampton, ON L6T 4X1 905-874-0901 |
|----------------------|--|

INGRÉDIENTS DANGEREUX

| Nom Chimique | # CAS | % WW | TLV | LD50 Oral rat | LC50 Oral rat |
|-----------------|-----------|------|-----|------------------|------------------|
| Soude Caustique | 1310-73-2 | 5-10 | NA | NA | NA |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | | MESURES PRÉVENTIVES | |
|---------------------------------|----------|---|--|
| État physique | Liquide | Équipement de protection à utiliser : | |
| Apparence et Odeur | Incolore | Protection respiratoire/dermique /oculaire | Prévenir l'inhalation Prévenir contact avec les yeux Prévenir contact avec la peau |
| Seuil d'odeur | ND | Ventilation | Naturelle |
| Poids spécifique | 1.1 | Gants | Recommandée |
| Pression de vapeur | ND | Protection oculaire | Lunettes protectrices |
| 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 : Laver avec eau et savon | |
| Solubilité | soluble | Contact avec les yeux : Rincer à l'eau au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin | |
| pH | 13.0 | Inhalation Aller au grand air | |
| Point de congélation °C | 0 | Ingestion Ne pas induire le vomissement. Boire de grande quantité d'eau ou jus de fruit. Consulter un médecin. | |

DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Stabilité | Stable |
| Matériaux incompatibles | Matériaux combustibles, matériaux organiques, métaux, alcalins. |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun |
| Polymérisation dangereuse | Aucune |
| Conditions à éviter | Contact avec : métaux légers, alcalins, composés organiques. |

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Valeur seuil limite | ND |
| Effets d'exposition aigue | Irritant |
| Contact avec la peau | Irritation |
| Absorption par la peau | Irritation |
| Contact avec les yeux | Irritation sévère |
| Inhalation | Irritation des muqueuses |
| Ingestion | Peut être fatal si ingéré |
| Effet d'exposition chronique | Irritation |
| Irritabilité au produit | Irritation |
| 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 |
| Limite d'inflammabilité | ND |
| Température Auto ignition | ND |
| Moyen d'extinction | NA |
| Procédure préventive | Les températures élevées peuvent faire exploser le contenant |
| Données sur l'explosivité | Aucune |
| Produits de combustion dangereux | ND |

DÉVERSEMENTS ET FUITES

| | |
|--------------------------------------|--|
| Étape à suivre en cas de déversement | Confiner la fuite. Diluer avec beaucoup d'eau. Utiliser de l'absorbant inerte |
| Disposition | Disposer selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux en vigueur |
| 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 : Personnel de laboratoire
Révisé par Stéphanie Eiermanns
Date : Septembre 2013