



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | MSDS ID: 03139 | | |
|--|-------|--|-------------------------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: OMNITREX | | | | |
| UTILISATION: Traitement pour eau de refroidissement | | | | |
| FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada | | NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171 | | |
| CLASSIFICATION SIMDUT: D2B | | MARQUE / SYNONYMES: sans objet | | |
| FAMILLE CHIMIQUE: alcali liquide | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Hydroxyde de sodium | 1-5 | 001310-73-2 | DL _{lo} 500 mg/kg | orale/lap |
| Benzotriazole | 1-5 | 000095-14-7 | DL50 560 mg/kg | orale/rat |
| Acide hydroxyéthylidène diphosphonate, sel sodique | 1-5 | 029329-71-3 | DL50 >2850 mg/kg | oral/rat |
| Phosphono butanetriacarboxylic, sel sodique | 3-7 | 040372-66-5 | DL >2000 mg/kg | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile | | Oculaire: lunettes de sécurité | Chaussures: sans objet | |
| Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH | | Autre: sans objet | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acide | | | | |
| PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau. Porter des vêtements de protection. | | | | |
| ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. | | | | |
| EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. Éviter la congélation. | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent ambrée, clair/ égère odeur | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,15 | | pH: (concentrate): 10,8 | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17,5 @ 20°C | | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible | | |
| SEUIL OLFACTIF: non disponible | | POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C | | |
| POINT DE CONGÉLATION: 0°C | | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 79% | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble | | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): <1 | | |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | | | |
| EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES: | | | | |
| YEUX: Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement. | | | | |
| PEAU: Peut causer irritation. | | | | |
| INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. | | | | |

| | |
|---|--|
| INHALATION: Peut causer une irritation. | |
| DL50 (calculé): 6554 mg/kg | CL50 (calculé): Sans objet |
| AUTRES EFFETS TOXIQUES: Hydroxyde de sodium TWA 2 mg/m3 | |
| EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: Aucun connu. | |
| VI - PREMIERS SOINS | |
| YEUX: | Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder. |
| PEAU: | Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin. |
| INGESTION: | Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder. |
| INHALATION: | Ammener le malade prendre de l'air frais. |
| VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS | |
| INFLAMMABLE: | Aucun |
| POINT D'ÉCLAIR, °C: | sans objet |
| TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: | N/Disp. |
| MOYENS D'EXTINCTION: | Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [] |
| PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: | Porter l'appareil respiratoire autonome. |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: | Oxydes de carbone, d'azote. |
| SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: | sans objet |
| VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ | |
| STABILITÉ: | Stable [x] Instable [] |
| CONDITIONS À ÉVITER: | La chaleur excessive. |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : | Acide minérale. |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: | Chaleur dégagée au contact des acides. |
| REACTIVITÉ: | non dangereusement réactif. |
| IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE | |
| SOURCES UTILISÉES: RTECS | PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200 |
| DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003 | |
| <p>Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.</p> | |