



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | | | MSDS ID: 0080 |
|--|-------|--|-------------------------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: ASSAINISSEUR QUATERNAIRE D4 | | | | |
| UTILISATION: Assainisseur | | | | |
| 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: tensio-actif cationique | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Chlorure alkyl aryl diméthyle d'ammonium | 7-13 | non disponible | DL50 620 mg/kg | oral/rat |
| Éthanol | 1-5 | 000064-17-5 | DL50 7060 mg/kg | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: Caoutchouc naturel, Néooprène ou Nitrile | | Oculaire: Lunettes de sécurité | Chaussures: non requis | |
| Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH | | Autre: non requis | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Ne pas en respirer l'aérosol. Ne pas mélanger à tout autre produit. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): matières anioniques | | | | |
| 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. | | | | |
| 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 violet foncé, clair | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,995 | | pH: 7,0 | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet | | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet | | |
| SEUIL OLFACTIF: sans objet | | POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C | | |
| POINT DE CONGÉLATION: 0°C | | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 90% | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble | | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1 | | |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | | | |
| EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES: | | | | |
| YEUX: Peut causer une irritation. | | | | |
| PEAU: Peut causer une irritation. | | | | |
| INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. | | | | |
| INHALATION: En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire. | | | | |

| | |
|---|--|
| DL50 (calculé): 2960 mg/kg | CL50 (calculé): sans objet |
| AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV-TWA (Éthanol): 1880 mg/m3 | |
| EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: aucune de connue | |
| 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 provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder. |
| INHALATION: | Emmener le malade prendre de l'air frais. |
| VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS | |
| INFLAMMABLE: | 'Non |
| POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet | TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans objet |
| 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. |
| SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: | sans objet |
| VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ | |
| STABILITÉ: | Stable [x] Instable [] |
| CONDITIONS À ÉVITER: | sans objet |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : | matières anioniques et oxydants puissants |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: | Les matières anioniques inactiveront le produit. Le contact aux oxydants puissants peut libérer de la chaleur. |
| REACTIVITÉ: | non dangereusement réactif |
| IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE | |
| SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique RM | PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell 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> | |