



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT  |       | MSDS ID: 1810  |                               |                |
|---|-------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>NOM DU PRODUIT:</b> BP-3630  |       |  |                               |                |
| <b>UTILISATION:</b> Nettoyeur à usages multiples  |       |  |                               |                |
| <b>FOURNISSEUR:</b><br>JohnsonDiversey Canada, Inc.<br>2401 Bristol Circle<br>Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada   |       | <b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b><br><br><b>1-800-668-7171</b> |                               |                |
| <b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> D2B   |       | <b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet                        |                               |                |
| <b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Tensio-actifs  |       | <b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet                              |                               |                |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX  |       |  |                               |                |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX   | % w/w | CAS #  | DL50 / CL50                   | Voie / Espèces |
| Alkoxylate d'alcool gras  | 1-5   | 069227-21-0  | DL50 1200 mg/kg               | orale/rat      |
| Carbonate de soude  | 1-5   | 000497-19-8  | DL50 4090 mg/kg               | orale/rat      |
| Alcool linéaire éthoxylate  | 1-5   | 068951-67-7  | DL50 2500 mg/kg               | orale/rat      |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION   |       |  |                               |                |
| <b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>  |       |  |                               |                |
| <b>Gants:</b> Caoutchouc naturel  |       | <b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité                        | <b>Chaussures:</b> non requis |                |
| <b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH  |       | <b>Autre:</b> non requis                                     |                               |                |
| <b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b><br>Éviter le contact avec les yeux.  |       |  |                               |                |
| <b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b><br>pas de demandes spécial   |       |  |                               |                |
| <b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Oxydants puissant   |       |  |                               |                |
| <b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b><br>Maîtriser le déversement. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau. |       |  |                               |                |
| <b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b><br>Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.  |       |  |                               |                |
| <b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b><br>Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé .   |       |  |                               |                |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES   |       |  |                               |                |
| <b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent incolore  |       |  |                               |                |
| <b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,01  |       | <b>pH:</b> (Concentré): 10,7                                 |                               |                |
| <b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 17,5 @ 20°C  |       | <b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible             |                               |                |
| <b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible   |       | <b>POINT D'ÉBULLITION:</b> 101°C                             |                               |                |
| <b>POINT DE CONGÉLATION:</b> 0°C  |       | <b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 90%                        |                               |                |
| <b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble   |       | <b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> ~ 1                       |                               |                |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES   |       |  |                               |                |
| <b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>  |       |  |                               |                |
| <b>YEUX:</b> Peut causer irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu si traitée rapidement.   |       |  |                               |                |
| <b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.   |       |  |                               |                |
| <b>INGESTION:</b> Peut causer une irritation.   |       |  |                               |                |
| <b>INHALATION:</b> Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.   |       |  |                               |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>DL50 (calculé):</b> 18484 mg/kg  | <b>CL50 (calculé):</b> non disponible   |
| <b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> aucun connu  |   |
| <b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:</b><br>aucun connu   |   |
| <b>VI - PREMIERS SOINS</b>  |   |
| <b>YEUX:</b>  | Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.                             |
| <b>PEAU:</b>  | Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.  |
| <b>INGESTION:</b>   | Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin. |
| <b>INHALATION:</b>  | Ammener le malade prendre de l'air frais.   |
| <b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>  |   |
| <b>INFLAMMABLE:</b>   | non   |
| <b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> sans objet   | <b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> sans objet  |
| <b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]   |   |
| <b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> non requis  |   |
| <b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Oxydes de carbone.   |   |
| <b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b> sans objet  |   |
| <b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>   |   |
| <b>STABILITÉ:</b> Stable [x] Instable [ ]   |   |
| <b>CONDITIONS À ÉVITER:</b> éviter la congélation   |   |
| <b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Oxydants puissant  |   |
| <b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Oxyde de carbone  |   |
| <b>REACTIVITÉ:</b> non dangereusement réactif   |   |
| <b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>  |   |
| <b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS   | <b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc.<br>Département de réglementation<br>Division Industriel<br>Tél. (905) 829-1200                  |
| <b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> 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> |   |