



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT   |  | MSDS ID: 57477               |                  |                |
|--|--|------------------------------|------------------|----------------|
| <b>NOM DU PRODUIT:</b> DIVERFOAM SMS-HD  |  |                              |                  |                |
| <b>UTILISATION:</b> Mousse nettoyante non silicatée sans danger pour les métaux doux   |  |                              |                  |                |
| <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> E  | <b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet  |                              |                  |                |
| <b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Tensio-actif  | <b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet  |                              |                  |                |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX   |  |                              |                  |                |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX  | % w/w  | CAS #                        | DL50 / CL50      | Voie / Espèces |
| Hydrate de sodium  | 5-10   | 001310-73-2                  | DLLo 500 mg/kg   | orl/lap        |
| Oxyde amine laurylique diméthylque   | 1-5  | 001643-20-5                  | DL50 >1000 mg/kg | orale/rat      |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION  |  |                              |                  |                |
| <b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>   |  |                              |                  |                |
| <b>Gants:</b> Caoutchouc naturel ou Néoprène   | <b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité  | <b>Chaussures:</b> Au besoin |                  |                |
| <b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH   | <b>Autre:</b> Tablier de caoutchouc  |                              |                  |                |
| <b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b><br>Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation. Éviter le contact avec le yeux.  |  |                              |                  |                |
| <b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b><br>Échappement mécanique  |  |                              |                  |                |
| <b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Matières cationiques et oxydants puissants. Acides.  |  |                              |                  |                |
| <b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b><br>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. |  |                              |                  |                |
| <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 . UN1824   |  |                              |                  |                |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES  |  |                              |                  |                |
| <b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide moussant transparent jaune   |  |                              |                  |                |
| <b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,12   | <b>pH:</b> 12,1  |                              |                  |                |
| <b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> sans objet  | <b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet   |                              |                  |                |
| <b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible  | <b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 100°C   |                              |                  |                |
| <b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible  | <b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 81%  |                              |                  |                |
| <b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble  | <b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non disponible  |                              |                  |                |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES  |  |                              |                  |                |
| <b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>   |  |                              |                  |                |
| <b>YEUX:</b>   | Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.                                |                              |                  |                |
| <b>PEAU:</b>   | Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.   |                              |                  |                |
| <b>INGESTION:</b>  | Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement. |                              |                  |                |
| <b>INHALATION:</b>   | L'inhalation de la pulvérisation peut entraîner une irritation des voies respiratoires.  |                              |                  |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>DL50 (calculé):</b> 5291 mg/kg   | <b>CL50 (calculé):</b> non disponible   |
| <b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Hydrate de sodium TLV-TWA 2 mg.m3  |   |
| <b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:</b><br>non disponible  |   |
| <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 sans tarder.   |
| <b>PEAU:</b>  | Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation developper, 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 provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder. |
| <b>INHALATION:</b>  | Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin.   |
| <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> Porter l'appareil respiratoire autonome.  |   |
| <b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>  | Oxydes de carbone, azote.   |
| <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>   | Sans objet  |
| <b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>  | Matières cationiques et oxydants puissants. Acides.   |
| <b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>   | Le contact aux oxydants puissants libérer de la chaleur. Chaleur dégager au contact des acides.   |
| <b>REACTIVITÉ:</b>  | Sans objet  |
| <b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>  |   |
| <b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS, Fiche signalétique du fournisseur  | <b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc.<br>Département de réglementation<br>Division Aliment<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> |   |