



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT   |       | MSDS ID: 04467   |   |                |
|--|-------|--|---|----------------|
| <b>NOM DU PRODUIT:</b> THERMO SPREX  |       |  |   |                |
| <b>UTILISATION:</b> Alcalin résistant décapant   |       |  |   |                |
| <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> alcali caustique  |       | <b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet                              |   |                |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX   |       |  |   |                |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX  | % w/w | CAS #  | DL50 / CL50                             | Voie / Espèces |
| Hydrate de sodium  | 30-60 | 001310-73-2  | DLLo 500 mg/kg                          | orl/lap        |
| Dodécylbenzènesulfonate de sodium  | 1-5   | 025155-30-0  | DL50 1260 mg/kg                         | orale/rat      |
| Carbonate de soude   | 30-60 | 000497-19-8  | DL50 4090 mg/kg                         | orale/rat      |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION  |       |  |   |                |
| <b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>   |       |  |   |                |
| <b>Gants:</b> Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile  |       | <b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité                        | <b>Chaussures:</b> Bottes de caoutchouc |                |
| <b>Respiratoire:</b> Masque anti-poussière approuvé de NIOSH   |       | <b>Autre:</b> tablier de caoutchouc                          |   |                |
| <b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b><br>Éviter d'en respirer les poussières. Le mélange rapide de ce produit avec de l'eau produit de la chaleur, et peut entraîner une ébullition dangereuse. Toujours ajouter ce produit à l'eau froide lentement et en mélangeant bien. |       |  |   |                |
| <b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b><br>échappement mécanique  |       |  |   |                |
| <b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Matières acides, aluminium et d'autres mous métaux.  |       |  |   |                |
| <b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b><br>Porter des vêtements de protection. Balayer ou ramasser les matière pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau. Les déversements entraînent un risque très élevé de glissement.                                      |       |  |   |                |
| <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 . UN1823   |       |  |   |                |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES  |       |  |   |                |
| <b>APPARENCE/ODEUR:</b> Poudre granuleuse brun - légère odeur détersif   |       |  |   |                |
| <b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,15   |       | <b>pH:</b> (1% solution): 12,5                               |   |                |
| <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> sans objet                        |   |                |
| <b>POINT DE CONGÉLATION:</b> sans objet  |       | <b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> sans objet                 |   |                |
| <b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble  |       | <b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> sans objet                |   |                |
| 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> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.   |       |  |   |                |
| <b>INGESTION:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. L'ingestion peut être mortelle.   |       |  |   |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>INHALATION:</b> En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.   |   |
| <b>DL50 (calculé):</b> 978 mg/kg  | <b>CL50 (calculé):</b> non disponible   |
| <b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TLV-CL (hydrate de sodium) 2 mg/m3   |   |
| <b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</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 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 sans tarder. |
| <b>INHALATION:</b>  | Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de 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>   | aucun   |
| <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, de sodium.   |
| <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>   | Humidité élevée   |
| <b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>  | Acides, aluminium et autre et d'autres métaux.  |
| <b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>   | Chaleur dégagée au contact des acides. Le contact aux métaux souples forme un gaz hydrogène inflammable.  |
| <b>REACTIVITÉ:</b>  | Non dangereusement réactif  |
| <b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>  |   |
| <b>SOURCES UTILISÉES:</b>   | RTECS   |
| <b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b>  | Le 15 avril 2003  |
| <b>PRÉPARÉE PAR:</b>  | JohnsonDiversey Canada, Inc.<br>Département de réglementation<br>Division Industriel<br>Tél. (905) 829-1200   |
| <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> |   |