



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | | | MSDS ID: 84215 |
|--|-------|--|-----------------|---|
| NOM DU PRODUIT: VIM NETTOYEUR AMMONIAC | | | | |
| UTILISATION: Nettoyeur légèrement abrasif | | | | |
| 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: alcalin | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Sodium carbone | 1-5 | 000497-19-8 | DL50 4090 mg/kg | orale/rat |
| Alkyoxypolyethyleneoxyethanol | 1-5 | 066455-14-9 | non disponible | |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile | | Oculaire: lunettes de sécurité | | Chaussures: bottes si nécessaire |
| Respiratoire: non requis | | Autre: tablier de caoutchouc si nécessaire | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): acides | | | | |
| PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. 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 . Eviter la congélation. | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: Liquide opaque, de couleur blanc cassé | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,36 | | pH: 10,6 | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible | | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible | | |
| SEUIL OLFACTIF: non disponible | | POINT D'ÉBULLITION: non disponible | | |
| POINT DE CONGÉLATION: non disponible | | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 35% | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: non disponible | | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible | | |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | | | |
| EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES: | | | | |
| YEUX: Peut causer une irritation. | | | | |
| PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation. | | | | |
| INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. | | | | |
| INHALATION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu. | | | | |
| DL50 (calculé): 4,090 mg/kg | | CL50 (calculé): sans objet | | |

AUTRES EFFETS TOXIQUES: aucune de connue

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

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. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.

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 Produits chimiques secs Gaz carbonique Mousse Autre

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter un appareil respiratoire autonome.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable Instable

CONDITIONS À ÉVITER: aucun connu

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : acides

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact à l'acide produit la chaleur

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Institutionnell
Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003

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.