

| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | | | MSDS ID: 0803B |
|--|-------|--|-------------------------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: RG-40647 (ARREST) | | | | |
| UTILISATION: Bain de Trayons Assainissant | | | | |
| FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada | | NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171 | | |
| CLASSIFICATION SIMDUT: exclu | | MARQUE / SYNONYMES: sans objet | | |
| FAMILLE CHIMIQUE: Biguanide | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Isopropanol | 1-5 | 000067-63-0 | DL50 5045 mg/kg | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: non requis | | Oculaire: Lunettes de sécurité | Chaussures: non requis | |
| Respiratoire: Non requis | | Autre: sans objet | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Ne pas entreposer sous 60°C. Éviter la congélation. | | | | |
| 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. Nettoyer la région de déversement à grande eau. | | | | |
| 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 . | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: Liquide bleu foncé, clair - odeur d'alcool | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,00 | | pH: 6,0 | | |
| 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: approx. 0°C | | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 90% | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble | | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet | | |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | | | |
| EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES: | | | | |
| YEUX: Peut causer une irritation. | | | | |
| PEAU: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu. | | | | |
| INGESTION: Peut causer une irritation au tube digestif. | | | | |
| INHALATION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu. | | | | |
| DL50 (calculé): > 5000 mg/kg | | CL50 (calculé): non disponible | | |

AUTRES EFFETS TOXIQUES: Isopropanol TLV-TWA 400 ppm (520 mg/m3)

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

non disponible

VI - PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.

PEAU: Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation developper, consulter un médecin.

INGESTION: Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

INHALATION: Emmener le malade prendre de l'air frais.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Oui, combustible si chauffé.

POINT D'ÉCLAIR, °C: 52°C, (TCC)

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: non disp.

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: sans objet

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 inactiveront le produit.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: sans objet

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Aliment
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.