



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | MSDS ID: 2918384 | | |
|--|--|--|-----------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: RTU GEL DEGREASE 711 | | | | |
| UTILISATION: Décapant résistant de gel | | | | |
| 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: Solvant/Tensio-actifs | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Sulfosuccinate sodique de dicotyle | 1-5 | 000577-11-7 | not available | |
| Pyrophosphate tétra- potassium | 1-5 | 007320-34-5 | DL50 2980 mg/kg | orale/rat |
| Dodécylbenzènesulfonate de potassium | 1-5 | 027177-77-1 | non disponible | |
| Hydrocarbure de pétrole | 3-7 | 008008-20-6 | non disponible | |
| Éthanol | 0.1-1 | 000064-17-5 | DL50 7060 mg/kg | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: Caoutchouc naturel ou néoprène | Oculaire: Lunettes de sécurité | Chaussures: Non requis | | |
| Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH | Autre: Non requis | | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides concentré, oxydants. | | | | |
| 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. | | | | |
| 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. Éviter la congélation. | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: Liquide/gel fluide laiteux | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,99 | pH: (concentrate): 8,5 | | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible | | | |
| SEUIL OLFACTIF: non disponible | POINT D'ÉBULLITION: 100°C | | | |
| POINT DE CONGÉLATION: non disponible | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 73% | | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): >1 | | | |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | | | |
| EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES: | | | | |
| YEUX: Peut causer une grave irritation. | | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| PEAU: | Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation. Peut causer la délipidation, le dessèchement et le craquèlement de la peau. | | |
| INGESTION: | Ingestion dangereuse ou mortelle. Peut causer une grave irritation au tube digestif. | | |
| INHALATION: | Peut causer une grave irritation. L'aspiration dans les poumons peut causer une pneumonite chimique. | | |
| DL50 (calculé): | 2980 mg/kg | CL50 (calculé): | not available |
| AUTRES EFFETS TOXIQUES: | Hydrocarbure de pétrole TLV 100 mg/m3 (10 Hr.); Pyrophosphate tétra-potassium TLV 10 mg/m3: Ehtanol TWA 1000 ppm | | |
| EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: | Tel que ci-dessus | | |
| 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 faire vomir. Consulter un médecin sans tarder. | | |
| INHALATION: | Ammener 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: | non disponible | TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: | Aucun |
| MOYENS D'EXTINCTION: | Eau [] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre [] | | |
| PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: | Porter l'appareil respiratoire autonome. Eteindre avec de l'eau uniquement lorsque de grandes quantités sont disponibles à l'étage | | |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: | Oxydes de carbone, soufre. | | |
| SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: | sans objet | | |
| VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ | | | |
| STABILITÉ: | Stable [X] Instable [] | | |
| CONDITIONS À ÉVITER: | Température élevée, éviter la congélation. | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : | Concentré acide minérale, oxydants. | | |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: | Aucun | | |
| REACTIVITÉ: | Nnon dangereusement réactif | | |
| IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE | | | |
| SOURCES UTILISÉES: | RTECS, Infochim. | PRÉPARÉE PAR: | JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200 |
| DATE DE LA PRÉPARATION: | 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> | | | |