



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | MSDS ID: 32690 | | |
|--|---|--|-----------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: UC92 PRODUIT DE NETTOYEUR POUR SANITAIRES ET CARRELAGES | | | | |
| UTILISATION: Nettoyeur pour bain et tuiles | | | | |
| FURNISSEUR: 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: Tensio-actifs | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Dodécylbenzène sulfonate de potassium | 1-5 | 27177-77-1 | DL50 N/A | |
| Ether diéthylenique glycol monoéthylique | 1-5 | 000112-34-5 | DL50 6560 mg/kg | orale/rat |
| Alcool éthoxyle | 1-5 | 068002-97-1 | DL50 2750 mg/kg | orale/rat |
| Acide hydroxyacétique | 1-5 | 000079-14-1 | DL50 1950 mg/kg | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: Néoprène ou nitrile | 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): Matières alcalines et chlorées | | | | |
| 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 transparent violet; légère odeur | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1.05 | pH: 3.7 | | | |
| 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: 85% | | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble | 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: Irritation au tube digestif. | | | | |

| | |
|---|--|
| INHALATION: En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire. | |
| DL50 (calculé): 1450 mg/kg | CL50 (calculé): sans objet |
| AUTRES EFFETS TOXIQUES: Aucun connu. | |
| EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Aucun connu. | |
| 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 |
| INHALATION: | Ammener le malade prendre de l'air frais. |
| VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS | |
| INFLAMMABLE: | Non |
| POINT D'ÉCLAIR, °C: non disponible | TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: N/D |
| MOYENS D'EXTINCTION: Eau <input checked="" type="checkbox"/> Produits chimiques secs <input checked="" type="checkbox"/> Gaz carbonique <input checked="" type="checkbox"/> Mousse <input checked="" type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> | |
| PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter un appareil respiratoire autonome | |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, soufre. | |
| SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet | |
| VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ | |
| STABILITÉ: Stable <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/> | |
| CONDITIONS À ÉVITER: sans objet | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Matières alcalines et chlorées | |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: sans objet | |
| REACTIVITÉ: non dangereusement réactif | |
| IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE | |
| SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique du matières premières, RTECS | PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell 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> | |