



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | MSDS ID: 92019 | | |
|---|-------|--|-------------------------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: TASKI WIWAX MAINTAINER | | | | |
| UTILISATION: Nettoyeur/cire | | | | |
| 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: Acrylique | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Éthoxyle alcool | 1-5 | 068131-39-5 | DL50 1800 mg/kg | orale/rat |
| Polyéthylène emulsified | 1-5 | Proprietary | DL50 2500 mg/m3 | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile | | Oculaire: Lunettes de sécurité | Chaussures: non requis | |
| Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH | | Autre: sans objet | | |
| 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 puissant, agents oxydants puissant | | | | |
| 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. | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: Liquide blanc laiteux, parfumé | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,02 | | pH: 9,1 | | |
| 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 87% | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Miscible | | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible | | |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | | | |
| EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES: | | | | |
| YEUX: Peut causer une grave irritation. | | | | |
| PEAU: Peut causer une irritation. | | | | |
| INGESTION: Peut causer une irritation. | | | | |
| INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire. | | | | |
| DL50 (calculé): 99219 mg/kg | | CL50 (calculé): non disponible | | |

AUTRES EFFETS TOXIQUES: Aucun Connu

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.

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

INHALATION: Amener 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: non disp

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

CONDITIONS À ÉVITER: non disponible

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acides puissant, agents oxydants puissant

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, MSDS

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

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 26 mai 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.