



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | | | MSDS ID: 04095330 |
|--|---|--|-----------------|-------------------|
| NOM DU PRODUIT: DUBOIS QUICK LIFT | | | | |
| UTILISATION: Nettoyeur à plancher et d'équipement | | | | |
| 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: Alkali | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Alcool linéaire éthoxylate | 1-5 | 068439-46-3 | DL50 1378 mg/kg | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: gants en néoprène | Oculaire: lunettes de protection | 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 enrespirer le brouillard ou vapeurs. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: | | | | |
| Ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides puissant, 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. 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. Éviter la congélation | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: bleu | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1.06 | | pH: (concentrate) 9.5 | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible | | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible | | |
| SEUIL OLFACTIF: non disponible | | POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C | | |
| POINT DE CONGÉLATION: 0°C | | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 75% | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble | | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): <1 | | |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | | | |
| EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES: | | | | |
| YEUX: | Peut causer une irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu (si traitée rapidement). | | | |
| PEAU: | Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation. | | | |

INGESTION: Peut causer irritation au tube digestif.

INHALATION: En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.

DL50 (calculé): >5000 mg/kg oral/rat

CL50 (calculé): non disponible

AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV: Monoethanolamine 3 ppm.

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

Aucun connu

VI - PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes.
En cas d'irritation consulter un médecin.

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

INGESTION: Boire de grandes quantités d'eau ou de lait. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne
Ne pas faire vomir.
En cas d'irritation consulter un médecin.

INHALATION: Emener le malade prendre de l'air, frais.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Aucun

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: N/Ap

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

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE non requis

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, d'azote et de soufre.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: sans objet

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

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée au contact des acides.

REACTIVITÉ: Non dangereusement réactif.

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS

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

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 28 avril 2004

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, Johnson 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.