



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | MSDS ID: 57278 | | |
|---|--|--|-----------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: SUMA OVEN D9.6 | | | | |
| UTILISATION: Nettoyant à four | | | | |
| FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada | | NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171 | | |
| CLASSIFICATION SIMDUT: E | | MARQUE / SYNONYMES: sans objet | | |
| FAMILLE CHIMIQUE: Alcali caustique | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Hydroxyde de sodium | 3-7 | 001310-73-2 | DLLo 500 mg/kg | orl/lap |
| Diéthylénique glycol | 1-5 | 000112-34-5 | DL50 5660 mg/kg | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: Nitrile ou Néoprène | Oculaire: Lunettes de sécurité | Chaussures: Au besoin | | |
| Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH | Autre: Non requis normalement | | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec la peau et les yeux. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides, aluminium et d'autres mous métaux. | | | | |
| PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Porter des vêtements de protection. Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Neutraliser avec un acide dilué. 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. UN1824 | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent ambrée | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,07 | pH: >13,0 | | | |
| 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: approx. 0°C | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 90% | | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1 | | | |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | | | |
| EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES: | | | | |
| YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement. | | | | |
| PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement. | | | | |
| INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement. | | | | |
| INHALATION: En respirer les vapeurs ou l'aérosol peut causer une irritation respiratoire. | | | | |

| | |
|---|---|
| DL50 (calculé): 8095 mg/kg | CL50 (calculé): sans objet |
| AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV- Hydrate de sodium TWA 2 mg/m3 | |
| EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: aucune de connue | |
| 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: | Emmener 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: sans objet | TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans obj. |
| MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [] | |
| PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'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: | Sans objet |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : | Acides, aluminium et d'autres métaux. |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: | Chaleur au contact des acides. Le contact aux métaux souples forme un gaz hydrogène inflammable. |
| REACTIVITÉ: | non dangereusement réactif |
| IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE | |
| SOURCES UTILISÉES: 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> | |