



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | | | MSDS ID: 57250 |
|--|-------|--|-----------------|------------------------------|
| NOM DU PRODUIT: SUMA ULTRA L2 | | | | |
| UTILISATION: Détergent pour le lavage de la vaisselle en machine | | | | |
| 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 | 10-30 | 001310-73-2 | DLLo 500 mg/kg | orl/lap |
| Edta tétrasodique | 7-13 | 000064-02-8 | DL50 3200 mg/kg | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: Caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile | | Oculaire: Lunettes de protection | | Chaussures: Au besoin |
| Respiratoire: Non requis normalement. | | Autre: Non requis normalement. | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec le yeux et la peau. Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides, aluminium et d'autres mous métaux. | | | | |
| 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. UN1824 | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: Liquid rouge, clair | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): non disponible | | pH: non disponible | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible | | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible | | |
| SEUIL OLFACTIF: sans objet | | POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C | | |
| POINT DE CONGÉLATION: non disponible | | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 71% | | |
| 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 temporaire ou permanent si non traitée rapidement. | | | | |
| INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement. | | | | |
| INHALATION: Corrosif. L'inhalation de le brouillard ou la pulvérisation peut causer une irritation des voies respiratoires. | | | | |

| | |
|---|--|
| DL50 (calculé): 2443 mg/kg | CL50 (calculé): sans objet |
| AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV - CL (Hydroxyde de sodium): 2 mg/m3 | |
| 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 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 objet |
| 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, azote. |
| 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 dégagée au contact des acides. La combustion du produit entraîne l'émission d'oxydes d'azote et de monoxyde de carbone. Le contact avec les métaux en aluminium ou mous peut libérer le gaz d'hydrogène. |
| REACTIVITÉ: | Non dangereusement réactif |
| IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE | |
| SOURCES UTILISÉES: Infochim | 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> | |