



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | MSDS ID: 0600 | | |
|---|---|-------------------------------|------------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: SU 118 DETERGENT LIQUIDE NEUTRE | | | | |
| UTILISATION: Nettoyage externe des machines à remplir | | | | |
| 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: Tensio-actifs | NOM CHIMIQUE: sans objet | | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Ethylène-diamine- tétraacétate sodique | 3-7 | 000064-02-8 | DL50 3200 mg/kg | orale/rat |
| Triéthanolamine | 1-5 | 000102-71-6 | DL50 8680 mg/kg | orale/rat |
| Éthoxyle d'alcool gras | 1-5 | 127036-24-2 | DL50 >2000 mg.kg | orale/rat |
| Carbonate de sodium | 1-5 | 000497-19-8 | DL50 4090mg/kg | orale/rat |
| Sulfonate cumène de sodium | 1-5 | 028348-53-0 | non disponible | N/D |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: Néoprène, Nitrile ou PVC | Oculaire: Lunettes de sécurité | Chaussures: non requis | | |
| Respiratoire: Non requis | Autre: sans objet | | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): aluminium, zinc | | | | |
| PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE 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 incolore à marron clair | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,077 | pH: > 10,7 | | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet | | | |
| SEUIL OLFACTIF: non disponible | POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C | | | |
| POINT DE CONGÉLATION: approx. 0°C | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 84% | | | |
| 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 grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement. | | | |
| PEAU: | Peut causer une irritation. | | | |
| INGESTION: | Peut causer une grave irritation au tube digestif. | | | |

| | |
|---|--|
| INHALATION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu. | |
| DL50 (calculé): non disponible | CL50 (calculé): non disponible |
| AUTRES EFFETS TOXIQUES: aucune de connue | |
| EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: non disponible | |
| 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 provoquer le vomissement. Consulter un médecin. |
| INHALATION: | Emmener le malade prendre de l'air frais. |
| 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: sans objet | |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, azote, soufre. | |
| SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet | |
| VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ | |
| STABILITÉ: Stable [x] Instable [] | |
| CONDITIONS À ÉVITER: sans objet | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Oxydants, cuivre, aluminium, zinc. | |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact à l'aluminium ou zinc générer du gaz hydrogène inflammable. | |
| REACTIVITÉ: sans objet | |
| IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE | |
| SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique du fournisseur | PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment 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> | |