



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | MSDS ID: 57259 | | |
|--|-------|--|-----------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: SUMA CLASSIC M7 | | | | |
| 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: D2B E | | MARQUE / SYNONYMES: sans objet | | |
| FAMILLE CHIMIQUE: Alkali | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Métasilicate de sodium | 30-60 | 006834-92-0 | DL50 622 mg/kg | orale/rat |
| Carbonate de sodium | 15-40 | 000497-19-8 | DL50 4090 mg/kg | orale/rat |
| Dichloroisocyanurate de sodium | 0,1-1 | 051580-86-0 | DL50 620 mg/kg | oral/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: Caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile Oculaire: Lunettes de sécurité Chaussures: Au besoin | | | | |
| Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH, au besoin Autre: Non requis normalement. | | | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Ne pas en respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux et la peau. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides | | | | |
| PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Balayer ou ramasser les matières 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. UN3253 | | | | |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | | | | |
| APPARENCE/ODEUR: Poudre granulaire blanc | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): non disponible | | pH: non disponible | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet | | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet | | |
| SEUIL OLFACTIF: sans objet | | POINT D'ÉBULLITION: sans objet | | |
| POINT DE CONGÉLATION: sans objet | | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: sans objet | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble | | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet | | |
| 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 grave irritation. | | | | |
| INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement. | | | | |
| INHALATION: En respirer les poussières peut causer une irritation respiratoire. | | | | |

| | |
|---|--|
| DL50 (calculé): 1193 mg/kg | CL50 (calculé): sans objet |
| AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV -cl (métasilicate de sodium): 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 provoquer le vomissement. 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 <input checked="" type="checkbox"/> Produits chimiques secs <input checked="" type="checkbox"/> Gaz carbonique <input checked="" type="checkbox"/> Mousse <input checked="" type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/> |
| CONDITIONS À ÉVITER: | Humidité élevée |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : | Acides |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: | Le contact avec des acides produira la chaleur et de gaz chlore. |
| REACTIVITÉ: | non dangereusement réactif |
| IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE | |
| SOURCES UTILISÉES: RTECS, 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> | |