



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 57238
NOM DU PRODUIT: SUMA DIVERPAK P6				
UTILISATION: Détergent en capsule pour lave-vaisselle				
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
Hydroxide de sodium	30-60	001310-73-2	DLLo 500 mg/kg	oral/rab
Carbonate de soude	10-30	000497-19-8	DL50 4090 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile Oculaire: Lunettes de sécurité Chaussures: Non requis				
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH. Autre: Tablier de caoutchouc au besoin				
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:				
Éviter d'en respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas retirer le tamis de la capsule. Le mélange rapide de ce produit avec de l'eau produit de la chaleur, et peut entraîner une ébullition dangereuse. Toujours ajouter ce produit à l'eau froide lentement et en mélangeant bien.				
EXIGENCES DE VENTILATION:				
Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides, aluminium et d'autres mous métaux.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:				
Balayer ou ramasser les matière 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 humidité élevée. UN1823				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Poudre blanche s'écoulant librement				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,01 - 1,20		pH: (4% solution) 13.6		
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:** Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traité rapidement.**PEAU:** Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traité rapidement.**INGESTION:** Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traité rapidement.**INHALATION:** Corrosif. En respirer les poussières peut entraîner un irritation respiratoire.**DL50 (calculé):** 1061 mg/kg**CL50 (calculé):** sans objet**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV: CL (Hydroxyde de sodium) 2mg/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 ou de lait. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin sans tarder.**INHALATION:** Emener le malade prendre de l'air, frais. Faire boire un verre d'eau à la victime.**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS****INFLAMMABLE:** No**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:** Porter l'appareil respiratoire autonome**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** aucun connu**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:** Le contact avec des acides produira la chaleur. Le contact à métaux mous générer de gaz hydrogène.**REACTIVITÉ:** Non dangereusement réactif**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE****SOURCES UTILISÉES:** RTECS, ChemInfo**PRÉPARÉE PAR:** JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Institutionnelle
Tél. (905) 829-1200**DATE DE LA PRÉPARATION:** Le 15 avril 2003

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.