



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 04255013		
NOM DU PRODUIT: RAPID KLEEN PLUS				
UTILISATION: Nettoyeur tout usage				
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		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Ether méthylique dipropylène glycol	5-10	034590-94-8	DL50 5660 mg/kg	orale/rat
Tripolyphosphate de sodium	1-5	007758-29-4	DL50 4100 mg/kg	orale/rat
Hydroxyde de potassium	1-5	001310-58-3	DL50 365 mg/kg	orale/rat
Cocamphocarboxypropionate	1-5	068604-71-7	non disponible	
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène, Nitrile		Oculaire: lunettes de protection	Chaussures: non requis	
Respiratoire: sans objet		Autre: non requis		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): matières acides				
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 . UN1814				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent bleu				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,085		pH: >13		
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: 80%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
PEAU: Peut causer une grave irritation.				

INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traité rapidement.	
INHALATION: L'aspiration des vapeurs ou du brouillard pourrait corroder les voies respiratoires.	
DL50 (calculé): DL50 7910 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TWAEL-MPT (ether méthylique dipropylène glycol): 606 mg/m3 (100 ppm); hydroxyde de potassium STEL-CEL 2mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: 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 developper, 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.
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 un 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 [v]
CONDITIONS À ÉVITER:	Eviter la congélation.
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	matières acides
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Chaleur dégager au contact des acides.
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES:	RTECS
DATE DE LA PRÉPARATION:	Le 12 novembre 2003
PRÉPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment Tél. (905) 829-1200
<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>	