



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 01024		
NOM DU PRODUIT: POWERZYME LIQUID 3BL1				
UTILISATION: Liquide enzymatic detergent pour lessive				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Tensio-actifs		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Alcool linéaire éthoxylate	7-13	068002-97-1	DL50 2750 mg/kg	orale/rat
Ether sulfate laurylique de de sodium	0.5-1.5	025446-80-4	DL50 1700 mg/kg	orale/rat
Glycol propylène	5-10	000057-55-6	DL50 20000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc, néoprène ou nitrile		Oculaire: lunettes de protection	Chaussures: sans objet	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH.		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): oxydants				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. 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 . Eviter la congélation.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide opaque bleu				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,06		pH: 7,3		
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: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 60%		
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.				
PEAU: Peut causer une irritation.				
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif.				

INHALATION: En respirer l'aérosol pulvérisation peut entraîner une irritation respiratoire. Une exposition répétée ou prolongée peut causer une sensibilité respiratoire et une réaction allergique chez les personnes hypersensibles.	
DL50 (calculé): 21392 mg/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: inconnu	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Une exposition répétée ou prolongée peut causer une sensibilité respiratoire et une réaction allergique chez les personnes hypersensibles.	
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.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	non
POINT D'ÉCLAIR, °C: >93°C (Pensky-Martens)	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: N/Disp.
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.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, soufre.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: température élevée, l'étincelle ou la flamme nue	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : oxydants	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Oxydes de carbone, soufre et sulfures d'hydrogène.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique	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>	