



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2122		
NOM DU PRODUIT: NEOLIFE A.P.C.				
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: D2B		MARQUE / SYNONYMES: non disponible		
FAMILLE CHIMIQUE: Tensio-actifs		NOM CHIMIQUE: non disponible		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Ether éthylène glycol monobutyl	5-10	000111-76-2	DL50 560 mg/kg	orale/rat
Savon gras de colza	5-10	non disponible	non disponible	non/disp.
Monoéthanolamine	1-5	000141-43-5	DL50 2050 mg/kg	orale/rat
Ethylène-diamine- tétraacétate sodique	1-5	000064-02-8	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
Alcool éthoxylate/ propoxylate gras	1-5	068154-97-2	DL50 2000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: caoutchouc naturel ou néoprène	Oculaire: lunettes de sécurité	Chaussures: non requis		
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	Autre: non requis			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la contact prolongé avec 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. Éviter la congélation.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide jaune, clair - odeur agréable				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,02	pH: (concentré) 10,0			
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: 85%			
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 irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu si traitée rapidement.			
PEAU:	Le contact répété ou prolongé avec le concentré peut entraîner une irritation.			

INGESTION: Peut causer une irritation au tube digestif.	
INHALATION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.	
DL50 (calculé): 560 mg/kg oral/rat	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Ether éthylène glycol monobutyl TLV 25 ppm skin	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Un contact répété ou prolongé au Éther monobutylique de l'éthylène-glycol peut entraîner une anémie.	
VI - PREMIERS SOINS	
YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.	
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 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: non requis	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, azote.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: non disponible	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : matières acides	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée au contact des acides.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel 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>	