



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 1263		
NOM DU PRODUIT: NETTOYANT POUR USAGE GÉNÉRAL D2 CONC.				
UTILISATION: Nettoyeur à usage multiples				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Tensio-actifs/alcali		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Monoéthanolamine	5-10	000141-43-5	DL50 2050 mg/kg	orale/rat
Triéthanolamine	5-10	000102-71-6	DL50 8680 mg/kg	orale/rat
Alcool éthoxylate	10-30	068439-46-3	DL50 1400 mg/kg	orale/rat
Alcool éthoxylate	7-13	068002-97-1	DL50 500 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	3-7	025155-30-0	DL50 1260 mg/kg	orale/rat
Ether monométhylrique propylène glycol	1-5	000107-98-2	DL50 5660 mg/kg	orale/rat
Éthanol	1-5	000064-17-5	DL50 7060 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: 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. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides, agents oxydants puissants				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Balayer ou ramasser les matières 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 flamme.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide clair, bleu foncé				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,03		pH: 10,8		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: non disponible		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 42%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: non disponible		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 grave irritation.**INGESTION:** Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.**INHALATION:** En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut une irritation respiratoire.**DL50 (calculé):** 2188 mg/kg**CL50 (calculé):** non disponible**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV (monoéthanolamine) 3 ppm; TLV (ether monométhylrique propylène glycol) 25 ppmCL;
TLV-TWA (éthanol) 1000 ppm (1880 mg/m3)**EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:**

aucun 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**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:** Amener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS****INFLAMMABLE:** Oui, combustible si chauffé.**POINT D'ÉCLAIR, °C:** 52°C**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** non/dis**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 [t]**CONDITIONS À ÉVITER:** température élevée**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Acides**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Chaleur dégagée au contact des acides.**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

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.