



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 11576		
NOM DU PRODUIT: Multi-TERJ 2000				
UTILISATION: Nettoyeur alcalin				
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: sans objet		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Sodium hydroxide	1- 5	001310-73-2	DLLo 500 mg/kg	oral/rab
Phyrophosphate tétrapotassium	<35	007320-34-5	DL50 2980 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Aucune exigence particulière n'gent généralement requise.		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Aucune exigence particulière n'gent généralement r	
Respiratoire: Ne respirez pas les vapeurs.		Autre: Pas de demandes spécial		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation locale				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières Acides				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau. Porter un équipement de protection durant le nettoyer.				
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 clair/indore san couleur				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1.14		pH: 10.8		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17.5 @ 20C		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): 17.3		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 100 C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 38		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Causera une irritation au contact.				
PEAU: Irritant léger à moyen pour la peau.				
INGESTION: Peut causer irritation au tube digestif.				

INHALATION: Peut causer une irritation des voies respiratoires.

DL50 (calculé): 5204 mg/kg

CL50 (calculé): 54 mg/L

AUTRES EFFETS TOXIQUES: Aucun connu

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

Mêmes qu'aigus.

VI - PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer le yeux à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin.

PEAU: Rincer le région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin.

INGESTION: Faire boire un verre d'eau à la victime.
Consulter un médecin sans tarder.

INHALATION: Emener le malade prendre de l'air, frais.
En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Aucun

POINT D'ÉCLAIR, °C: Aucun

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: non disponible

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: non disponible

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: non disponible

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: Ne pas laisser la solution s'évaporer entièrement.

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acides

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu

REACTIVITÉ: Aucun connu

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Industrial
Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 29 mars 2004

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, Johnson 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.