



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2428
NOM DU PRODUIT: RADICAL		
UTILISATION: Décapant plancher de travaux lourds		
FURNISSEUR: 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 caustique		NOM CHIMIQUE: sans objet
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #
Sodium hydroxide	1-5	001310-73-2
Tetrasodium edta	1-5	000064-02-8
Monethanolamine	5-10	000141-43-5
Ether diéthylenique glycol monobutoxy	3-7	000112-34-5
		DL50 / CL50
		Voie / Espèces
		not available
		DL50 3,200 mg/kg
		DL50 2,050 mg/kg
		DL50 6560 mg/kg
		N/A
		orale/rat
		orale/rat
		orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION		
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:		
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis
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. Evitez l'ingestion et en respirer.		
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Agent oxydants puissant, acides puissant		
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Ne pas entreposer sous 5°C.		
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 transparent, parfumé		
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1.045	pH: 13.8	
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible	
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: 100°C	
POINT DE CONGÉLATION: non disponible	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: non disponible	
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.		

INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner un irritation respiratoire.	
DL50 (calculé): 2,050 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV - TWA (Hydroxyde de sodium): 2 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: non disponible	
VI - PREMIERS SOINS	
YEUX:	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes.
PEAU:	Rincer le région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin. Consulter un médecin sans tarder.
INGESTION:	Ne pas faire vomir. Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin sans tarder.
INHALATION:	Emmener 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:	non disponible
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: Oxydes de carbone, azote.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: aucun conne	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Agent oxydants puissant, acides puissant	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Oxydes de carbone. Chaleur dégagée au contact des oxydants puissant ou acides.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, MSDS	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>	