



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 3718		
NOM DU PRODUIT: A-R STRIPPER				
UTILISATION: Dissolvant pour rouille et décapant pour peinture				
FOURNISSEUR: 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 #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydrate de sodium	40-70	001310-73-2	DLLo 500 mg/kg	orl/lap
Triéthanolamine	1-5	000102-71-6	DL50 8680 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel ou Néoprène		Oculaire: écran de protection pour le visage	Chaussures: bottes de caoutchouc	
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH		Autre: tablier de caoutchouc		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:				
Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter d'en respirer les poussières. Le mélange rapide de ce produit avec de l'eau produit de la chaleur, et peut entraîner une ébullition dangereuse. Toujours ajouter ce produit à l'eau forde lentement et en mélangeant bien.				
EXIGENCES DE VENTILATION:				
ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides minéraux concentré. Eau chaude à bouillante.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:				
Maîtriser le déversement. 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. UN1823				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Poudre ocre, Légère odeur.				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,15		pH: 13,5 (1% de solution aqueuse)		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: sans objet		
POINT DE CONGÉLATION: sans objet		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: <2,0%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: 25% @ 20°C		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): <1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				
PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				
INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.				
INHALATION: En respirer les poussières peut entrainer une irritation respiratoire.				
DL50 (calculé): 723 mg/kg		CL50 (calculé): Sans objet		

AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV-CL (Hydrate de sodium) 2 mg/m3

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

Tel que ci-dessus.

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 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: sans objet

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans objet

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [] 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: température élevée, humidité élevée.

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acides minéraux concentrés, eau chaude à bouillante.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: non disponible

REACTIVITÉ: Chaleur dégagée au contact des acides.

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infochim

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Industriel
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.