



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2354		
NOM DU PRODUIT: DÉTERGENT EN POUDRE GREEN VALLEY				
UTILISATION: Détersif à lessive				
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
Carbonate de sodium	30-60	000497-19-8	DL50 4090 mg/kg	orale/rat
Métasulfite de sodium	10-30	006834-92-0	DL50 1153 mg/kg	orale/rat
Nitrotriacétate de sodium	10-30	005064-31-3	DL50 1100 mg/kg	orale/rat
Alcool linéaire éthoxylate	5-10	068131-39-5	DL50 1000 mg/kg	orale/rat
Acide citrique	1-5	000077-92-9	DL50 11700 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	1-5	025155-30-0	DL50 1260 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: non requis	
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH, au besoin		Autre: sans objet		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec le yeux et la peau. Éviter d'en respirer les poussières.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): acides				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Balayer ou ramasser les matière 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 .				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Poudre granuleuse blanche coulant librement - odeur citronnée				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,90		pH: 11,0		
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: sans objet		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				
PEAU: Peut causer une irritation.				

INGESTION: Causera des nausées, des vomissements et(ou) de la diarrhée.

INHALATION: Peut causer une irritation.

DL50 (calculé): 2110 mg/ kg

CL50 (calculé): non disponible

AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV (Métalsilicate de sodium): 2 mg/m3

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:

Ce produit contient du NTA. Au cours d'analyses de laboratoire, des rats et des souris continuellement alimentés de doses hautement exagérées de NTA ont révélé l'évidence de toxicité des voies urinaires (vessie et rein) incuant le cancer; les doses plus faibles n'ont révélé aucun de ces effets toxiques. Selon les recommandations de l'ACGIH, le NTA n'es pas considéré comme une substance cancérigène humaine d'importance pratique.

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 developpe, consulter un médecin.

INGESTION: Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas provoquer le vomissement. 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: 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: humideté élevée

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : acide minéral concentré

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur libérée 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 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.