



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 85002		
NOM DU PRODUIT: CYCLONE WHITE				
UTILISATION: Détergent 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: Tensio-actifs		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Carbonate de soude	15-40	000497-19-8	DL50 4090 mg/kg	oral/rat
Nitriлотriacétate de sodium	10-30	005064-31-3	DL50 1100 mg/kg	oral/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	7-13	025155-30-0	DL50 1260 mg/kg	oral/rat
Silicate de sodium	7-13	001344-09-8	DL50 3300 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Nitrile, Néoprène ou Caoutchouc naturel		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis	
Respiratoire: non requis		Autre:		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): cationiques tensio-actifs, oxydants				
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 blanche granulaire, coulant librement, parfumé				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0.32-0.35		pH: (1% solution) 10.5-11.0		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		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 irritation.				
PEAU: Peut causer une irritation.				
INGESTION: Peut causer une irritation.				
INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.				

DL50 (calculé): approx. 2,5 g/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV (Silicate de sodium) 5 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: Ce produit contient de NTA. Aucours d'analyses de laboratoire, des rates et des souris continuellement alimentés de doses hautement exagérées de NTA ont révélé l'évidence de toxicité des voies urinaires (vesse et rein) incluant le cancer; les doses plus faibles n'ont révélé aucun de ces effets toxiques. Selon les recommandations de L'ACGIH, le NTA n'est pas considéré comme une substance concérogène humains 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
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. Consulter un médecin
INHALATION:	Ammener 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:	
MOYENS D'EXTINCTION:	Eau [X] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre []
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:	sans objet
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) :	Oxydants forts, acides, cationiques tensio-actifs
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Le contact à l'acide génère la chaleur et libérera du gaz carbonique.
REACTIVITÉ:	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES:	MSDS, RTECS
DATE DE LA PRÉPARATION:	Le 15 avril 2003
PRÉPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell Tél. (905) 829-1200
<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>	