



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0452		
NOM DU PRODUIT: cdc NP				
UTILISATION: Détergent pour lave-vaisselle				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: C D2B E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: alcali		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Métasilicate de sodium	40-70	006834-92-0	DL50 1153 mg/kg	orale/rat
Nitritotriacétate de sodium	10-30	005064-31-3	DL50 1100 mg/kg	orale/rat
Carbonate de sodium	10-30	000497-19-8	DL50 4090 mg/kg	orale/rat
Percarbonates de sodium	7-13	015630-89-4	DL50 2000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: néoprène, nitrile ou caoutchouc naturel Oculaire: lunettes de sécurité Chaussures: non requis				
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH, au besoin Autre: non requis				
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, agents réducteurs, fer, cuivre, rouille.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Balayer ou ramasser les matière pour la mise au rebut.				
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 . Ne pas entreposer au-delà de 40°C.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Poudre blanche s'écoulant librement				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,0 - 1,3		pH: (4% solution) 12,8		
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 un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				

INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.

DL50 (calculé): 1376 mg/kg

CL50 (calculé): sans objet

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

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:

Ce produit contient du NTA. Au cours d'analyses de laboratoires, des rats et des souris continuellement alimentés de doses hautement exagérées de NTA ont révélé l'évidence de toxicité aux voies urinaires (vessie et rein) dont le cancer; de plus faibles doses n'ont indiqué aucun de ces effets toxiques. Selon les recommandations de l'ACGIH, le NTA ne serait pas considéré comme un cancérigène humain 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 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: Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Non. Libère de l'oxygène qui contribue à la combustion lorsque chauffé.

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans obj.

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: température élevée, humidité élevée.

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : acides, agents réducteurs.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur libérée au contact des acides. La décomposition libère de l'oxygène et génère de la chaleur.

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif.

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infochim, Fiche signalétique de Percarbonates de sodium.

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.