



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0640
NOM DU PRODUIT: ASPECT		
UTILISATION: Nettoyeur de circulation		
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171
CLASSIFICATION SIMDUT: D2B E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet
FAMILLE CHIMIQUE: Alcali chlorée		NOM CHIMIQUE: sans objet
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #
Carbonate de sodium	40-70	000497-19-8
Tripolyphosphate de sodium	15-40	007758-29-4
Métasilicate de sodium	10-30	006834-92-0
Sodium dichloroisocyanurate	1-5	002893-78-9
		DL50 / CL50
		Voie / Espèces
		DL50 4090 mg/kg DL50 4100 mg/kg DL50 1153 mg/kg DL50 700 mg/kg
		orale/rat orale/rat orale/rat orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION		
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:		
Gants: Caoutchouc naturel	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH	Autre: tablier de caoutchouc	
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter d'en respirer les poussières		
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides, agents réducteurs, ammoniac et amines.		
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE 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 . UN1759		
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
APPARENCE/ODEUR: Poudre blanche s'écoulant librement - odeur de chlore		
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,14	pH: non disponible	
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: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement 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 causer une irritation respiratoire.		

DL50 (calculé): 2460 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: aucune de connue	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: non disponible	
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
POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans objet
MOYENS D'EXTINCTION: Eau <input checked="" type="checkbox"/> Produits chimiques secs <input checked="" type="checkbox"/> Gaz carbonique <input checked="" type="checkbox"/> Mousse <input checked="" type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Gaz chlore. Oxydes de carbone, azote.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/>	
CONDITIONS À ÉVITER: sans objet	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acides, agents réducteurs, amines et ammoniac.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact aux acides produira de la chaleur et dégagera du gaz chlore. Les agents réducteurs peuvent produire de la chaleur dégageant du chlore. Le contact à l'ammoniac et l'azote comprenant des composés peut produire du gaz azoté et des chloramines.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment 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>	