



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2813		
NOM DU PRODUIT: C-1102-B				
UTILISATION: Nettoyeur pour l'extérieur des avions				
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		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Tripolyphosphate de sodium	3-7	007758-29-4	DL50 4100 mg/kg	orale/rat
Pyrophosphate tétrasodique	1-5	007722-88-5	DL50 4000 mg/kg	orale/rat
Métasilicate de sodium	1-5	006834-92-0	DL50 1153 mg/kg	orale/rat
Ether éthylène glycol monobutyl	1-5	000111-76-2	DL50 560 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 ou Néoprène	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: bottes de caoutchouc		
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	Autre: tablier de caoutchouc			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides minéraux forts				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante 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. Éviter la congélation.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent ambrée, clair; odeur légère				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,081	pH: 12,3			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17.5 @ 20°C	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet			
SEUIL OLFACTIF: sans objet	POINT D'ÉBULLITION: 101°C			
POINT DE CONGÉLATION: 2°C	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 80%			
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1			
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: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif.				

INHALATION: aucun connu	
DL50 (calculé): 8845 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Tripolyphosphate de sodium TLV 10 mg/m3; Pyrophosphate tétrasodique TLV 10 mg/m3; Métaasilicate de sodium TLV 2 mg/m3; Ether éthylène glycol monobutyl 25 ppm skin notation ACGIH	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: aucun connu	
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:	Ammener le malade prendre de l'air frais.
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: sans objet	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Oxydes de carbone.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [X] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	température élevée, éviter la congélation
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	acides minéraux forts
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	aucun connu
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif
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	
<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>	