



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 4326		
NOM DU PRODUIT: CONFIDENCE 10C				
UTILISATION: Traitement de l'eau pour chaudières				
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 caustique		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydrate de sodium	1-5	001310-73-2	DLLo 500 mg/kg	orl/lap
Hydroxyde de potassium	3-7	001310-58-3	DL50 273 mg/kg	orale/rat
Carbonate de sodium	1-5	000497-19-8	DL50 4090 mg/kg	orale/rat
Métabisulfite de sodium	1-5	007681-57-4	DL50 115 mg/kg	orale/rat
Diéthylaminoéthanol	1-5	000100-37-8	DL50 1300 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel ou néoprène	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis		
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	Autre: non requis			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acide, Métaux souples				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. 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: Éviter la congélation. UN1760				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent ambrée				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,185	pH: (tel quel) 12 ± 0,5			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet			
SEUIL OLFACTIF: sans objet	POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C			
POINT DE CONGÉLATION: approx. 0°C	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 79%			
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX:	Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.			
PEAU:	Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.			

INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.	
INHALATION: Corrosif. L'inhalation de la pulvérisation ou le brouillard peut causer irritation respiratoire.	
DL50 (calculé): 1627 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Hydrate de sodium TLV-TWA 2 mg/m3 Hydroxyde de potassium TLV-CL 2 mg/m3 Métabisulfite de sodium TLV-TWA 5 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: 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: Amener 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 [X] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter un 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: sans objet	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acide, Métaux souples.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Dioxyde de soufre.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique du fournisseur.	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>	