



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 11101		
NOM DU PRODUIT: CONFIDENCE 10-C PBB				
UTILISATION: Traitement de l'eau de chaudière/des canalisations de condensat				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: 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	15-40	001310-73-2	DLLo 500 mg/kg	orale/rat
Carbonate de soude	10-30	000497-19-8	DL50 4090 mg/kg	orale/rat
Sulfite de sodium	15-40	007757-83-7	DL50 820 mg/kg	orale/sou
Diéthylaminoéthanol	10-30	000100-37-8	LD50 1300 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile Oculaire: Lunettes de protection Chaussures: Bottes de caoutchouc				
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH. Autre: Non requis normalement				
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:				
Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter un équipement de protection durant le nettoyage. Le mélange rapide de ce produit avec de l'eau produit de la chaleur, et peut entraîner une ébullition dangereuse. Toujours ajouter ce produit à l'eau foride lentement et en mélangeant bien.				
EXIGENCES DE VENTILATION:				
Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides et matériaux oxydants, aluminium et d'autres mous métaux.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:				
Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Balayer ou ramasser les matière pour la mise au rebut. Nettoyer la région de eau. Porter des vêtements de protection				
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: Granules tachetés de crème, sulfite organique et léger doux				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,82		pH: (1% solution): 12.6		
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: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				

INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.	
INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner un irritation respiratoire.	
DL50 (calculé): 964 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Hydrate de sodium TLV: CL 2 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: 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 developpe, 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 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 l'appareil respiratoire autonome.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone et sulfite.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER: La chaleur excessive	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acides et matériaux oxydants, aluminium et autre et d'autres mous métaux.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact aux métaux souples forme un gaz hydrogène inflammable.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS	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>	