



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 00634
NOM DU PRODUIT: CONDEN-SAF 2800				
UTILISATION: Inhibiteur Condensat de Corrosion de Ligne				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D1B E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Alcalin		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydroxyde d'ammonium	10-30	001336-21-6	DL50 350 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: bottes de caoutchouc	
Respiratoire: Masque à vapeur NIOSH approuvé		Autre: tablier de caoutchouc/ecran facial		
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. Assurer une ventilation adéquate.				
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières oxydants, acides and agents réducteurs.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Assurer une ventilation adéquate dans la région de déversement. Eponger avec de l'argile absorbante et 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. Éviter la chaleur excessive. UN2672				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent, odeur de ammoniacque				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,95		pH: (10% solution): 11,6		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17,5 @ 20°C		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 102°C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 88%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
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.				
INHALATION: Nausée et effets d'intoxication. En respirer les vapeurs peut entraîner un irritation respiratoire. L'exposition finie grave peut avoir comme conséquence la mort.				

DL50 (calculé): 2834 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Hydroxyde d'ammonium STEL 35 ppm NH3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Mêmes qu'aigus.	
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:	Nettoyer avec du savon. Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développer, consulter un médecin.
INGESTION:	Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder.
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air frais. Administrer la respiration artificielle au besoin. Consulter un médecin sans tarder.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Non
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 un appareil respiratoire. Eteindre avec de l'eau uniquement lorsque de grandes quantités sont disponibles à l'étage.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Ammonium et oxydes d'azote.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: Température élevée	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Matières oxydants, acides et agents réducteurs.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Les matières oxydants produire de la chaleur. Peut libérer des gaz toxiques et corrosifs.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infochim, ACGIH	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>	