



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 00639
<b>NOM DU PRODUIT:</b> CONDEN-SAF 2600				
<b>UTILISATION:</b> Traitement de l'eau				
<b>FOURNISSEUR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		<b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>  <b>1-800-668-7171</b>		
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> alcali		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Diéthylaminoéthanol	10-30	000100-37-8	DL50 1300 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Nitrile	<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> Au besoin		
<b>Respiratoire:</b> Respirateur de purification d'air approuvé NIOSH		<b>Autre:</b> Non requis normalement.		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Acides et matériaux d'oxydation.				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> 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.				
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b> Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
<b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b> Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. UN3267				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent incolore, odeur ammoniac.				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,97	<b>pH:</b> non disponible			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 17.5 @ 20°C	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible			
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> non disponible			
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> approx. 0°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 100%			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> 1			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
<b>PEAU:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer une grave irritation au tube digestif, des vomissements.				
<b>INHALATION:</b> Entraîner une irritation des voies respiratoires.				
<b>DL50 (calculé):</b> 6500 mg/kg		<b>CL50 (calculé):</b>		

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** Aucun connu

**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 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. 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 [ ] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [ ] Autre [ ]

**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:** Porter un appareil respiratoire autonome

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Ammoniaque. Oxydes de carbone, azote.

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet

**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ:** Stable [X] Instable [ ]

**CONDITIONS À ÉVITER:** température élevée

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Acides et matériaux d'oxydant.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Ammoniac et oxydes d'azote

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif

**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SOURCES UTILISÉES:** RTECS, Fiche signalétique

**PRÉPARÉE PAR:** JohnsonDiversey Canada, Inc.  
Département de réglementation  
Division Industriel  
Tél. (905) 829-1200

**DATE DE LA PRÉPARATION:** Le 15 avril 2003

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.