



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2117		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> NBC-100				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur et dégraissant non-butyliques				
<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
Ethylène-diamine- tétraacétate sodique	1-5	000064-02-8	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
Hydroxyde de potassium	1-5	001310-58-3	DL50 273 mg/kg	orale/rat
Éthoxylate alcool	5-10	068154-97-2	DL50 2000 mg/kg	orale/rat
Métasilicate de sodium	1-5	006834-92-0	DL50 1153 mg/kg	orale/rat
Chlorure d'ammonium alkyl aryl diméthyl	1-5	non disponible	DL50 620 mg/kg	orale/rat
Alcool linéaire éthoxylate/ propoxylate	1-5	069227-21-0	DL50 3400 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile		<b>Oculaire:</b> lunettes de sécurité		<b>Chaussures:</b> non requis
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		<b>Autre:</b> non requis		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter d'en respirer la pulvérisation. Eviter le contact avec les yeux et la peau.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Ne pas demandes spécial.				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> acides				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Neutraliser avec un acide dilué. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut.				
<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 . UN1760				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide rose, clair				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,06		<b>pH:</b> 13,0		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible		<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> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 86%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation.				
<b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				

**INGESTION:** Corrosif. Peut causer une grave irritation.

**INHALATION:** En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.

**DL50 (calculé):** 5200 mg/kg

**CL50 (calculé):** non disponible

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV: CL 2 mg/m3 (hydroxyde de potassium); 2 mg/m3 (métasilicate de sodium)

**EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:**

aucune de connue

## 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:** Ne pas faire vomir. Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin sans tarder.

**INHALATION:** Emmener le malade prendre de l'air frais.

## 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:** non requis

**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) :** acides

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Chaleur dégager au contact des acides.

**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 Aliment  
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.