



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 1320		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> D-BEST				
<b>UTILISATION:</b> Détergent liquide lassive				
<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> D2B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Tensio-actifs/solvant		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Alcool linéaire éthoxylate	10-30	068131-35-5	DL50 1000 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de potassium	3-7	027177-77-1	DL50 1000 mg/kg	orale/rat
Xylènesulfonate de sodium	3-7	001300-72-7	DL50 650 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> sans objet	
<b>Respiratoire:</b> non requis		<b>Autre:</b> sans objet		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> oxydants				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> 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. Éviter la congélation.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide de couleur bleu				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,035 ± 0.005		<b>pH:</b> 7,5 ± 0,5		
<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> approx. 100°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> approx. 0°C		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx. 79%		
<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> Peut causer une grave irritation.				
<b>PEAU:</b> Peut causer une irritation.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer une irritation.				
<b>INHALATION:</b> Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.				
<b>DL50 (calculé):</b> 3752 mg/kg		<b>CL50 (calculé):</b> sans objet		

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV-TWA (Éthylène oxyde) 1.8 mg/kg

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

inconnu

**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 provoquer le vomissement. 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:** >93.3°C(Pensky-Martens)

**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** N/Disp.

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau  Produits chimiques secs  Gaz carbonique  Mousse  Autre

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

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Oxydes de carbone, soufre.

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet

**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ:** Stable  Instable

**CONDITIONS À ÉVITER:** température élevée, l'étincelle ou la flamme nue

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** oxydants

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Dioxyde de carbone, Oxyde de carbone, Dioxyde de soufre, sulfures d'hydrogène

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif

**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SOURCES UTILISÉES:** RTECS, Fiche signalétique

**PRÉPARÉE PAR:** JohnsonDiversey Canada, Inc.  
Département de réglementation  
Division Institutionnell  
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.