



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 11214
<b>NOM DU PRODUIT:</b> NEXUS DC 3610				
<b>UTILISATION:</b> Agent de traitement pour rouleau				
<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> Polymère/ Tensio-actifs		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Alcool linéaire éthoxylate	5-10	068439-46-3	DL50 1400 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Caoutchouc naturel		<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 le contact avec les yeux et la peau.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Ventilation naturelle.				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Oxydants, alcalines et acides puissant.				
<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. Éviter la congélation.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent incolore, légère odeur				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,01		<b>pH:</b> 3,5		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 17,5 @ 20°C		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> 17,3		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> sans objet		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 100°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> approx. 0°C		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx. 88%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> approx. 1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Peut causer une irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				
<b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer une grave irritation au tube digestif.				
<b>INHALATION:</b> En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.				
<b>DL50 (calculé):</b> 18900 mg/kg orale/ra		<b>CL50 (calculé):</b> non disponible		

**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. Boire de grandes quantités d'eau ou de lait. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente.

**PEAU:** Faire vomir.

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

**INHALATION:** Ammener le malade prendre de l'air frais. En cas de 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 [x]

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

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Oxydes de carbone et 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 puissant, alcalines et matières oxydants.

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

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif.

**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SOURCES UTILISÉES:** Fiche signalétique, Fiche signalétique du fournisseur

**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.