



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 4523		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> DEHYDROL				
<b>UTILISATION:</b> Lubrifiant en aérosol				
<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> A D1B D2A		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Solvant en aérosol		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Perchloroéthylène	40-70	000127-18-4	CL50 6000 ppm/4H	inh/sou
Chlorodifluoromethane	10-30	000075-45-6	CL50 25000 ppm/4H	inh/rat
Éther monobutylique de l'éthylène-glycol	1-5	000111-76-2	CL50 500 ppm/4H	inh/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> non requis	<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 le yeux. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> matières acides et oxydants				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Assurer une ventilation adéquate. Maîtriser le déversement. 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 .				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide brun - odeur de solvant				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,20	<b>pH:</b> sans objet			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 144psig @ 20°C	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> >1			
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> 121°C			
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> <0°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 85%			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> insoluble	<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 irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.			
<b>PEAU:</b>	Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation. Peut causer le sécheresse et le craquement de la peau.			
<b>INGESTION:</b>	Peut causer une grave irritation au tube digestif.			
<b>INHALATION:</b>	Peut causer une irritation des voies respiratoires.			

<b>DL50 (calculé):</b> DL50 560 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> 4980 ppm/4H
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Le perchloréthylène est un carcinogène du groupe 2B tel que défini par le CIRC. Perchloréthylène TWA 25 ppm; Éther monobutylique de l'éthylène-glycol 25 ppm skin ACGIH.	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> Peut causer un endommagement au foie et aux reins.	
<b>VI - PREMIERS SOINS</b>	
<b>YEUX:</b>	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.
<b>PEAU:</b>	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.
<b>INGESTION:</b>	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.
<b>INHALATION:</b>	Emmener le malade prendre de l'air frais. Get medical attention for any breathing difficulties.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	Non
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> non disponible	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> N/Disp
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> Porter l'appareil respiratoire autonome.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Gaz carbonique, oxyde de carbone, contenant des substances HCl, Phosgène. Oxydes de carbone.
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b>	sans objet
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b>	Stable [x] Instable [ ]
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b> température élevée, toutes les sources d'inflammation	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> matières acides et oxydants	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Vapeurs d'hydrocarbure, oxyde de carbone, compounds chlorés	
<b>REACTIVITÉ:</b> Le contenant peut exploser s'il est chauffé.	
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS, Fiche signalétique du fournisseur	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> 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>	