



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2495		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> R4 POLI POUR MEUBLES				
<b>UTILISATION:</b> Poli à meubles				
<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> solvant/huile		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Naptha lourde-traitée à l'eau	3-7	064742-48-9	DL50 >5000	orale/rat
Alcool éthyène	0.5- 1.5	068439-46-3	DL50 1400 mg/kg	oralerat
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> Ne pas en respirer la pulvérisation.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle.				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> oxydants et réducteurs				
<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.				
<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 blanc laiteux				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0.98		<b>pH:</b> 6,0 ± 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> non disponible		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx. 84%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> peut se répandre		<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.				
<b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer une irritation au tube digestif.				
<b>INHALATION:</b> L'inhalation de la pulvérisation ou le brouillard peut causer une grave irritation respiratoire.				

<b>DL50 (calculé):</b> >58,333 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> sans objet
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TLV (Naphtha lourde-traitée à l'eau) 300 ppm	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> aucune de connue	
<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>	Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.
<b>INHALATION:</b>	Emmener le malade prendre de l'air frais.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	Non
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> >93.3°C	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> sans objet
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [ ] 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>	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, congélation
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>	oxydants et réducteurs
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Chaleur dégagée au contact des oxydants
<b>REACTIVITÉ:</b>	non dangereusement réactif
<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 Institutionnell 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>	