



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 03904		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> <b>ROLL-FORM 20</b>				
<b>UTILISATION:</b> Fluide synthétique soluble dans l'eau pour le travail à la presse				
<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> Lubrifiant synthétique		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Sel triéthanolamine d'acide gras de tall-oil	7-13	068132-46-7	non disponible	N/Disp.
Sel isopropanolamine d'acide gras de tall-oil	7-13	067701-22-8	non disponible	N/Disp.
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Caoutchouc naturel ou néoprène	<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.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Oxydant 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 ambrée, clair, légère odeur				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,02	<b>pH:</b> 10,4			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 17,5 @ 20°C	<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> 0°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 70%			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> insoluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> 1			
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.				
<b>INHALATION:</b> Peut causer une irritation.				

<b>DL50 (calculé):</b> >10,000 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Aucun connu.	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:</b> Non disponible	
<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 sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Ammener le malade prendre de l'air frais.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	sans objet
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b>	sans objet
	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> N/Disp.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b>	Eau <input checked="" type="checkbox"/> Produits chimiques secs <input checked="" type="checkbox"/> Gaz carbonique <input checked="" type="checkbox"/> Mousse <input checked="" type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b>	Porter l'appareil respiratoire autonome.
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Oxydes de carbone, azote.
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b>	sans objet
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b>	Stable <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/>
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b>	Sans objet
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>	Oxydant puissant
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Aucun connu
<b>REACTIVITÉ:</b>	Non dangereusement réactif.
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b>	RTECS
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b>	Le 15 avril 2003
	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200
<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>	