

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 11062
<b>NOM DU PRODUIT:</b> POLYDUR 10W-30				
<b>UTILISATION:</b> Huile d'moteur				
<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> sans objet			<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet	
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Hydrocarbures de pétrole			<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet	
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Distillats de pétrole à base hautement paraffinique	60-100	064741-88-4	non disponible	n/a
Hydrocarbure de pétrole	7-13	064742-54-7	non disponible	n/d
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> 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> Éviter le contact avec les yeux. Les personnes à peau sensible devraient porter des gants imperméables pour prévenir toute irritation. Il est obligatoire de porter un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH si la limite d'exposition admissible (PEL) de 5 mg/m <sup>3</sup> de brouillard d'huile est dépassée.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Ventilation général				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Matières comburantes.				
<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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Ambre foncé pour noircir le liquide				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,88	<b>pH:</b> sans objet			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> <0,01	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> >1			
<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> non disponible			
<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 grave irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu si traitée rapidement.				
<b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer irritation due tube digestif. Peut causer des étourdissements, et des nausées.				

<b>INHALATION:</b> Peut causer une irritation.	
<b>DL50 (calculé):</b> >5000 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> Non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Aucun connu.	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> Aucun connu.	
<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
<b>PEAU:</b>	Lavage pour savon. 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>	Ammener 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> non disponible	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> N/Disp.
<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 un appareil respiratoire autonome.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Oxydes de carbone, soufre.	
<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	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Matières comburantes.	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Oxyde de carbone et fumée.	
<b>REACTIVITÉ:</b> non dangereusement réactif	
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> 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>	