

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 04166		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> SUMMA 20				
<b>UTILISATION:</b> Huile synthétique de compresseur				
<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> Huile de Lubrification		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Naphthalène d'alklated	10-30	Proprietary	DL50 >5000 mg/kg	orale/rat
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> Non requis normalement.	<b>Autre:</b> Non requis			
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b>				
Éviter le contact avec le 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/m3 de brouillard d'huile est dépassée.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b>				
Ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Oxydants				
<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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent jaune				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,92		<b>pH:</b> sans objet		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> <1 @ 20°C		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> 232°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 0%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> insoluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Peut causer une 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 une irritation due tube digestif.				
<b>INHALATION:</b> Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.				

<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 MATIERES:</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>	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. Consulter un médecin.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	Non
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> 232°C	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> Non 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 un appareil respiratoire autonome	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Oxydes of carbone, azote, sulfure.	
<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> Oxydants	
<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> 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>	